

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.

**DODATOK SPRÁVY NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA
KU KONSOLIDOVANEJ VÝROČNEJ SPRÁVE
K ČASTI SPRÁVA K INFORMÁCIÁM, KTORÉ SA
UVÁDZAJÚ VO VÝROČNEJ SPRÁVE VRÁTANE
SPRÁVY NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA
O LIMITOVANOM UISTENÍ KU
KONSOLIDOVANÉMU VYKAZOVANIU
INFORMÁCIÍ O UDRŽATEĽNOSTI**

31. DECEMBER 2025

**Konsolidovaná výroční správa SPP
za rok 2025**

OBSAH

1	O SPP	3
2	Príhovor	4
3	Systém riadenia spoločnosti a zodpovedné podnikanie	5
4	Finančné informácie a riadenie rizík	6
5	Dodávka elektriny a plynu v 2025	11
6	Produkty, služby a projekty v záujme udržateľnosti podnikania	14
7	Ľudia v SPP	16
8	Spoločenská zodpovednosť	18
9	Informácie o vplyve na životné prostredie	23
10	Účtovné výkazy	31
11	Návrh na rozdelenie zisku SPP za rok 2025	33
12	Konsolidované vykazovanie informácií o udržateľnosti	35
12.1.	Správa nezávislého audítora o limitovanom uistení ku konsolidovanému vykazovaniu informácií o udržateľnosti	35
12.2.	ESRS 2 Všeobecné zverejnenia	36
12.3.	Vykazovanie údajov v súlade s EÚ taxonómiou udržateľných investícií	62
12.4.	ESRS E1 Zmena klímy	84
12.5.	ESRS E5 Využívanie zdrojov a obehové hospodárstvo	97
12.6.	ESRS S1 Vlastná pracovná sila	103
12.7.	ESRS S4 Spotrebitelia a koncoví používatelia	119
12.8.	ESRS G1 Obchodné správanie	125
13	Zoznam skratiek	131
14	Kontakty	133

Príloha č. 1 Správa nezávislého audítora a individuálna účtovná závierka za rok 2025

Príloha č. 2 Správa nezávislého audítora a konsolidovaná účtovná závierka za rok 2025

1 O SPP

SPP nadväzuje na viac ako 165-ročnú tradíciu podnikania v energetike a dnes je spoločnosť najväčším dodávateľom energií na Slovensku. Garantuje spoľahlivé, bezpečné a konkurencieschopné dodávky plynu a elektriny a s nimi spojené služby pre približne 1,5 milióna odberných miest vo všetkých trhových segmentoch a regiónoch Slovenska. Okrem dodávky energií sa SPP venuje aj poskytovaniu energetických služieb a ďalších doplnkových služieb.

Vzhľadom na históriu spoločnosti tvorí najvýznamnejšiu časť jej podnikania dodávka plynu. SPP si je vedomý, že v záujme udržateľnosti je potrebné znižovať spotrebu všetkých fosílnych palív vrátane zemného plynu. Nové investície v rámci podnikania preto spoločnosť zameriava na služby zvyšovania energetickej efektívnosti a na rozvoj výroby energie z obnoviteľných zdrojov.

SPP je akciovou spoločnosťou. Jediným akcionárom SPP je Slovenská republika vykonávajúca akcionárske práva prostredníctvom Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky. Predstavenstvo je štatutárnym orgánom SPP, riadi činnosť spoločnosti a rozhoduje o všetkých jej záležitostiach, pokiaľ nie sú právnymi predpismi alebo stanovami vyhradené do pôsobnosti valného zhromaždenia či dozornej rady. Dozorná rada je najvyšším kontrolným orgánom SPP, dohliada na výkon pôsobnosti predstavenstva a uskutočňovanie podnikateľskej činnosti spoločnosti. Jednu tretinu, t. j. troch členov dozornej rady, volia zamestnanci SPP.

SPP uskutočňuje svoje podnikateľské aktivity aj prostredníctvom dcérskych spoločností, či už so 100 % majetkovou účasťou, alebo spoločne s inými partnermi. Aktivity v oblasti spoločenskej zodpovednosti a filantropie realizuje SPP prostredníctvom Nadácie SPP a Ekofondu SPP.

V SPP nám záleží na komunikácii, ktorá je rodovo vyvážená. V záujme ľahšej čitateľnosti však nie všetky kapitoly obsahujú text vypracovaný v rodovo neutrálnom jazyku. Všetky označenia osôb v mužskom rode v tejto konsolidovanej výročnej správe SPP („výročná správa“) označujú aj osoby v ženskom rode.

2 Príhovor

Vážené dámy, vážení páni,

rok 2025 potvrdil, že SPP je schopný plniť svoju úlohu stabilného a spoľahlivého energetického partnera aj v podmienkach zásadných zmien. Vďaka dlhodobej príprave, diverzifikácii zdrojov plynu a flexibilnému využívaniu prepravných trás sme boli plne pripravení v uplynulom roku zvládnuť ukončenie prepravy plynu cez Ukrajinu, ktorá fungovala predchádzajúcich viac ako päťdesiat rokov. V roku 2025 sme zabezpečovali zemný plyn prostredníctvom južnej trasy cez Maďarsko, ako aj západných trás z Nemecka cez Českú republiku a Rakúsko. Ruský plyn sa preto v roku 2025 podieľal na celkových dodávkach približne jednou tretinou, zatiaľ čo zvyšné množstvo pochádzalo z nášho širokého portfólia diverzifikovaných kontraktov s významnými medzinárodnými dodávateľmi. SPP tak potvrdil, že nie je závislý od jediného zdroja ani od jednej prepravnej trasy a je pripravený reagovať aj na ďalší vývoj energetického trhu.

Kľúčovým prvkom energetickej bezpečnosti pre našich zákazníkov bola aj v roku 2025 zodpovedná príprava na naplnenie našej kapacity v podzemných zásobníkoch na Slovensku. V uplynulom roku sme pred začiatkom vykurovacej sezóny uskladnili v zásobníkoch 17,8 TWh plynu, čo predstavuje viac ako polovicu ročnej spotreby nášho portfólia. Aj vďaka tomu mali domácnosti aj priemysel istotu, že dodávky budú zabezpečené aj v období zvýšeného dopytu. Koncovým alebo iným odberateľom sme v roku 2025 dodali 30 TWh plynu a 3 TWh elektriny. Stabilizovali sme tak podiel v dodávke plynu na úrovni 60 % a podiel SPP na trhu dodávky elektriny dosiahol 12 %. Elektrinu sme dodávali do 330 tisíc odberných miest, čím sa nám podarilo takmer na 100% vykompenzovať historické straty v dodávke plynu a ďalej rozvíjať komplexnú ponuku energetických služieb. Prostredníctvom našej dcérskej spoločnosti SPP CZ sme zákazníkom v Českej republike dodali viac ako 6,5 TWh plynu a takmer 1 TWh elektriny.

Pre našich zákazníkov sme s novinkou Fotovoltika od SPP začali poskytovať najvýhodnejšie celkové riešenie na trhu od posúdenia typu a veľkosti šitej na mieru, cez odbornú montáž a všetky súvisiace služby. Vďaka kombinácii Fotovoltiky od SPP a služby Virtuálna batéria od SPP prinášame zákazníkom možnosť naplno využívať možnosť samostatne si vyrábať elektrinu z obnoviteľných zdrojov priamo u seba doma. Okrem toho, sme v roku 2025 pokračovali v modernizácii siete zákazníckych centier a v záujme zvyšovania kvality služieb pracovali na zavádzaní nových digitálnych riešení a nástrojov umelej inteligencie, ktoré nám pomáhajú zefektívňovať interné procesy a zlepšovať zákaznícku skúsenosť. Pokračovali sme aj v príprave projektov výroby energií z vlastných zdrojov a nových riešení v energetike. V roku 2025 sme v našom areáli v Spišskej Belej zrealizovali batérové riešenie s výkonom 4 MW, ktorého spustenie predpokladáme v nasledovnom roku. Napredujeme aj v projektoch výroby elektriny z veternej energie, ktorých realizácia si vyžaduje aktívny prístup a spoluprácu s miestnymi samosprávami a povofujúcimi orgánmi.

Hospodársky výsledok z vlastnej prevádzkovej činnosti SPP za rok 2025 dosiahol 134 miliónov eur, pričom celkový zisk po zdanení je 238 miliónov eur. Podarilo sa nám využiť príležitosti na trhu s energiami pri zachovaní konkurenčnej cenotvorby a ziskovosti. Neustálym zlepšovaním stratégie riadenia zdrojov v podobe optimálneho využívania zásobníka, prepravných kapacít, uzatvorených bilaterálnych zmlúv a zachovaním konzervatívnej rizikovej politiky došlo k významnej optimalizácii nákladov na zdrojovanie. Uvedené činnosti spolu s aktívnym manažmentom cash flow prispeli k dosiahnutiu pozitívneho hospodárskeho výsledku. Dovoľte, aby som sa poďakoval všetkým, ktorí sa na našich úspechoch v roku 2025 podieľali. Naším zákazníkom ďakujem za dôveru, ktorú nám prejavujú aj v tomto náročnom období. Naším obchodným partnerom ďakujem za spoluprácu a flexibilitu, bez ktorých by nebolo možné zabezpečiť stabilné dodávky energií. A osobitné poďakovanie patrí zamestnankyniam a zamestnancom SPP – za ich odbornosť, nasadenie a zodpovedný prístup. Práve oni sú základom stability a úspechu našej spoločnosti a dôkazom, že SPP je silná a odolná spoločnosť v akýchkoľvek náročných podmienkach.

Ing. Martin Húska
generálny riaditeľ a člen predstavenstva

3 Systém riadenia spoločnosti a zodpovedné podnikanie

SPP je procesne riadená spoločnosť a má implementovaný komplexný systém riadenia (corporate governance) ako predpoklad zodpovedného výkonu podnikania. Jeho súčasťou sú etické princípy, základné hodnoty a pravidlá stanovené Programom súladu SPP a ďalším súčasťami internej dokumentácie SPP, ktoré sú záväzné pre všetkých členov štatutárnych a kontrolných orgánov, manažmentu, zamestnancov a zmluvných partnerov SPP.

Program súladu SPP tvorí Kódex správania SPP, ktorý vyjadruje naše postoje a normy správania požadované od našich zamestnancov a zmluvných partnerov, Smernica Program súladu, Smernica Preverovanie oznámení a podnetov týkajúcich sa protispoločenskej činnosti a porušenia pravidiel a princípov zodpovedného správania, Štatút manažéra súladu a ďalšie nástroje manažéra súladu. Interné pravidlá upravujú aj oblasť boja proti praniu špinavých peňazí.

SPP sa tiež hlási ku Kódexu správy podnikov s majetkovou účasťou štátu na Slovensku vrátane pravidelných kontrol dodržiavania systému riadenia spoločnosti. Zároveň sme prijali Kódex správania SPP a Kódex pre dodávateľov SPP vyjadrujúci naše postoje a normy správania požadované od našich zamestnancov a zmluvných partnerov.

SPP má vytvorené postupy a opatrenia na ochranu spoločnosti pred vnútornými a vonkajšími rizikami prostredníctvom vnútorného trojúrovňového kontrolného systému:

- (i) zo systému kontrolných mechanizmov (opatrení), ktoré sú zavedené na úrovni organizačných jednotiek slúžiacich na zmiernenie rizík jednotlivých procesov alebo činností,
- (ii) z komponentov vnútorného kontrolného systému, ktorými sú riadenie rizík, ochrana osobných údajov, bezpečnosť a bezpečnostná politika (informačná a kybernetická bezpečnosť, fyzická a objektová bezpečnosť, bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci (BOZP)), ochrana pred požiarimi (OPP), ochrana životného prostredia, ochrana pred podvodmi, legalizáciou príjmov z trestnej činnosti a iným protiprávnym konaním, riadenie kontinuity podnikania (BCM), systém riadenia spoločnosti a Program súladu,
- (iii) z vnútorného auditu, ktorý poskytuje vrcholovému manažmentu, predstavenstvu a dozornej rade nezávislé uistenia, do akej miery je fungovanie kontrolného systému na prvej a druhej úrovni v súlade s požiadavkami predstavenstva a vrcholového manažmentu.

Ako najväčší dodávateľ energií na Slovensku a spoločnosť s výlučnou majetkovou účasťou štátu sa SPP hlási k záväzku SR dosiahnuť do roku 2050 uhlíkovú neutralitu. Ciele v oblasti ochrany klímy a životného prostredia považujeme za dosiahnuteľné len prostredníctvom znižovania spotreby, najmä všetkých fosílnych palív vrátane plynu, a dôslednou aplikáciou opatrení na zvyšovanie energetickej efektívnosti a rozvojom výroby energií z OZE.

V záujme zosúladenia nášho podnikania a ponuky našich produktov a služieb s cieľom dosiahnutia udržateľnosti a znižovania negatívnych vplyvov našej činnosti prijala spoločnosť Stratégiu udržateľnosti SPP 2050.

Zároveň SPP v záujme efektívneho riadenia vplyvov, procesu prijímania a aktualizácie Stratégie udržateľnosti SPP 2050 a cieľov na dosiahnutie udržateľnosti, dohľadu nad plnením cieľov stanovených v Stratégii udržateľnosti SPP 2050 a zhodnocovania rizík v oblasti udržateľnosti prijala predstavenstvo SPP komplexný Program riadenia udržateľnosti.

Viac o úprave riadenia spoločnosti vrátane riadenia udržateľnosti a stratégii SPP nájdete v rámci vykazovania informácií o udržateľnosti.

4 Finančné informácie a riadenie rizík

EKONOMICKÁ A FINANČNÁ VÝKONNOSŤ

Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi v roku 2025 dosiahli výšku 2 463 miliónov eur, čo oproti minulému roku predstavuje pokles o 305 miliónov eur. Zmenu výšky výnosov ovplyvnili nižšie tržby z predaja zemného plynu o 252 milióna eur a z predaja elektriny o 53 milióna eur v dôsledku nižších cien komodít na trhoch. Ceny za dodávku plynu a elektriny pre zraniteľných odberateľov boli okrem štandardnej cenovej regulácie ovplyvnené mimoriadnymi opatreniami vo forme zastropovania cien prostredníctvom tzv. krízovej regulácie vykonávanej nariadeniami vlády SR. Okrem priamych výnosov zo zmlúv o dodávke plynu mali pozitívny vplyv na výšku výnosov v roku 2025 realizované kompenzácie za zastropované ceny za dodávku plynu. Medziročne však kompenzácie za zastropované ceny za dodávku plynu pre domácnosti klesli o 232 milióna eur, čo súviselo s nižším rozdielom medzi regulovanou cenou schválenou Úradom pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO) pre rok 2025, ktorá bola stanovená nižšie ako regulovaná cena pre rok 2024 a výškou cien zastropovaných.

Ťažisko prevádzkových nákladov tvorili náklady na nákup zemného plynu, náklady na nákup elektriny a náklady na skladovanie zemného plynu. Nižšie náklady SPP v roku 2025 na nákup zemného plynu v porovnaní s minulým rokom súviseli s poklesom cien komodít na trhoch a tiež s poklesom množstva nakúpeného plynu, najmä z titulu poklesu obchodov realizovaných na komoditných trhoch. V súvislosti s diverzifikáciou zdrojovania mali významný vplyv aj náklady na prepravu a skladovanie zemného plynu.

V roku 2025 SPP zaznamenal mierny pokles podielu na trhu dodávky plynu (o 0,9 TWh), na domácom trhu dodávky elektriny zaznamenal naopak nárast podielu (0,5 TWh) a úspešne sa mu darilo využívať príležitosti na trhu pri zachovaní konkurenčnej cenotvorby a ziskovosti. Neustálym zlepšovaním stratégie riadenia zdrojov SPP v podobe optimálneho využívania zásobníka, prepravných kapacít, uzatvorených bilaterálnych zmlúv a zachovaním konzervatívnej rizikovej politiky došlo k významnej optimalizácii nákladov na zdrojovanie. Uvedené činnosti spolu s aktívnym manažmentom cash flow prispeli k dosiahnutiu pozitívneho hospodárskeho výsledku z prevádzkovej činnosti vo výške 134 miliónov eur.

Zisk z finančnej činnosti pred zdanením dosiahol za rok 2025 výšku 148 miliónov eur vďaka príjmu z dividend spoločnosti SPP Infrastructure, a.s. v sume 141,8 miliónov eur a pozitívneho vplyvu výnosových úrokov v sume 9,8 miliónov eur. Zisk pred zdanením bol vo výške 282 miliónov eur. Celková daňová povinnosť za daň z príjmov dosiahla výšku 44 miliónov eur, z toho osobitný odvod 11 miliónov eur. Zisk po zdanení predstavuje sumu 238 miliónov eur.

Porovnanie hospodárskych výsledkov (v mil. eur)

	2025	2024
Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi	2 463	2 768
Zisk pred zdanením	282	351
Daň z príjmu	(44)	(72)
Zisk po zdanení	238	279

Kapitálová štruktúra

Celkové aktíva SPP dosiahli k súvahovému dňu 3 765 miliónov eur. Oproti predchádzajúcemu obdobiu zaznamenali pokles o 473 miliónov eur (index 0,89), najmä v dôsledku poklesu obežných aktív a miernym nárastom dlhodobých aktív.

Dlhodobé aktíva dosiahli 2 212 miliónov eur. K rozhodujúcim položkám dlhodobých aktív patrili dlhodobé finančné investície a investície v nehnuteľnostiach, ďalej budovy a stavby (vrátane nedokončenej investičnej výstavby), ostatné dlhodobé aktíva a odložená daňová pohľadávka.

Dlhodobé aktíva tvorili z celkových aktív podiel 58,8%. V porovnaní s predchádzajúcim rokom mierne stúpili o 15 miliónov eur. Budovy, stavby, stroje a zariadenia a nehmotný dlhodobý majetok zaznamenali minimálny nárast o 1 milión eur, odložená daňová pohľadávka vzrástla o 28 miliónov eur. Ostatné dlhodobé aktíva klesli v porovnaní s minulým obdobím o 12 miliónov eur, šlo o pokles dlhodobých pohľadávok z finančných derivátov v dôsledku poklesu cien komodít na trhoch. Finančné investície dlhodobé klesli o 2 milióny eur.

Výška investičných výdavkov v roku 2025 predstavovala 10 miliónov eur. Spoločnosť investovala najmä do oblasti technických, obchodných a komunikačných systémov IT a do rekonštrukcií administratívnych budov a objektov SPP.

Obežné aktíva k súvahovému dňu pozostávali z pohľadávok, zásob a peňažných prostriedkov. Ich celková výška dosiahla hodnotu 1 553 miliónov eur a ich podiel na hodnote aktív celkom tvoril 41,2 %. V porovnaní s predchádzajúcim rokom klesli o 488 miliónov eur. Významný pokles na strane obežných aktív bol spôsobený poklesom pohľadávok o 276 miliónov eur, a to predovšetkým pohľadávok z plynových obchodov ako aj pokles pohľadávok za zemný plyn u kľúčových zákazníkov a pokles krátkodobých pohľadávok z finančných derivátov. Medziročne sa tiež znížil stav peňažných prostriedkov o 196 miliónov eur a mierne aj hodnota zásob zemného plynu o 15 miliónov eur.

Porovnanie štruktúry aktív (v mil. eur)

	2025	2024	2025	2024
Dlhodobé aktíva	2 212	2 197	58,8 %	51,8 %
Obežné aktíva	1 553	2 041	41,2 %	48,2 %

Vlastné imanie v roku 2025 dosiahlo výšku 2 742 miliónov eur, čo predstavovalo 72,8 % hodnoty zdrojov krytia spoločnosti. Okrem základného imania boli jeho súčasťou aj zákonný rezervný fond, ostatné fondy, rezerva zo zabezpečovacích derivátov, nerozdelený zisk a hospodársky výsledok bežného obdobia. Vlastné imanie spoločnosti SPP medziročne kleslo o 286 miliónov eur, dôvodom bol pokles rezervy zo zabezpečovacích derivátov, ostatných fondov a hospodárskeho výsledku.

Základné imanie spoločnosti predstavovalo základné imanie zapísané v obchodnom registri vo výške 885 miliónov eur. Pozostáva z 26 666 536 kmeňových akcií v menovitej hodnote 33,19 eura.

Štruktúra akcionárov SPP k 31. 12. 2025

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky 26 666 536 akcií 100 %

Porovnanie štruktúry zdrojov krytia (v mil. eur)

	2025	2024	2025	2024
Vlastné imanie	2 742	3 028	72,8 %	71,4 %
Cudzie zdroje (záväzky)	1 023	1 210	27,2 %	28,6%

Stav zákonného rezervného fondu spoločnosti k 31. 12. 2025 bol vo výške 1 198 miliónov eur, zostal na úrovni roku 2024.

Cudzie zdroje (záväzky) dosiahli v roku 2025 celkovú výšku 1 023 miliónov eur a medziročne klesli o 187 miliónov eur. Celkové záväzky tvorili dlhodobé záväzky vo výške 86 miliónov eur a krátkodobé záväzky vo výške 937 miliónov eur. Medziročná zmena predstavuje predovšetkým pokles záväzkov z obchodného styku, a to najmä záväzkov z nákupu plynu z dôvodu nižšieho množstva nakúpeného zemného plynu a tiež záväzkov z finančných derivátov v dôsledku poklesu cien komodít na trhoch. Na druhej strane vzrástli krátkodobé úvery o 170 miliónov eur, najmä z dôvodu vyplatenia 140 miliónov eur z kapitálového fondu akcionárovi, vyplatenia dividendy akcionárovi v sume 230 miliónov eur a financovania vyššieho množstva zásob zemného plynu z titulu plnenia

VHZ na zabezpečenie bezpečnosti dodávok plynu prostredníctvom zaistenia zásob plynu v podzemných zásobníkoch (nárast zásob o 8,7 TWh).

Majetkové účasti

Dcérske, spoločné a pridružené spoločnosti

SPP Infrastructure, a. s., Bratislava	(podiel SPP 51 %)
SPP CZ, a.s., Brno, Česká republika	(podiel SPP 100 %)
SPP CNG s. r. o., Bratislava	(podiel SPP 100 %)
ESCO Slovensko, a. s., Bratislava	(podiel SPP 50 %)
CEBZ s.r.o.	(podiel SPP 50 %)
SPP plus, s. r. o.	(podiel SPP 100 %)

Ostatné dcérske spoločnosti

Nadácia SPP	(podiel SPP 100 %)
Ekofond SPP, n.o.	(podiel SPP 100 %)

Spoločnosť má organizačnú zložku v Českej republike.

RIADENIE RIZÍK

Vývoj na európskom energetickom trhu v období po energetickej kríze naďalej formoval zásadné zmeny v prístupe k riadeniu zdrojov v SPP a mal významný vplyv aj na procesy riadenia rizík. Hoci sa trhové podmienky v roku 2025 čiastočne stabilizovali, pretrvávajúce geopolitické napätie, rastúci význam LNG v európskom portfóliu a tlak na udržiavanie vysokých úrovní zásob zemného plynu v zásobníkoch vytvárali potrebu pokračovať v adaptácii zaužívaných postupov. Zvýšené náklady na skladovanie, prepravu a diverzifikáciu zdrojov zostali dôležitým faktorom pri nastavovaní stratégie.

SPP sa v roku 2025 úspešne adaptoval na situáciu po ukončení prepravy plynu cez Ukrajinu, ktorú plne funkčne nahradil alternatívnymi trasami a pokračoval v príprave na dlhodobé fungovanie bez dodávok plynu z Ruskej federácie. Kľúčovou výzvou bolo vyvážiť ekonomické dopady zmeny zdrojovania s požiadavkami na bezpečnosť dodávok a zároveň reagovať na nové trhové príležitosti. Tie vznikali najmä v dôsledku pretrvávajúcej volatility cien, rozdielných cenových signálov na jednotlivých burzách a produktových trhoch, ako aj zmeny obchodných prirážok a zmluvných podmienok pre koncových zákazníkov.

SPP v roku 2025 naplno zúročil vybudované partnerstvá s poprednými globálnymi hráčmi a prístup na kľúčové európske huby. Vďaka strategickému využívaniu zásobníkových kapacít a optimalizácii nákupného portfólia (mix dlhodobých kontraktov a spotových nákupov) SPP potvrdil svoju úlohu garanta energetickej bezpečnosti Slovenska. Adaptívny prístup k hedgingu umožnil minimalizovať negatívne vplyvy cenových výkyvov na koncových odberateľov a zároveň udržať finančnú stabilitu spoločnosti.

Úprava hedgingových stratégií a realizácia dodatočných operácií na zabezpečenie cenových a iných rizík umožnili SPP v roku 2025 optimalizovať náklady zdrojovania do takej miery, že kompenzovali zvýšené náklady na skladovanie a prepravu a zároveň prispeli k udržateľnému pozitívnemu prevádzkovému výsledku.

V prostredí pretrvávajúcej volatility cien plynu zostala kľúčovým prvkom aj optimalizácia riadenia cash flow. Tá umožnila SPP realizovať všetky potrebné operácie bez obmedzení, pri zachovaní primeranej úrovne úverového zaťaženia a minimalizácii negatívneho vplyvu na hospodársky výsledok.

SPP sa pri týchto zmenách opieral o konzervatívnu a dlhodobo fungujúcu stratégiu riadenia rizík, ktorá je zameraná na minimalizáciu trhových, kreditných, likviditných, operačných a ďalších rizík. Vďaka tomu spoločnosť zvládla požadované úpravy bez negatívneho dopadu na hospodárenie alebo stabilitu.

Stratégia riadenia rizík s dôrazom na finančnú a prevádzkovú stabilitu zostáva aj v roku 2026 jedným z pilierov dosahovania obchodných a rozvojových cieľov SPP.

SPP pri vykonávaní svojich obchodných činností využíva stabilný a funkčný systém riadenia rizík. Ten zahŕňa jasne definovanú organizačnú štruktúru, účinné procesy identifikácie, analýzy, hodnotenia, ošetrovania, monitorovania a reportovania rizík. Tieto procesy umožňujú eliminovať potenciálne ekonomické straty a ďalšie negatívne dôsledky materializácie rizík tak, aby neohrozili schopnosť spoločnosti poskytovať služby zákazníkom.

Systém riadenia rizík pokrýva všetky relevantné riziká, ktorým môže byť spoločnosť vystavená, pričom jeho implementáciu zabezpečuje samostatné oddelenie riadenia rizík.

Pri riadení rizík sa SPP v roku 2025 zameriaval predovšetkým na:

- a) trhové riziká, ktoré sa v roku 2025 prejavili v podobe rizík týkajúcich sa množstiev a cien na strane nákupu a predaja komodít a riadenia pozícií zásobníka, a to najmä neistotami vo výške odobratých množstiev komodít koncovými zákazníkmi z dôvodu teplotného rizika a v cenovej oblasti v podobe významnej medziročnej zmeny trhových cien, spreadov ovplyvňujúcich využívanie zásobníkov spolu s ich vysokou volatilitou. SPP v roku 2025 pokračoval v stratégii minimalizácie otvorených pozícií realizáciou konzervatívnej hedgingovej (zabezpečovacej) politiky a riadením obmedzených otvorených pozícií v portfóliu v rámci nastavených limitov;
- b) kreditné riziká vzťahujúce sa na potenciálnu neschopnosť alebo nechotu obchodných partnerov plniť si načas svoje zmluvné záväzky voči SPP. SPP riadi riziko formou interného procesu hodnotenia kreditného rizika a nastavenia platobných a cenových podmienok pre definované protistrany a segmenty s cieľom minimalizovať nielen kreditné, ale aj potenciálne trhové riziká. SPP v prípade potreby na zabezpečenie nadlimitného kreditného rizika využíva záruky tretích strán, bankové záruky a vzájomný zápočet pohľadávok;
- c) likviditné riziká vzťahujúce sa na potenciálnu neschopnosť SPP plniť svoje záväzky voči tretím stranám. SPP riziko riadi priebežným monitoringom likviditnej situácie vrátane aplikovania stress testov a následným manažmentom úverových liniek, existujúcich zmluvných vzťahov a iných;
- d) operačné riziká vyplývajúce z nedostatkov v nastavení interných procesov, v informačných systémoch, z možnosti zlyhania ľudských zdrojov alebo výskytu nežiaducich javov v externom prostredí pôsobiacich na interné procesy;
- e) iné riziká, najmä strategické, regulačné a právne riziká.

V roku 2025 SPP pokračoval v implementácii Programu riadenia udržateľnosti, v rámci ktorého pripravil a pravidelne aktualizuje register rizík v oblasti udržateľnosti, vrátane rizík súvisiacich s plnením Stratégie udržateľnosti SPP 2050.

Konzervatívna stratégia riadenia rizík sa naďalej vyvíja a zlepšuje a zostáva základným predpokladom pre úspešné fungovanie adaptabilnej stratégie riadenia zdrojov, ktorá umožňuje SPP udržateľne dosahovať finančné a strategické ciele aj v podmienkach výziev roku 2026.

UDALOSTI PO DÁTUME SÚVAHY

Po 31. decembri 2025 nenastali udalosti, ktoré by mali významný vplyv na individuálnu a konsolidovanú účtovnú závierku Spoločnosti.

Od 1. januára 2026 boli dohodnuté krátkodobé dodávky zemného plynu od Gazprom export LLC, realizované čiastočne alternatívnou prepravnou trasou. Dňa 2. februára 2026 nadobudlo účinnosť *Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2026/261 o postupnom ukončení dovozu ruského zemného plynu a príprave ukončenia dovozu ruskej ropy, o zlepšení monitorovania možných energetických závislostí a o zmene nariadenia (EÚ) 2017/1938*. Spoločnosť zosúladiť zmluvné podmienky s Gazprom export LLC tak, aby mohli dodávky zemného plynu pokračovať v súlade s novou legislatívou, ktoré bolo potvrdené rozhodnutím MH SR, ako schvaľujúceho orgánu, o priznaní dočasnej výnimky a vydaní predchádzajúceho povolenia na dovoz zemného plynu.

V súvislosti s prebiehajúcim vojenským konfliktom na Blízkom východe Spoločnosť uviedla informácie v pozn. 4 individuálnych a konsolidovaných poznámok.

5 Dodávka elektriny a plynu v 2025

SPP – LÍDER NA TRHU DODÁVKY ENERGÍÍ

SPP s približne 1,5 milióna odberných miest aj v roku 2025 potvrdil svoju pozíciu zodpovedného a spoľahlivého lídra na trhu s energiami na Slovensku. SPP pokračoval v roku 2025 v diverzifikácii a optimalizácii zdrojovania dodávok zemného plynu, a vedel tak garantovať bezpečnosť a plynulosť dodávok plynu pre všetkých svojich zákazníkov od domácností až po veľkých priemyselných odberateľov.

V minulom roku SPP koncovým odberateľom plynu alebo iným dodávateľom plynu na Slovensku dodal 30 TWh plynu (z toho 29 TWh tvorila dodávka plynu pre koncových odberateľov). Celkový podiel SPP na trhu dodávky plynu dosiahol približne 60 %.

SPP dodal koncovým odberateľom elektriny alebo iným dodávateľom elektriny na Slovensku 3 TWh elektriny (z toho 2,4 TWh tvorila dodávka elektriny pre koncových odberateľov). Podiel SPP na trhu dodávky elektriny dosiahol úroveň približne 12 %. SPP tým potvrdil svoje stabilné postavenie medzi štyrmi najväčšími dodávateľmi elektriny. Od otvorenia trhu s energiami si SPP spomedzi všetkých dodávateľov vybralo ako svojho nového dodávateľa elektriny najviac zákazníkov. Ku koncu minulého roka dodával SPP elektrinu už pre 330 000 odberných miest.

Dcérska spoločnosť pôsobiaca v Českej republike, SPP CZ, dodala svojim zákazníkom v roku 2025 približne 6,6 TWh plynu a takmer 1 TWh elektriny. Potvrdila tak svoju pozíciu medzi rešpektovanými a stabilnými dodávateľmi energií vo všetkých segmentoch vrátane obchodníkov, veľkých priemyselných podnikov, zákazníkov zo segmentu maloobder či domácnosti. V rámci retailového segmentu dodáva SPP CZ plyn alebo elektrinu do približne 15-tisíc odberných miest.

VÝVOJ NA TRHU S PLYNOM A ELEKTRINOU

Celková spotreba plynu i elektriny na Slovensku posledné dva roky medziročne stúpala. Popri raste spotreby firemných zákazníkov, sa v roku 2025 zvýšila už aj spotreba domácností. Tento vývoj ovplyvnilo tentoraz teplotne podpriemerné počasie, ktoré prevýšilo nad pokračujúcimi snahami odberateľov o úsporu nákladov na energie.

Európsky trh s plynom bol dobre zásobený a napriek rastu dopytu v energetike a iných sektoroch a pôsobeniu významných geopolitických rizík sa stretol na strane ponuky s diverzifikáciou zdrojov, najmä rastúcim dovozom skvapalneného zemného plynu (LNG) na kontinent a nadštandardnou naplnenosťou podzemných zásobníkov plynu.

Naplnenie európskych zásobníkov plynu pred vykurovacou sezónou 2024/2025 dosiahlo druhý rok za sebou nadštandardne vysokú hodnotu približne 95 %. Stanovený cieľ 90 % naplnenia zásobníkov k 1. novembru 2024 sa opäť podarilo s predstihom presiahnuť. Zvyšovanie energetickej efektívnosti a znižovanie spotreby plynu naďalej ostáva kľúčovým opatrením Európskej únie (EÚ).

V roku 2025 poklesli ceny energetických komodít a zároveň stúpali ceny emisných povoleniek, čo malo vo výsledku vplyv na mierny medziročný pokles ceny elektriny. Tá sa v prevažnej časti roka držala pod úrovňou 100 eur/MWh.

Výrazný nárast cien plynu, ktoré na konci roka 2024 spôsobilo definitívne ukončenie prepravy ruského plynu cez Ukrajinu, sa prejavilo aj v prvých týždňoch roka 2025 a spolu s vplyvom poškodenia na ukrajinskej energetickej

infraštruktúre spôsobili, že ceny plynu dosiahli svoj vrchol vo februári 2025. Počas zvyšku roka zaznamenali ceny plynu pokles. V roku 2025 sa tiež prejavoval rast globálneho obchodu resp. exportných kapacít s LNG.

DIVERZIFIKÁCIA A BEZPEČNOSŤ DODÁVOK PLYNU

Prioritou pre SPP naďalej ostáva bezpečnosť dodávok plynu všetkým zákazníkom, od veľkých priemyselných odberateľov až po domácnosti. Ukončenie prepravy plynu cez Ukrajinu v úvode roka 2025 ukázalo správne nastavenie stratégie SPP a zúročilo aktivity z posledných rokov zamerané na kombináciu diverzifikačných zmlúv, zabezpečených prepravných trás a dostatku plynu v zásobníkoch.

V oblasti diverzifikačných zmlúv nadviazal SPP na spoluprácu s protistranami z minulých rokov. Kontinuálne rokovania priniesli kontrakty s ďalšími partnermi. Nové zdroje plynu boli doplnené aj zabezpečením zodpovedajúcich prepravných trás, ktoré v prípade potreby umožnia prepravu plynu z týchto zdrojov až na naše územie. Treťou, najmä z pohľadu sezónneho charakteru spotreby na Slovensku, neoddeliteľnou súčasťou zdrojovania plynu, je uskladnenie plynu v zásobníkoch plynu. Aj v tejto oblasti si spoločnosť udržiava silnú pripravenosť, o čom svedčí nadštandardný objem 17,8 TWh zakontrahovaných skladovacích kapacít na začiatku vykurovacej sezóny 2025 (stav k 1.11.2025).

Ukončenie prepravy plynu cez Ukrajinu tiež preverilo pripravenosť SPP z pohľadu diverzifikácie zdrojov a prepravných trás. Vďaka pokračujúcim rokovaniam sme však dokázali zabezpečiť čiastočné dodávky plynu na základe dlhodobej zmluvy so spoločnosťou Gazprom Export s využitím alternatívnych prepravných trás. Naďalej platí, že plyn dodávaný na základe dlhodobej zmluvy bol lacnejšou možnosťou v porovnaní s inými alternatívami. Výpadok tohto zdroja plynu je citeľný na trhovách cenách plynu, pretože daný objem chýba na strane ponuky. Alternatívne zdroje plynu od geograficky vzdialenejších dodávateľov so sebou nesú aj vyššie prepravné náklady.

POSILŇOVANIE ZÁKAZNÍCKEJ SKÚSENOSTI A MODERNIZÁCIA SLUŽIEB

Rok 2025 bol pre SPP významným obdobím modernizácie služieb a posilňovania vzťahu so zákazníkmi. Marketingové aktivity sa sústredili na podporu výhodnej kombinácie energií, rozvoj digitalizácie a zlepšovanie zákazníckej skúsenosti. Pokračoval aj redizajn portálu Moje SPP, ktorý vznikol na základe používateľského testovania a je zameraný na jednoduchšie ovládanie zákazníkom. Naprieč komunikačnými kanálmi bol zavedený jednotný obsahový aj vizuálny štandard, doplnený o nové šablóny a prvky personalizácie, ktoré spolu so spätnou väzbou zlepšujú zákaznícku skúsenosť.

Z pohľadu marketingovej komunikácie patrila medzi najvýraznejšie aktivity roka televízna kampaň **Dve energie pod jednou strechou**, produktová kampaň Fotovoltika od SPP, ako aj vianočná kampaň Energia, ktorá spája. SPP realizoval aj online aktivity a cieleňú komunikáciu na podporu obchodných a celofiremných cieľov, medzi nimi projekt **Fotovoltika pre školy**, ktorý sa realizuje z príspevkov zákazníkov využívajúcich službu Čistá elektrina od SPP. Úspešná Letná súťaž o rok elektriny zadarmo podporila predaj produktov a služieb od SPP. Na jeseň bol SPP partnerom obľúbenej televíznej relácie **Pečie celé Slovensko**, čo posilnilo pozitívne vnímanie značky SPP.

Celoročne pokračovala aj podpora registrácie do zákazníckej zóny a mobilnej aplikácie **Moje SPP**, ktoré klientom poskytujú jednoduchší a prehľadnejší spôsob správy ich energií. Počet registrovaných používateľov portálu Moje SPP na konci roka 2025 presiahol 343 000 zákazníkov. Súčasťou modernizácie bola aj príprava maďarskej jazykovej verzie webu, ktorá rozširuje dostupnosť služieb pre ďalšie skupiny používateľov.

V oblasti zákazníckej starostlivosti a dostupnosti pokračoval SPP v modernizácii **Zákazníckych centier SPP** po celom Slovensku. Zákaznícke centrum v Banskej Bystrici bolo presťahované do obchodného domu, čo výrazne zlepšilo jeho dostupnosť a komfort pre zákazníkov.

CENY A REGULÁCIA

Dodávka plynu a elektriny pre odberateľov v domácnosti a ostatných zraniteľných odberateľov, ktorí spĺňajú legislatívne podmienky na uplatnenie regulovanej ceny, podliehala v roku 2025 cenovej regulácii zo strany Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO).

V dôsledku mimoriadneho nárastu cien elektriny a plynu prijala vláda Slovenskej republiky a Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky viaceré opatrení, ktorých cieľom bolo znížiť celkové ceny pre domácnosti a vybraných zraniteľných odberateľov pod úroveň regulovaných cien. Mimoriadnymi opatreniami sa výrazne zmiernil negatívny vplyv na domácnosti a vybraných zraniteľných odberateľov plynu a elektriny.

SPP aj v roku 2025 pôsobil v zmysle rozhodnutia ÚRSO ako dodávateľ poslednej inštancie v prípade dodávky plynu. Dodávka plynu v tomto režime podlieha cenovej regulácii zo strany ÚRSO.

6 Produkty, služby a projekty v záujme udržateľnosti podnikania

Prioritou SPP zostáva zaistenie stabilnej a spoľahlivej dodávky plynu a elektriny pre všetkých svojich zákazníkov. Spoločnosť si je zároveň vedomá svojej zodpovednosti. Svoje podnikanie preto rozvíja s dôrazom na udržateľnosť.

Cieľom SPP je znižovať negatívne vplyvy svojho podnikania vrátane emisií skleníkových plynov vytvorených v súvislosti s činnosťou SPP. Ich zníženie si vyžiada kombináciu opatrení zameraných na zvyšovanie energetickej efektívnosti a znižovanie spotreby energie rastom podielu dodaného plynu so zárukami pôvodu z OZE, elektriny so zárukami pôvodu z OZE a jadra a rozvojom vlastnej výroby elektriny z OZE.

PRODUKTY A SLUŽBY

V roku 2025 SPP spustil pre domácnosti aj malé podniky a organizácie predaj produktu Fotovoltika od SPP aj s možnosťou využitia Virtuálnej batérie. SPP pokračoval aj v poskytovaní služieb Čistá elektrina od SPP a Uhlíková stopka od SPP. Spolu so zákazníkmi SPP v rámci služby Uhlíková stopka od SPP od roku 2020 vysadil už viac ako 2,4 milióna nových stromov. Ako súčasť služby Čistá elektrina S od SPP, prostredníctvom ktorej dodával záruky elektriny z OZE vyrobenej na Slovensku, zákazníci pravidelne prispievali na výstavbu fotovoltických elektrární (FVE) na školách. Doteraz SPP vďaka zákazníkom spustil do prevádzky lokálne FVE na 21 školách s celkovou investíciou viac ako 580 000 eur. V úspešnom programe FVE pre školy bude SPP pokračovať aj v budúcnosti. Služby *Uhlíková stopka od SPP* a *Čistá elektrina od SPP* využíva viac ako stotisíc zákazníkov SPP.

EFEKTÍVNE VYUŽÍVANIE ENERGIE

Služby zvyšovania energetickej efektívnosti vo forme garantovaných energetických služieb alebo lokálnych zdrojov FVE veľkým zákazníkom s celkovou ročnou spotrebou energie nad 1 000 MWh SPP poskytoval prostredníctvom dcérskej spoločnosti ESCO Slovensko. Realizované projekty znamenajú ročnú úsporu emisií CO₂ v 2025 takmer 5-tis. ton. ESCO Slovensko tiež v roku 2025 zrealizovala pre zákazníkov FVE s celkovým výkonom viac ako 14 MWp.

V roku 2025 vlastné FVE v areáloch SPP vyrobili 924 MWh elektriny a ďalších viac ako 500 MWh vyrobili nami vybudované FVE na strechách škôl.

V roku 2025 bolo v Spišskej Belej vybudované prvé batériové úložisko energie SPP s výkonom 4 MW. Jeho spustenie do prevádzky sa očakáva v roku 2026.

VETERNÁ ENERGIA

Napriek prekážkam spôsobeným nízkou akceptáciou energie z vetra verejnosťou a komplikovaným povoľovaním, SPP potvrdilo ambíciu byť kľúčovým subjektom v budovaní a prevádzkovaní veterných elektrární na Slovensku, a prispieť tak k energetickej bezpečnosti, sebestačnosti a optimálnemu energetickému mixu Slovenska v súlade s Integrovaným národným energetickým a klimatickým plánom Slovenskej republiky na roky 2021-2030. V roku 2025 SPP pokračoval v príprave projektov veterných parkov s plánovaným výkonom viac ako 460 MW a dôsledne monitoroval aktivity štátnych orgánov v súvislosti s tzv. akceleračnými zónami na urýchlenie rozvoja veternej energetiky.

Vlastné projekty výroby elektriny z veternej energie sú buď vo fáze po prerokovaní záverečnej správy o vplyve na životné prostredie, vo fáze environmentálnych štúdií, alebo pred podaním žiadosti o posúdenie vplyvu na životné prostredie. Ich realizácia si vyžiada úzku spoluprácu s lokálnymi komunitami a budovanie dôvery verejnosti.

BIOMETÁN

V projektoch Centier energetického a biologického zhodnotenia odpadu (CEBZ) SPP spoločne so svojim partnerom BRANTNER Slovakia s.r.o. v roku 2025 prevádzkovali optickú triediacu linku ako prvý stupeň CEBZ Nové Zámky. Za celý rok bolo spracovaných takmer 15 400 ton plastového odpadu. Po uvedení príslušnej legislatívy do platnosti, ktoré sa očakáva od 1.1.2027, sa triedenie rozšíri na komunálny odpad.

V priebehu roka 2025 začalo obstarávanie technológie biologického stupňa pre Nové Zámky. V tomto stupni sa z bioodpadu bude vyrábať biometán.

Viac o stratégii a cieľoch SPP nájdete v rámci vykazovania informácií o udržateľnosti.

7 Ľudia v SPP

Zamestnanci a zamestnankyne predstavujú pre SPP jeden z najdôležitejších pilierov úspechu. V roku 2025 spoločnosť pokračovala vo vytváraní pracovného prostredia a firemnej kultúry, ktoré podporujú výkonnosť, profesionalitu, odbornosť a dlhodobú udržateľnosť, zároveň však reflektujú meniace sa potreby zamestnankýň a zamestnancov v dynamickom pracovnom aj spoločenskom prostredí. Prostredníctvom komplexných aktivít v oblasti riadenia ľudských zdrojov SPP posilňoval angažovanosť zamestnancov, stabilitu svojich tímov, rozvoj talentov a firemnú kultúru založenú na rešpekte, spolupráci a zodpovednosti.

Kolektívne vyjednávanie a pracovné podmienky

V roku 2025 sa uskutočnilo kolektívne vyjednávanie o dodatku ku kolektívnej zmluve na roky 2025 a 2026. Aj v nasledujúcich rokoch tak SPP bude poskytovať nadštandardné podmienky v oblastiach odmeňovania (cieľová odmena, vianočná odmena a odmeny pri pracovnom jubileu), pracovného času (flexibilná úprava pracovného času, práca z domu), benefitov v oblasti regenerácie, starostlivosti o zdravie, dovolenky a voľná nad rámec zákonných povinností.

Duševné zdravie

Duševné zdravie zamestnancov a zamestnankýň patrilo aj v roku 2025 medzi kľúčové témy. V tejto oblasti SPP pokračoval v realizácii programu Prvá pomoc pre duševné zdravie, v rámci ktorého si ďalšie zamestnankyne a zamestnanci osvojili zručnosti potrebné na včasné rozpoznanie príznakov duševných ťažkostí a primerané zvládanie náročných situácií.

Okrem kurzov prvej pomoci spoločnosť organizovala aj pravidelné stretnutia s odborníkmi a diskusie zamerané na rôzne aspekty duševného zdravia. Osobitná pozornosť bola venovaná rozvoju manažérok a manažérov, ktorí absolvovali špecializované školenie zamerané na prevenciu a riešenie toxického pracovného prostredia.

Realizáciou týchto aktivít sa SPP dlhodobo usiluje nielen o podporu duševného zdravia zamestnankýň a zamestnancov, ale aj o zvyšovanie povedomia a znižovanie stigmy spojenej s touto témou na pracovisku.

Podpora zdravia a aktívneho životného štýlu

SPP v roku 2025 pokračoval aj v systematickej podpore fyzického zdravia a aktívneho životného štýlu svojich zamestnankýň a zamestnancov. V rámci pravidelných Dní zdravia boli realizované edukačné aktivity a interaktívne formáty zamerané na zdravé stravovanie, podporu aktívneho životného štýlu a prevenciu civilizačných ochorení. K podpore zdravého životného štýlu prispievala aj možnosť využívať aplikácie na športové aktivity, a to kartu MultiSport alebo UpBalancea

Rozmanitosť, inklúzia a rovnosť príležitostí

Rozmanitosť a inklúzia sú neoddeliteľnou súčasťou firemnej kultúry SPP. Spoločnosť si uvedomuje význam vytvárania pracovného prostredia, ktoré rešpektuje rozdielne životné situácie, potreby a skúsenosti zamestnankýň a zamestnancov v rôznych fázach ich života.

SPP sa cielene zameriava na podporu zamestnancov všetkých vekových kategórií. Pre skupinu rodičov realizuje aktivity podporujúce zosúladovanie pracovného a súkromného života, vrátane flexibilných foriem práce a rozvojových a poradenských aktivít. Zamestnankyniam a zamestnancom vytvára priestor na ďalší odborný rozvoj, zdieľanie skúseností a medzigeneračnú spoluprácu, čím podporuje prenos know-how a dlhodobú udržateľnosť odborných kapacít spoločnosti.

SPP sa venuje aj podpore žien a posilňovaniu ich bezpečia, sebavedomia a postavenia v pracovnom prostredí. V roku 2025 spoločnosť pripravila pre ženy workshop zameraný na slovnú a fyzickú sebaobranu ako aj odborné prednášky venujúce sa postaveniu žien v minulosti a v súčasnosti.

SPP sa zapojil aj do kampane Dňa boja proti násiliu na ženách. Prostredníctvom týchto iniciatív SPP systematicky podporuje rozmanitosť na pracovisku, posilňuje inkluzívne prostredie a vytvára podmienky pre rovnaké príležitosti pre všetkých zamestnancov bez ohľadu na vek či rodinnú situáciu.

Spolupráca s vysokými školami

SPP rozvíjal spoluprácu s vysokými školami prostredníctvom graduate programu alebo konkrétnych projektových aktivít. Príkladom je zapojenie študentiek a študentov architektúry do návrhu zasadacích miestností SPP, ktoré prinieslo nové, inovatívne pohľady na pracovné prostredie spoločnosti. Ďalším príkladom je spolupráca so skupinou študentov rôznych fakúlt Slovenskej technickej univerzity (STU) na návrhu technického riešenia viacerých projektov spoločnosti ako i na kreatívnom návrhu eventov spoločnosti. Tieto aktivity umožňujú SPP podporovať rozvoj mladých talentov, zároveň však prispievajú k inovatívnym riešeniam a posilňovaniu vzťahov s vysokými školami.

Zdieľanie know-how

Významnou platformou na podporu interného zdieľania poznatkov sa stal druhý ročník internej konferencie **Impulzy**. Podujatie prepojilo odborníkov z interného aj externého prostredia a vytvorilo priestor na výmenu skúseností, inšpirácií a nových pohľadov naprieč rôznymi oblasťami. Konferencia sa stretla s veľmi pozitívnou odozvou zo strany zamestnankýň a zamestnancov, čo potvrdilo jej prínos pre rozvoj firemnej kultúry a zdieľanie know-how v spoločnosti.

Viac o ľuďoch v SPP nájdete v rámci vykazovania informácií o udržateľnosti.

8 Spoločenská zodpovednosť

SPP realizuje aktivity v oblasti spoločenskej zodpovednosti, filantropie a sponzoringu predovšetkým na základe dlhodobých partnerstiev, a to priamo alebo prostredníctvom neziskových organizácií, ktorých je zakladateľom, t. j. Nadácie SPP a Ekofondu SPP, a takisto Galérie SPP a Slovenského plynárenského múzea, najmä v oblasti ochrany prírodného a kultúrneho dedičstva Slovenska, ochrany životného prostredia, podpory kultúry, umenia, vzdelávania, podpory komunit, znevýhodnených skupín a podpory športu.

Nadácia SPP a Ekofond SPP v roku 2025 podporili verejnoprospešné projekty v celkovej výške 3 436 969,59 eur, z toho Nadácia SPP poskytla v roku 2025 podporu prostredníctvom grantových programov alebo prostredníctvom programu partnerstiev vo výške 3 234 591,45 eur a Ekofond SPP zrealizoval v roku 2025 aktivity a projekty v súlade s jeho účelom v celkovej výške 202 378,14 eur. Podpora verejnoprospešných projektov z Nadácie SPP prostredníctvom asignácie 2 % z dane z príjmov bola vo výške 1 015 053,86 eur.

OCHRANA KULTÚRNEHO DEDIČSTVA SLOVENSKA A PODPORA KULTÚRY A UMENIA

Nadácia SPP vo svojej oblasti podpory kultúry dlhodobo smeruje finančné prostriedky na ochranu, rozvoj a sprístupňovanie kultúrneho dedičstva, pričom zahŕňa široké spektrum projektov. Podporuje najmä iniciatívy, ktoré prispievajú k zachovaniu kultúrnych hodnôt, a teda k uchovaniu historickej pamäte a kultúrnej identity Slovenska. Významnou oblasťou podpory sú aj projekty, ktoré oživujú tradičné kultúrne prejavy, remeslá, folklór a miestne zvyky. Nadácia podporuje aktivity a podujatia vychádzajúce z regionálnych tradícií, ktoré posilňujú komunitný život, prehĺbujú povedomie o regionálnej identite a prispievajú k uchovaniu zvykov v modernej podobe. Sem patria aj publikácie a dokumentačné projekty, ktoré sa zameriavajú na mapovanie miestnych tradícií či historických špecifik jednotlivých regiónov. Súčasťou podpory je aj popularizácia kultúrnych hodnôt prostredníctvom kultúrnych podujatí a aktivít, ktoré sprístupňujú kultúrne dedičstvo širokej verejnosti a prispievajú k rozvoju kultúrneho života v regiónoch.

Neoddeliteľnou súčasťou podpory umenia a kultúry je od roku 2000 aj Galéria SPP. Od svojho vzniku uviedla takmer 200 výstav z rôznych oblastí výtvarného umenia. Svoje miesto si tu našli obrazy, fotografie či sochy. Galéria SPP si v roku 2025 pripomínala štvrt' storočnicu na bratislavskej kultúrnej scéne, ktorú na záver roka oslávila výročnou kolektívnou výstavou s názvom 25 rokov Galérie SPP. Návštevníkom predstavila výber diel od pätnástich popredných slovenských výtvarníkov, ktorí už v Galérii SPP vystavovali v minulých rokoch. Maliarsku tvorbu reprezentovali: Daniel Brogyányi, Stano Bubán, Marián Komáček, Andrea Kopecká, Kristína Mésároš, Ivan Pavle, Peter Pollág a Katarína Vavrová. Sochársku tvorbu reprezentovali: František Bohunický, Jana Brisudová, Vojtech Farkaš, Milan Flajžík, Milan Lukáč a Ján Ťapák. Galéria SPP v roku 2025 zorganizovala 5 výstav.

V roku 2025 bola Nadácia SPP partnerom 31. ročníka Medzinárodného filmového festivalu ART FILM v Košiciach. Vďaka podpore Nadácie SPP sa podarilo zrealizovať ďalší ročník Medzinárodného festivalu animácie Fest Anča, na ktorom sa premietali dlhometrážne animačné filmy v priestore Kina Sterio (predtým Ster Century Cinemas) aj krátkometrážne filmy v priestoroch Stanica a Nová Synagóga s profesionálnym technickým zabezpečením. Jedným z ďalších podporovaných iniciatív je Živé Račko. Šiesty ročník festivalu Živé Račko sa uskutočnil v parku na Račianskom mýte a priniesol plnohodnotný program vrátane detského divadla, pohybových aktivít, tvorivých workshopov, diskusií, výmeny kníh, bohatej NGO zóny a hudobných vystúpení. Podujatie ponúklo aj pestrú street-food zónu, podporilo lokálne skupiny a komunitné iniciatívy a aktívne prepájalo obyvateľov v priestore, ktorý sa aj vďaka festivalu stáva živým komunitným centrom. Podporu Nadácie SPP využilo aj Divadlo GUnaGU, ktoré počas svojej jubilejnej 40. sezóny uviedlo veľký retrospektívny program *Kabaret Best of GUnaGU 1985–2025* a vďaka poskytnutým prostriedkom mohlo pripraviť originálne rekvizity, videoart, profesionálnu projekciu a dve slávnostné premiéry pre hostí, partnerov i bývalých členov súboru. Divadlo zároveň zrealizovalo Letný festival GUnaGU a hosťovalo aj na festivaloch Kremnické Gagy a Piešťanské zábaly, čím obohatilo kultúrne dianie hlavného mesta aj mimo tradičnej sezóny.

Históriu a súčasnosť plynárenstva na našom území mapuje už 29 rokov Slovenské plynárenské múzeum. Múzeum s viac ako 600 exponátmi je jediným svojho druhu na Slovensku. V roku 2025 navštívilo historickú časť múzea 1 800 návštevníkov.

PODPORA ŠPORTU

S cieľom podporiť kombináciu športu, diverzity a inklúzie je SPP už viac ako 20 rokov členom paralympijskej rodiny. Aj v roku 2025 sme boli hrdým generálnym partnerom slovenského paralympijského družstva, ktoré reprezentovalo našu krajinu na rôznych slovenských a medzinárodných pretekoch. Aj vďaka tejto príprave sa reprezentantom podarilo kvalifikovať na Zimné paralympijské hry Milano Cortina 2026.

V roku 2025 pokračovalo partnerstvo SPP s bratmi Žampovcami, reprezentantmi v alpskom lyžovaní a Tadeášom Teľákom, mladým talentovaným golfistom. SPP s nadšením sleduje úspechy mnohých slovenských športovkýň a športovcov zastúpených napr. Zväzom slovenského lyžovania, Slovenským zväzom karate, Sláviou Banská Bystrica a ďalšími klubmi. Stali sme sa tiež partnerom Martina Beňuša, úspešného reprezentanta vo vodnom slalome, športovca svetového formátu – olympijského medailistu z Rio de Janeiro 2016 a Olympijského medailistu z Paríža 2024.

Vďaka Nadácii SPP sa v roku 2025 podarilo na vysokej úrovni zorganizovať medzinárodné biatlonové preteky IBU Cup Brezno–Osrblie, ktoré efektívne spropagovali región aj Slovensko a vytvorili kvalitné podmienky pre športovcov aj divákov. Rovnako projekt Slovenského tenisového zväzu – Detský Davis Cup – významne podporil športovú prípravu detí, motivoval kluby k pravidelným aktivitám a umožnil stretnutia s úspešnými reprezentantmi. Žampa Cup v rézii bratov Žampovcov zapojil do športových aktivít viac než 800 detí a mládeže, pričom séria podujatí, workshopov a edukačných aktivít podporila ich sebavedomie, motiváciu a vzťah k pohybu a zdravému životnému štýlu.

POSKYTOVANIE VŠEOBECNE PROSPEŠNÝCH SLUŽIEB V OBLASTI OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A VZDELÁVANIA

Ekofond SPP sa dlhodobo venuje iniciatívam zameraným na efektívne využívanie energie, ochranu životného prostredia a vzdelávania. Svoje poslanie napĺňa prostredníctvom projektov s verejnoprospešným charakterom, ktoré majú pozitívny dopad a prispievajú k udržateľnému rozvoju spoločnosti ako celku.

Prostredníctvom celoslovenskej školskej súťaže *Greenfluenceri a energia* pre 2. stupeň ZŠ a SŠ, e-learningového programu *Zelená misia* pre materské školy a I. stupeň základných škôl, Ekofond SPP systematicky podporuje vzdelávacie aktivity v oblasti udržateľnosti. Iniciatívy prispievajú k rozvoju energetickej gramotnosti, environmentálneho povedomia a zároveň posilňujú schopnosť spolupráce, komunikácie, projektového riadenia a zodpovedného prístupu mladých ľudí k aktuálnym spoločenským témam.

Iniciovanie záujmu u detí a mládeže o inovácie v oblastiach energetickej efektívnosti, smart technológie či využiteľnosť rôznych zdrojov energie realizuje prostredníctvom interaktívnej výstavy SMART ENERGIA, ktorej expozícia je umiestnená v Slovenskom plynárenskom múzeu. Za rok 2025 navštívilo výstavu SMART ENERGIA viac ako 1000 návštevníkov, najmä zo základných a stredných škôl.

Začiatkom roka 2025 Ekofond SPP zvýšil povedomie o študijnom odbore technik energetických zariadení budov (TEZB) a to zrealizovaním online a rádio kampane. Ten vznikol pod gesciou Ekofondu SPP a v súčasnosti sa vyučuje na siedmich stredných školách naprieč Slovenskom. Odbor dlhodobo reflektuje dopyt trhu práce po kvalitných a kvalifikovaných odborníkoch v oblasti technických a energetických zariadení budov.

V roku 2025 pokračovala ochrana pôvodných tatranských lesov pred výrubom v lokalitách Kežmarské Žľaby, Kráľovská Ľubefa, Poš a Spišská Belá. Zachovanie 705 storočných jedlí v rôznych častiach TANAP-u, zabezpečené v predchádzajúcich rokoch, vytvorilo stabilný základ pre dlhodobú ochranu týchto vzácnych lesných porastov a ich prirodzeného genofondu v oblasti s rozlohou viac ako 70 000 m². Ekofond SPP tiež pokračoval v spolupráci s Občianskym združením Les, a to zvyšovaním povedomia o ochrane lesov a dôležitosti mokradí prostredníctvom informačných tabúl umiestnených v chránených lokalitách.

V rámci projektu „*neSPPíme, bzučíme*“ Ekofond SPP naďalej podporuje ekologické včelárenie. Jeho súčasťou sú štyri úle umiestnené v Bratislave, o ktoré sa starajú formou dobrovoľníckej činnosti zamestnanci SPP. Ďalšie štyri úle sú umiestnené v areáli SPP v Košiciach. Včely sú významným opeľovačom a zároveň dôležitým bioindikátorom kvality životného prostredia. Včely sú významným opeľovačom a zároveň dôležitým indikátorom kvality životného prostredia. Súčasťou projektu je starostlivosť o včelstvá umiestnené v areáloch SPP Bratislave a Košiciach, o ktoré sa starajú zamestnanci SPP. Projekt naďalej zvyšuje povedomie a poskytuje informácie prostredníctvom komunikácie na sociálnych sieťach.

V záujme ochrany opeľovačov a biodiverzity Ekofond SPP pokračoval v roku 2025 v aktivitách, ktoré zmierňujú príchod invázneho druhu sršňa ázijského (*Vespa velutina nigrithorax*) na územie Slovenska. Zrealizovaná bola séria 5-tich online školení, ktorých cieľom bolo za pomoci odborníkov poskytnúť účastníkom okrem základných informácií o sršňovi ázijskom aj rôzne zaujímavosti a rady, ako sa pred týmto druhom čo najefektívnejšie chrániť. Školenia boli zamerané na skupiny obyvateľstva, ktoré môžu byť príchodom sršňa ázijského najviac ovplyvnené – záhradkári, vinári, ovocinári, včelári, dobrovoľní hasiči, ale aj samosprávy. Školenia absolvovalo spolu 146 účastníkov.

Ekofond SPP sa zamerail aj na ďalší rozvoj mobilnej aplikácie *Zastav sršňa*, pomocou ktorej bolo v priebehu roka 2025 odoslaných 323 hlásení potenciálneho výskytu. Počet stiahnutí aplikácie za tento rok presiahol číslo 4 700. Dve uverejnené aktualizácie aplikácie sa zameraili najmä na zlepšenie užívateľského rozhrania.

Ekofond SPP prispel k ochrane opeľovačov a biodiverzity v spolupráci so Slovenskou akadémiou vied (SAV) zabezpečením laboratórnych pomôcok na vyhotovenie odbornej analýzy na tému sršň ázijský. Vďaka tejto štúdií bude pomocou genetiky jedincov zo Slovenska a zahraničia možné zistiť spôsob rozmnožovania a nastaviť tak vhodnú stratégiu na zastavenie šírenia sršňa ázijského.

V rámci projektu *neSPPíme, sadíme* pokračoval Ekofond SPP aj v roku 2025 v spolupráci so Slovenskou poľnohospodárskou univerzitou v Nitre. V areáli SPP v Bratislave zrevitalizoval plochu v okolí včelnice, čím ukázal, že aj v priemyselnom prostredí je možné vytvárať zelené oázy, ktoré podporujú život, chránia prírodu a zároveň prinášajú ľuďom pokoj, oddych a inšpiráciu.

V areáli SPP v Košiciach Ekofond SPP taktiež obnovil zelené plochy v okolí včelnice. Pri úpravách bola použitá prirodzená zeleň a domáce druhy rastlín, ktoré vytvárajú priaznivé prostredie pre včely a ďalšie opeľovače. Revitalizované územie tak prispieva k podpore biodiverzity a k zlepšeniu kvality životného prostredia v areáli.

V rámci aktivity *Rozvoj energetickej gramotnosti v oblasti využiteľnosti zemného plynu* Ekofond SPP v spolupráci so Slovenskou technickou univerzitou (STU) vypracoval dve odborné štúdie: „Analýza a porovnanie spaľovania zemného plynu a iných komodít akými sú uhlie a biomasa vo forme štiepky a peliet“ a „Analýza stlačeného zemného plynu — CNG ako paliva v porovnaní s inými pohonnými látkami (nafta, benzín a iné)“. Cieľom týchto štúdií je edukovať verejnosť o výhodách a nevýhodách využiteľnosti zemného plynu a iných obnoviteľných a neobnoviteľných zdrojoch energie.

Nadácia SPP v oblasti ochrany životného prostredia podporuje projekty, ktoré zlepšujú kvalitu životného prostredia, prispievajú k udržateľnému rozvoju komunit, zveľaďujú verejné priestory a prírodné lokality, či realizujú environmentálne aktivity ako výsadba zelene, čistenie a revitalizácia území.

V oblasti vzdelávania podporuje Nadácia SPP ambiciózne projekty, ktoré rozvíjajú formálne aj neformálne vzdelávanie detí a mládeže, zlepšujú vyučovací proces, podporujú školy, vzdelávacie inštitúcie a programy zamerané na rozvoj praktických zručností či moderných vzdelávacích metód. Grantový program *SPPravme To pre naše deti* je prioritne zameraný na projekty, ktoré sa venujú téme duševného zdravia, a to prostredníctvom rozvoja sociálnych zručností, posilňovania vzájomných vzťahov a zlepšovania celkovej pohody žiakov a mladých ľudí.

FILANTROPIA, PODPORA ZNEVÝHODNENÝCH SKUPÍN A ROZVOJA SPOLOČNOSTI PROSTREDNÍCTVOM NADÁCIE SPP

V priebehu roka 2025 vyhlásila Nadácia SPP viaceré grantové programy, ako napríklad „*SPPoločne pre komunity*“ na podporu a spájanie rôznych generácií v komunitách na Slovensku, „*O krok vpred*“ na rehabilitácie detí a dospelých postihnutých neurologickými poruchami pohybového aparátu, „*Zamestnanecký grantový program*“ pre zamestnancov SPP, aby mohli sprostredkovať pomoc tam, kde ju považujú za potrebnú. Zdravotne znevýhodnené osoby podporuje Nadácia SPP prostredníctvom programu Podpora jednotlivcov, prostredníctvom ktorého sa snaží pomáhať pri zabezpečovaní rehabilitácií, terapií a rôznych zdravotníckych pomôcok.

Prehľad poskytnutej podpory Nadáciou SPP a výdavkov na plnenie všeobecnej prospešného účelu Ekofondu SPP je uvedený v tabuľkách nižšie.

Tabuľka - Prehľad poskytnutej podpory vo forme grantových programov Nadácie SPP

Názov grantového programu	2025		2024	
	Počet podporených žiadostí	Výška podpory v eurách	Počet podporených žiadostí	Výška podpory v eurách
Zamestnanecký grantový program	57	49 500,00	61	47 118,66
Grantový program O krok vpred	40	30 000,00	42,00	60 000,00
Program Municipality – podprogram Eustream	21	135 413,19	42,00	203 504,10
Grantový program Opora	0	-	85,00	58 320,00
Grantový program Športuj aj Ty!	120	199 044,68	135,00	198 018,89
Grantový program SPPravmeTo	61	149 550,00	65,00	150 000,00
Grantový program Podpora jednotlivcov	258	350 058,68	279,00	443 744,75
Grantový program SPPoločne pre komunity	80	191 545,99	107,00	196 609,50
Mimoriadny grantový program pre obce v SK-UA pohraničí	0	-	18,00	30 630,00
Mimoriadny grantový program pre Banskú Štiavnicu	0	-	0,00	0,00
Mimoriadny grantový program pre zamestnancov SPP	0	-	5,00	7 960,00
Fénix – Kultúrna pamiatka roka	0	-	3,00	30 000,00
Regióny	65	150 000,00	0	0,00
Dary Eustream	12	12 727,00	18	30 630,00
Dary SPP - distribúcia	0	-	0	0,00

Interný grantový program Nafta	13	55 706,00	0	0,00
SPOLU:	727	1 323 545,54	860	1 456 535,90

Tabuľka - Prehľad poskytnutej podpory Nadácie SPP vo forme partnerských projektov)

	2025	2025	2024	2024
Oblasť podpory	Počet podporených žiadostí	Výška podpory v eurách	Počet podporených žiadostí	Výška podpory v eurách
ochrana a podpora zdravia	48	284 616,00	25	153 680,00
podpora a rozvoj športu	51	591 220,00	28	233 215,00
poskytovanie sociálnej pomoci	28	160 800,00	21	156 520,00
zachovanie kultúrnych hodnôt	75	517 480,00	74	396 540,00
podpora vzdelávania	57	266 236,45	36	158 830,38
ochrana a tvorba životného prostredia	17	65 338,00	7	44 160,00
veda a výskum	2	14 000,00	3	34 000,00
ochrana ľudských práv	3	11 500,00	2	4 000,00
SPOLU:	281	1 911 190,45	196	1 180 945,38

Tabuľka - Prehľad výdavkov na plnenie všeobecne prospešného účelu Ekofondu SPP

	2025	2024
Oblasť podpory	Výška plnenia v eurách	
Vzdelávanie	68 268,82	125 017,40
Ochrana životného prostredia	109 671,91	152 442,41
Iné všeobecne prospešné aktivity	24 437,41	279 391,57
SPOLU:	202 378,14	556 851,38

9 Informácie o vplyve na životné prostredie

V nasledovnej kapitole SPP zverejňuje informácie v témach Znečisťovanie, Vodné a morské zdroje a Biodiverzita a ekosystémy, ktoré boli v roku 2024 vykazované v rámci konsolidovaného vyhlásenia o udržateľnosti. Po internom prehodnotení tém a ich validácie s externými stakeholdermi boli v rámci prípravy Výročnej správy SPP za rok 2025 vyššie uvedené témy vypustené keďže vplyvy, riziká a príležitosti s nimi súvisiace boli vyhodnotené ako nevýznamné. SPP však v záujme zachovania vyššej úrovne transparentnosti zverejňuje niektoré informácie súvisiace s vypustenými témami v tejto kapitole.

Znečisťovanie

SPP má zavedené politiky v oblasti prevencie znečisťovania životného prostredia. Základnými dokumentami upravujúcimi aj oblasť znečisťovania je Stratégia udržateľnosti SPP 2050 a Program riadenia udržateľnosti. Popri nich upravujú prevenciu znečisťovania a hlavné oblasti environmentálneho riadenia, ktorými sú ochrana ovzdušia, ochrana vôd, odpadové hospodárstvo, ochrana prírody a krajiny a chemické látky, interné predpisy SPP, najmä interný predpis „Ochrana životného prostredia“ a jeho prílohy.

SPP má zavedený a certifikovaný integrovaný manažérsky systém (IMS¹) podľa noriem ISO 9001: 2015 (systém manažérstva kvality) a ISO 14001: 2015 (systém manažmentu v oblasti životného prostredia) a schémy pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorý upravuje aj oblasť prevencie znečisťovania a ochranu ovzdušia. Integrovaný manažérsky systém SPP nastavuje krátkodobé a dlhodobé environmentálne ciele v záujme znižovania týchto vplyvov a programy na ich dosiahnutie.

Na zamedzenie znečisťovania životného prostredia SPP pravidelne vyhodnocuje integrovaný manažérsky systém internými a externými auditmi a prípadné odporúčania, nezhody alebo riziká implementuje do interných predpisov a procesov spoločnosti. SPP taktiež poskytuje pravidelné každoročné školenie zamestnancov, vedie interné registre zhody s legislatívou, pravidelne sleduje legislatívu a vykonáva kontroly v súlade s plánom kontrolnej činnosti.

Politika je záväzná pre všetkých zamestnancov spoločnosti SPP, pre každého, kto sa pohybuje v areáloch a na pracoviskách SPP, a pre každého, kto vykonáva v SPP činnosti so vzťahom k životnému prostrediu alebo vplyvom na životné prostredie. Je zverejnená na intranete, webstránke spoločnosti a v internom predpise.

Stratégia udržateľnosti SPP 2050 a Program riadenia udržateľnosti schvaľuje predstavenstvo, ktoré je najvyšším orgánom SPP zodpovedným za dohľad nad vplyvmi činností SPP a ich znižovanie. Schvaľovanie interných predpisov v oblasti prevencie znečisťovania je kompetenciou generálneho riaditeľa SPP. Generálny riaditeľ SPP rozhoduje o potrebných opatreniach a pokynoch na zabezpečenie riadneho fungovania spoločnosti spôsobom ohraničeným použiteľnými právnymi predpismi, vytvára, zavádza, udržiava a trvalo zlepšuje systém manažérstva kvality, systém manažérstva environmentu.

Znečisťovanie ovzdušia, vody a pôdy

SPP nie je výrobným podnikom a vplyvy súvisiace so znečisťovaním prostredia súvisia najmä s prevádzkou a údržbou budov a areálov SPP. Všetky zdroje znečistenia monitorujeme a pravidelne o emisiách informujeme v súlade s legislatívnymi požiadavkami.²

¹ IMS tvorí okrem vyššie uvedených ešte ISO 45001: 2018 a ISI/IEC 27001: 2022.

² § 33a ods. 1 zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí; § 15 ods. 1 písm. ah) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a vyhláška č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí v znení neskorších predpisov.

SPP prevádzkuje celkovo 23 malých a 11 stredných zdrojov znečistenia ovzdušia po celom Slovensku. Na účely Zákazníckych centier SPP užívame ako nájomca ďalších 17 objektov (zdroj znečistenia eviduje prenajímateľ).

Oznamovanie údajov potrebných na určenie výšky poplatku za znečisťovanie ovzdušia z prevádzkovaných malých zdrojov znečisťovania ovzdušia nie sme v zmysle platnej legislatívy povinní predkladať orgánom miestnej samosprávy. Informácie na výpočet poplatku za znečisťovanie ovzdušia zo stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia poskytujeme okresným úradom prostredníctvom elektronického systému Národný emisný informačný systém (NEIS). Údaje sú odosielané priamo príslušným okresným úradom, pričom o ich spracovaní je prevádzkovateľ upovedomený notifikáciou.

Iné emisie ako emisie skleníkových plynov vypočítavame na základe dostupných emisných faktorov prostredníctvom Slovenského hydrometeorologického ústavu v NEIS a sú v súlade s emisnými limitmi, ktoré určuje slovenská legislatíva.³ Výpočet sa realizuje na základe schváleného postupu výpočtu množstva emisie znečisťujúcich látok. Postup výpočtu schvaľuje príslušný okresný úrad pri povoľovaní zdroja do užívania.

Podľa množstva znečisťujúcich látok sa v informačnom systéme NEIS vygeneruje príslušný poplatok za znečisťovanie zo zdroja. Základné poplatky sú legislatívne určené v prílohe zákona č. 190/2023 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia. V prípade prekročenia stanoveného základného poplatku 500 eur príslušný okresný úrad zašle rozhodnutie o výške poplatku za znečisťovanie ovzdušia.

V prípade, že zdroj znečisťovania ovzdušia podlieha oprávnenému meraniu emisií, sú údaje o emisiách dostupné aj v záverečnej správe o vykonanom meraní emisií na zdroji. O výsledkoch periodických meraní a o vplyve stredných zdrojov znečistenia ovzdušia s celkovým menovitým tepelným príkonom nad 300 kWh transparentne informujeme verejnosť na webovej stránke.⁴

Pri akomkoľvek prekročení určených limitov zistenom v rámci pravidelných meraní identifikujeme príčinu a realizujeme opatrenia na zníženie emisií, napríklad vo forme inštalácie dodatočných katalyzátorov. V rámci štandardných plánovacích procesov SPP pravidelne alokuje v každoročne pripravovanom Podnikateľskom pláne SPP primerané prostriedky na opatrenia na znižovanie vplyvov. V roku 2025 SPP zrealizoval rekonštrukciu kotolne v Michalovciach a v Prešove.

Tabuľka – Stredné zdroje znečistenia podliehajúce oprávnenému meraniu

Názov (celkový výkon)	Prevádzka
Kogeneračné jednotky (2 362 kWe a 3 350 MWt) plynové kotle (2 370 kW)	Bratislava
Plynové kotle (1215 kW)	Michalovce
Plynové kotle (638 kW)	Košice (Moldavská)
Plynové kotle (840 kW)	Košice (Rozvojová)

Periodické oprávnené meranie emisií podlieha dodržaniu určeného emisného limitu pre CO a NO_x zo spaľovacích zariadení v zmysle príslušných vyhlášok Ministerstva životného prostredia SR v nasledujúcom rozsahu:

- Spaľovanie plyných palív okrem spaľovania v plynových turbínach a piestových spaľovacích motoroch;
- Spaľovacie zariadenie zložené zo stacionárnych piestových spaľovacích motorov.

³ Vo vyhláške č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, časť IV., bod 3.2 – spaľovanie plyných palív okrem spaľovania v plynových turbínach a piestových spaľovacích motoroch a časť IV., bod 5.2 – spaľovacie zariadenie zložené zo stacionárnych spaľovacích motorov.

⁴ <https://www.spp.sk/sk/vsetky-segmenty/o-spp/udrzatelnost-a-ochrana-zivotneho-prostredia/plnenie-standardov/>

Emisie zo spaľovacieho zariadenia s menovitým tepelným príkonom menším ako 0,3 MW musia zodpovedať požiadavkám a podmienkam prevádzkovania podľa technických noriem.

Emisie znečisťujúce ovzdušie zo spaľovacích zdrojov (okrem emisií skleníkových plynov) sa tvoria v súvislosti s internou prevádzkou SPP a spotrebou fosílnych palív na vykurovanie. Emisie znečisťujúce ovzdušie by preto mali klesať spolu s opatreniami prijímanými na znižovanie emisií skleníkových plynov súvisiacich s internou prevádzkou v zmysle Stratégie udržateľnosti SPP 2050, ktorá stanovuje cieľ zníženia emisií skleníkových plynov z internej prevádzky o 100 % (net-zero, pokiaľ ide o emisie z internej prevádzky v porovnaní s rokom 2021) do roku 2040.

Meranie emisií vykonáva oprávnená osoba, ktorá následne posúdi súlad, resp. nesúlad o dodržaní emisného limitu. Oznámenie o plánovanom vykonaní periodického diskontinuálneho merania emisií, ako aj správu o periodickom oprávnenom meraní emisií zasiela oprávnená osoba do informačného systému Slovenského hydrometeorologického ústavu. V roku 2025 sme mali vykonané prvé periodické diskontinuálne meranie emisií na rekonštruovanom zdroji v Michalovciach. Ďalšie meranie emisií je naplánované na rok 2026 na kogeneračnej jednotke a plynových kotloch v Bratislave.

Proces zberu dát je založený na odpočte z meradiel spotreby zemného plynu a evidencii spotreby doplneného paliva do dieselagregátov. Údaje doplneného paliva do dieselagregátov sú poskytované v litroch. Pre potreby ročných hlásení sa prepočítavajú na tony. Údaje o spotrebe nafty poskytuje zmluvný prevádzkovateľ technických zariadení.

Priamo produkujeme iba obmedzené množstvo iných emisií okrem emisií skleníkových plynov, ktoré sú spôsobené prevádzkou kogeneračných jednotiek, plynových kotlov a dieselových agregátov používaných na výrobu tepla, ohrevu vody, chladu, prípadne elektriny pre budovy vo vlastníctve SPP. Zníženie množstva emisií dosahujeme opatreniami na zefektívnenie prevádzky, náhradou starších zdrojov za modernejšie, ale aj odpredajom areálov a budov, ktorých prevádzku zdroje zabezpečujú.

Tabuľka – Emisie do ovzdušia zo stredných zdrojov znečistenia (v t)

	Tuhé znečisťujúce látky (TZL)	Oxidy síry (SO _x)	Oxidy dusíka (NO _x)	Oxid uhoľnatý (CO)	Celkové množstvo uhlíka (TOC)
2025	0,2641	0,0324	5,097	2,0556	0,3425
2024	0,1998	0,0252	3,834	1,5451	0,2575

V roku 2025 došlo v porovnaní s rokom k nárastu znečisťujúcich látok vypustených do ovzdušia zo stredných zdrojov znečistenia ovzdušia z dôvodu vyššej internej spotreby zemného plynu. Spotreba plynu v roku 2025 stúpila najmä vplyvom počasia (vyššia spotreba na vykurovanie v zimnom období a chladenie v letnom období) z rekordne nízkej úrovne v roku 2024.

Vzhľadom na administratívny charakter činnosti považuje SPP znečistenie mikroplastami súvisiace s vlastnou činnosťou za nevýznamné.

Látky vzbudzujúce obavy a látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy

SPP neprodukuje, nevyužíva, nedistribuuje, nedováža ani nevyváža látky ani zmesi, ktoré vzbudzujú veľmi veľké obavy (SVHC), ani látky vzbudzujúce obavy (SOCs). V prípade využívania chemických látok a chemických zmesí

a dodržiavania REACH, CLP a zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) vždy požadujeme doručenie Karty bezpečnostných údajov (KBÚ) a vedieme o nich evidenciu.

KBÚ musia byť vyhotovené v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení. Zodpovedáme za revíziu KBÚ k látke zemný plyn, ktorá prebehla ku dňu 28. 7. 2025. Všetky karty bezpečnostných údajov sú vedené v aplikácii Besoft – modul chemické látky na oddelení BOZP a environmentu. Väčšina chemických látok používaná pri bežnej prevádzke a údržbe je v zodpovednosti dodávateľských spoločností jednotlivých služieb.

Zamestnanci SPP manipulujú s chemickými látkami len na prevádzke závodnej kuchyne v Bratislave v súlade s Prevádzkovým poriadkom pre pracovné činnosti s expozíciou chemickým faktorom pri práci. Prevádzkový poriadok s posúdením rizika pre prácu je spracovaný v súlade s Nariadením vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov. Tieto látky sa nezaraďujú do kategórie látok vzbudzujúce obavy alebo vzbudzujúce veľmi veľké obavy.

Vodné a morské zdroje

Pravidlá zodpovedného hospodárenia s vodou v súlade s legislatívnymi požiadavkami a implementovaným certifikovaným systémom manažmentu environmentu definujú interné predpisy SPP.

SPP má zavedený a certifikovaný integrovaný manažérsky systém (IMS⁵) podľa noriem ISO 9001: 2015 (systém manažérstva kvality) a ISO 14001: 2015 (systém manažmentu v oblasti životného prostredia) a schémy pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorý upravuje aj oblasť hospodárenia s vodou. Integrovaný manažérsky systém SPP nastavuje krátkodobé a dlhodobé environmentálne ciele v záujme znižovania týchto vplyvov a programy na ich dosiahnutie. SPP nehospodári s morskými zdrojmi.

Na efektívne hospodárenie s vodou SPP pravidelne vyhodnocuje systém vodného hospodárstva internými a externými auditmi a prípadné odporúčania, nezhody alebo riziká implementuje do interných predpisov a procesov spoločnosti. SPP tiež vedie interné registre zhody s legislatívou, pravidelne sleduje legislatívu v oblasti vodného hospodárstva a vykonáva kontroly v súlade s plánom kontrolnej činnosti. SPP menoval vodohospodára v zmysle platnej legislatívy a organizačnú jednotku, ktorá má v gescii správu energetických zariadení.

Politika je záväzná pre všetkých zamestnancov spoločnosti SPP, pre každého, kto sa pohybuje v areáloch a na pracoviskách SPP, a pre každého, kto vykonáva v SPP činnosti so vzťahom k životnému prostrediu alebo vplyvom na životné prostredie.

Schvaľovanie interných predpisov v oblasti hospodárenia s vodou je kompetenciou generálneho riaditeľa SPP. Generálny riaditeľ SPP rozhoduje o potrebných opatreniach a pokynoch na zabezpečenie riadneho fungovania spoločnosti spôsobom ohraničeným použiteľnými právnymi predpismi, vytvára, zavádza, udržiava a trvalo zlepšuje systém manažérstva kvality, systém manažérstva environmentu.

SPP zabezpečuje informovanosť zainteresovaných strán viacerými spôsobmi, najmä prostredníctvom webovej stránky. S politikami upravujúcimi spôsob hospodárenia s vodou a ich aktualizáciou sú oboznamovaní všetci zamestnanci prostredníctvom interných predpisov a pravidelných školení.

O aktuálnych opatreniach informuje SPP zamestnancov štandardnými internými informačnými prostriedkami (intranet, interný časopis). Zároveň spoločnosť poskytuje zamestnancom možnosť nahlásiť potrebu prijatia

⁵ IMS tvorí okrem vyššie uvedených ešte ISO 45001: 2018 a ISO/IEC 27001: 2022.

dodatočných opatrení v rámci hospodárenia s vodou, prípadne porušenie interných politík alebo záväzkov formou dostupnou všetkým zamestnancom.

SPP kontinuálne prijíma opatrenia na znižovanie spotreby vody a jej efektívne využívanie a v prijímaní týchto opatrení plánuje pokračovať aj naďalej. Efektívnosť týchto opatrení SPP pravidelne monitoruje a vyhodnocuje zhodnotením zmeny v celkovej spotrebe v porovnaní s predchádzajúcimi obdobiami. V rámci štandardných plánovacích procesov SPP pravidelne alokuje v každoročne pripravovanom Podnikateľskom pláne SPP primerané prostriedky na opatrenia na znižovanie vplyvov a hospodárne využívanie vody. Nižšie uvedené opatrenia si počas vykazovaného obdobia nevyžadovali významné kapitálové výdavky, prevádzkové náklady alebo iné finančné zdroje.

Hospodárnosť využívania vody dosahujeme predovšetkým riadnou údržbou zariadení a ich pravidelnou obmenou, inštaláciou zariadení na úsporu spotreby vody, včasnou identifikáciou neprimeranej spotreby a prijímaním opatrení zameraných na prevenciu a odstránenie havárií a porúch na rozvodoch vody v priestoroch a areáloch SPP.

Výsledkom týchto opatrení bolo zníženie počtu havárií a porúch, ako aj času úniku vody a nižšia celková spotreba vody odoberanej od dodávateľov. Nižšia spotreba podzemnej vody v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi je dôsledkom nižšej spotreby na chladiacich vežiach v súvislosti s výrobou chladu v areáli SPP v Bratislave v letných mesiacoch.

Vodu odoberáme od regionálnych vodárenských spoločností s výnimkou úžitkovej vody v areáli SPP v Bratislave, ktorú zabezpečujeme vlastnou studňou. V roku 2025 bolo obnovené povolenie na čerpanie podzemných vôd zo studne v areáli SPP v Košiciach na Moldavskej ceste 12.

Kvantitatívne aj kvalitatívne ukazovatele pravidelne monitorujeme a hlásime spoločnosti Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., a Slovenskému hydrometeorologickému ústavu. V prípade mimoriadneho zhoršenia vôd máme vypracovaný Plán preventívnych opatrení na zabránenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok a na postup pri ich úniku tzv. havarijný plán pre lokalitu Bratislava a Košice (Moldavská cesta 12).

Disponujeme povolením na odber podzemných vôd a na vypúšťanie odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd v lokalitách, kde dochádza k vypúšťaniu vôd. Vykonávame pravidelné rozbory, ktoré plynú z rozhodnutí a zmlúv s vodárenskými spoločnosťami. O rozboroch kvality odvedených vôd z povrchového odtoku v Novom Meste nad Váhom a vôd z povrchového odtoku a komunálnych vôd prečistených cez ČOV v Spišskej Belej transparentne informujeme verejnosť. Rozbory v zmysle zmluvy pravidelne vykonávame v akreditovanom laboratóriu. Pravidelne kontrolujeme mieru znečistenia vypúšťaných odpadových vôd do verejnej kanalizácie v nasledujúcich lokalitách:

- Bratislava, Mlynské nivy 44/a,
- Košice, Rozvojová 6,
- Levice, SNP 34,
- Michalovce, Plynárenská 4,
- Nitra, Levická 9.

Hodnoty ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd a osobitných vôd vyhodnocujeme v súlade s limitmi, ktoré určuje slovenská legislatíva.⁶ V prípade zistenia nezrovnalostí prijímame nápravné opatrenia, ako sú pravidelné čistenie kanalizačnej siete, kanalizačných vpustí a príslušných vodných stavieb ako odlučovačov ropných látok alebo lapačov tukov, terénne úpravy na zabránenie vzdúvania vodnej hladiny, opravy čerpadiel v

⁶ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

případe ich poruchy a iné, a následne opakovane vykonávame kontrolné rozbory v akreditovanom laboratóriu. Proces a údržba kanalizačnej siete a príslušných vodných stavieb a zariadení je stanovený v prevádzkovom poriadku kanalizačnej siete, ktorý je vypracovaný pre každý objekt SPP. Každá činnosť ako servis alebo rozbor odpadových vôd je zaznamenávaná v prevádzkovom denníku.

SPP nie je výrobným podnikom a spotreba vodných zdrojov súvisiaca s činnosťou SPP vzniká najmä z prevádzky a údržby budov. SPP má stanovené limitné hodnoty na odber podzemnej vody zo studne v maximálnom množstve 47 304 m³/rok v zmysle príslušného rozhodnutia okresného úradu.

Spotreba vody

Celková spotreba vody bola v roku 2025 nasledujúca:

Tabuľka – Prehľad spotreby vody (v m³)

	Odber vody podľa zdroja			Vypustená voda podľa miesta určenia	
	Podzemná voda	Voda od regionálnych vodárenských spoločností	Celkový odber vody	Povrchová voda	Vypustená voda celkovo
2025	16 195	32 314	48 509	31 063	31 063
2024	20 866	32 348	53 214	31 028	31 028

V porovnaní s rokom 2024 sa v roku 2025 čerpalo nižšie množstvo podzemnej vody zo studne v Bratislave najmä z dôvodu nižšej spotreby na chladiacich vežiach a závlah areálu.

SPP nespotrebuje vodu v oblastiach ohrozených vodou vrátane oblastí s vysokým nedostatkom vody, recyklovanú vodu alebo opätovne použitú vodu ani neskladuje vodu. Náročnosť spotreby vody je uvedená v nižšie uvedenej tabuľke.

Tabuľka – Náročnosť spotreby vody SPP na základe výnosov a prevádzkového zisku

	Celková spotreba vody (v m ³)	Výnosy (konsolidované) (v mil. eur)	Prevádzkový zisk (konsolidovaný) (v mil. eur)	Náročnosť spotreby vody na základe výnosov (v m ³ /mil. eur)	Náročnosť spotreby vody na základe prevádzkového zisku (v m ³ /tis. eur)
2025	48 509	3 030	146	16,010	0,332
2024	53 214	3 480	164	15,291	0,324

Biodiverzita a ekosystémy

Kódex správania SPP, ktorý tvorí súčasť základnej dokumentácie, stanovuje záväzok minimalizovať nepriaznivé vplyvy na životné prostredie a dodržiavať povinnosti vyplývajúce z právnych predpisov v oblasti životného

prostredia. Popri základnej dokumentácii upravujú spôsob ochrany prírody a krajiny v súlade s legislatívnymi požiadavkami a implementovaným certifikovaným systémom manažmentu environmentu aj interné predpisy SPP.

SPP má zavedený a certifikovaný integrovaný manažérsky systém (IMS) podľa noriem ISO 9001: 2015 (systém manažérstva kvality) a ISO 14001: 2015 (systém manažmentu v oblasti životného prostredia) a schémy pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorý upravuje aj oblasť ochranu prírody a krajiny.

SPP nie je výrobným podnikom a nemá prevádzky v chránených územiach alebo v susedstve chránených oblastí a oblastí s vysokou hodnotou biodiverzity mimo chránených oblastí. Potenciálne vplyvy na ochranu biodiverzity a ekosystémov súvisiace s činnosťou SPP môžu vznikáť nepriamo v súvislosti s internou prevádzkou alebo v dôsledku kľúčových činností SPP, ktorými sú dodávka plynu a elektriny. Tieto vplyvy riešia opatrenia v zmysle Stratégie udržateľnosti SPP 2050 na znižovanie iných vplyvov, predovšetkým v oblasti zmeny klímy.

Ďalšou potenciálnou oblasťou činnosti SPP s vplyvom na ochranu biodiverzity a ekosystémov sú projekty vlastnej výroby energií z OZE. Pri ich príprave SPP dôsledne dodržiava platné právne predpisy v oblasti ochrany životného prostredia a povoľovania, ktoré obsahujú dostatočné záruky zabezpečenia ochrany biodiverzity a ekosystémov. Zároveň SPP pri príprave projektov vlastnej výroby energií z OZE dbá na to, aby boli projekty realizované v súlade s požiadavkami EÚ taxonómie udržateľných investícií.

V záujme zaistenie ochrany biodiverzity a ekosystémov v rámci internej prevádzky SPP pravidelne vyhodnocuje systém ochrany prírody a krajiny a prípadné odporúčania, nezhody alebo riziká implementuje do interných predpisov a procesov spoločnosti. SPP tiež vedie interné registre zhody s legislatívou, pravidelne sleduje legislatívu a vykonáva kontroly v súlade s plánom kontrolnej činnosti.

Politika je záväzná pre všetkých zamestnancov spoločnosti SPP, pre každého, kto sa pohybuje v areáloch a na pracoviskách SPP, a pre každého, kto vykonáva v SPP činnosti so vzťahom k životnému prostrediu alebo vplyvom na životné prostredie.

Kódex správania SPP schvaľuje predstavenstvo, ktoré je najvyšším orgánom SPP zodpovedným za dohľad nad vplyvom činnosti SPP a ich znižovanie. Schvaľovanie interných predpisov v oblasti ochrany biodiverzity a ekosystémov je kompetenciou generálneho riaditeľa SPP. Generálny riaditeľ SPP rozhoduje o potrebných opatreniach a pokynoch na zabezpečenie riadneho fungovania spoločnosti spôsobom ohraničeným použiteľnými právnymi predpismi, vytvára, zavádza, udržiava a trvalo zlepšuje systém manažérstva kvality, systém manažérstva environmentu.

SPP zabezpečuje informovanosť zainteresovaných strán viacerými spôsobmi. S politikami upravujúcimi ochranu biodiverzity a ekosystémov a ich aktualizáciou sú oboznamovaní všetci zamestnanci prostredníctvom interných predpisov a pravidelných školení.

O aktuálnych opatreniach informuje SPP zamestnancov štandardnými internými informačnými prostriedkami (intranet, interný časopis). Zároveň spoločnosť poskytuje zamestnancom možnosť nahlásiť potrebu prijatia dodatočných opatrení v rámci ochrany biodiverzity a ekosystémov, prípadne porušenie interných politík alebo záväzkov formou dostupnou všetkým zamestnancom.

O projektoch výroby energií z OZE (výroba elektriny prostredníctvom veterných parkov alebo CEBZ, ktorých cieľom je spracovanie odpadu a výroba biometánu) SPP iniciatívne komunikuje aj so samosprávami a lokálnymi komunitami. Táto komunikácia prebieha formou osobných stretnutí a/alebo poskytovaním informácií o projektoch prostredníctvom lokálnych médií.

SPP taktiež pravidelne informuje zákazníkov využívajúcich služby Uhlíková stopka o rozsahu výsadby prostredníctvom osobitnej komunikácie a prostredníctvom webového sídla SPP. O aktivitách zameraných na zachovanie alebo obnovenie biodiverzity zrealizovaných Ekofondom SPP informuje priamo Ekofond SPP alebo SPP prostredníctvom webového sídla alebo prostredníctvom tlačových správ, alebo inými formami marketingovej komunikácie.

Súčasťou služby Uhlíková stopka od SPP je okrem poradenstva o udržateľnejších riešeniach (nielen v energetike) a motivácie zákazníkov k znižovaniu spotreby energií aj záväzok SPP podporiť výsadbu stromov v chránených územiach Slovenska.

Spolu so zákazníkmi SPP v rokoch 2020 až 2025 spoločnosť podporila výsadbu viac ako 2,4 milióna sadeníc stromov v chránených lesoch Slovenska. Výsadba prebehla na územiach Správ Tatranského národného parku (TANAP), Národného parku Nízke Tatry (NAPANT), Národného parku Veľká Fatra a Malá Fatra, Pieninského národného parku a aj v Chránenom vtáčom území Chočské vrchy.

V roku 2025 SPP podporil obnovu lesov výsadbou viac ako 490 000 stromov, napr. v lokalitách Vyšná Boca, Partizánska Ľupča, Liptovská Lúžna, Iľanovská dolina, Demänová, Hrabovo, Čutkovská dolina, Kráľová Lehota, Starý Smokovec, Kvačany, Jalovecká dolina, Turické Pofany, Kráľovská Ľubefa. Išlo o chránené územia, územia európskeho významu NATURA 2000, chránené vtáčie územia, kde hniezdi napr. orol skalný, hlucháň hôrny a iné chránené druhy vtákov. Pre spoločnosť je kľúčové sadiť rôznorodé dreviny v chránených lesoch, v ktorých majú stromy garanciu ochrany pred výrubom. Môžu tak reálne prispieť k zachovaniu biodiverzity, ale aj k ochrane ovzdušia a k znižovaniu emisií skleníkových plynov.

Pri výsadbe stromov SPP spolupracuje s odborníkmi na ochranu biodiverzity zo Správ TANAP-u a NAPANT-u.

Zámery kľúčových projektov OZE podliehajú pred realizáciou posudzovaniu z pohľadu ich vplyvu na životné prostredie, či už ide o projekty veterných parkov, alebo nakladania s odpadmi a výrobou biometánu. SPP v rámci tohto procesu zabezpečuje vypracovanie podaní, štúdií a posudkov potrebných na objektívne zhodnotenie možného vplyvu projektov na ochranu biodiverzity a ekosystémov – vrátane ornitologických štúdií, hlukových štúdií, hodnotení vplyvov na verejné zdravie a ďalších.

V oblasti ochrany prírody a krajiny plníme zákonné povinnosti týkajúce sa výrubov stromov a náhradnej výsadby, výnimiek z druhovej ochrany.

10 Účtovné výkazy

Individuálne účtovné výkazy SPP (vybrané údaje v mil. eur)

	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2025</i>	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2024</i>
Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi	2 463	2 768
Kompenzácie za ZP a EE	205	437
Ostatné zisky a straty	7	(75)
Nákup zemného plynu, nákup elektriny a spotreba materiálu a energie, zmena stavu zásob, aktivácia	(2 343)	(2 800)
Skladovanie zemného plynu a ostatné služby	(137)	(115)
Odpisy a amortizácia	(10)	(10)
Osobné náklady	(46)	(41)
Opravné položky k nedobytným a pochybným pohľadávkam, netto	(3)	(8)
Rezervy a straty zo znehodnotenia, netto	(2)	0
Prevádzkový zisk	134	156
Zisk/(strata) z investícií	149	198
Náklady na financovanie	(1)	(3)
Zisk/(strata) pred zdanením	282	351
Daň z príjmov	(44)	(72)
ZISK ZA OBDOBIE	238	279

Konsolidované účtovné výkazy skupiny SPP (vybrané údaje v mil. eur)

	<i>Rok končiaci sa</i> <i>31. decembra 2025</i>	<i>Rok končiaci sa</i> <i>31. decembra 2024</i>
Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi	2 825	3 043
Kompenzácie za ZP a EE	205	437
Ostatné zisky a straty	10	(81)
Nákup zemného plynu, nákup elektriny a spotreba materiálu a energie, zmena stavu zásob, aktivácia	(2 689)	(3 053)
Skladovanie zemného plynu a ostatné služby	(143)	(121)
Odpisy a amortizácia	(10)	(10)
Osobné náklady	(49)	(43)
Opravné položky k nedobytným a pochybným pohľadávkam, netto	(4)	(8)
Rezervy a straty zo znehodnotenia, netto	1	-
Prevádzkový zisk	146	164
Zisk/(strata) z investícií	10	24
Podiel na zisku pridružených spoločností a spoločných podnikov	196	247
Náklady na financovanie	(1)	(3)
Zisk/(strata) pred zdanením	351	432
Daň z príjmov	(45)	(74)
ZISK ZA OBDOBIE	306	358
Čistý zisk pripadajúci na:		
Akcionárov SPP	306	358
Menšinové podiely ostatných vlastníkov dcérskych spoločností	-	-
Celkom	306	358

11 Návrh na rozdelenie zisku SPP za rok 2025

Návrh na rozdelenie zisku za účtovné obdobie roku 2025 je vypracovaný v súlade so Stanovami spoločnosti Slovenský plynárenský priemysel, a.s., článkom XIX. ROZDEĽOVANIE ZISKU, článkom XVIII. TVORBA A POUŽITIE REZERVNÉHO FONDU, článkom XX. VYTVÁRANIE ĎALŠÍCH FONDOV a v súlade s ustanoveniami Obchodného zákonníka. Návrh na rozdelenie zisku za rok 2025 vychádza z auditovanej individuálnej účtovnej závierky za rok 2025.

Návrh na rozdelenie zisku za účtovné obdobie roku 2025	Suma v eurách
Čistý zisk za bežný rok 2025	238 295 983,05
Doplnenie zákonného rezervného fondu (v zmysle čl. XVIII. Stanov rezervný fond dosiahol hranicu 20 % základného imania)	0,00
Hodnota zisku určená na dividendy	238 295 983,05
Presun do nerozdeleného zisku	0,00
Tantiémy členom orgánov spoločnosti	0,00

Konsolidované vykazovanie informácií o udržateľnosti

12 Konsolidované vykazovanie informácií o udržateľnosti

12.1. Správa nezávislého audítora o limitovanom uistení ku konsolidovanému vykazovaniu informácií o udržateľnosti

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA O LIMITOVANOM UISTENÍ KU KONSOLIDOVANÉMU VYKAZOVANIU INFORMÁCIÍ O UDRŽATEĽNOSTI

Akcionáriovi, dozornej rade a predstavenstvu spoločnosti Slovenský plynárenský priemysel a.s. a výboru pre audit:

Vykonalí sme zákazku na limitované uistenie v súvislosti s konsolidovaným vykazovaním informácií o udržateľnosti spoločnosti Slovenský plynárenský priemysel, a.s. (ďalej len „spoločnosť“) a jej dcérskych spoločností (ďalej len „skupina“), ktoré je uvedené v časti Konsolidované vykazovanie informácií o udržateľnosti výročnej správy k 31. decembru 2025 a za rok, ktorý sa skončil k uvedenému dátumu (ďalej len „konsolidované vykazovanie informácií o udržateľnosti“).

Identifikácia platných kritérií

Konsolidované vykazovanie informácií o udržateľnosti bolo vypracované štatutárnym orgánom spoločnosti s cieľom splniť požiadavky paragrafu 20g) zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“), ktorým sa implementuje článok 29(a) smernice Európskeho parlamentu a Rady 2013/34/EÚ, vrátane:

- súladu s európskymi štandardmi vykazovania informácií o udržateľnosti zavedenými delegovaným nariadením Komisie (EÚ) z 31. júla 2023, ktorým sa dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 2013/34/EÚ (ďalej len „ESRS“), vrátane toho, že postup implementovaný skupinou s cieľom identifikovať informácie vykazované v konsolidovanom vykazovaní informácií o udržateľnosti (ďalej len „postup“) je v súlade s popisom uvedeným v bode IRO-1 Opis postupov na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí, a
- súladu zverejnení uvedených v bode 12.3 Vykazovanie údajov v súlade s EÚ taxonómiou udržateľných investícií v časti o životnom prostredí v konsolidovanom vykazovaní informácií o udržateľnosti s článkom 8 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 (ďalej len „nariadenie o taxonómii“).

Inherentné obmedzenia pri vypracovaní konsolidovaného vykazovania informácií o udržateľnosti

Kritériá, povaha konsolidovaného vykazovania informácií o udržateľnosti a absencia dlhodobo zavedených smerodajných usmernení, štandardných aplikácií a postupov vykazovania umožňujú prijatie odlišných, ale prijateľných metodík merania, ktoré môžu viesť k rozdielom medzi účtovnými jednotkami. Prijaté metodiky merania môžu mať vplyv aj na porovnateľnosť aspektov udržateľnosti vykazovaných rôznymi organizáciami, ako aj z roka na rok v rámci organizácie z dôvodu zmeny metodík.

Pri vykazovaní výhľadových informácií v súlade s ESRS je štatutárny orgán skupiny povinný pripraviť výhľadové informácie na základe zverejnených predpokladov o udalostiach, ktoré môžu v budúcnosti nastať, a možných budúcich krokoch, ktoré skupina podnikne. Skutočný výsledok bude pravdepodobne odlišný, pretože predpokladané udalosti sa často udejú inak, než sa očakávalo.

Pri určovaní zverejnení v konsolidovanom vykazovaní informácií o udržateľnosti štatutárny orgán skupiny interpretuje nedefinované právne a iné pojmy. Nedefinované právne a iné pojmy možno vykladať rôzne, vrátane právneho súladu ich výkladu, v dôsledku čoho podliehajú neistote.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu a osôb poverených spravovaním za konsolidované vykazovanie informácií o udržateľnosti

Štatutárny orgán spoločnosti zodpovedá za návrh a zavedenie postupu, ktorého cieľom je identifikovať informácie uvedené v konsolidovanom vykazovaní informácií o udržateľnosti v súlade s ESRS a za zverejnenie tohto postupu v bode IRO-1 Opis postupov na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí konsolidovaného vykazovania informácií o udržateľnosti.

Táto zodpovednosť zahŕňa:

- pochopenie kontextu, v ktorom sa uskutočňujú činnosti skupiny a jej obchodné vzťahy, a pochopenie ovplyvnených zainteresovaných strán,
- identifikáciu skutočných a potenciálnych dopadov (negatívnych aj pozitívnych) súvisiacich s aspektmi udržateľnosti, ako aj rizík a príležitostí, ktoré ovplyvňujú alebo by sa dalo odôvodnene očakávať, že ovplyvnia, finančnú situáciu skupiny, jej výsledok hospodárenia, peňažné toky, prístup k financovaniu alebo náklady na kapitál v krátkodobom, strednodobom alebo dlhodobom horizonte,
- posúdenie významnosti identifikovaných dopadov, rizík a príležitostí súvisiacich s aspektmi udržateľnosti prostredníctvom výberu a uplatňovania vhodných prahových hodnôt, a
- vytváranie predpokladov, ktoré sú za daných okolností primerané.

Štatutárny orgán skupiny je ďalej zodpovedný za vypracovanie konsolidovaného vykazovania informácií o udržateľnosti v súlade s § 20g) zákona o účtovníctve, ktorým sa implementuje článok 29(a) smernice Európskeho parlamentu a Rady 2013/34/EÚ, vrátane:

- súladu s ESRS,
- prípravy zverejnení v bode 12.3 Vykazovanie údajov v súlade s EÚ taxonómiou udržateľných investícií v časti o životnom prostredí v konsolidovanom vykazovaní informácií o udržateľnosti v súlade s článkom 8 nariadenia o taxonómii,
- návrhu, zavedenia a udržiavania takých vnútorných kontrol, aké sú podľa štatutárneho orgánu potrebné na vypracovanie konsolidovaného vykazovania informácií o udržateľnosti, ktoré neobsahuje významné nesprávneosti v dôsledku podvodu alebo chyby, a
- výberu a uplatňovania vhodných metód vykazovania informácií o udržateľnosti a vytvárania predpokladov a odhadov o jednotlivých zverejneniach informácií o udržateľnosti, ktoré sú za daných okolností primerané.

Osoby poverené spravovaním zodpovedajú za dohľad nad procesom vykazovania informácií o udržateľnosti skupiny.

Zodpovednosť audítora

Zákazku na limitované uistenie sme vykonali v súlade s Medzinárodným štandardom pre zákazky na uisťovacie služby (ISAE) 3000 (revidované znenie) „Zákazky na uisťovacie služby iné ako audit alebo preverenie historických finančných informácií“, ktorý vydala Rada pre medzinárodné audítorské a uisťovacie štandardy („IAASB“) (ďalej len „ISAE 3000 (revidované znenie)“).

Povaha a načasovanie postupov vykonávaných v rámci zákazky na limitované uistenie sa líši a ich rozsah je menší než v rámci zákazky na primerané uistenie. V dôsledku toho stupeň uistenia, ktorý možno získať v rámci zákazky na limitované uistenie, je významne nižší než uistenie, ktoré by sme získali, ak by sa vykonala zákazka poskytujúca primerané uistenie.

Naším cieľom je naplánovať a vykonať zákazku na uistenie tak, aby sme získali limitované uistenie, či konsolidované vykazovanie informácií o udržateľnosti neobsahuje významné nesprávneosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu o limitovanom uistení, ktorá obsahuje náš záver. Nesprávneosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a považujú sa za významné, ak by bolo opodstatnené očakávať, že jednotlivo alebo v súhrne ovplyvnia rozhodnutia používateľov, ktoré boli prijaté na základe konsolidovaného vykazovania informácií o udržateľnosti ako celku.

V rámci zákazky na limitované uistenie v súlade s ISAE 3000 (revidované znenie) uplatňujeme odborný úsudok a zachováваме profesionálny skepticizmus počas celej zákazky.

Naše zodpovednosti v súvislosti s konsolidovaným vykazovaním informácií o udržateľnosti, vo vzťahu k postupu, zahŕňajú:

- oboznámenie sa s postupom, ale nie s cieľom, aby sme vyjadrili názor na efektívnosť postupu vrátane výstupu z postupu,
- návrh a vykonanie postupov na posúdenie, či je postup konzistentný s popisom postupu zo strany skupiny, ako sa uvádza v bode IRO-1 Opis postupov na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí.

Naše ďalšie zodpovednosti v súvislosti s konsolidovaným vykazovaním informácií o udržateľnosti zahŕňajú:

- oboznámenie sa s kontrolným prostredím, procesmi a informačnými systémami skupiny relevantnými pre vypracovanie konsolidovaného vykazovania informácií o udržateľnosti, ale nie posúdenie návrhu konkrétnych kontrolných činností, získanie dôkazov o ich zavedení ani testovanie ich prevádzkovej efektívnosti,
- identifikáciu zverejnení, v ktorých existuje pravdepodobnosť výskytu významných nesprávností, či už v dôsledku podvodu alebo chyby,
- návrh a vykonanie postupov reagujúcich na zverejnenia v konsolidovanom vykazovaní informácií o udržateľnosti, v ktorých existuje pravdepodobnosť výskytu významných nesprávností. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti v dôsledku podvodu je vyššie ako pri významnej nesprávnosti v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné opomenutie, nepravdivé vyhlásenia alebo obídanie internej kontroly.

Požiadavky na nezávislosť a riadenie kvality

Od skupiny sme nezávislí podľa ustanovení zákona č. 423/2015 Z. z. o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, v platnom znení (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“), týkajúcich sa nezávislosti a etiky vrátane Etického kódexu audítora, ktoré sú relevantné pre našu zákazku na limitované uistenie v súvislosti s konsolidovaným vykazovaním informácií o udržateľnosti, a splnili sme aj ostatné požiadavky týchto ustanovení týkajúcich sa etiky.

Uplatňujeme ustanovenia Medzinárodného štandardu riadenia kvality (ISQM 1), a preto udržiavame ucelený systém riadenia kvality, vrátane zdokumentovaných zásad a postupov, ktoré sa týkajú dodržiavania etických požiadaviek a profesijných štandardov, ako aj súvisiacich právnych a regulačných požiadaviek.

Súhrn vykonaných postupov

Zákazka na limitované uistenie zahŕňa vykonanie postupov na získanie dôkazov o konsolidovanom vykazovaní informácií o udržateľnosti.

Povaha, načasovanie a rozsah postupov závisia od nášho odborného úsudku, vrátane identifikácie zverejnení, v ktorých existuje pravdepodobnosť výskytu významných nesprávností, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, v konsolidovanom vykazovaní informácií o udržateľnosti.

Pri vykonávaní našej zákazky na limitované uistenie v súvislosti s postupom sme:

- sa oboznámili s postupom na základe:
 - vykonania skúmania, aby sme sa oboznámili so zdrojmi informácií, ktoré štatutárny orgán použil (napr., zapojenie zainteresovaných strán, obchodné plány a dokumenty o stratégii), a
 - posúdenia internej dokumentácie skupiny týkajúcej sa postupu, a
- posúdili, či dôkazy, ktoré sme získali na základe nami vykonaných procedúr o postupe, ktorý zaviedla skupina, sú konzistentné s popisom postupu uvedeným v bode IRO-1 Opis postupov na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí.

Pri vykonávaní našej zákazky na limitované uistenie v súvislosti s konsolidovaným vykazovaním informácií o udržateľnosti sme:

- sa oboznámili s procesmi vykazovania skupiny relevantnými pre vypracovanie jej konsolidovaného vykazovania informácií o udržateľnosti na základe:
 - vykonania skúmania, aby sme sa oboznámili s kontrolným prostredím, procesmi a informačnými systémami spoločnosti relevantnými pre vypracovanie konsolidovaného vykazovania informácií o udržateľnosti,
- posúdili, či sú v konsolidovanom vykazovaní informácií o udržateľnosti uvedené významné informácie identifikované v rámci postupu na identifikovanie informácií vykazovaných v konsolidovanom vykazovaní informácií o udržateľnosti,
- posúdili, či štruktúra a prezentácia konsolidovaného vykazovania informácií o udržateľnosti je v súlade s ESRS,

- vykonali zisťovanie u príslušných zamestnancov a analytické postupy na vybraných zverejneniach v konsolidovanom vykazovaní informácií o udržateľnosti,
- vykonali substantívne uisťovacie postupy na základe vzorky pre vybrané zverejnenia vo/[v konsolidovanom] vykazovaní informácií o udržateľnosti,
- získali dôkazy o metódach na tvorbu významných odhadov a výhľadových informácií a o tom, ako sa tieto metódy uplatňujú,
- sa oboznámili s procesom na identifikáciu hospodárskych činností oprávnených v rámci taxonómie a zosúladených s taxonómiou a príslušných zverejnení v konsolidovanom vykazovaní informácií o udržateľnosti,
- Sme presvedčení, že dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre vyjadrenie nášho záveru.

Záver o limitovanom uistení

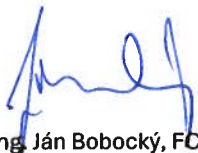
Na základe vykonaných postupov a získaných dôkazov sme nezistili žiadne skutočnosti, ktoré by nás viedli k domnienke, že konsolidované vykazovanie informácií o udržateľnosti nie je vo všetkých významných súvislostiach vypracované v súlade s § 20g) zákona o účtovníctve, ktorým sa implementuje článok 29(a) smernice Európskeho parlamentu a Rady 2013/34/EÚ, vrátane:

- súladu s ESRS, vrátane toho, že postup implementovaný skupinou s cieľom identifikovať informácie vykazované v konsolidovanom vykazovaní informácií o udržateľnosti, je v súlade s popisom uvedeným v bode IRO-1 Opis postupov na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí, a
- súladu zverejnení uvedených v bode 12.3 Vykazovanie údajov v súlade s EÚ taxonómiou udržateľných investícií v časti o životnom prostredí v konsolidovanom vykazovaní informácií o udržateľnosti s požiadavkami podľa článku 8 nariadenia o taxonómii.

Iná skutočnosť

Spoločnosť nie je v zmysle zákona o účtovníctve povinná k 31. decembru 2025 vypracovať konsolidované vykazovanie informácií o udržateľnosti. Pre limitované uistenie v súvislosti s konsolidovaným vykazovaním informácií o udržateľnosti sa spoločnosť rozhodla dobrovoľne.

Bratislava 21. apríla 2026



Ing. Ján Bobocký, FCCA
zodpovedný audítor
Licencia UDVA č. 1043
Licencia UDVA pre oblasť udržateľnosti č. 45

V mene spoločnosti
Deloitte Audit s.r.o.
Licencia SKAu č. 014
Licencia UDVA pre oblasť udržateľnosti č. 5

12.2. ESRS 2 Všeobecné zverejnenia

BP-1 Všeobecný základ pre vypracovanie vyhlásenia o udržateľnosti

Pravidelné vypracúvanie je prostriedkom na vyhodnocovanie vplyvov činnosti SPP a plnenia stanovených cieľov do budúcnosti a zároveň prostriedkom transparentného informovania o výsledkoch a opatreniach SPP v oblasti udržateľnosti.

Toto vyhlásenie o udržateľnosti bolo vypracované na konsolidovanom základe, rozsah konsolidácie je rovnaký ako v prípade účtovnej závierky a je zostavené za obdobie od 1. januára 2025 do 31. decembra 2025 ako súčasť výročnej správy SPP. Uvedené obdobie korešponduje s obdobím, za ktoré SPP zostavuje ročnú účtovnú závierku.

Základom na vypracovanie tohto vyhlásenia o udržateľnosti sú štandardy podľa Smernice EÚ 2022/2464 o vykazovaní informácií o udržateľnosti podnikov (angl. „Corporate Sustainability Reporting Directive – CSRD“) na základe rámca európskych štandardov vykazovania udržateľného rozvoja (angl. „European Sustainability Reporting Standards – ESRS“), ktoré boli implementované príslušnými ustanoveniami zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve. Súčasťou tohto vyhlásenia o udržateľnosti sú aj zverejnenia podľa nariadenia EÚ o taxonómii (článok 8 nariadenia (EÚ) 2020/852).

Informácie uvedené v tomto vyhlásení o udržateľnosti opisujú činnosti a vplyvy SPP, SPP CZ a SPP CNG. V osobitných prípadoch je v rámci jednotlivých kapitol uvedené, že požiadavky na zverejnenie nezohľadňujú informácie za SPP CZ a SPP CNG vzhľadom na ich nízku významnosť alebo vzhľadom na to, že činnosti SPP CZ a SPP CNG nespôsobujú vplyvy v týchto oblastiach.

Toto vyhlásenie o udržateľnosti neopisuje činnosti a vplyvy dcérskej spoločnosti SPP plus, ktorú SPP založil v priebehu roka 2025, keďže SPP plus bola počas roka 2025 neaktívna a nevykonávala podnikateľskú činnosť.

Možnosť vynechať konkrétne informácie z dôvodu duševného vlastníctva, know-how alebo výsledkov inovácie, prípadne možnosť vynechať informácie o neukončených záležitostiach alebo záležitostiach v priebehu rokovaní nebola v tomto vyhlásení o udržateľnosti využitá.

Vzhľadom na absenciu usmernení a štandardných postupov vykazovania konsolidované vykazovanie informácií o udržateľnosti umožňuje použitie rôznych metódik merania, čo môže viesť k rozdielom medzi účtovnými jednotkami a ovplyvniť porovnateľnosť údajov. Pri vykazovaní výhľadových informácií podľa ESRS musí štatutárny orgán vychádzať z predpokladov o budúcich udalostiach, ktoré sa môžu líšiť od skutočnosti. Interpretácia nedefinovaných pojmov prináša neistotu, keďže môže byť subjektívne rôzna.

Toto vyhlásenie o udržateľnosti pokrýva aj upstreamovú a downstreamovú časť hodnotového reťazca. Bližšie informácie o upstreamovej a downstreamovej časti hodnotového reťazca sú uvedené v časti SBM-1 Stratégia, obchodný model a hodnotový reťazec.

Kontaktnou osobou na účely tohto vyhlásenia o udržateľnosti je Juraj Adamica, manažér pre ESG a verejné záležitosti SPP.

BP-2 Zverejňovanie informácií v súvislosti s osobitnými okolnosťami

SPP definuje krátkodobé, strednodobé a dlhodobé účely na účely tohto vyhlásenia tak, ako sú definované štandardom ESRS 1 odsekom 6.4. nasledovne:

- (a) pre krátkodobý časový horizont obdobie, ktoré podnik prijal ako vykazované obdobie vo svojich finančných výkazoch;
- (b) pre strednodobý časový horizont od konca krátkodobého vykazovaného obdobia definovaného v bode (a) do 5 rokov; a
- (c) pre dlhodobý časový horizont viac ako 5 rokov.

Kľúčové metriky v tomto vyhlásení sú vypočítané s pomocou priamych zdrojov. To platí, aj pokiaľ ide o vplyvy kľúčových činností skupiny SPP, dodávky plynu a elektriny pre odberateľov, pri ktorých boli použité priame údaje od subjektov zodpovedných za meranie spotreby plynu a elektriny. Pri príprave tohto vyhlásenia SPP použil odhady len v prípade hodnôt internej spotreby elektriny a tepla SPP CZ uvedených v časti E1-5 Spotreba energie a energetický mix a hodnôt priemerného počtu hodín vzdelávania osôb zamestnaných v SPP CZ a SPP CNG uvedených v časti S1-13 Metriky odbornej prípravy a rozvoja zručností.

Pri výpočte množstva emisií skleníkových plynov spôsobených využívaním elektriny (či už priamo Skupinou SPP, alebo zákazníkmi) vrátane výpočtu úspory emisií skleníkových plynov vyplývajúcich z realizovaných alebo plánovaných opatrení SPP v kapitole E1 Zmena klímy je použitý emisný faktor dodanej elektriny v rámci tzv. zvyškového energetického mixu za rok 2024. Emisný faktor dodanej elektriny v rámci tzv. zvyškového energetického mixu za rok 2025 bude zverejnený na prelome mája a júna 2026. Takýto postup, ktorý bol použitý aj pri príprave vyhlásenia za rok 2024, vyplýva z metodiky a prepočtu Asociácie vydavateľských orgánov (Association of Issuing Bodies, „AIB“), ktorá prepočítava emisnú náročnosť energetického mixu dodanej elektriny vo všetkých krajinách EÚ a zároveň aj všetky uplatnené záruky pôvodu.

Východiskovým rokom použitým pri príprave tohto vyhlásenia je rok 2024. Toto vyhlásenie obsahuje porovnanie s predchádzajúcimi obdobiami.

Oprava chyby z prechádzajúceho obdobia.

SPP pri príprave tohto vyhlásenia v rámci vykazovania vlastnej spotreby energie v kapitole E1 Zmena klímy, časti E1-5 Spotreba energie a energetický mix v porovnaní s vyhlásením za rok 2024 zohľadnil, že pokiaľ ide o spotrebu elektriny na interné účely SPP, táto elektrina je vyrábaná v kogeneračnom zdroji vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla (KVET) prevádzkovanom SPP, ktoré využíva ako primárne palivo plyn. Keďže spotreba plynu v zariadení KVET je súčasťou spotreby energie, ktorú SPP vykazuje v časti E1-5, SPP v rámci celkovej spotreby energie v časti E1-5 nevykazuje vlastnú spotrebu elektriny tak, aby sa vyhol dvojitému započítaniu takto spotrebovanej energie. V nadväznosti na uvedené SPP upravil pôvodne chybné vykázané údaje o celkovej spotrebe energie SPP za rok 2024 v časti E1-5, tabuľkách 13 a 14, tak, že z celkovej spotreby energie SPP odrátal množstvo elektriny, ktoré spotreboval SPP. Pôvodne uvedený údaj o celkovej internej spotrebe energie SPP v množstve 41 999 MWh (151 195 GJ) bol upravený na 34 982 MWh (125 934 GJ). Zároveň bol upravený údaj o celkovej internej spotrebe energií Skupiny SPP zo 46 298 MWh na 39 281 MWh, údaj o energetickej náročnosti na základe výnosov z 13,304 na 11,288 a údaj o energetickej náročnosti na základe prevádzkového zisku z 0,282 na 0,240.

Toto vyhlásenie neobsahuje informácie vyplývajúce z iných právnych predpisov alebo zo všeobecne uznávaných štandardov a rámcov na vykazovanie udržateľnosti. Toto vyhlásenie neobsahuje začlenenie informácií formou odkazu mimo tohto vyhlásenia (to neplatí pre prípady zverejnení, v ktorých sa odvoláva na iné zverejnenie uvedené v inej časti tohto vyhlásenia).

SPP uplatňuje prechodné ustanovenie o postupnom zavádzaní vykazovania o udržateľnosti v súlade ustanovením ESRS 1 odsek 10 a dodatkom C ESRS 1 v nasledujúcich prípadoch:

ESRS	Požiadavka na zverejnenie
ESRS 2 SBM-3	Očakávané finančné vplyvy v dôsledku vplyvov, rizík a príležitostí
E1-9	Očakávané finančné vplyvy v dôsledku vplyvov, rizík a príležitostí súvisiacich s klímou
E5-6	Očakávané finančné vplyvy v dôsledku vplyvov, rizík a príležitostí súvisiacich s využívaním zdrojov a obehovým hospodárstvom

V roku 2024 SPP prijal komplexnú Stratégiu udržateľnosti SPP 2050. Prostredníctvom tejto stratégie si Skupina SPP stanovila ciele zamerané nielen na oblasť podnikania a rozvoja služieb zvyšovania energetickej efektívnosti a výroby energií z OZE, ale aj udržateľnú internú prevádzku a ostatné oblasti zodpovedného podnikania. Ciele uvedené v Stratégii udržateľnosti SPP 2050 si Skupina SPP stanovila tak, aby postupným krokmi znižovala vplyvy spojené s dodávkou plynu a elektriny predovšetkým prostredníctvom poskytnutia alternatívnych riešení pre svojich zákazníkov vo forme produktov a služieb bez negatívnych vplyvov. Ciele uvedené v Stratégii udržateľnosti SPP 2050 sú všeobecnými cieľmi na znižovanie vplyvov Skupiny SPP a nie všetky sú cieľmi v zmysle štandardov ESRS, ktoré sú pokiaľ to je relevantné popísané v jednotlivých kapitolách tohto vyhlásenia. Viac o Stratégii udržateľnosti SPP 2050 je uvedené v časti SBM-1 Stratégia, obchodný model a hodnotový reťazec.

GOV-1 Úloha správnych, riadiacich a dozorných orgánov

SPP je akciovou spoločnosťou. Jediným akcionárom SPP je Slovenská republika vykonávajúca akcionárske práva prostredníctvom Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, ktoré volí členov predstavenstva a dozornej rady (s výnimkou členov dozornej rady volených zamestnancami). Fungovanie SPP sa riadi pravidlami stanovenými základnými dokumentmi a ďalšími internými riadiacimi dokumentmi, ktoré upravujú konkrétne procesy, činnosti a postupy v SPP. Základným dokumentom regulujúcim činnosť SPP sú stanovy SPP.

Predstavenstvo je štatutárnym orgánom SPP. Riadi činnosť spoločnosti a rozhoduje o všetkých jej záležitostiach, pokiaľ nie sú právnymi predpismi alebo stanovami vyhradené do pôsobnosti valného zhromaždenia či dozornej rady. Predstavenstvo SPP má 5 členov, z toho 2 členovia vykonávajú aj výkonné funkcie v rámci SPP, konkrétne funkciu generálneho riaditeľa a riaditeľa divízie.

Predstavenstvu SPP je priamo podriadený generálny riaditeľ a odbor vnútorného auditu a revízie. Generálny riaditeľ riadi činnosť spoločnosti medzi zasadnutiami predstavenstva v súlade s rozhodnutiami predstavenstva. Generálnemu riaditeľovi sú podriadené divízie, odbory a oddelenia s nasledujúcou riadiacou pôsobnosťou v roku 2025:

- Generálny riaditeľ
- Odbor ľudských zdrojov
 - Odbor korporátnej komunikácie
 - Odbor obstarávania a nákupu
 - Právny odbor
 - Odbor regulácie a compliance
 - Oddelenie analytickej podpory
 - Oddelenie administrácie dozornej rady a predstavenstva
 - Divízia obchodu
 - Divízia podnikania a marketingu
 - Divízia financií

Divízia obchodu	<ul style="list-style-type: none"> • Odbor korporátneho predaja • Odbor odbor predaja pre hromadný trh • Odbor tradingu • Odbor automatizácie a digitalizácie obchodu • Odbor back office • Odbor obchodnej politiky a riadenia portfólia
Divízia podnikania a marketingu	<ul style="list-style-type: none"> • Odbor marketingu • Odbor rozvoj podnikania • Odbor riadenia dcérskych spoločností
Divízia financií	<ul style="list-style-type: none"> • Odbor účtovníctva a reportingu • Odbor daní a správy pohľadávok • Odbor treasury • Odbor správy majetku • Odbor IT • Oddelenie riadenia rizík

Dozorná rada SPP je najvyšším kontrolným orgánom spoločnosti, dohliada na výkon pôsobnosti predstavenstva SPP a uskutočňovanie podnikateľskej činnosti spoločnosti. Dozorná rada má 9 členov. Jednu tretinu členov dozornej rady SPP, t. j. 3 členov, volia zamestnanci SPP.

Štatutárnym orgánom SPP CZ je predstavenstvo s 3 členmi a dozorným orgánom SPP CZ je dozorná rada s 3 členmi. Štatutárnym orgánom SPP CNG sú 2 konatelia a SPP CNG nemá zriadenú dozornú radu.

Členov predstavenstva a dozornej rady SPP volí a odvoláva rozhodnutím jediného akcionára MH SR na obdobie 5 rokov na základe výsledkov výberového konania. Podrobnosti k výberu členov predstavenstva a dozornej rady ustanovujú v súlade s uznesením vlády Slovenskej republiky Pravidlá výberu orgánov SPP.

Pravidlá výberu orgánov SPP sú v plnej kompetencii vlády SR a MH SR. Pravidlá výberu orgánov SPP stanovujú minimálne požiadavky, pokiaľ ide o vzdelanie a praktické skúsenosti pre členov predstavenstva a dozornej rady SPP. Členovia predstavenstva a dozornej rady SPP majú rozsiahle odborné znalosti a praktické skúsenosti v oblasti energetiky, práva, poradenstva a riadenia spoločností vrátane materiálnych tém v oblasti udržateľnosti relevantných pre Skupinu SPP.

Voľby členov predstavenstva a dozornej rady SPP CZ alebo konateľov SPP CNG zohľadňujú požiadavky odbornosti a bezúhonnosti a sú upravené v interných pravidlách SPP. V prípade členov v orgánoch SPP CZ a SPP CNG sa zohľadňujú požiadavky nezávislosti, ktoré zahŕňajú to, že uchádzač nebol v posledných 5 rokoch členom vrcholového manažmentu SPP alebo spoločnosti s výlučnou účasťou SPP alebo externým audítorom takejto spoločnosti, podpisujúcim správu audítora, a nemá blízky rodinný vzťah s členom vrcholového manažmentu SPP alebo spoločnosti s výlučnou účasťou SPP.

Tabuľka č. 1: Počet a percento osôb v orgánoch Skupiny SPP podľa rodu

		Muži (počet)	Ženy (počet)	Spolu (počet)	Muži (%)	Ženy (%)	Spolu (%)
Predstavenstvo SPP	2025	5	0	5	100	0	100
	2024	5	0	5	100	0	100
Dozorná rada SPP	2025	7	1	9*	78	11	89*
	2024	6	2	9*	67	22	89*
Predstavenstvo SPP CZ	2025	3	0	3	100	0	100

	2024	3	0	3	100	0	100
Dozorná rada SPP CZ	2025	3	0	3	100	0	100
	2024	2	0	3*	67	0	67*
Konatelia SPP CNG	2025	1	1	2	50	50	100
	2024	2	0	2	100	0	100

* jedno miesto v dozornej rade SPP a SPP CZ nebolo obsadené

V súčasnosti Pravidlá výberu orgánov SPP ani interné pravidlá pre voľby členov orgánov SPP CZ a SPP CNG nezohľadňujú pri voľbe členov predstavenstva a dozornej rady kritériá diverzity.

Členovia predstavenstva a dozornej rady SPP a SPP CZ a konatelia SPP CNG sú verejnými funkcionármi v zmysle ústavného zákona č. 357/2004 Z. z. o ochrane verejného záujmu pri výkone funkcií verejných funkcionárov. Ako verejní funkcionári sa členovia orgánov Skupiny SPP riadia prísnyimi pravidlami zákazu členstva v štatutárnych a dozorných orgánoch iných spoločností. Zároveň sú členovia orgánov Skupiny SPP povinní pri výkone svojej funkcie presadzovať a chrániť popri záujmoch spoločností Skupiny SPP verejný záujem.

Verejným záujmom je záujem, ktorý prináša majetkový prospech alebo iný prospech všetkým občanom alebo mnohým občanom SR. Vzhľadom na uvedené Skupina SPP neeviduje žiadnych nezávislých členov riadiacich alebo dozorných orgánov. Členovia orgánov Skupiny SPP tiež každoročne transparentne zverejňujú svoje príjmy a majetkové pomery prostredníctvom majetkových priznaní, ktoré zverejňuje Národná rada Slovenskej republiky.

K 31.12.2025 boli orgány SPP, SPP CZ a SPP CNG v nasledujúcom zložení:

Predstavenstvo SPP:

Ing. Juraj Ondris, MBA, predseda predstavenstva
 Ing. Martin Rybár, podpredseda predstavenstva
 Ing. Martin Húska, člen predstavenstva
 JUDr. Vladimír Švigár, člen predstavenstva
 Ing. Peter Bagin, člen predstavenstva

Dozorná rada SPP:

Dr. h. c. Ing. Tibor Mikuš, PhD., predseda dozornej rady
 Ing. Ivan Šramko, podpredseda dozornej rady
 Ing. Štefan Kapusta, člen dozornej rady
 Ing. Martin Kohútik, člen dozornej rady
 Viera Uhrová, členka dozornej rady
 Ing. Miloš Dančo, člen dozornej rady
 Ing. Marek Mitterpák, PhD., člen dozornej rady
 Ing. Peter Vašítk, člen dozornej rady

Predstavenstvo SPP CZ:

Ing. Pavel Jaroš, predseda predstavenstva
 Ing. Juraj Ondris, MBA, podpredseda predstavenstva
 Mgr. Valér Ferko, člen predstavenstva

Dozorná rada SPP CZ:

gen. JUDr. Alexander Nejedlý, predseda dozornej rady

Mgr. Ing. Lukáš Adámek, člen dozornej rady
Ing. Jakub Ondrejka, člen dozornej rady

Konatelia SPP CNG:

Ing. Peter Mozolák
Ing. Alexandra Velická, PhD.

Úlohy a zodpovednosť správnych, riadiacich a dozorných orgánov nad aspektami udržateľnosti a dohľadu nad vplyvmi, rizikami a príležitosťami

SPP je založený v súlade s predpismi upravujúcimi obchodné spoločnosti v Slovenskej republike a EÚ. Fungovanie spoločnosti vrátane úloh a zodpovedností orgánov SPP sa riadi ustanoveniami Obchodného zákonníka a verejne dostupnými stanovami SPP, ostatnými základnými dokumentmi a ďalšími internými riadiacimi dokumentmi, ktoré upravujú konkrétne procesy, činnosti a postupy v SPP.

V oblasti riadenia udržateľnosti prijal SPP Program riadenia udržateľnosti, ktorý tvorí súčasť základnej dokumentácie SPP. Program riadenia udržateľnosti je základný vnútorný predpis, ktorý definuje nastavenie zodpovednostných vzťahov medzi jednotlivými zamestnancami, organizačnými jednotkami a/alebo orgánmi SPP a 100 % dcérskych spoločností SPP a nastavenie kompetencií a činností spojených s dosiahnutím udržateľnosti Skupiny SPP.

Ďalšou súčasťou riadiacej dokumentácie SPP sú smernice, metodické pokyny a príkazy, ktoré záväzne regulujú konkrétne procesy/činnosti, postupy, stanovujú pravidlá/systém ich fungovania v jednotlivých oblastiach fungovania SPP a určujú zodpovednosti, právomoci pracovných pozícií v procesoch a činnostiach upravených v príslušnom predpise.

SPP má implementovaný integrovaný manažérsky systém (IMS) podľa medzinárodných noriem ISO 9001: 2015 (systém manažérstva kvality), ISO 14001: 2015 (systém manažérstva environmentu), ISO 45001: 2018 (systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci) a ISO/IEC 27001: 2022 (systém manažérstva informačnej bezpečnosti) v oblasti predaja plynu, elektriny a služieb a prevádzky a správy informačných systémov a pravidelne certifikácie aktualizujeme.

Ako dodatočný dobrovoľný nástroj, ktorý pomáha hodnotiť, riadiť a zlepšovať environmentálne správanie spoločností SPP, zaviedol v sídle aj schému pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS). V rámci obchodnej činnosti získal SPP certifikáciu v schéme Medzinárodnej udržateľnosti a uhlíkovej certifikácie (ISCC EU) ako obchodník s biopalivami (biometánom).

Predstavenstvo SPP určuje strategické smerovanie SPP v oblasti riadenia udržateľnosti prostredníctvom:

- a) nastavenia a presadzovania základných princípov riadenia udržateľnosti vrátane zabezpečenia súladu obchodného modelu s cieľmi obmedzenia globálneho otepľovania na 1,5 °C a dosiahnutia klimatickej neutrality do roku 2050,
- b) schvaľovania Stratégie udržateľnosti SPP 2050 vrátane krátkodobých, strednodobých a dlhodobých cieľov v nej stanovených a ich aktualizácie,
- c) zabezpečenia súladu Podnikateľského plánu a 5-ročného Strategického plánu SPP so Stratégiou udržateľnosti SPP 2050 a cieľmi v nej stanovenými,
- d) monitoringu vplyvov SPP, rizík v oblasti udržateľnosti a plnenia Stratégie udržateľnosti SPP 2050 a cieľov v nej stanovených,
- e) schvaľovania individuálnych cieľov v oblasti dosahovania udržateľnosti SPP v rámci systému hodnotenia výkonu vedúcich zamestnancov Skupiny SPP,

- f) usmerňovania a podpory zamestnancov s cieľom motivácie k plneniu cieľov na dosiahnutie udržateľnosti SPP.

Dozorná rada SPP v súlade so stanovami SPP monitoruje a dohliada na výkon pôsobnosti predstavenstva. Program riadenia udržateľnosti je záväzný pre členov predstavenstva SPP, zamestnancov SPP, členov orgánov SPP CZ a SPP CNG a ich zamestnancov.

Program riadenia udržateľnosti definuje kompetencie a úlohy aj ďalších organizačných jednotiek, ako sú porada vedenia SPP, manažér pre ESG a verejné záležitosti a vedúci zamestnanci skupiny SPP.

Porada vedenia SPP je poradným orgánom generálneho riaditeľa SPP, ktorý prerokováva operatívne a koncepčné otázky činnosti a riadenia spoločnosti a predkladá generálnemu riaditeľovi SPP návrhy na ich riešenie. Členmi porady vedenia SPP sú generálny riaditeľ, riaditelia divízií SPP, riaditeľka odboru ľudských zdrojov, riaditeľka odboru obstarávania a nákupu, riaditeľ právneho odboru, riaditeľ odboru korporátnej komunikácie, riaditeľ odboru vnútorného auditu a revízie a poradca generálneho riaditeľa.

Porada vedenia SPP v zmysle Programu riadenia udržateľnosti prerokúva najmenej 2-krát ročne aktuálne otázky súvisiace s riadením udržateľnosti, najmä návrh opatrení a konkrétnych úloh v rámci:

- a) prípravy návrhu výročnej správy SPP a otázky v oblasti reportingu významných nefinančných vplyvov Skupiny SPP, monitoringu plnenia cieľov stanovených v Stratégii udržateľnosti SPP 2050, rizík v oblasti udržateľnosti a opatrení na ich odstránenie,
- b) prípravy aktualizácie Stratégie udržateľnosti SPP 2050 a prípravy Podnikateľského plánu a 5-ročného Strategického plánu SPP v súlade so Stratégiou udržateľnosti SPP 2050,
- c) procesu obstarávania a zabezpečenia zdrojov potrebných na realizáciu cieľov stanovených v Stratégii udržateľnosti SPP 2050,
- d) prípravy návrhu individuálnych cieľov v oblasti dosahovania udržateľnosti.

Návrhy opatrení a konkrétnych úloh predkladá porada vedenia SPP na schválenie predstavenstvu SPP.

Manažér pre ESG a verejné záležitosti je zamestnanec SPP v rámci odboru regulácie a compliance organizačne podriadený manažérovi súladu, ktorý má v zmysle Programu udržateľnosti najmä:

- a) koordinovať systém reportovania a dokumentovania významných vplyvov činnosti Skupiny SPP a vykazovanie nefinančných informácií a vplyvov činnosti Skupiny SPP,
- b) koordinovať prípravu návrhu Stratégie udržateľnosti SPP 2050, cieľov v nej stanovených a ich aktualizácie a monitorovať ich plnenie a súlad Podnikateľského plánu a 5-ročného Strategického plánu SPP so Stratégiou udržateľnosti SPP 2050,
- c) koordinovať implementáciu opatrení v rámci riadenia udržateľnosti do bežnej činnosti a procesov Skupiny SPP,
- d) spolupracovať s oddelením riadenia rizík v rámci hodnotenia rizík v oblasti udržateľnosti,
- e) informovať predstavenstvo SPP a generálneho riaditeľa SPP o vývoji regulačného rámca s vplyvom na nastavenie systému riadenia udržateľnosti v SPP,
- f) poskytovať metodickú podporu v oblasti riadenia udržateľnosti v rámci Skupiny SPP.

Manažér pre ESG a verejné záležitosti sa zúčastňuje na rokovaní predstavenstva SPP a porade vedenia SPP, na ktorých sa prerokujú otázky súvisiace s riadením udržateľnosti.

Program riadenia udržateľnosti definuje vedúcim zamestnancom Skupiny SPP s nasledujúcimi zodpovednosťami v rámci ich riadiacej pôsobnosti, najmä:

- a) plniť úlohy vyplývajúce zo Stratégie udržateľnosti SPP 2050 v záujme plnenia v nej stanovených cieľov a informovať o stave plnenia úloh manažéra pre udržateľnosť,
- b) identifikovať riziká plnenia cieľov udržateľnosti v ich riadiacej pôsobnosti a informovať o nich manažéra udržateľnosti spolu s návrhom opatrení a úloh na ich odstránenie,
- c) aktívne spolupracovať s manažérom pre udržateľnosť a ostatnými vedúcimi zamestnancami Skupiny SPP pri plnení Stratégie udržateľnosti SPP 2050 a cieľov v nej stanovených aj v inej ako ich riadiacej pôsobnosti,
- d) integrovať úlohy a ciele v oblasti riadenia udržateľnosti do relevantných existujúcich interných postupov a do hodnotiacich procesov zamestnancov vo svojej riadiacej pôsobnosti.

SPP tiež v rámci riadenia udržateľnosti zriadil nasledujúce pracovné skupiny (a) pre udržateľnosť a (b) pre podporu diverzity a inklúzie. Ich účelom je koordinácia viacerých organizačných jednotiek pri plnení cieľov stanovených v Stratégii udržateľnosti SPP 2050, podpora aktívneho prístupu k dosiahnutiu udržateľnosti naprieč Skupinou SPP a lepšie zdieľanie informácií o opatreniach a aktivitách v riadení udržateľnosti.

Systém vnútorného auditu je vykonávaný prostredníctvom osobitného odboru vnútorného auditu a revízie, ktorý podlieha priamo predstavenstvu SPP a poskytuje manažmentu SPP, predstavenstvu SPP a dozornej rade SPP nezávislé uistenia, do akej miery je fungovanie kontrolného systému na prvej a druhej úrovni v súlade s požiadavkami predstavenstva SPP a manažmentu SPP.

Predstavenstvo SPP a štatutárne orgány SPP CZ a SPP CNG prijímú všetky potrebné opatrenia, aby bolo zabezpečené, že sa Skupina SPP bude môcť spoľahnúť na adekvátny a efektívny interný audit, vrátane primeraných materiálnych a personálnych podmienok na riadny výkon činnosti interného auditu.

Proces určovania cieľov na dosiahnutie udržateľnosti Skupiny SPP stanovuje Program riadenia udržateľnosti. Pri určovaní cieľov SPP zohľadňuje najnovší vedecký vývoj, vedecké princípy a poznatky, hodnotenie dvojitej významnosti vplyvov, rizík a príležitostí súvisiacich s činnosťou Skupiny SPP a vykazované vplyvy Skupiny SPP v rámci jednotlivých tém pokrytých aj týmto vyhlásením. Postupnosť určovania cieľov a ich aktualizácie je nasledujúca:

- a) zhodnotenie vplyvov, rizík a príležitostí súvisiacich s činnosťou Skupiny SPP a vykazovanie vplyvov Skupiny SPP v rámci jednotlivých tém,
- b) určenie cieľov zohľadňujúcich hodnotenie dvojitej významnosti vplyvov, rizík a príležitostí súvisiacich s činnosťou Skupiny SPP a vykazované vplyvy Skupiny SPP v rámci jednotlivých tém pokrytých prostredníctvom prijatia alebo aktualizácie Stratégie udržateľnosti SPP 2050,
- c) realizácia opatrení a úloh v záujme plnenia cieľov,
- d) pravidelný monitoring a vyhodnocovanie plnenia cieľov a identifikácia rizík nesplnenia cieľa,
- e) návrh dodatočných opatrení a úloh na odstránenie rizík a v záujme plnenia cieľov a
- f) návrh aktualizácie cieľa, pokiaľ nie je možné jeho plnenie ani na základe dodatočných opatrení a úloh.

Monitoring plnenia cieľov na dosiahnutie udržateľnosti SPP koordinuje manažér pre ESG a verejné záležitosti, pričom ostatní zamestnanci mu poskytujú potrebnú súčinnosť. O stave plnenia cieľov na dosiahnutie udržateľnosti SPP vedúci zamestnanci Skupiny SPP pravidelne (aspoň raz za rok alebo v prípade aj častejšie) informujú manažéra pre ESG a verejné záležitosti. Vedúci zamestnanci Skupiny SPP tiež pravidelne informujú manažéra pre ESG a verejné záležitosti a zamestnanca oddelenia riadenia rizík o potenciálnych rizikách neplnenia cieľov na dosiahnutie udržateľnosti SPP.

O stave plnenia cieľov na dosiahnutie udržateľnosti SPP informuje manažér pre ESG a verejné záležitosti poradu vedenia SPP najmenej raz ročne spolu s návrhom opatrení a konkrétnych úloh nevyhnutných na realizáciu cieľov. Zároveň predkladá manažér pre ESG a verejné záležitosti aspoň raz ročne predstavenstvu SPP správu o monitoringu cieľov na dosiahnutie udržateľnosti SPP. Ak to vyplýva z výsledkov monitoringu cieľov na dosiahnutie

udržateľnosti SPP, predkladá manažér pre ESG a verejné záležitosti predstavenstvu SPP spolu so správou o monitoringu cieľov aj návrh aktualizácie Stratégie udržateľnosti SPP 2050 a cieľov v nej stanovených.

Ciele na dosiahnutie udržateľnosti SPP schvaľuje v rámci schvaľovania Stratégie udržateľnosti SPP 2050 a jej aktualizácie predstavenstvo SPP. Predstavenstvo SPP má v rámci schvaľovania cieľov k dispozícii všetky potrebné informácie na dostatočné zhodnotenie aspektov udržateľnosti.

GOV-2 Informácie poskytované správnym, riadiacim a dozorným orgánom podniku a aspekty udržateľnosti, ktorými sa tieto orgány zaoberajú

V zmysle Programu riadenia udržateľnosti vykazuje SPP nefinančné informácie a vplyvy, riziká a príležitosti súvisiace s činnosťou SPP prostredníctvom každoročnej prípravy výročnej správy SPP, ktorá podlieha externému overeniu nezávislým audítorom.

Za správu vplyvov činnosti SPP a vykazovanie nefinančných informácií v konkrétnej oblasti je zodpovedná organizačná jednotka SPP alebo Skupiny SPP, ktorá informáciami disponuje. V prípade, ak je na vykazovanie nefinančných informácií a vplyvov činnosti SPP potrebná informácia zdieľaná viacerými organizačnými jednotkami alebo jej získanie vyžaduje spoluprácu viacerých organizačných jednotiek, koordinuje správu a vykazovanie informácie manažér pre udržateľnosť.

Systém reportovania a dokumentovania významných vplyvov, rizík a príležitostí súvisiacich s činnosťou SPP a vykazovanie nefinančných informácií koordinuje manažér pre ESG a verejné záležitosti, pričom zamestnanci SPP sú povinní poskytnúť mu potrebnú súčinnosť.

Postup prípravy návrhu výročnej správy SPP a otázky v oblasti vykazovania informácií o udržateľnosti, významných nefinančných vplyvov Skupiny SPP, rizík a príležitostí súvisiacich s činnosťou Skupiny SPP prerokúva porada vedenia SPP. Komplexný monitoring vplyvov, rizík a príležitostí prerokúva predstavenstvo SPP a zároveň schvaľuje nefinančné informácie o vplyvoch, rizikách a príležitostiach súvisiacich s činnosťou SPP ako súčasť výročnej správy.

V súlade s Programom riadenia udržateľnosti tiež podliehajú osobitnému hodnoteniu projekty s hodnotou nad 650-tis. eur bez DPH z hľadiska:

- a) vplyvu na celkové vplyvy Skupiny SPP v environmentálnej oblasti, sociálnej oblasti a oblasti corporate governance a
- b) toho, či prispievajú, alebo ohrozujú plnenie Stratégie udržateľnosti SPP 2050 a akýchkoľvek krátkodobých, strednodobých alebo dlhodobých Cieľov na dosiahnutie udržateľnosti SPP.

Posudzovanie projektu zabezpečuje navrhovateľ projektu v spolupráci s manažérom pre ESG a verejné záležitosti. Výsledok posúdenia projektu prerokúva osobitne porada vedenia SPP a schvaľuje predstavenstvo SPP.

V rámci posúdenia projektu navrhovateľ projektu predkladá aj alternatívne nastavenie projektu, ktoré sleduje rovnaké ciele, avšak nezhoršuje celkové vplyvy Skupiny SPP v environmentálnej oblasti, sociálnej oblasti a oblasti corporate governance a neohrozuje plnenie Stratégie udržateľnosti SPP 2050 alebo akýchkoľvek krátkodobých, strednodobých alebo dlhodobých cieľov na dosiahnutie udržateľnosti SPP.

V roku 2025 sa riadiace orgány Skupiny SPP zaoberali prierezovo všetkými materiálnymi témami v oblasti udržateľnosti relevantnými pre Skupinu SPP.

GOV-3 Začlenenie výkonnosti súvisiacej s udržateľnosťou do systémov stimulov

Vzhľadom na to, že SPP je akciovou spoločnosťou so 100 % majetkovou účasťou štátu, odmena za výkon funkcie členov predstavenstva a členov dozornej rady SPP sa riadi Pravidlami odmeňovania členov predstavenstva a dozornej rady SPP, ktoré schválilo MH SR ako jediný akcionár SPP. Tieto pravidlá sú v súlade s uznesením vlády Slovenskej republiky č. 159/2011 v znení neskorších uznesení.

Pravidlá odmeňovania členov predstavenstva a dozornej rady SPP nezohľadňujú stimuly v oblasti udržateľnosti. V roku 2025 preto neboli v rámci odmeňovania predstavenstva a dozornej rady SPP a SPP CZ ani konateľov SPP CNG zohľadnené aspekty udržateľnosti ani klimatické aspekty. Bližšie informácie o odmeňovaní členov predstavenstva a dozornej rady SPP a SPP CZ a konateľov SPP CNG sú uvedené v časti S1-10 Primerané mzdy.

V zmysle Programu riadenia udržateľnosti Skupina SPP v procese stanovovania a vyhodnocovania cieľov v rámci systému hodnotenia výkonu každoročne stanovujú a vyhodnocujú aj ciele v oblasti dosahovania udržateľnosti SPP. Celofiremné ciele a individuálne ciele pre vedúcich zamestnancov v oblasti dosahovania udržateľnosti sú naviazané na kontinuálne znižovanie vplyvov činnosti Skupiny SPP na okolie a realizáciu Stratégie udržateľnosti SPP 2050 a cieľov v nej stanovených.

V roku 2025 tvorili ciele v oblasti dosahovania udržateľnosti v rámci celofiremných cieľov, ktoré sú stanovené pre všetkých zamestnancov, váhu 20 %. Celofiremné ciele SPP stanovuje a vyhodnocuje predstavenstvo SPP. Vedúci zamestnanci SPP, ktorými sú generálny riaditeľ SPP, riaditelia divízií SPP, riaditelia odborov SPP, mali v roku 2025 stanovený cieľ v oblasti dosahovania udržateľnosti s váhou 10 % aj v rámci svojich individuálnych cieľov.

Individuálne ciele pre generálneho riaditeľa SPP stanovuje a vyhodnocuje predstavenstvo SPP. Individuálne ciele pre ostatných vedúcich zamestnancov SPP stanovuje nadriadený manažér. Predstavenstvo SPP v roku 2025 stanovilo ESG ciele pre SPP CZ a SPP CNG, ktoré zahŕňajú aj cieľ v oblasti dosahovania udržateľnosti, s váhou 2 – 8 % podľa pozície.

Ciele v oblasti dosahovania udržateľnosti v roku 2025 boli naviazané na materiálne témy v oblasti udržateľnosti relevantné pre Skupinu SPP. Ciele v oblasti dosahovania udržateľnosti generálneho riaditeľa SPP boli zamerané na dohľad nad plnením Stratégie udržateľnosti SPP 2050, ktorá je zameraná na všetky témy významné pre SPP. Riaditelia divízií SPP a riaditeľky a riaditelia odborov SPP mali ciele v oblasti dosahovania udržateľnosti naviazané na čiastkové ciele Stratégie udržateľnosti SPP 2050 v oblasti pôsobnosti ich organizačnej jednotky.

GOV-4 Vyhlásenie o náležitej starostlivosti

Dôkladné nastavenie systému riadenia spoločnosti a riadenia udržateľnosti je predpokladom na dlhodobý úspech, zachovanie dôvery zákazníkov a obchodných partnerov a postupné znižovanie negatívnych vplyvov činnosti SPP. Prvky náležitej starostlivosti SPP s cieľom identifikovať skutočné a potenciálne negatívne vplyvy činnosti SPP na životné prostredie, zamestnancov a obchodných partnerov sú obsiahnuté v nasledujúcich častiach tohto vyhlásenia:

- a) Zakomponovanie náležitej starostlivosti do riadenia, stratégie a obchodného modelu
 - ESRs 2 GOV-1, ESRs 2 GOV-2, ESRs 2 GOV-3, ESRs 2 SBM-1
- b) Zapojenie dotknutých zainteresovaných strán do všetkých kľúčových krokov náležitej starostlivosti
 - ESRs 2 SBM-2, ESRs 2 IRO-1, ESRs E1, ESRs E5, ESRs S1, ESRs S4, ESRs G1
- c) Identifikácia a posúdenie nepriaznivých vplyvov

- ESRS 2 SBM-3, ESRS 2 IRO-1
- d) Prijatie opatrení na riešenie týchto nepriaznivých vplyvov
- ESRS E1, ESRS E5
- e) Sledovanie účinnosti týchto opatrení a komunikácia
- ESRS E1, ESRS E5, ESRS S1

GOV-5 Riadenie rizík a vnútorné kontroly v oblasti vykazovania informácií o udržateľnosti

SPP má vytvorené postupy a opatrenia na ochranu spoločnosti pred vnútornými a vonkajšími rizikami prostredníctvom vnútorného trojúrovňového kontrolného systému, ktoré sa vzťahujú aj na oblasť vykazovania informácií o udržateľnosti a procesy s tým súvisiace.

Základnú zložku kontrolného systému SPP tvorí systém kontrolných mechanizmov a opatrení, ktoré sú zavedené na úrovni organizačných jednotiek. Tieto slúžia na zmiernenie rizík jednotlivých procesov alebo činností priamo pri ich realizácii.

Ďalšiu zložku kontrolného systému SPP tvoria jednotlivé komponenty vnútorného kontrolného systému. Konkrétne ide o riadenie rizík, ochranu osobných údajov, bezpečnosť a bezpečnostnú politiku (informačná a kybernetická bezpečnosť, fyzická a objektová bezpečnosť, bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci), ochranu pred požiarmi, ochranu životného prostredia, ochranu pred podvodmi legalizáciou príjmov z trestnej činnosti a iným protiprávnym konaním, riadenie kontinuity podnikania, systém riadenia spoločnosti a program súladu.

Treťou zložkou kontrolného systému SPP je vnútorný audit zabezpečovaný odborom auditu a revízie, ktorý poskytuje vrcholovému manažmentu, predstavenstvu a dozornej rade nezávislé uistenia, do akej miery je fungovanie kontrolného systému na prvej a druhej úrovni v súlade s požiadavkami predstavenstva a vrcholového manažmentu.

V súlade s Programom riadenia udržateľnosti má SPP zavedený všeobecný register rizík z oblasti udržateľnosti, ktorý podlieha pravidelnému hodnoteniu. Zároveň podliehajú pravidelnému hodnoteniu aj riziká súvisiace s plnením Stratégie udržateľnosti SPP 2050 a cieľov v nej stanovených.

Rozsah hodnotenia rizík zohľadňuje riziká v environmentálnej sociálnej oblasti a oblasti riadenia spoločnosti. Rozsah hodnotenia rizík zohľadňuje okrem všeobecných rizík v oblasti udržateľnosti riziká vyplývajúce z hodnotenia dvojitej významnosti vplyvov rizík a príležitostí súvisiacich s činnosťou Skupiny SPP, z vykazovaných vplyvov Skupiny SPP v rámci jednotlivých tém pokrytých týmto vyhlásením a s cieľmi stanovenými v Stratégii udržateľnosti SPP 2050 zameranými na znižovanie negatívnych vplyvov činnosti Skupiny SPP.

Správa rizík v oblasti riadenia udržateľnosti vrátane formy, rozsahu a postupu, pokiaľ ide o hodnotenie, monitorovanie rizík a ich aktualizáciu a kontrolné mechanizmy na zníženie rizík v oblasti riadenia udržateľnosti, a rizík súvisiacich s plnením cieľov na dosiahnutie udržateľnosti SPP prebieha v súlade s internými predpismi SPP v oblasti riadenia rizík.

Jednotlivé riziká sú pravidelne monitorované a ich hodnotenie spolu s návrhom opatrení na ich odstránenie rizika je predkladané na rokovanie zodpovednému orgánu SPP. V rámci pravidelného zhodnocovania rizík sa vyhodnocujú súčasné a očakávané riziká a finančné účinky a príležitosti s nimi spojené v krátkodobom, strednodobom a dlhodobom horizonte.

Program riadenia udržateľnosti stanovuje pre vedúcich zamestnancov Skupiny SPP povinnosť identifikovať riziká plnenia cieľov udržateľnosti v ich riadiacej pôsobnosti a informovať o nich manažéra pre udržateľnosť spolu s návrhom opatrení a úloh na ich odstránenie. Zároveň prebieha hodnotenie rizík vedúcimi zamestnancami Skupiny SPP, resp. jednotlivými internými vlastníkmi rizika pod dohľadom oddelenia správy rizík v súlade s internými predpismi SPP v oblasti riadenia rizík.

Zhrnutie rizík v oblasti riadenia udržateľnosti a cieľov stanovených Stratégiou udržateľnosti SPP 2050 vrátane návrhov opatrení a konkrétnych úloh na ich odstránenie prerokúva dvakrát ročne porada vedenia SPP. Následne prerokúva komplexné hodnotenie rizík predstavenstvo SPP dvakrát ročne. Predstavenstvo SPP ako najvyšší riadiaci orgán na základe predloženého zhodnotenia rizík schvaľuje potrebné opatrenia a úlohy na odstraňovanie rizík.

SBM-1 Stratégia, obchodný model a hodnotový reťazec

SPP je najväčším dodávateľom energií na Slovensku. SPP dodáva plyn a elektrinu dlhodobu, stabilne a spoľahlivo do približne 1,5 milióna odberných miest. Zákazníkmi SPP sú veľkoodberatelia z priemyslu a energetiky, odberatelia z komerčného a verejného sektora a domácnosti. SPP v rámci poskytovania kľúčovej činnosti, teda dodávky plynu a elektriny, neidentifikoval priame negatívne vplyvy na spotrebiteľov a/alebo koncových užívateľov svojich produktov.

V roku 2025 SPP v SR zamestnával celkovo 786 osôb. Bližšie informácie o tom, koľko osôb Skupina SPP zamestnávala v roku 2025 a ich členení, sú uvedené v kapitole ESRS S1 Vlastná pracovná sila.

Zohľadňujúc viac ako 165-ročnú históriu SPP, tvorí dodávka zemného plynu stále významnú časť podnikania. Ako najväčší dodávateľ plynu v SR a dodávateľ plynu poslednej inštancie je SPP ako dodávateľ zodpovedný za zaistenie dostatočného množstva plynu pre zákazníkov. Bezpečná a stabilná dodávka plynu pre zákazníkov je pre SPP prioritou.

SPP dodáva plyn a elektrinu aj odberateľom v Česku prostredníctvom dcérskej spoločnosti SPP CZ. Ďalšia dcérska spoločnosť SPP CNG sa zameriava na dodávku CNG a LNG na dopravné účely. V roku 2025 SPP dodal zákazníkom na Slovensku a Česku nasledujúce množstvá energie:

Tabuľka č. 2 – Množstvá dodanej energie zákazníkom Skupiny SPP

Druh energie v MWh	Zemný plyn	Elektrina*	Elektrina so zárukami pôvodu z OZE	Elektrina so zárukami pôvodu z jadra	Stlačený zemný plyn (CNG)	Stlačený biometán (bioCNG)	Skvapalnený zemný plyn (LNG)	Skvapalnený biometán bio(LNG)
SPP	2025	30 020 512	3 000 586	785 309	7 857			
	2024	30 863 908	7 715 765	411 815	112 855			
SPP CNG	2025				69 886	663	15 159	924
	2024				70 643	618	10 158	500
SPP CZ	2025	6 620 393	908 828	40 206	64 000			
	2024	5 122 666	190 071	9 612	123 000			

* Z množstva v 2025 za SPP tvorila 2 442 899 MWh dodávka elektriny koncovým odberateľom. Z množstva v 2024 za SPP tvorila 1 877 322 MWh dodávka elektriny koncovým odberateľom; zároveň 5 480 068 MWh sme dodali iným dodávateľom pre odberateľov v domácnosti ako súčasť mimoriadnych opatrení s cieľom chrániť domácnosti pred mimoriadnym nárastom trhovými cenami elektriny.

Okrem dodávky plynu a elektriny spoločnosť poskytuje zákazníkom aj ďalšie služby.

Prostredníctvom služby Čistá elektrina od SPP zabezpečuje SPP pre zákazníkov záruky pôvodu elektriny z OZE. Jej súčasťou je aj mechanizmus podpory výstavby fotovoltaických zdrojov lokálnej výroby elektriny z OZE (FVE), keď časť z každej mesačnej platby je určená na podporu rozvoja FVE. Z takto vyzbieraných zdrojov SPP od roku 2023 zrealizoval FVE na 21 školách v celkovej hodnote 580 000 eur, vďaka ktorým môžu školy využívať elektrinu z OZE vyrobenú priamo na mieste, a šetriť tak svoje náklady. Službu Čistá elektrina od SPP využíva niekoľko desiatok tisíc našich zákazníkov.

Okrem toho SPP poskytuje službu Uhlíková stopka od SPP, ktorej podstatou je šíriť povedomie o udržateľnejších riešeniach (nielen v energetike), motivovať zákazníkov k znižovaniu spotreby energií a podporiť verejnoprospešné aktivity, napríklad výsadbu stromov v chránených územiach Slovenska. Službu Uhlíková stopka od SPP využíva od roku 2020 viac ako stotisíc zákazníkov a aj vďaka zákazníkom SPP podporil výsadbu viac ako 2,4 milióna sadeníc stromov v chránených lesoch Slovenska.

Tabuľka č. 3 - Celkové konsolidované výnosy SPP a ich rozdelenie

Skupina SPP	Celkové konsolidované výnosy v mil. eur	Celkové konsolidované výnosy z činností súvisiacich s dodávkou plynu, elektriny a prenájmom nehnuteľností v mil. eur	Celkové konsolidované výnosy súvisiace s dodávkou plynu v mil. eur
2025	3 030	3 030	2 436
2024	3 480	3 480	2 892

Medziročnú zmenu výšky výnosov ovplyvnili nižšie tržby z predaja zemného plynu a z predaja elektriny v dôsledku nižších cien komodít na trhoch.

Pre SPP ako dodávateľa plynu a elektriny sú kľúčovými partnermi okrem zákazníkov práve dodávateľia energií a služieb, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie dodávky energií.

SPP nakupuje plyn prostredníctvom krátkodobých a dlhodobých zmlúv o dodávke plynu. Najväčším dodávateľom plynu bol aj v roku 2025 Gazprom Export LLC, aj keď podiel plynu nakúpený na základe dlhodobej zmluvy s týmto dodávateľom klesol na 30%. Zároveň v roku 2025 v záujme diverzifikácie dodávateľov plynu a posilnenia energetickej bezpečnosti SPP využíval aj dodávky plynu z iného ako ruského zdroja na základe zmlúv uzavretých s významnými medzinárodnými dodávateľmi.

Dodávky elektriny SPP zabezpečuje prostredníctvom burzy alebo prostredníctvom zmlúv s významným producentom elektriny na Slovensku. Spoločnosť nakupuje elektrinu aj prostredníctvom zmlúv o výkupe elektriny ako výkupca elektriny z OZE a KVET. V činnosti výkupcu elektriny z OZE a KVET, ktorú SPP vykonáva od roku 2020, pokračoval aj v roku 2025. V rámci nej SPP garantuje výkup elektriny tisíckam malých výrobcov elektriny z OZE.

Na zabezpečenie dodávky plynu a elektriny zákazníkom má SPP uzavreté štandardizované zmluvy o prístupe do distribučných sietí plynu a distribučných sústav elektriny so všetkými relevantnými prevádzkovateľmi týchto sieťových služieb, v prípade elektriny aj s prevádzkovateľom krátkodobého trhu s elektrinou na Slovensku.

Z hľadiska zaistenia bezpečnosti a stability dodávky plynu je tiež dôležitým partnerom pre SPP prevádzkovateľ zásobníka plynu na Slovensku a obchodné miesta veľkoobchodného trhu s plynom v rámci iných krajín EÚ, na ktorých je SPP aktívny.

Okrem plynu, elektriny a sieťových služieb súvisiacich so zabezpečením ich dodávky odberateľom obstarávame ďalšie tovary, práce a služby. Bližšie informácie sú uvedené v časti ESRS G1- 2 Riadenie vzťahov s dodávateľmi.

Zohľadňujúc celkové ročné množstvo dodaného plynu a elektriny sú práve emisie skleníkových plynov spojené s množstvom dodaného plynu a elektriny pre odberateľov najvýznamnejším vplyvom SPP, na ktorého znižovanie je zameraná aj Stratégia udržateľnosti SPP 2050 a ciele v nej stanovené.

Ciele uvedené v Stratégii udržateľnosti SPP 2050 si Skupina SPP stanovila tak, aby postupným krokmi znižovala vplyvy spojené s dodávkou plynu a elektriny predovšetkým prostredníctvom poskytnutia alternatívnych riešení pre svojich zákazníkov vo forme produktov a služieb bez negatívnych vplyvov. Ciele uvedené v Stratégii udržateľnosti SPP 2050 sú všeobecnými cieľmi na znižovanie vplyvov Skupiny SPP a nie všetky sú cieľmi v zmysle štandardov ESRS, ktoré sú pokiaľ to je relevantné popísané v jednotlivých kapitolách tohto vyhlásenia.

Stratégia udržateľnosti SPP 2050

SPP vníma udržateľnosť ako komplexný vplyv svojej činnosti a podnikania na životné prostredie, zákazníkov, zamestnancov a spoločnosť ako celok. Snaha o udržateľnosť podnikania SPP a znižovanie negatívnych vplyvov z činnosti spoločnosti je preto pre SPP dôležitou súčasťou zodpovedného podnikania.

SPP sa ako spoločnosť s výlučnou majetkovou účasťou štátu hlási k záväzku Slovenskej republiky dosiahnuť do roku 2050 uhlíkovú neutralitu. Sme si vedomí toho, že ciele v oblasti ochrany klímy a životného prostredia sú dosiahnuteľné len prostredníctvom znižovania spotreby, všetkých fosílnych palív vrátane plynu, dôslednou aplikáciou opatrení na zvyšovanie energetickej efektívnosti a rozvojom výroby energií z OZE.

Ako najväčší dodávateľ plynu na Slovensku a dodávateľ plynu poslednej inštancie sme zodpovední za zaistenie dostatočného množstva plynu pre zákazníkov. Preto zostáva našou prioritou zaistenie bezpečnej a stabilnej dodávky plynu pre našich zákazníkov aj v budúcnosti.

Popri spofahlivej dodávke plynu však chceme byť schopní ponúknuť zákazníkom aj alternatívne služby s dôrazom na udržateľnosť. V SPP považujeme za svoju zodpovednosť v rámci rozvoja podnikania investovať do vlastnej výroby energií z OZE, energetickej služby a produktov zameraných na znižovanie spotreby energie a emisií skleníkových plynov.

V roku 2024 SPP preto prijal komplexnú Stratégiu udržateľnosti SPP 2050. Prostredníctvom tejto stratégie si Skupina SPP stanovila ciele zamerané nielen na oblasť podnikania a rozvoja služieb zvyšovania energetickej efektívnosti a výroby energií z OZE, ale aj udržateľnú internú prevádzku a ostatné oblasti zodpovedného podnikania. Začiatkom roka 2026 predstavenstvo SPP prijalo aktualizáciu Stratégie udržateľnosti SPP 2050, v ktorej zohľadnilo výzvy spojené s náročnými povovovacími procesmi, od ktorých závisí realizácia projektov výroby elektriny a plynu z obnoviteľných zdrojov. Stratégia udržateľnosti SPP 2050 stanovuje nasledovné ciele:

1 Znižovanie vplyvov podnikateľskej činnosti SPP

1.1 Dlhodobý cieľ do roku 2050

1.1.1 Do roku 2050 dosiahnuť zníženie celkových emisií skleníkových plynov o 100 % (net-zero, pokiaľ ide o celkové emisie z činnosti SPP v porovnaní s rokom 2021).

1.2 Strednodobé ciele do roku 2030 a krátkodobé ciele do roku 2026

- 1.2.1 Do roku 2030 investovať do výroby energie z OZE 500 miliónov eur (samostatne alebo v spolupráci s partnermi).
- 1.2.2 Do roku 2030 prevádzkovať zariadenia na výrobu biometánu s ročnou produkciou 200 GWh (samostatne alebo v spolupráci s partnermi).
- 1.2.3 Do roku 2030 prevádzkovať zdroje na výrobu elektriny z OZE s celkovým inštalovaným výkonom 200 MW (samostatne alebo v spolupráci s partnermi).
- 1.2.4 Do roku 2026 prevádzkovať batériové úložisko s celkovým inštalovaným výkonom 5 MW.
- 1.2.5 Zvyšovať podiel nízkoemisnej energie (elektrina z OZE a jadra a plyn z OZE) na celkovom dodanom množstve energie pre koncových odberateľov.
- 1.2.6 Do roku 2026 poskytovať komplexnú ponuku predaja technológií na lokálnu výrobu energie a podporu využívania elektromobility pre domácnosti.
- 1.2.7 Podporovať vzdelávanie v oblasti efektívneho využívania energií a aktivity na ochranu životného prostredia.
- 1.2.8 Rozvíjať alternatívy v doprave vrátane CNG a LNG v autobusovej a nákladnej doprave s postupným prechodom na bioCNG/bioLNG a elektromobilitu v osobnej doprave.
- 1.2.9 Podporovať a presadzovať úpravy legislatívy, ktoré umožnia (i) rozvoj využívania služieb energetickej efektívnosti a rast výroby energie z obnoviteľných zdrojov s dôrazom na konkurencieschopnosť Slovenska pri udržaní a motivácii nových zahraničných investícií a (ii) dlhodobé programy podpory energetických úspor umožňujúce dostupnú a udržateľnú spotrebu energií odberateľmi v domácnosti.

2 Znižovanie vplyvov interných procesov SPP

2.1 Dlhodobý cieľ do roku 2040

- 2.1.1 Do roku 2040 dosiahnuť zníženie emisií skleníkových plynov vyplývajúcich z internej spotreby SPP o 100 % (net-zero, pokiaľ ide o emisie z internej prevádzky v porovnaní s rokom 2021).

2.2 Strednodobé a krátkodobé ciele do roku 2030 a 2026

- 2.2.1 Do roku 2026 prevádzkovať zdroje na výrobu elektriny z OZE s celkovým inštalovaným výkonom 1,5 MW na interné potreby vo svojich areáloch.
- 2.2.2 Do roku 2026 pripraviť plán dekarbonizácie zohľadňujúci kogeneračnú technológiu výroby elektriny a tepla využívanú v areáli SPP v Bratislave s postupnou náhradou zemného plynu za obnoviteľný plyn alebo iné dostupné riešenie.
- 2.2.3 Do roku 2026 prijať plán postupnej hĺbkovej obnovy budov SPP a upraviť interné procesy tak, aby v prípade potreby rekonštrukcie niektorého z interných zdrojov tepla boli už pri návrhu riešenia povinne zohľadňované udržateľné technológie a náhrada fosílného zdroja tepla za inú technológiu. V prípade náhrady zdroja tepla ako náhradu inštalovať nový kondenzačný plynový kotol s vyššou účinnosťou po roku 2026 vo výnimočnom prípade.
- 2.2.4 Do roku 2026 minimalizovať spotrebu papiera prostredníctvom digitalizácie relevantných procesov (zohľadňujúc nastavenie legislatívy).
- 2.2.5 Kontinuálne prijímať opatrenia na znižovanie tvorby odpadu v budovách SPP.
- 2.2.6 Znižovanie emisií skleníkových plynov z využívania firemných vozidiel pri výmene vozidiel po roku 2027 a podpora zavádzania opatrení inej ako individuálnej automobilovej dopravy.

3 Udržateľnosť v corporate governance SPP

3.1 Ciele

- 3.1.1 Dôsledne uplatňovať etické princípy a základné hodnoty voči všetkým stranám v pracovných a obchodných vzťahoch v oblasti riadenia spoločnosti (angl. „corporate governance“).
- 3.1.2 Zosúladiť podnikateľský plán a 5-ročný strategický plán SPP s cieľmi uvedenými v Stratégii udržateľnosti SPP 2050 pri ich každoročnej príprave alebo aktualizácii a zohľadniť plnenie Stratégie udržateľnosti SPP 2050 v časti pohyblivej odmeny v SPP.
- 3.1.3 Zabezpečiť vysokú mieru transparentnosti a poskytovania úplných, neskreslených, pravdivých a zrozumiteľných informácií o svojich produktoch a službách a vplyvoch činnosti SPP, pozitívnych aj negatívnych, voči zákazníkom a verejnosti v akejkoľvek internej a externej komunikácii SPP.
- 3.1.4 Do roku 2026 zaviesť a vyhodnocovať štandardy udržateľnosti aj v dodávateľskom reťazci SPP.
- 3.1.5 Preferovať princípy zeleného obstarávania v obstarávaní tovarov/služieb/stavebných prác v SPP.

4 Starostlivosť o zamestnankyne a zamestnancov a podpora diverzity a inklúzie v SPP

4.1 Ciele

- 4.1.1 Udržiavať vysokú úroveň starostlivosti o zamestnankyne a zamestnancov SPP.
- 4.1.2 Prijímať opatrenia na podporu diverzity a inklúzie, podporu rovnosti príležitostí a vytvorenie bezpečného pracovného prostredia s cieľom dosiahnutia inkluzívneho prostredia podporujúceho diverzitu medzi zamestnankyňami a zamestnancami SPP a vo vzťahu k zákazníkom aj v rámci internej a externej komunikácie SPP.
- 4.1.3 Do roku 2026 zvýšiť zastúpenie žien v strednom a top manažmente SPP.

V záujme plnenia Stratégie udržateľnosti SPP 2050 prijala spoločnosť Program riadenia udržateľnosti, ktorý upravuje role a zodpovednosti orgánov SPP a interné procesy s cieľom zabezpečiť realizáciu opatrení znižujúcich negatívne vplyvy SPP.

Vzhľadom na dlhodobý charakter Stratégie udržateľnosti SPP 2050 zabezpečuje Program riadenia udržateľnosti jej previazanosť a implementáciu opatrení a úloh v nej stanovených prostredníctvom krátkodobejších strategických dokumentov SPP, konkrétne každoročne prijímaným jednoročným podnikateľským plánom a 5-ročným Strategickým plánom SPP.

Na zníženie emisií skleníkových plynov a iných negatívnych vplyvov spojených s dodávkou plynu a elektriny je nevyhnutná komplexná transformácia energetiky a celého hospodárstva. Táto transformácia si vyžiada významné investičné zdroje v oblasti zvyšovania energetickej efektívnosti a rozvoja prenosových a distribučných sietí elektrizačných sústav. Sú s ňou tiež spojené výzvy v transformácii pracovného trhu a vzdelávania.

V neposlednom rade je rozvoj projektov na výrobu energií z obnoviteľných zdrojov spojený s výzvami v procese ich prípravy a realizácie, teda povoľovanie a nastavenie regulačného rámca umožňujúceho ich nákladovo efektívne pripájanie a prevádzku. Pri transformácii energetiky tiež nemožno opomenúť vplyvy na sociálne znevýhodnené skupiny obyvateľstva tak, aby cieľ znižovania skleníkových plynov nevytváral alebo neprehlboval riziko chudoby a sociálne problémy v spoločnosti.

SBM-2 Zapojenie zainteresovaných strán

Zainteresovanými stranami SPP sú predovšetkým zamestnankyne a zamestnanci SPP, zákazníci a obchodní partneri spoločnosti, akcionár a iné orgány štátnej správy a samosprávy. Komunikáciu so zainteresovanými stranami SPP využíva ako spätnú väzbu aj v prípade zhodnotenia a úpravy obchodného modelu a strategického smerovania.

Ako spoločnosť podnikajúca v konkurenčnom prostredí tvoria informácie od zainteresovaných strán dôležitú súčasť úspechu v podnikaní. To platí aj o riešení vplyvov, rizík a príležitostí v rámci udržateľnosti a nastavení Stratégie udržateľnosti SPP 2050, pri ktorej boli zohľadnené poznatky z vývoja na trhu práce, zákazníckeho správania, vývoja v sektore energetiky a trhu dodávky energií, ako aj smerovania legislatívneho rámca v oblasti udržateľnosti.

Zapojenie zainteresovaných strán slúži na pochopenie a zohľadnenie ich záujmov nielen vo vzťahu k nastaveniu obchodného modelu a strategického smerovania SPP, ale aj vo vzťahu k nastaveniu a pochopeniu materiálnych tém SPP. Identifikácia materiálnych tém z pohľadu zainteresovaných strán pomáha SPP lepšie porozumieť ich očakávaniam, umožňuje SPP lepšie sa prispôsobiť zmenám a efektívne riadiť prípadné riziká a príležitosti.

Vzájomný dialóg a názory zainteresovaných strán sú zohľadňované a vyhodnocované v ďalších postupoch a rozhodnutiach Skupiny SPP. Zainteresované strany boli zapojené do procesu posúdenia významnosti prostredníctvom dotazníka s cieľom validácie a získania spätnej väzby k materiálnym témam aspektom udržateľnosti identifikovaným v procese hodnotenia dvojitej významnosti. Bližšie informácie o zapojení zainteresovaných strán sú uvedené v časti ESRS 2 IRO-1 Opis postupov na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí.

SPP má zriadené pracovné skupiny pre udržateľnosť a pre podporu diverzity a inklúzie. Ich účelom je aj podpora aktívneho prístupu k dosiahnutiu udržateľnosti naprieč Skupinou SPP a lepšie zdieľanie informácií o opatreniach a aktivitách v riadení udržateľnosti. Na zasadnutiach pracovných skupín sa zúčastňujú osoby z kľúčových organizačných jednotiek, ale aj iní aktívni zamestnanci. Obe skupiny sa stretávajú pravidelne každé 4 týždne.

SPP tiež informuje zamestnancov o najnovších aktivitách v oblasti udržateľnosti formou interných médií – zamestnaneckého časopisu a intranetu. Zároveň SPP pravidelne zbiera podnety od zamestnancov prostredníctvom zamestnaneckých prieskumov.

Komunikáciu s takmer 1,5 miliónom zákazníkov SPP zabezpečoval v roku 2025 prostredníctvom 20 Zákazníckych centier SPP, Zákazníckej linky SPP pre domácnosti a Biznis linky SPP pre firemný sektor a pravidelnými prieskumami realizovanými niekoľkokrát ročne. Bližšie informácie sú uvedené v časti ESRS S4 Spotrebiteľia a koncoví používatelia. Pri kľúčových zákazníkoch SPP zabezpečuje osobnú komunikáciu prostredníctvom relevantného obchodného zástupcu. Kľúčovým veľkým obchodným partnerom SPP, ktorí už vyhodnocujú udržateľnosť svojho dodávateľského reťazca, SPP poskytuje na vyžiadanie dodatočné informácie o svojom podnikaní a cieľoch v oblasti udržateľnosti.

SPP sa v priebehu roka zapája ako partner alebo rečník do konferencií zameraných na sektor energetiky a jej transformáciu, na ktorých informuje o svojich plánoch do budúcnosti a komunikuje s ostatnými účastníkmi. Ďalšou formou diskusie s obchodnými partnermi vrátane iných subjektov podnikajúcich v energetike, ktoré SPP využíva na oboznámenie, ale aj na získanie spätnej väzby o ich názoroch v oblasti udržateľnosti, je členstvo v obchodných komorách, združeniach a asociáciách. Ich zoznam je uvedený v časti G1-5 Politický vplyv a lobistické činnosti.

O aktivitách v oblasti udržateľnosti SPP pravidelne informuje MH SR ako akcionára spoločnosti. MH SR je tiež tvorcom legislatívy v energetike ako kľúčovej oblasti podnikania SPP. MH SR schvaľuje každoročne pripravovaný podnikateľský plán SPP a každoročne aktualizovaný 5-ročný strategický plán SPP. SPP v zmysle Programu riadenia udržateľnosti zabezpečuje, aby boli oba tieto dokumenty v súlade so Stratégiou udržateľnosti SPP 2050.

SPP sa tiež pravidelne aktívne zapája do legislatívneho procesu prostredníctvom iniciatívnej prípravy podnetov na úpravu legislatívy alebo pripomienok k zverejneným návrhom legislatívy a strategických dokumentov. To isté platí aj v prípade regulačného rámca v energetike, ktorého tvorcom je Úrad pre reguláciu sieťových odvetví alebo

legislatíve v iných oblastiach s vplyvom na podnikanie SPP, napríklad oblasť ochrany životného prostredia alebo povoľovania nových zdrojov energií.

Aj pri týchto aktivitách SPP zohľadňuje Stratégiu udržateľnosti SPP 2050, v zmysle ktorej podporuje a presadzuje úpravy legislatívy, ktoré umožnia (i) rozvoj využívania služieb energetickej efektívnosti a rast výroby energie z obnoviteľných zdrojov s dôrazom na konkurencieschopnosť Slovenska pri udržaní a motivácii nových zahraničných investícií a (ii) dlhodobé programy podpory energetických úspor umožňujúce dostupnú a udržateľnú spotrebu energií odberateľmi v domácnosti.

Intenzívnu diskusiu a zapojenie samospráv ako zainteresovanej strany SPP zabezpečuje najmä pri príprave projektov vlastnej výroby energií z OZE, ako sú veterné elektrárne a výroba biometánu v CEBZ.

SBM-3 Významné vplyvy, riziká a príležitosti a ich interakcia so stratégiou a obchodným modelom

Vplyvy, príležitosti a riziká v oblasti udržateľnosti SPP priamo vyplývajú z kľúčových činností dodávky plynu a elektriny a pozície najväčšieho dodávateľa energií na Slovensku. Zároveň zohľadňujú to, že SPP vykonáva svoju činnosť v otvorenej hospodárskej súťaži na liberalizovanom trhu dodávky plynu a elektriny v rámci jednotného vnútorného trhu EÚ. Bližšie informácie sú uvedené v časti SBM 1 Stratégia, obchodný model a hodnotový reťazec, konkrétne časť Stratégia udržateľnosti SPP 2050.

Toto vyhlásenie o udržateľnosti zohľadňuje výsledok procesu zhodnotenia vplyvov, príležitostí a rizík v oblasti udržateľnosti SPP a posúdenia dvojitej významnosti bližšie popísaného v časti IRO-1 Opis postupov na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí.

V porovnaní s rokom 2024 sa okruh materiálnych tém v SPP mierne zúžil, nakoľko došlo k miernej zmene posudzovania závažnosti a časového horizontu pri vybraných témach na základe aktualizovaného posúdenia dvojitej významnosti a dostupných údajov.

Rozsah materiálnych tém bol v priebehu roka 2025 prehodnotený. Po internom prehodnotení tém a ich a validácie s externými stakeholdermi boli v rámci prípravy Výročnej správy SPP za rok 2025 vypustené témy znečisťovanie, vodné a morské zdroje, biodiverzita a ekosystémy a ovplyvnené spoločenstvá. SPP nepredpokladá významnú úpravu účtovných hodnôt aktív a záväzkov v nasledujúcom roku z titulu materiálnych rizík a príležitostí. Hodnotenie, že vplyvy, riziká a príležitosti v oblasti udržateľnosti v súčasnosti nemajú významný vplyv na hospodársku výkonnosť a peňažné toky Skupiny SPP, zostáva nezmenené.

Zohľadňujúc pozíciu SPP na trhu, je najvyšší počet významných vplyvov, rizík a príležitostí súvisiacich s činnosťou SPP identifikovaných v rámci témy ESRS E1 Zmena klímy. V rámci posúdenia vplyvov, rizík a príležitostí SPP posúdil odolnosť SPP voči fyzickým klimatickým rizikám a odolnosť stratégie a obchodného modelu SPP voči rizikám a príležitostiam transformácie súvisiacim so zmenou klímy.

Fyzické klimatické riziká sú riziká súvisiace s teplotou, vetrom, vodou, pevnou hmotou a rozdeľujú sa na chronické a akútne. Riziká a príležitosti transformácie súvisiace so zmenou klímy sú riziká a príležitosti, ktoré vyplývajú z prechodu k nízkouhlíkovému hospodárstvu odolnému voči zmene klímy. Tieto riziká zahŕňajú politické a právne riziká, technologické riziká, trhové riziká a reputačné riziká.

Fyzické klimatické riziká a riziká a príležitosti transformácie súvisiace so zmenou klímy SPP posúdil na základe interne dostupných informácií, správ o udržateľnosti pripravovaných v predchádzajúcich rokoch, informácií z externých zdrojov a informácií o trhu s energiami a stave konkurencie. V rámci posúdenia SPP zohľadnil časové horizonty v členení na krátkodobý (1 rok), strednodobý (do 5 rokov) a dlhodobý (viac ako 5 rokov). Fyzické

klimatické riziká a riziká a príležitosti transformácie posúdil SPP prvýkrát v súvislosti s prípravou výročnej správy SPP za rok 2024 a pravidelne ich aktualizuje.

Berúc do úvahy celoslovenskú pôsobnosť SPP, prevzal SPP pri posudzovaní klimatických rizík výsledky analýzy uvedené v dokumente „Revízia a aktualizácia národnej stratégie adaptácie na zmenu klímy na Slovensku, Výstup 2.3: Hodnotenie klimatických rizík a zraniteľnosti Slovenska“ („**Hodnotenie klimatických rizík a zraniteľnosti Slovenska**“)⁷. V zmysle Hodnotenia klimatických rizík a zraniteľnosti Slovenska došlo od roku 1881 na Slovensku k nárastu priemernej teploty približne o 2 °C, pričom najmä od roku 2001 do 2022 zaznamenalo výrazný nárast extrémnych maximálnych a minimálnych denných teplôt vzduchu s prudkým nárastom frekvencie vln horúčav.

Hodnotenie klimatických rizík a zraniteľnosti Slovenska tiež uvádza hodnotenie pre optimistický a pesimistický scenár na blízku (2021 – 2050) a vzdialenú budúcnosť (2071 – 2100), pričom optimistický scenár zohľadňuje prijímanie opatrení na zmiernenie klímy obmedzujúcich globálne otepľovanie (RCP4.5) a pesimistický scenár zohľadňuje stav bez akýchkoľvek zmierňovacích opatrení (RCP8.5). SPP vo finančných výkazoch nezohľadňuje osobitne klimatické scenáre použité v rámci vykazovania informácií o udržateľnosti.

V rámci oboch alternatívnych scenárov možno konštatovať, že trend zvyšovania teplôt bude pokračovať aj zo strednodobého hľadiska a v dlhodobom hľadisku bude výraznejší, pričom nárast teplôt bude vyšší v prípade scenára RCP8.5 ako scenára RCP4.5. Hodnotenie klimatických rizík a zraniteľnosti Slovenska tiež konštatuje prítomnosť iných klimatických rizík už v súčasnosti (extrémne poveternostné javy spojené s vysokou rýchlosťou vetra a nárazovými intenzívnymi zrážkami, obdobia sucha atď.), ktorých výskyt očakáva aj v budúcnosti, rovnako s negatívnejším vplyvom v prípade scenára RCP8.5 ako scenára RCP4.5.

Posúdenie nezohľadňovalo vplyv na dodávateľský reťazec SPP. Pre kľúčovú činnosť SPP (dodávka plynu a elektriny) je nevyhnutné, aby posúdenie fyzických klimatických rizík a rizík a príležitostí súvisiacich so zmenou klímy zrealizovali aj prevádzkovatelia infraštruktúry distribúcie plynu a elektriny a na základe takéhoto zhodnotenia prijali primerané adaptačné opatrenia. Práve infraštruktúra a jej narušenie v dôsledku extrémnych udalostí bolo identifikované ako jedno z kľúčových rizík aj v Hodnotení klimatických rizík a zraniteľnosti Slovenska. Z verejne dostupných informácií vyplýva, že niektoré z týchto subjektov⁸ vykonali analýzu odolnosti energetickej infraštruktúry, vrátane identifikácie plánovaných výdavkov na opatrenia na zvýšenie odolnosti infraštruktúry voči extrémnym klimatickým javom a záväzku upraviť strategické plány tak, aby obsahovali aj opatrenia, ktoré minimalizujú negatívne dopady týchto rizík. Zároveň vyhodnotili, že činnosť distribúcie elektriny spĺňa kritériá stanovené v dodatku A Delegovaného nariadenia EÚ 2021/2139.

Pri posúdení bolo zohľadnené, že SPP ako dodávateľ plynu a elektriny s prevažne administratívnym charakterom nie je subjektom s významnými nárokmi na prevádzku. Zároveň bolo zohľadnené postavenie SPP na trhu dodávky plynu a elektriny, ako aj podiel dodávky plynu na celkových výnosoch SPP a aktivity už zrealizované v zmysle Stratégie udržateľnosti SPP 2050 v uplynulom období, ako aj ciele v nej stanovené do budúcnosti.

Zohľadňujúc jednotlivé fyzické klimatické riziká a potrebu zabezpečenia prevádzky budov, určité opatrenia si už v súčasnosti vyžadujú fyzické riziká súvisiace s teplotou. Sektor budov totiž patrí už v prípade optimistického scenára (vzhľadom na faktické zvýšenie priemernej teploty na Slovensku už v súčasnosti) medzi významne ovplyvnené zvyšujúcou sa priemernou teplotou. Vo všeobecnosti však fyzické klimatické riziká neohrozujú samotnú prevádzkyschopnosť SPP. V záujme zabezpečenia kompatibility aktív SPP, predovšetkým budov, s prechodom na klimaticky neutrálnu ekonomiku SPP pripraví v súlade so Stratégiou udržateľnosti SPP 2050 plán obnovy budov s cieľom znižovať spotrebu energie a emisií skleníkových plynov súvisiacich s ich prevádzkou.

⁷ <https://www.klima-adapt.sk/narodna-adaptacna-strategia>

⁸ ZSE Výročná správa 2024 vrátane konsolidovaného vykazovania informácií o udržateľnosti, najmä strana 54 až 66; <https://www.skupinazse.sk/Uvod/Spolocnost/Vyročne-spravy>.

Riziká a príležitosti transformácie súvisiace so zmenou klímy môžu potenciálne zo strednodobého a dlhodobého hľadiska ovplyvniť obchodný model SPP aj to, akým spôsobom bude SPP schopný realizovať plánované projekty výroby elektriny a plynu z OZE, a teda aj schopnosť SPP zvyšovať ich podiel na celkových výnosoch SPP. Práve v záujme minimalizácie rizík a využitia príležitostí transformácie súvisiacich so zmenou klímy SPP prijal Stratégiu udržateľnosti SPP 2050, ktorá identifikuje oblasti rozvoja podnikania SPP v záujme zabezpečenia kompatibility obchodného modelu SPP s prechodom na klimaticky neutrálnu ekonomiku, okrem iného aj v oblasti postupného znižovania množstva dodaného plynu a elektriny (bez záruk pôvodu z OZE a jadra). Aj v prípade jej implementácie však môže SPP v rámci povinností vyplývajúcich z pozície dodávateľa plynu poslednej inštancie alebo iných osobitných úloh zverených mu ako subjektu s výlučnou majetkovou účasťou štátu pokračovať v dodávke plynu. Napriek tomu, že v rámci analýzy rizík a príležitostí transformácie súvisiacich so zmenou klímy nebol priamo posudzovaný klimatický scenár obmedzenia globálneho otepľovania na 1,5 °C, SPP aj v prípade tohto scenára predpokladá, že v záujme minimalizácie rizík a využitia príležitostí transformácie súvisiacich so zmenou klímy bude potrebné realizovať opatrenia identifikované Stratégiou udržateľnosti SPP 2050 a ich realizáciu bude potrebné prispôbiť aktuálnemu vývoju v rámci rizík a príležitostí súvisiacich so zmenou klímy.

Vyhodnotenie rizík a príležitostí transformácie súvisiacich so zmenou klímy budeme v nasledujúcich rokoch podrobne monitorovať, vyhodnocovať a aktualizovať podľa úspešnosti realizácie cieľov stanovených v Stratégii udržateľnosti SPP 2050 a aj na základe informácií, ktoré v rámci vykazovania informácií o udržateľnosti zverejnia iné subjekty v rámci dodávateľského reťazca, okrem iného, prevádzkovateľa infraštruktúry distribúcie plynu a elektriny.

Ďalšie významné vplyvy, riziká a príležitosti súvisia s vplyvmi internej prevádzky nehnuteľností SPP, vlastnou pracovnou silou, ovplyvnenými spoločnosťami, starostlivosťou o zákazníkov a nastavením systému riadenia spoločnosti (angl. corporate governance). Ich úplný zoznam je uvedený nižšie. Vplyvy, príležitosti a riziká v oblasti udržateľnosti SPP nemajú v súčasnosti významný vplyv na hospodársku výkonnosť a peňažné toky Skupiny SPP.

NSV – Negatívny skutočný vplyv

NPV – Negatívny potenciálny vplyv

PSV – Pozitívny skutočný vplyv

PPV – Pozitívny potenciálny vplyv

R – Riziko

P – Príležitosť

K – Krátkodobý

S – Strednodobý

D – Dlhodobý

ESRS E1 Zmena klímy

Názov/RO	ESRS podtéma	Klasifikácia	Spúšťač	Popis	Časový horizont
Dodávka plynu a elektriny	Adaptácia na zmenu klímy	NSV	SPP je dlhodobo najväčším dodávateľom plynu a elektriny v SR.	Negatívne vplyvy na zainteresované strany (najmä zákazníkov) z dôvodu vplyvov v dodávateľskom reťazci (ťažba a dodávka zemného plynu), ako aj v prípade nezvyšujúceho sa zastúpenia OZE na celkovej dodanej elektriny zákazníkom.	K S D
Produkcia elektriny z OZE	Zmierňovanie zmeny klímy	PPV	SPP môže mať pozitívne vplyvy v oblasti zmierňovaní zmien klímy prostredníctvom vlastnej výroby a dodávky energie z OZE na trh.	Príprava projektov vlastnej výroby elektriny, podpora výstavby fotovoltaických zdrojov lokálnej výroby elektriny z OZE (FVE), pokračovanie v činnosti výkupu elektriny z OZE a dodávka plynu a elektriny z OZE (napr. v rámci služby Čistá elektrina od SPP môže mať pozitívny vplyv nielen na chod samotnej spoločnosti, ale aj odberateľov, dodávateľov aj poskytovateľov technológií.	D

Zníženie spotreby energií	Energia	PPV	Energetická alebo materiálová efektívnosť a zníženie spotreby, prechod na iný druh paliva, používanie energie z obnoviteľných zdrojov.	Dôraz na zvyšovanie investícií zameraných na zvyšovanie energetickej efektívnosti a taktiež na rozvoj výroby energie z obnoviteľných zdrojov má pozitívny vplyv na informovanosť verejnosti a transparentnosť činností SPP.	S
Spotreba energie	Zmierňovanie zmeny klímy	P	Záujem zákazníkov o elektrinu z OZE a znižovanie spotreby energií zákazníkmi.	Dopyt po službách na znižovanie vlastnej spotreby energií a využívanie lokálnych zdrojov energie vytvára príležitosť pre nové produkty a služby (rozvoj FVE, ESCO služby).	S
Rozvoj výroby energií z OZE	Zmierňovanie zmeny klímy	R	Záujem zákazníkov o elektrinu z OZE a znižovanie spotreby energií zákazníkmi.	Dopyt po elektrine OZE, ako aj diverzifikácia zdrojov a nových technológií si vyžaduje vyššiu úroveň zdrojov (ľudských, finančných, výrobných) na ich realizáciu, čo môže výrazne zvýšiť náklady. Dlhodobá znížená spotreba energií zákazníkov v dôsledku adaptácie vplyvov zmeny klímy a znížené výnosy spoločnosti.	S

ESRS E5 Obehové hospodárstvo

Názov/RO	ESRS podtéma	Klasifikácia	Spúšťač	Popis	Časový horizont
Odpad z internej prevádzky	Odpad	NSV	Dohľad nad tvorbou odpadov v rámci interných procesov, ich riadneho zhodnotenia alebo zneškodnenia.	Odpady z internej činnosti sú tvorené najmä z prevádzky kancelárskych priestorov SPP. Zároveň SPP viacero nehnuteľností prenajíma a ich prevádzka si vyžaduje pravidelné rekonštrukcie, pri ktorých sa tvorí väčšie množstvo stavebného odpadu. Akýkoľvek odpad by mal byť minimalizovaný, a pokiaľ je vytvorený, mal by byť riadne zhodnotený alebo zneškodnený s čo najnižším vplyvom na životné prostredie – pokiaľ sa tak nestane, odpad je záťažou pre životné prostredie.	S
Rozvoj výroby biometánu	Odlev zdrojov v súvislosti s výrobkami a službami	P	Zvýšený dopyt po energií z obnoviteľných zdrojov.	Modernizácia spojená s rozvojom zdrojov OZE v rámci projektov CEBZ zameraných na spracovanie odpadu na výrobu biometánu vytvára príležitosť pre SPP, posilniť si postavenie a odlišiť sa na rýchlo sa meniacom trhu.	S

ESRS S1 Vlastná pracovná sila

Názov/RO	ESRS podtéma	Klasifikácia	Spúšťač	Popis	Časový horizont
Pracovné podmienky	Pracovné podmienky	PPV	Vysoká miera fluktuácie a absencií zamestnancov môže poukazovať na základné problémy v spoločnosti, ktoré majú vplyv na prevádzkovú výkonnosť, výdavkov na nábor, nákladov na školenie nových zamestnancov a vplyv na produktivitu počas pracovného obdobia.	SPP vykonáva aktivity na zníženie fluktuácie a vytvorenie stabilných pracovných podmienok. Jednou z nich je kolektívna zmluva, ktorá sa vzťahuje na viac ako 90 % osôb zamestnaných v SPP.	K
Diverzita a inklúzia	Rovnaké zaobchádzanie a príležitosti pre všetkých	PPV	Rodová rovnosť a ponúkanie rovnakej odmeny za rovnakú prácu je príležitosť na prilákanie a udržanie si špičkových talentov.	Podpora diverzity a inklúzie je súčasťou Kódexu správania SPP. Táto aktivita môže pozitívne ovplyvniť interné vzťahy a taktiež vytvoriť príležitosť stať sa atraktívnym zamestnávateľom.	K

ESRS S4 Spotrebiteľia a koncoví používatelia

Názov/IRO	ESRS podtéma	Klasifikácia	Spúšťač	Popis	Časový horizont
Transparentná komunikácia	Osobná bezpečnosť spotrebiteľov a/alebo koncových používateľov	PPV	Zaistenie bezpečnosti zákazníkov podlieha zákonnej a etickej povinnosti, je rozhodujúca pre udržanie povesti firmy, lojality zákazníkov a celkového úspechu firmy. SPP v tomto zmysle zabezpečuje nepretržitosť dodávok energií pre odberateľov.	Transparentnosť a zrozumiteľnosť je kľúčovým aspektom pre komunikáciu o produktoch a službách, ktoré SPP ponúka verejnosti. Celkový počet odberných miest, do ktorých dodávame elektrinu a plyn, je približne 1,5 milióna. Okrem toho naše služby Čistá elektrina od SPP a Uhlíková stopka od SPP využíva viac ako 100-tisíc zákazníkov.	S

ESRS G1 Obchodné správanie

Názov/IRO	ESRS podtéma	Klasifikácia	Spúšťač	Popis	Časový horizont
Corporate governance	Podniková kultúra	PPV	Podniková kultúra zahŕňa etické správanie, transparentnosť a integritu, formuje postoje zamestnancov k etickému rozhodovaniu, korupcii, dodržiavaniu pravidiel a zodpovednosti voči spoločnosti. Správne nastavená podniková kultúra podporuje dôveru, inklúziu, rovnosť príležitostí a otvorenú komunikáciu, čo je kľúčové pre udržateľnosť a reputáciu firmy.	Základné piliere SPP kultúry a princípov správania sú uvedené v Kódexe správania SPP, ktoré SPP prijalo v roku 2021. Kódex správania SPP definuje, že interné vzťahy na všetkých úrovniach sú založené na úcte a dôstojnosti každého človeka. Taktiež definuje základné princípy netolerancie diskriminácie a rešpektovania základných ľudských práv. Súčasťou korporátnej kultúry a hodnôt je aj podpora diversity a inklúzie.	K
Corporate governance	Podniková kultúra	P	Podniková kultúra zahŕňa etické správanie, transparentnosť a integritu, formuje postoje zamestnancov k etickému rozhodovaniu, korupcii, dodržiavaniu pravidiel a zodpovednosti voči spoločnosti. Správne nastavená podniková kultúra podporuje dôveru, inklúziu, rovnosť príležitostí a otvorenú komunikáciu, čo je kľúčové pre udržateľnosť a reputáciu firmy	Podniková kultúra môže pozitívne ovplyvniť finančnú výkonnosť spoločnosti. Pozitívna kultúra, ktorá je v súlade s hodnotami a cieľmi spoločnosti, môže viesť k vyššej ziskovosti, rastu a hodnote pre akcionárov.	S

IRO-1 Opis postupov na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí

Významné témy na vykávanie SPP posúdil s použitím tzv. princípu „dvojitej významnosti“. To znamená, že pri posudzovaní toho, ktorým oblastiam sa v správe budeme venovať, sme vzali do úvahy nielen finančný dosah na spoločnosť, ale aj vplyv spoločnosti na prostredie a jej okolie. Témy sme posudzovali na úrovni štandardov ESRS, ktoré poskytujú rámec a požiadavky na zverejnenie pre jednotlivé významné oblasti.

S prihliadnutím na princípy dvojitej významnosti sme jednotlivé významné témy interne posúdili a vyhodnotili ich finančný dosah, ako aj vplyv SPP na prostredie a okolie. Do úvahy sme vzali najmä témy, ktoré súvisia s kľúčovými oblasťami pôsobnosti SPP spolu s dostupnými nefinančnými informáciami o vplyvoch činnosti SPP na životné prostredie, zamestnancov a okolie vyplývajúce zo správ o udržateľnosti za roky 2021 až 2023, ktoré SPP pripravil podľa štandardov Global Reporting Initiative.

Proces identifikácie a posúdenia významných tém sa v porovnaní s rokom 2024 nezmenil v zásadných krokoch ani metodických princípoch. Rovnako ako v predchádzajúcom vykazovanom období sme postupovali podľa princípu dvojitej významnosti v súlade s ESRS 2 a IRO-1. V porovnaní s rokom 2024 boli v rámci prípravy tohto vyhlásenia vypustené témy znečisťovanie, vodné a morské zdroje, biodiverzita a ekosystémy a ovplyvnené spoločnosti, nakoľko došlo k miernej zmene posudzovania závažnosti a časového horizontu pri vybraných témach na základe dostupných údajov.

Proces hodnotenia významnosti udržateľnosti, ktorý zachytáva významné vplyvy SPP na životné prostredie a ľudí, riziká a príležitosti pre SPP, bol vykonaný v štyroch fázach – (1) Porozumenie, (2) Identifikácia, (3) Hodnotenie a (4) Určenie významných tém.

Prvá časť zahŕňala porozumenie a zdokumentovanie obchodných segmentov spoločnosti, obchodných vzťahov a partnerov vrátane tých, ktorí sú v hodnotovom reťazci smerom hore (odberateľské alebo tzv. upstream) a dole (vlastné operácie alebo dodávateľské, tzv. downstream), a zainteresovaných strán a závislosti zdrojov s cieľom identifikovať a posúdiť vplyvy, riziká a príležitosti. Pri posudzovaní vplyvov sa zároveň zohľadnilo to, či ide o skutočný alebo potenciálny vplyv.

Následne boli dokumentované dcérske spoločnosti, krajiny, lokality alebo aktíva, ktoré sa špecificky zväžili prostredníctvom identifikácie a hodnotenia v rámci zverejnení o udržateľnosti.

Identifikácia vplyvov zahŕňala činnosť spoločnosti v rámci dodávateľskej aj odberateľskej časti reťazca vrátane produktov a služieb, kde boli identifikované skutočné a potenciálne vplyvy. Identifikácia rizík a príležitostí obsahovala riziká a príležitosti, ktoré ovplyvňujú (alebo možno odôvodnene očakávať, že ovplyvnia) finančný vývoj Spoločnosti, finančnú výkonnosť, peňažné toky a prístup k financiam.

Hodnotenie významnosti

Mechanizmus na hodnotenie IRO definoval kvantitatívne a/alebo kvalitatívne prahy významnosti pre identifikované vplyvy, riziká a príležitosti.

Posúdenie významnosti vplyvu bolo vykonané na základe nasledujúcich faktorov:

- a) závažnosť;
- b) rozsah,
- c) nezvratiteľnosť (neplatí pre pozitívne vplyvy) a
- d) pravdepodobnosť.

Každému faktoru bola pridelená hodnota v rozmedzí od 0 do 5, pričom každá hodnota bola kvalitatívne zadaná. Prah významnosti vplyvu bol stanovený na hodnotu 3,5. Celkovo bolo posudzovaných 24 pozitívnych alebo negatívnych vplyvov, z ktorých kvantitatívny prah významnosti prekročilo 12 vplyvov.

Posúdenie významnosti rizík a príležitostí bolo vykonané na základe nasledujúcich faktorov:

- a) pravdepodobnosť a
- b) rozsah potencionálneho finančného efektu.

Obdobne ako pri vplyvoch bola každému faktoru pridelená hodnota v rozmedzí od 0 do 5, pričom každá hodnota bola kvalitatívne zadaná. Prah významnosti vplyvu bol stanovený na hodnotu 3,5. Celkovo bolo posudzovaných 23 rizík a príležitostí, z ktorých kvantitatívny prah významnosti prekročilo 5 rizík a príležitostí.

Zapojenie zainteresovaných strán

Navrhované významné témy identifikované pri interných diskusiách a po internom zhodnotení vplyvov, rizík a príležitostí SPP následne validoval s najvýznamnejšími zainteresovanými stranami formou online dotazníka, kde boli identifikované témy s určením ich významnosti z pohľadu spoločnosti.

Medzi zainteresované strany patrili naši partneri spomedzi verejnej správy, tretieho sektora, sektorových organizácií, zamestnaneckých zväzov, ale aj najväčších odberateľov.

IRO-2 Požiadavky na zverejňovanie v štandardoch ESRS, na ktoré sa vzťahuje vyhlásenie podniku o udržateľnosti

SPP stanovil prah významnosti vplyvu v procese posúdenia významných vplyvov, rizík a príležitostí na hodnotu 3,5. Bližšie informácie sú uvedené v časti IRO-1 Opis postupov na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí. Zohľadňujúc posúdenie významnosti vplyvov, rizík a príležitostí súvisiacich s činnosťou SPP, uvádza v tomto vyhlásení o udržateľnosti nasledujúce požiadavky na zverejnenie a identifikuje požiadavky, ktoré nie sú z hľadiska činnosti SPP významné:

Požiadavka na zverejnenie	Strana alebo vysvetlenie	
ESRS 2 Všeobecné zverejnenia		
BP-1	Všeobecný základ pre prípravu udržateľnosti	
BP-2	Zverejňovanie informácií v súvislosti so špecifickými okolnosťami	
GOV-1	Úloha správnych, riadiacich a dozorných orgánov	
GOV-2	Informácie poskytované správnym, riadiacim a dozorným orgánom podniku a aspekty udržateľnosti, ktorými sa tieto orgány zaoberajú	
GOV-3	Začlenenie výkonnosti súvisiacej s udržateľnosťou do systémov stimulov	
GOV-4	Vyhlásenie o náležitej starostlivosti	
GOV-5	Riadenie rizík a vnútorné kontroly v oblasti vykazovania informácií o udržateľnosti	
SBM-1	Stratégia, obchodný model a hodnotový reťazec	
SBM-2	Zájmy a stanoviská zainteresovaných strán	
SBM-3	Významné vplyvy, riziká a príležitosti a ich interakcia so stratégiou a obchodným modelom	Strana XX, na časť očakávaných vplyvov uplatnené prechodné ustanovenie o postupnom zavádzaní
IRO-1	Opis postupov na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí	
IRO-2	Požiadavky na zverejňovanie v ESRS, na ktoré sa vzťahuje vyhlásenie podniku o udržateľnosti	
Požiadavka na zverejnenie		
ESRS E1 Zmena klímy		
E1-1	Plán transformácie pre zmierňovanie zmeny klímy	
E1-2	Politiky týkajúce sa zmierňovania zmeny klímy a adaptácie na zmenu klímy	

E1-3	Opatrenia a zdroje v súvislosti s politikami v oblasti zmeny klímy	
E1-4	Cieľové hodnoty týkajúce sa zmierňovania zmeny klímy a adaptácie na zmenu klímy	
E1-5	Spotreba energie a energetický mix	
E1-6	Hrubé emisie v Cieľoch 1, 2, 3 a celkové emisie skleníkových plynov	
E1-7	Odstránené emisie skleníkových plynov a projekty znižovania emisií skleníkových plynov financované prostredníctvom uhlíkových kreditov	Neaplikovateľné pre Skupinu SPP
E1-8	Interné stanovovanie cien uhlíka nie je významné, preto sa nezverejňuje.	
E1-9	Očakávané finančné vplyvy významných fyzických rizík a rizík spojených s transformáciou a potenciálnych klimatických príležitostí	Uplatnené prechodné ustanovenie o postupnom zavádzaní

Požiadavka na zverejnenie

Strana alebo vysvetlenie

ESRS E5 Využívanie zdrojov a obehové hospodárstvo

E5-1	Politiky týkajúce sa využívania zdrojov a obehového hospodárstva	
E5-2	Opatrenia a zdroje v súvislosti s využívaním zdrojov a obehovým hospodárstvom	
E5-3	Cieľové hodnoty týkajúce sa využívania zdrojov a obehového hospodárstva	
E5-4	Prílev zdrojov	Neaplikovateľné pre Skupinu SPP
E5-5	Odlev zdrojov	
E5-6	Očakávané finančné vplyvy v dôsledku vplyvov, rizík a príležitostí týkajúcich sa využívania zdrojov a obehového hospodárstva	Uplatnené prechodné ustanovenie o postupnom zavádzaní

Požiadavka na zverejnenie

Strana alebo vysvetlenie

ESRS S1 Vlastná pracovná sila

S1-1	Politiky týkajúce sa vlastnej pracovnej sily	
S1-2	Procesy na zapojenie vlastných pracovníkov a zástupcov pracovníkov v súvislosti s vplyvmi	
S1-3	Procesy na nápravu negatívnych vplyvov a kanály pre vlastných pracovníkov na vyjadrenie obáv	
S1-4	Prijímanie opatrení týkajúcich sa významných vplyvov na vlastnú pracovnú silu a prístupy k zmierňovaniu významných rizík a využívaniu významných príležitostí súvisiacich s vlastnou pracovnou silou a účinnosť týchto opatrení	
S1-5	Cieľové hodnoty týkajúce sa riadenia významných negatívnych vplyvov, podpory pozitívnych vplyvov a riadenia významných rizík a príležitostí	
S1-6	Charakteristiky zamestnancov podniku	
S1-7	Charakteristiky pracovníkov vlastnej pracovnej sily, ktorí nie sú zamestnancami podniku	
S1-8	Pokrytie kolektívnym vyjednávaním a sociálny dialóg	
S1-9	Metriky rozmanitosti	
S1-10	Primerané mzdy	
S1-11	Sociálna ochrana	
S1-12	Osoby so zdravotným postihnutím	
S1-13	Metriky odbornej prípravy a rozvoja zručností	
S1-14	Metriky zdravia a bezpečnosti	

Požiadavka na zverejnenie		Strana alebo vysvetlenie
ESRS S1 Vlastná pracovná sila		
S1-15	Metriky rovnováhy medzi pracovným a súkromným životom	
S1-16	Metriky odmien (rozdiel v odmeňovaní žien a mužov a celková odmena)	
S1-17	Incidenty, sťažnosti a závažné vplyvy na ľudské práva	

Požiadavka na zverejnenie		Strana alebo vysvetlenie
ESRS S4 Spotrebiteľia a koncoví používatelia		
S4-1	Politiky týkajúce sa spotrebiteľov a koncových používateľov	
S4-2	Procesy na zapojenie spotrebiteľov a koncových používateľov v súvislosti s vplyvmi	
S4-3	Procesy na nápravu negatívnych vplyvov a kanály, ktorými môžu spotrebiteľia a koncoví používatelia upozorniť na obavy	
S4-4	Prijímanie opatrení týkajúcich sa významných vplyvov na spotrebiteľov a koncových používateľov, prístupy k riadeniu významných rizík a využívaniu významných príležitostí súvisiacich so spotrebiteľmi a s koncovými používateľmi a účinnosť týchto opatrení a prístupov	
S4-5	Cieľové hodnoty týkajúce sa riadenia významných negatívnych vplyvov, podpory pozitívnych vplyvov a riadenia významných rizík a príležitostí	

Požiadavka na zverejnenie		Strana alebo vysvetlenie
ESRS G1 Obchodné správanie		
G1-1	Politiky obchodného správania a podniková kultúra	
G1-2	Riadenie vzťahov s dodávateľmi	
G1-3	Predchádzanie korupcii a úplatkárstvu a ich odhaľovanie	
G1-4	Potvrdené prípady korupcie alebo úplatkárstva	
G1-5	Politický vplyv a lobistické činnosti	
G1-6	Platobné postupy	

Informácie o životom prostredí

12.3. Vykazovanie údajov v súlade s EÚ taxonómiou udržateľných investícií

Informácie o podiele výnosov, kapitálových výdavkov a prevádzkových nákladov SPP za rok 2025 spojených s hospodárskymi činnosťami oprávnenými, prípadne zosúladenými s EÚ taxonómiou.

Informácie o podiele výnosov, kapitálových výdavkov a prevádzkových nákladov SPP za rok končiaci sa 31. decembra 2025 popisujú podiel aktivít spojených s hospodárskymi činnosťami oprávnenými podľa prvých dvoch environmentálnych cieľov (zmiernenie zmeny klímy a prispôbenie sa zmene klímy) v súlade s čl. 8 EÚ taxonómie.

Oprávnená hospodárska činnosť podľa EÚ taxonómie (ďalej iba „oprávnená hospodárska činnosť“) je hospodárska činnosť, ktorá je popísaná v delegovaných aktoch dopĺňajúcich EÚ taxonómiu bez ohľadu na to, či táto hospodárska činnosť spĺňa niektoré alebo všetky technické kritériá preskúmania stanovené v týchto delegovaných aktoch.

Skupina SPP posúdila realizované aktivity v roku 2025 a aktivity definované oprávneným hospodárskym činnosťami tak, ako sú definované a stanovené v Delegovanom akte o klimatických cieľoch⁹ (Príloha I – Zmierňovanie vplyvu klimatických zmien a Príloha II – Prispôbenie sa klimatickým zmenám), Doplnujúcom delegovanom akte¹⁰ upravujúcom osobitné zverejňovanie informácií v určitých odvetviach energetiky a Delegovanom akte o environmentálnych cieľoch.¹¹

Na základe tohto posúdenia Skupina SPP identifikovala zhodu medzi realizovanými aktivitami v roku 2025 a aktivitami, ktoré sú oprávnenými v súvislosti s environmentálnym cieľom zmiernenia zmeny klímy, ktoré sumarizuje Tabuľka č. 5 nižšie.

Hospodárska činnosť zosúladená s EÚ taxonómiou (ďalej iba „zosúladená hospodárska činnosť“) je činnosť, ktorá spĺňa všetky nasledujúce požiadavky podľa čl. 3 EÚ taxonómie:

- hospodárska činnosť významne prispieva k jednému alebo viacerým environmentálnym cieľom,
- nespôsobuje významnú škodu žiadnemu z environmentálnych cieľov,
- je vykonávaná v súlade s minimálnymi zárukami a
- je v súlade s technickými kritériami preskúmania v Delegovanom akte o klimatických cieľoch, ktorým sa dopĺňa nariadenie o EÚ taxonómii.

⁹ Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2021/2139 zo 4. júna 2021, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 stanovením technických kritérií preskúmania na určenie podmienok, za ktorých sa hospodárska činnosť označuje za významne prispievajúcu k zmierneniu zmeny klímy alebo adaptácii na zmenu klímy, a na určenie toho, či daná hospodárska činnosť výrazne nenasuňuje plnenie niektorého z iných environmentálnych cieľov („Delegovaný akt o klimatických cieľoch“)

¹⁰ Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2022/1214 z 9. marca 2022, ktorým sa mení delegované nariadenie (EÚ) 2021/2139, pokiaľ ide o hospodárske činnosti v určitých odvetviach energetiky, a delegované nariadenie (EÚ) 2021/2178, pokiaľ ide o osobitné zverejňovanie informácií o týchto hospodárskych činnostiach („Doplnujúci delegovaný akt“)

¹¹ Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2486 z 27. júna 2023, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 stanovením technických kritérií preskúmania na určenie podmienok, za ktorých sa hospodárska činnosť označuje za významne prispievajúcu k udržateľnému využívaniu a ochrane vodných a morských zdrojov, prechodu na obehové hospodárstvo, prevencii a kontrole znečisťovania alebo ochrane a obnove biodiverzity a ekosystémov, a na určenie toho, či táto hospodárska činnosť výrazne nenasuňuje plnenie niektorého z iných environmentálnych cieľov („Delegovaný akt o environmentálnych cieľoch“)

Skupina SPP následne posúdila osobitne pre každú činnosť uvedenú v Tabuľke č. 5 technické kritériá preskúmania pre environmentálne ciele tak, ako ich definuje Delegovaný akt o klimatických cieľoch a Dopĺňujúci delegovaný akt, a v prípade, ak to bolo relevantné, aj environmentálne ciele, tak ako ich definuje Delegovaný akt o environmentálnych cieľoch. Zároveň posúdila súlad s minimálnymi zárukami, pričom podrobnosti sú uvedené v bode 2. Sumárny podiel hospodárskych činností oprávnených a zosúladených na jednotlivých ukazovateľoch SPP je uvedený v Tabuľke č. 4. Činnosti uvedené v Tabuľke č. 5 nižšie sa podieľajú na výnosoch, kapitálových výdavkoch a na prevádzkových nákladoch SPP.

Tabuľka č. 4 – Podiel oprávnených a zosúladených hospodárskych činností na celkovom obrate, kapitálových výdavkoch a prevádzkových nákladoch

Rok končiaci sa 31.12.2025	Spolu (mil. EUR)	Podiel oprávnených (nezosúladených) hospodárskych činností (%)	Podiel zosúladených hospodárskych činností (%)	Podiel neoprávnených hospodárskych činností (%)
Obrat	3 029,75	0,31%	0,00%	99,69%
Kapitálové výdavky	11,32	0,00%	6,27%	93,73%
Prevádzkové náklady	5,27	28,85%	0,31%	70,84%

Tabuľka č. 5 – Oprávnené hospodárske činnosti podľa EÚ taxonómie

Hospodárska činnosť	Popis	Podiel na ukazovateli	Kód NACE
4.1 Výroba elektriny pomocou solárnej fotovoltaickej technológie	Výroba elektrickej energie použitím solárnej fotovoltaickej technológie pre našu vlastnú spotrebu ako aj pre externých odberateľov	Výnosy, Kapitálové výdavky, Prevádzkové náklady	35.11 42.22
4.3 Výroba elektriny z veternej energie	Výstavba alebo prevádzka zariadení na výrobu elektriny, v ktorých sa elektrina vyrába z veternej energie pre externých odberateľov	Kapitálové výdavky	35.11 42.22
4.10 Uskladňovanie elektriny	Výstavba a prevádzka batériového úložiska v Spišskej Belej	Kapitálové výdavky	-
4.30 Vysoko účinná kombinovaná výroba tepla/chladu a elektriny z fosílnych plyných palív	Prevádzka kogeneračného a trigeneračného zdroja kombinovanej výroby elektriny, tepla a chladu pre našu vlastnú spotrebu ako aj pre externých odberateľov	Výnosy, Prevádzkové náklady	35.11 35.30
6.5 Doprava motocyklami, osobnými vozidlami a fahkými úžitkovými vozidlami	Finančné a lízingové činnosti spojené s prevádzkou nášho vozového parku	Prevádzkové náklady	N77.11
7.7 Nadobudnutie a vlastníctvo budov	Kúpa nehnuteľností a uplatňovanie vlastníckych práv k danej nehnuteľnosti	Výnosy, Prevádzkové náklady	68

V zmysle technických kritérií preskúmania pre environmentálne ciele tak, ako ich definuje Delegovaný akt o klimatických cieľoch, Skupina SPP vyhodnotila činnosti 4.1 Výroba elektriny pomocou solárnej fotovoltaickej technológie, 4.3 Výroba elektriny z veternej energie a 4.10 Uskladňovanie elektriny ako činnosti významne prispievajúce k zmierneniu zmeny klímy. Tento prínos spočíva v charaktere výroby elektriny, využívajúc OZE

a dostupné všeobecné údaje o emisnej náročnosti takto vyrobenej elektriny.¹² Skupina SPP v prípade týchto troch hospodárskych činností vyhodnotila aj to, či nespôsobujú významnú škodu žiadnemu zo zvyšných environmentálnych cieľov.

Pokiaľ ide o činnosť výroby elektriny pomocou solárnej fotovoltaickej technológie, SPP v priebehu roka 2025 realizoval investície do zariadení na výrobu elektriny zo solárnej fotovoltaickej technológie. Tieto zariadenia boli budované na celom území Slovenska predovšetkým na strechách budov (administratívnych budov areálov SPP alebo budov škôl v rámci partnerských projektov so zriaďovateľmi škôl). Zariadenia umiestnené na strechách budov by mali vyrábať elektrinu na účely jej spotreby priamo v mieste výroby. Zariadenia v areáloch SPP môžu slúžiť aj na výrobu elektriny na účely ďalšieho predaja.

Pokiaľ ide o činnosť výroby elektriny z veternej energie, SPP v priebehu roka 2025 pripravoval projekty viacerých veterných parkov na území Slovenska. Všetky projekty podliehajú procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie (EIA) a sú v niektorej z fáz EIA, vo fáze prípravy environmentálnych štúdií alebo vo fáze prípravy žiadosti o posúdenie v rámci EIA. Zariadenia na výrobu elektriny z veternej energie by mali slúžiť na výrobu elektriny na účely jej ďalšieho predaja koncovým odberateľom elektriny prostredníctvom štandardných zmlúv o dodávke elektriny alebo prostredníctvom PPA zmlúv. Žiadny projekt zatiaľ nebol vo fáze realizácie.

V roku 2025 SPP zrealizoval projekt batériového úložiska (zariadenie na uskladňovanie elektriny) s výkonom približne 4 MW vo svojom areáli v Spišskej Belej a jeho spustenie do prevádzky očakávame v roku 2026.

V rámci analýzy technických kritérií SPP posúdil projekty výroby elektriny pomocou solárnej fotovoltaickej technológie alebo veternej energie a projekt batériového úložiska a ich odolnosť voči relevantným klimatickým rizikám, ich vplyv z hľadiska prechodu na obehové hospodárstvo a hľadiska ochrany a obnovy biodiverzity a ekosystémov, pričom nebolo vyhodnotené, že by tieto projekty narušali ktorýkoľvek z vyššie uvedených cieľov.

1 Účtovné politiky SPP

Kľúčové ukazovatele výkonnosti zahŕňajú ukazovateľ obratu, ukazovateľ kapitálových výdavkov a ukazovateľ prevádzkových nákladov. Na prezentáciu ukazovateľov na účely EÚ taxonómie sú použité vzory uvedené v Prílohe II k Delegovanému aktu o zverejňovaní.¹³ S ohľadom na skutočnosť, že Skupina SPP vykonáva aj činnosti uvedené v Doplňujúcom delegovanom akte, sú v Tabuľke č. 8 príslušné zverejnenia uvedené v súlade s daným delegovaným nariadením.

Pri príprave zverejnení bolo prostredníctvom nastavenia interných procesov zamedzené dvojité započítavanie položiek v ukazovateľoch obratu, kapitálových výdavkov a prevádzkových nákladov v rámci jednotlivých hospodárskych činností vrátane vylúčenia transakcií medzi spoločnosťami Skupiny SPP.

1.1 Výnosy

Podiel zosúladených hospodárskych činností na celkových výnosoch SPP bol vypočítaný ako podiel čistých výnosov z výrobkov a služieb súvisiacich so zosúladenými hospodárskymi činnosťami (čitateľ) a celkových výnosov zo zmlúv so zákazníkmi (menovateľ) za rok končiaci sa 31. decembra 2025 v súlade s údajmi uvedenými na strane 6 Konsolidovanej účtovnej závierky SPP a v poznámke 22 v Poznámkach ku Konsolidovanej účtovnej závierke SPP.

¹² [Carbon Neutrality in the UNECE Region: Integrated Life-cycle Assessment of Electricity Sources](#), United Nation, 2022.

¹³ Delegované nariadenie Európskej komisie č. 2021/2178 zo 6. júla 2021, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 upresnením obsahu a prezentácie informácií, ktoré majú zverejňovať podniky, na ktoré sa vzťahuje článok 19a alebo 29a Smernice 2013/34/EÚ, pokiaľ ide o environmentálne udržateľné hospodárske činnosti, a upresnením metodiky na splnenie uvedenej povinnosti zverejňovania.

Taxonómiou definované oprávnené hospodárske činnosti v oblasti energetiky zahŕňajú najmä výrobu, inštaláciu, výstavbu a prevádzku zariadení, pričom neobsahujú aktivity týkajúce sa dodávok elektriny a plynu. Kľúčový podiel výnosov dosahuje SPP z dodávky elektriny a plynu koncovým odberateľom, ktoré nie sú oprávnenou činnosťou bez ohľadu na to, či ide o dodávku elektriny a plynu z obnoviteľných zdrojov, alebo nie. Z toho dôvodu prevažnú väčšinu hospodárskych činností SPP v roku 2025 nie je možné klasifikovať ako oprávnenú, prípadne zosúladenú podľa EÚ taxonómie.

Oprávnenou, ale nezosúladenou hospodárskou činnosťou generujúcou výnosy sú činnosti 4.30 Vysokoučinná kombinovaná výroba tepla/chladu a elektriny z fosílnych plynných palív a 7.7 Nadobudnutie a vlastníctvo budov.

Tabuľka č. 6 – Ukazovateľ výnosov

Hospodárske činnosti	Kód (-y)	Celkový obrat mil EUR	Podiel obratu %	Kritériá významného prínosu						Kritériá týkajúce sa zásady "výrazne nenarušiť"						Mimoriadne záruky	Podiel obratu zosúladený s taxonómiou Rok N-1 %	Klasifikácia (podporná činnosť)	Klasifikácia (prechodná činnosť)
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				
				%	%	%	%	%	%	áno/ nie	áno/ nie	áno/ nie	áno/ nie	áno/ nie	áno/ nie	áno/nie			
A. OPRAVĽENÉ ČINNOSTI PODĽA TAXONÓMIE																			
A.1 Environmentálne udržateľné činnosti (zosúladené s taxonómiou)																			
Výroba elektriny pomocou solárnej fotovoltaickej technológie	OCM 4.1	0,07	0,00%	100,00%	0,00%						áno		áno		áno		0,00%		
Obrat z environmentálne udržateľných činností (zosúladených s taxonómiou) (A.1)		0,07	0,00%														0,00%		
A.2 Oprávnené, ale environmentálne neudržateľné, činnosti (nezosúladené s taxonómiou)																			
Vysoko účinná kombinovaná výroba tepla/chladu a elektriny z fosílnych plynných palív	OCM 4.30	0,52	0,02%														0,01%		
Nadobudnutie a vlastníctvo budov	OCM 7.7	0,77	0,20%														0,20%		
Obrat z oprávnených, ale environmentálne neudržateľných, činností (nezosúladených s taxonómiou) (A.2)		0,28	0,31%														0,27%		
Spolu obrat z oprávnených činností podľa taxonómie (A.1 + A.2) (A)		0,35	0,31%														0,27%		
B. NEOPRAVĽENÉ ČINNOSTI PODĽA TAXONÓMIE																			
Obrat z neoprávnených činností (B)		3 020,40	99,69%														99,73%		
Spolu (A+B)		3 020,75	100,00%														100,00%		

Environmentálne cieľe:
 (1) Mitigácia (zníženie) zmeny klímy
 (2) Adaptácia na zmenu klímy
 (3) Vodné a morské zdroje
 (4) Prevencia a kontrola znečistenia
 (5) Obnoviteľné hospodárstvo
 (6) Biodiverzita

Medziročné zníženie celkových výnosov Skupiny SPP v roku 2025 bolo spôsobené klesajúcimi cenami plynu a elektriny na trhoch, ktoré sa premietlo aj do nižších cien plynu a elektriny pre zákazníkov, a teda aj nižších výnosov zo zmlúv z dodávky plynu a elektriny, ktoré tvoria prevažnú časť výnosov Skupiny SPP. V roku 2025 zaznamenal SPP prvýkrát aj výnosy z činnosti 4.1 Výroba elektriny pomocou solárnej fotovoltaickej technológie. Výnosy z činnosti 4.30 Vysokoučinná kombinovaná výroba tepla/chladu a elektriny z fosílnych palív zaznamenali medziročný nárast a to najmä z dôvodu vyššej výroby elektrickej energie. K zníženiu výnosov z činnosti 7.7 Nadobudnutie a vlastníctvo budov došlo najmä z dôvodu časového posunu vyúčtovania vysokých cien energií za predchádzajúce roky a ich poklesu v nasledujúcom období.

Kvantitatívne rozčlenenie čitateľa obratu je uvedené nižšie, SPP pritom neeviduje v rámci čitateľa žiadne dodatočné zmluvy so zákazníkmi nad rámec uvedených hodnôt.

Tabuľka č. 7 – Kvantitatívne rozčlenenie čitateľa obratu

	mil. eur
Príjmy z prenájmov	8,77
Príjmy zo zmlúv so zákazníkmi	0,58
Ostatné príjmy	0
Spolu	9,35

1.2 Kapitálové výdavky

Ukazovateľ kapitálových výdavkov bol určený ako podiel kapitálových výdavkov spojených so zosúladenými hospodárskymi činnosťami (čitateľ) a celkových kapitálových výdavkov podľa definície EÚ taxonómie (menovateľ) za rok končiaci sa 31. decembra 2025.

Menovateľ zahŕňa kapitálové výdavky súvisiace s investíciami do nehnuteľností a IT systémov, ktoré tvoria podstatnú časť kapitálových výdavkov SPP. Ide najmä o prírastky hmotného a nehmotného majetku účtované podľa štandardov IAS 16 Nehnuteľnosti, stroje a zariadenia, IAS 38 Nehmotný majetok a IFRS 16 Lízingy a majetok s právom na užívanie. Čitateľ zahŕňa časť kapitálových výdavkov, ktoré sú spojené s aktívami alebo procesmi súvisiacimi so zosúladenými hospodárskymi činnosťami.

Kapitálové výdavky boli určené v súlade s údajmi uvedenými v poznámkach 8, 9 a 10 riadku prírastky, stĺpci celkom v Poznámkach ku Konsolidovanej účtovnej závierke SPP.

V roku 2025 SPP realizoval aktivity týkajúce sa nasledovných oprávnených hospodárskych činností:

- projekty fotovoltaických zariadení v areáloch SPP a areáloch vybraných škôl na Slovensku, ktoré umožnia školám využívať elektrinu z OZE priamo, a znížiť tak ich súčasné náklady na elektrinu v priemere až o 30 %,
- projekt batériového úložiska v Spišskej Belej,
- prípravná fáza projektov výroby elektriny z veternej energie, ktoré SPP plánuje realizovať.

Uvedené kapitálové výdavky sú súčasťou plánu na rozšírenie zosúladených hospodárskych činností v zmysle Stratégie udržateľnosti SPP 2050. Plánované investície na rozšírenie zosúladených hospodárskych činností sú súčasťou 5-ročného Strategického plánu SPP na roky 2025 až 2029 a Podnikateľského plánu SPP na rok 2025, ktoré schvaľuje predstavenstvo SPP a sú predkladané akcionárovi SPP.

Rozšírenie zosúladených hospodárskych činností je zamerané predovšetkým na investície do projektov vlastnej výroby elektriny z OZE, predovšetkým dlhodobú prípravu a realizáciu projektov výroby elektriny z veternej energie (činnosti 4.3 Výroba elektriny z veternej energie). Očakávaným termínom realizácie kapitálových výdavkov na rozšírenie činnosti 4.3 Výroba elektriny z veternej energie je obdobie piatich rokov. Zohľadňujúc vysokú administratívnu náročnosť procesov prípravy a povoľovania projektov výroby elektriny z veternej energie však ich realizácia môže byť za určitých podmienok aj dlhšia.

Plánované kapitálové výdavky zamerané na rozvoj výroby elektriny z veternej energie zodpovedajú cieľu stanovenému v Stratégii udržateľnosti SPP 2050 investovať do rozvoja služieb energetickej efektívnosti a výroby energií z OZE až 500 miliónov eur do roku 2030. Celkové plánované kapitálové výdavky v roku 2025 pokrývali zrealizované kapitálové výdavky v roku 2025.

Zosúladenou hospodárskou činnosťou v roku 2025 sú realizované a plánované projekty lokálnych zdrojov elektriny zo slnečnej energie a zdrojov elektriny z veternej energie a projekt batériového úložiska v Spišskej Belej. Tieto projekty sú v súlade s technickými kritériami stanovenými delegovaným aktom o klimatických cieľoch vzhľadom na ich významný prínos k zmierneniu zmeny klímy, ako aj vzhľadom na to, že nespôsobujú významnú škodu v oblasti ostatných cieľov:

- adaptácia na zmenu klímy (projekty nie sú ohrozené fyzickými klimatickými rizikami z dodatku A delegovaného aktu o klimatických cieľoch),
- prechod na obehové hospodárstvo (materiály pochádzajú od dôveryhodných výrobcov zameraných na udržateľnosť a recyklovateľnosť) a

- ochrana biodiverzity (projekty nezasahujú do chránených území a sú prevažne umiestnené na strechách budov).

SPP zároveň pokračoval v príprave ďalších projektov vlastnej výroby elektriny a plynu z obnoviteľných zdrojov v súlade s cieľmi prijatými v Stratégii udržateľnosti SPP 2050. Takýmto projektom je aj založenie spoločnosti CEBZ, s.r.o. (ďalej iba „CEBZ“), spoločného podniku SPP a skupiny BRANTNER. CEBZ bude pokračovať v príprave centier energetického a biologického zhodnotenia odpadov, založených na princípe cirkulárnej ekonomiky, ktorých produktom bude, okrem iného, aj biometán vyrobený z biologicky rozložiteľného odpadu. Tieto projekty budú postupne uvádzané do prevádzky v nasledujúcich rokoch.

Tabuľka č. 8 – Ukazovateľ kapitálových výdavkov

Hospodárske činnosti	Kód (-y)	Celkové kapitálové výdavky mil EUR	Podiel kapitálových výdavkov %	Kritériá významného prínosu						Kritériá týkajúce sa zásady "výrazne nenarušiť"						Minimálne záruky	Podiel kapitálových výdavkov zameraných a taxonomiou Rok N-1 %	Kategória (podporná činnosť)	Kategória (prachodná činnosť)
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				
A. OPRÁVNENÉ ČINNOSTI PODĽA TAXONOMIE																			
A.1 Environmentálne udržateľné činnosti (zosiaľadené a taxonomiou)																			
Výroba elektriny pomocou solárnej fotovoltaickej technológie	OCM 4.1	0,26	2,33%	100,00%	0,00%	-	áno	-	áno	-	áno	áno	10,02%	-	-				
Výroba elektriny z veternej energie	OCM 4.3	0,06	0,70%	100,00%	0,00%	-	áno	-	áno	-	áno	áno	0,82%	-	-				
Ukladávanie elektriny	OCM 4.10	0,37	3,23%	100,00%	0,00%	-	áno	-	áno	-	áno	áno	-	-					
Kapitálové výdavky z environmentálne udržateľných činností (zosiaľadených a taxonomiou) (A.1)		0,71	6,27%	100,00%	0,00%	-	áno	-	áno	-	áno	áno	10,84%	-	-				
A.2 Oprávnené, ale environmentálne neudržateľné, činnosti (nezosiaľadené a taxonomiou)																			
Vysoko účinná kombinovaná výroba tepla/chladu a elektriny z fosílnych plynných palív	OCM 4.30	0,00	0,00%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	-	-				
Kapitálové výdavky z oprávnených, ale environmentálne neudržateľných, činností (nezosiaľadených a taxonomiou) (A.2)		0,00	0,00%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	-	-				
Spolu kapitálové výdavky z oprávnených činností podľa taxonomie (A.1 + A.2) (A)		0,71	6,27%										10,84%						
B. NEOPRÁVNENÉ ČINNOSTI PODĽA TAXONOMIE																			
Kapitálové výdavky z neoprávnených činností (B)		10,61	93,73%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,16%	-	-				
Spolu (A+B)		11,32	100,00%										100,00%						

Environmentálne ciele
 (1) Mitigácia (zmiernenie) zmeny klímy
 (2) Adaptácia na zmenu klímy
 (3) Vodné a morské zdroje
 (4) Prevencia a kontrola znečistenia
 (5) Odbahové hospodárstvo
 (6) Biodiverzita

Medziročné zvýšenie celkových kapitálových výdavkov Skupiny SPP v roku 2025 v porovnaní s rokom 2024 bolo spôsobené tým, že v roku 2025 boli realizované významnejšie investície v oblasti redizajnu zákazníckych centier ako aj informačnej infraštruktúry.

Oprávnené kapitálové výdavky naopak medziročne poklesli, napriek doplneniu činnosti 4.10. Uskladňovanie elektriny a významnej investícii do realizácie batériového úložiska v Spišskej Belej a to najmä z dôvodu, že v roku 2025 boli realizované rozvojové investície v oblasti výstavby činnosti 4.1 Výroba elektriny pomocou solárnej fotovoltaickej technológie v menšom rozsahu (v roku 2024 boli realizované FVE na viacerých základných školách ako aj v areály SPP v Michalovciach). Kapitálové výdavky na činnosť 4.3 Výroba elektriny z veternej energie sa medziročne zvýšili vzhľadom na aktívnu prípravu viacerých projektov veterných parkov. V roku 2025 neviduje SPP kapitálové výdavky v činnosti 4.30 Vysokoučinná kombinovaná výroba tepla/chladu a elektriny z fosílnych plynných palív boli spôsobené opravou na zariadení KVET.

Tabuľka č.9 – Kvantitatívne rozčlenenie čitateľa kapitálových výdavkov na hospodárske činnosti (v mil. eur)

	Prírastky nehnuteľností, strojov a zariadení	Interne vytvorený nehmotný alebo nadobudnutý majetok	Lízingy (kapitalizovaný majetok s právom na používanie)	Celkom eur
4.1 Výroba elektriny pomocou solárnej fotovoltaickej technológie	0,26	0	0	0,26

4.3 Výroba elektriny z veternej energie	0,08	0	0	0,08
4.10. Uskladňovanie elektriny	0,37	0	0	0,37
SPOLU	0,71	0,00	0,00	0,71

1.3 Prevádzkové náklady

Ukazovateľ prevádzkových nákladov bol určený ako podiel prevádzkových nákladov spojených so zosúladenými hospodárskymi činnosťami (čitateľ) a celkových prevádzkových nákladov podľa definície EÚ taxonómie (menovateľ). Medzi prevádzkové náklady podľa EÚ taxonómie patria náklady spojené s údržbou a opravou budov, strojov a zariadení a inými priamymi výdavkami spojenými s každodennou údržbou budov, strojov a zariadení, s krátkodobým lízingom a prenájmi a výskumom a vývojom. V prípade SPP tvoria tieto prevádzkové náklady najmä náklady súvisiace s údržbou budov a nákladmi na krátkodobý prenájom.

SPP medzi prevádzkové náklady podľa EÚ taxonómie v nižšie uvedených tabuľkách nezahrnul také prevádzkové náklady, ktoré síce sú nevyhnutné na zabezpečenie prevádzky majetku SPP, avšak zároveň ich v zmysle platných účtovných štandardov nemožno vyhodnotiť ako náklady spojené s údržbou.

Čitateľ zahŕňa časť prevádzkových nákladov SPP, ktorá je spojená s aktívami alebo procesmi súvisiacimi so zosúladenými hospodárskymi činnosťami a je súčasťou plánu kapitálových výdavkov na rozšírenie zosúladených hospodárskych činností. Zosúladenou hospodárskou činnosťou sú realizované a plánované projekty fotovoltaických elektrární. Čitateľ zahŕňa obmedzené prevádzkové náklady spojené s ich realizáciou. Ako oprávnené, ale nezosúladené hospodárske činnosti boli klasifikované prevádzkové náklady spojené s prenájomom a lízingom vozového parku a projekt dodávky tepla a chladu pre realizovaný polyfunkčný komplex Prístavná 1.

Prevádzkové náklady súvisiace s nákupom výstupov zosúladených hospodárskych činností sa podľa EÚ taxonómie rovnako klasifikujú ako zosúladené prevádzkové náklady. Vzhľadom na nedostatok verejne dostupných informácií od dodávateľov, pokiaľ ide o súlad poskytovaných služieb s EÚ taxonómiou, SPP neuvádza tento typ prevádzkových nákladov. SPP bude od svojich dodávateľov v nasledujúcich rokoch požadovať informácie o tom, či ich výstupy predstavujú zosúladenú hospodársku činnosť.

Tabuľka č. 10 – Ukazovateľ prevádzkových nákladov

Kód (-y)	Celkové prevádzkové náklady mil EUR	Podiel prevádzkových nákladov %	Kritériá významného prínosu						Kritériá týkajúce sa zásady "výrazne nenarušiť"						Minimálne záručky	Podiel prevádzkových nákladov zosúladených s taxonómiou Rok N-1 %	Klasifikácia (podporná činnosť)	Klasifikácia (prechodná činnosť)
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				
Hospodárske činnosti																		
A. OPRÁVNENÉ ČINNOSTI PODĽA TAXONÓMIE																		
A.1 Environmentálne udržateľné činnosti (zosúladené a taxonómiou)																		
Výroba elektriny pomocou solárnej fotovoltaickej technológie	CCM 4.1	0,02	0,31%	100,00%	0,00%					áno	áno	áno	áno	áno	áno	0,13%		
Prevádzkové náklady z environmentálne udržateľných činností (zosúladených a taxonómiou) (A.1)		0,02	0,31%	100,00%	0,00%											0,13%		
A.3 Oprávnené, ale environmentálne neudržateľné činnosti (nezosúladené a taxonómiou)																		
Doprava motocyklami, osobnými vozidlami a ľahkými úžitkovými vozidlami	CCM 6.5	0,45	8,54%													8,44%		
Nádobudnutie a vlastnictvo budov	CCM 7.7	0,85	16,18%													15,17%		
Vysoko účinné kombinované výroba tepla/chladu a elektriny z fosilných plynných palív	CCM 4.30	0,22	4,12%													7,14%		
Prevádzkové náklady z oprávnených, ale environmentálne neudržateľných činností (nezosúladených a taxonómiou) (A.2)		1,52	28,85%													30,75%		
Spolu prevádzkové náklady z oprávnených činností podľa taxonómie (A.1 + A.2) (A)		1,54	28,18%													30,88%		
B. NEOPRÁVNENÉ ČINNOSTI PODĽA TAXONÓMIE																		
Prevádzkové náklady z neoprávnených činností (B)		3,73	70,84%													69,12%		
Spolu (A+B)		5,27	100,00%													100,00%		

Environmentálne ciele:
 (1) Mŕgajúca (mierovne) zmeny klímy
 (2) Adaptácia na zmeny klímy
 (3) Vodné a morské zdroje
 (4) Prevencia a kontrola znečistenia
 (5) Obšobné hospodárstvo
 (6) Biodiverzita

Celkové prevádzkové náklady Skupiny SPP sa v roku 2025 medziročne významne nezmenili. Vyššie medziročné prevádzkové náklady na činnosť 7.7 Nadobudnutie a vlastníctvo budov boli spôsobené realizáciou aktivít v oblasti prevádzky a údržby vo väčšej miere. Medziročne nižšie prevádzkové náklady na činnosť 4.30 Vysokoučinná kombinovaná výroba tepla/chladu a elektriny z fosílnych plynných palív boli spôsobené opravou na zariadení KVET (KGJ 3) v roku 2024.

K zvýšeniu prevádzkových nákladov na činnosť 6.5 Doprava motocyklami, osobnými vozidlami a ľahkými úžitkovými vozidlami došlo z dôvodu vyššieho využívania služby prenájmu áut. Medziročné zvýšenie prevádzkových nákladov na činnosť 4.1 Výroba elektriny pomocou solárnej fotovoltaickej technológie súvisí s tým, že každoročne stúpa počet zariadení, ktorých prevádzku zabezpečuje SPP.

Tabuľka č. 11 - Kvantitatívne rozčlenenie čitateľa prevádzkových nákladov

	mil. eur
Údržba a opravy	1,07
Náklady na krátkodobý lízing a lízing majetku s nízkou hodnotou	0,45
Ostatné služby	0,02
SPOLU	1,54

Tabuľka č. 12 – Podiel činností súvisiacich s fosílnym plynom na ukazovateľoch obratu, kapitálových výdavkoch a prevádzkových nákladoch

Činnosti súvisiace s jadrovou energiou	
Podnik vykonáva alebo financuje výskum, vývoj, predvádzanie a zavádzanie inovačných zariadení na výrobu elektriny, v ktorých sa vyrába energia z jadrových procesov s minimálnym odpadom z palivového cyklu, alebo má voči ich výskumu, vývoju, predvádzaniu a zavádzaniu expozície.	NIE
Podnik vykonáva alebo financuje výstavbu a bezpečnú prevádzku nových jadrových zariadení na výrobu elektriny alebo spracovanie tepla, a to aj na účely centrálného zásobovania teplom alebo priemyselných procesov, ako je výroba vodíka, ako aj na zvýšenie ich bezpečnosti s využitím najlepších dostupných technológií, alebo má voči ich výstavbe a bezpečnej prevádzke expozície.	NIE
Podnik vykonáva alebo financuje bezpečnú prevádzku existujúcich jadrových zariadení, v ktorých sa vyrába elektrina alebo spracúva teplo, a to aj na účely centrálného zásobovania teplom alebo priemyselných procesov, ako je výroba vodíka z jadrovej energie, ako aj na zvýšenie ich bezpečnosti, alebo má voči ich bezpečnej prevádzke expozície.	NIE
Činnosti súvisiace s fosílnym plynom	
Podnik vykonáva alebo financuje výstavbu alebo prevádzku zariadení na výrobu elektriny, v ktorých sa vyrába elektrina s použitím fosílnych plynných palív, alebo má voči ich výstavbe alebo prevádzke expozície.	NIE
Podnik vykonáva alebo financuje výstavbu, renováciu a prevádzku zariadení na kombinovanú výrobu tepla/chladu a elektriny s použitím plynných fosílnych palív, alebo má voči ich výstavbe, renovácii a prevádzke expozície	ÁNO
Podnik vykonáva alebo financuje výstavbu, renováciu a prevádzku zariadení na výrobu tepla, v ktorých sa vyrába teplo/chlad s použitím fosílnych plynných palív, alebo má voči ich výstavbe, renovácii a prevádzke expozície.	NIE

Hospodárske činnosti zosúladené s taxonómiou (menovateľ obratu)	Suma a podiel					
	Spolu zmiernenie zmeny klímy a adaptácia na zmenu klímy		Zmiernenie zmeny klímy		Adaptácia na zmenu klímy	
Hospodárske činnosti	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.27 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.28 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.28 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.29 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.30 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.31 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel iných hospodárskych činností zosúladených s taxonómiou, ktoré nie sú uvedené v riadkoch 1 až 6 v menovateli príslušného KPI	0,07	0,00%	0,07	0,00%	0,00	0,00
Celkový príslušný KPI	3 029,75	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00

Hospodárske činnosti zosúladené s taxonómiou (menovateľ kapitálových výdavkov)	Suma a podiel					
	Spolu zmiernenie zmeny klímy a adaptácia na zmenu klímy		Zmiernenie zmeny klímy		Adaptácia na zmenu klímy	
Hospodárske činnosti	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.26 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateľi príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.27 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateľi príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.28 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateľi príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.29 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateľi príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.30 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateľi príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.31 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateľi príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel iných hospodárskych činností zosúladených s taxonómiou, ktoré nie sú uvedené v riadkoch 1 až 6 v menovateľi príslušného KPI	0,71	6,27%	0,71	6,27%	0,00	0,00
Celkový príslušný KPI	11,32	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00

Hospodárske činnosti zosúladené s taxonómiou (menovateľ prevádzkových nákladov)	Suma a podiel					
	Spolu zmiernenie zmeny klímy a adaptácia na zmenu klímy		Zmiernenie zmeny klímy		Adaptácia na zmenu klímy	
Hospodárske činnosti	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.26 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.27 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.28 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.29 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.30 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.31 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel iných hospodárskych činností zosúladených s taxonómiou, ktoré nie sú uvedené v riadkoch 1 až 6 v menovateli príslušného KPI	0,02	0,31%	0,02	0,31%	0,00	0,00
Celkový príslušný KPI	5,27	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00

Hospodárske činnosti zosúladené s taxonómiou (čitateľ obratu)	Suma a podiel					
	Spolu zmiernenie zmeny klímy a adaptácia na zmenu klímy		Zmiernenie zmeny klímy		Adaptácia na zmenu klímy	
	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%
Hospodárske činnosti						
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.26 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.27 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.28 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.29 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.30 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.31 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel iných hospodárskych činností zosúladených s taxonómiou, ktoré nie sú uvedené v riadkoch 1 až 6 v čitateli príslušného KPI	0,07	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
Celková suma a podiel hospodárskych činností zosúladených s taxonómiou v čitateli príslušného KPI	0,07	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00

Hospodárske činnosti zosúladené s taxonómiou (čitateľ kapitálových výdavkov)	Suma a podiel					
	Spolu zmiernenie zmeny klímy a adaptácia na zmenu klímy		Zmiernenie zmeny klímy		Adaptácia na zmenu klímy	
Hospodárske činnosti	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.26 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.27 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.28 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.29 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.30 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.31 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel iných hospodárskych činností zosúladených s taxonómiou, ktoré nie sú uvedené v riadkoch 1 až 6 v čitateli príslušného KPI	0,71	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
Celková suma a podiel hospodárskych činností zosúladených s taxonómiou v čitateli príslušného KPI	0,71	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00

Hospodárske činnosti zosúladené s taxonómiou (čitateľ prevádzkových nákladov)	Suma a podiel					
	Spolu zmiernenie zmeny klímy a adaptácia na zmenu klímy		Zmiernenie zmeny klímy		Adaptácia na zmenu klímy	
Hospodárske činnosti	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.26 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čítateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.27 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čítateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.28 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čítateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.29 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čítateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.30 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čítateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti zosúladenej s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.31 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čítateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel iných hospodárskych činností zosúladených s taxonómiou, ktoré nie sú uvedené v riadkoch 1 až 6 v čítateli príslušného KPI	0,02	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
Celková suma a podiel hospodárskych činností zosúladených s taxonómiou v čítateli príslušného KPI	0,02	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00

Hospodárske činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou (čitateľ obratu)	Suma a podiel					
	Spolu zmiernenie zmeny klímy a adaptácia na zmenu klímy		Zmiernenie zmeny klímy		Adaptácia na zmenu klímy	
Hospodárske činnosti	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%
Suma a podiel hospodárskej činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.26 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.27 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.28 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.29 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.30 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,52	5,56%	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.31 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel iných hospodárskych činností oprávnených v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou, ktoré nie sú uvedené v riadkoch 1 až 6 v čitateli príslušného KPI	8,77	94,44%	0,00	0,00	0,00	0,00
Celková suma a podiel hospodárskych činností oprávnených v rámci taxonómie, ale nezosúladených s taxonómiou, v menovateli príslušného KPI	9,28	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00

Hospodárske činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou (čitateľ kapitálových výdavkov)	Suma a podiel					
	Spolu zmiernenie zmeny klímy a adaptácia na zmenu klímy		Zmiernenie zmeny klímy		Adaptácia na zmenu klímy	
Hospodárske činnosti	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%
Suma a podiel hospodárskej činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.26 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.27 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.28 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.29 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.30 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.31 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel iných hospodárskych činností oprávnených v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou, ktoré nie sú uvedené v riadkoch 1 až 6 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celková suma a podiel hospodárskych činností oprávnených v rámci taxonómie, ale nezosúladených s taxonómiou, v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Hospodárske činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou (čitateľ prevádzkových nákladov)	Suma a podiel					
	Spolu zmiernenie zmeny klímy a adaptácia na zmenu klímy		Zmiernenie zmeny klímy		Adaptácia na zmenu klímy	
Hospodárske činnosti	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%
Suma a podiel hospodárskej činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.26 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.27 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.28 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.29 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.30 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,22	14,29%	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou uvedenej v oddiele 4.31 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v čitateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel iných hospodárskych činností oprávnených v rámci taxonómie, ale nezosúladené s taxonómiou, ktoré nie sú uvedené v riadkoch 1 až 6 v čitateli príslušného KPI	1,30	85,71%	0,00	0,00	0,00	0,00
Celková suma a podiel hospodárskych činností oprávnených v rámci taxonómie, ale nezosúladených s taxonómiou, v menovateli príslušného KPI	1,52	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00

Hospodárske činnosti neoprávnené v rámci taxonómie (menovateľ obratu)	Suma a podiel					
	Spolu zmiernenie zmeny klímy a adaptácia na zmenu klímy		Zmiernenie zmeny klímy		Adaptácia na zmenu klímy	
	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%
Hospodárske činnosti						
Suma a podiel hospodárskej činnosti neoprávnené v rámci taxonómie uvedenej v oddiele 4.26 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti neoprávnené v rámci taxonómie uvedenej v oddiele 4.27 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti neoprávnené v rámci taxonómie uvedenej v oddiele 4.28 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti neoprávnené v rámci taxonómie uvedenej v oddiele 4.29 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti neoprávnené v rámci taxonómie uvedenej v oddiele 4.30 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti neoprávnené v rámci taxonómie uvedenej v oddiele 4.31 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel iných hospodárskych činností neoprávnených v rámci taxonómie, ktoré nie sú uvedené v riadkoch 1 až 6 v menovateli príslušného KPI	3 020,40	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
Celková suma a podiel hospodárskych činností neoprávnených v rámci taxonómie v menovateli príslušného KPI	3 020,40	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00

Hospodárske činnosti neoprávnené v rámci taxonómie (menovateľ kapitálových výdavkov)	Suma a podiel					
	Spolu zmiernenie zmeny klímy a adaptácia na zmenu klímy		Zmiernenie zmeny klímy		Adaptácia na zmenu klímy	
	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%
Hospodárske činnosti						
Suma a podiel hospodárskej činnosti neoprávnené v rámci taxonómie uvedenej v oddiele 4.26 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti neoprávnené v rámci taxonómie uvedenej v oddiele 4.27 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti neoprávnené v rámci taxonómie uvedenej v oddiele 4.28 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti neoprávnené v rámci taxonómie uvedenej v oddiele 4.29 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti neoprávnené v rámci taxonómie uvedenej v oddiele 4.30 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti neoprávnené v rámci taxonómie uvedenej v oddiele 4.31 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel iných hospodárskych činností neoprávnených v rámci taxonómie, ktoré nie sú uvedené v riadkoch 1 až 6 v menovateli príslušného KPI	10,61	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
Celková suma a podiel hospodárskych činností neoprávnených v rámci taxonómie v menovateli príslušného KPI	10,61	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00

Hospodárske činnosti neoprávnené v rámci taxonómie (menovateľ prevádzkových nákladov)	Suma a podiel					
	Spolu zmiernenie zmeny klímy a adaptácia na zmenu klímy		Zmiernenie zmeny klímy		Adaptácia na zmenu klímy	
Hospodárske činnosti	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%	Suma (mil EUR)	%
Suma a podiel hospodárskej činnosti neoprávnené v rámci taxonómie uvedenej v oddiele 4.26 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti neoprávnené v rámci taxonómie uvedenej v oddiele 4.27 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti neoprávnené v rámci taxonómie uvedenej v oddiele 4.28 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti neoprávnené v rámci taxonómie uvedenej v oddiele 4.29 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti neoprávnené v rámci taxonómie uvedenej v oddiele 4.30 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel hospodárskej činnosti neoprávnené v rámci taxonómie uvedenej v oddiele 4.31 príloh I a II k delegovanému nariadeniu 2021/2139 v menovateli príslušného KPI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma a podiel iných hospodárskych činností neoprávnených v rámci taxonómie, ktoré nie sú uvedené v riadkoch 1 až 6 v menovateli príslušného KPI	3,73	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
Celková suma a podiel hospodárskych činností neoprávnených v rámci taxonómie v menovateli príslušného KPI	3,73	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00

2 Minimálne záruky

Súčasťou posúdenia zosúladenia hospodárskych činností s EÚ taxonómiou je vyhodnotenie dodržiavania minimálnych záruk. Minimálne sociálne záruky zahŕňajú tie postupy, ktoré majú zabezpečiť, aby sa hospodárske činnosti vykonávali v súlade so:

- Smernicou OECD pre nadnárodné podniky (2011),¹⁴
- Hlavnými zásadami OSN v oblasti podnikania a ľudských práv (UNGP)¹⁵ vrátane zásad a práv stanovených v ôsmich základných dohovorech uvedených v Deklarácii Medzinárodnej organizácie práce o základných zásadách a právach pri práci¹⁶ a
- Medzinárodnou listinou ľudských práv.¹⁷

¹⁴ <https://www.oecd.org/daf/inv/mne/48004323.pdf>

¹⁵ https://www.ohchr.org/sites/default/files/Documents/Publications/GuidingPrinciplesBusinessHR_EN.pdf

¹⁶ https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_norm/---declaration/documents/normativeinstrument/wcms_716594.pdf

¹⁷ <https://www.ohchr.org/sites/default/files/Documents/Publications/Compilation1.1en.pdf>

Posúdenie súladu s minimálnymi sociálnymi zárukami boli vykonané pre nasledujúce štyri oblasti:

1. Ľudské práva (vrátane pracovných a spotrebiteľských práv)
2. Korupcia a úplatkárstvo
3. Zdaňovanie
4. Spravodlivá hospodárska súťaž

SPP si uvedomuje svoju zodpovednosť z pozície najväčšieho dodávateľa energií na Slovensku a v rámci každodenných obchodných činností nielen deklaruje, ale aj úzko dohliada na dodržiavanie zásad etického správania, ktoré sú súčasťou Kódexu správania SPP. Kódex zahŕňa, okrem iného, všetky štyri hlavné oblasti minimálnych sociálnych záruk.

12.4. ESRS E1 Zmena klímy

Identifikované riziká a príležitosti:

Spotreba energie (zákazníci) – P

Dopyt po službách na znižovanie vlastnej spotreby energií a využívanie lokálnych zdrojov energie vytvára príležitosť pre nové produkty a služby (rozvoj FVE, ESCO služby).

Rozvoj OZE – R

Dopyt po elektrine OZE, ako aj diverzifikácia zdrojov a nových technológií si vyžaduje vyššiu úroveň zdrojov (ľudských, finančných, výrobných) na ich realizáciu, čo môže výrazne zvýšiť náklady. Znížená spotreba energií zákazníkov v dôsledku adaptácie vplyvov zmeny klímy môže z dlhodobého hľadiska znížiť výnosy spoločnosti.

Identifikované vplyvy:

Dodávka plynu a elektriny – NSV

Dodávka plynu a elektriny má negatívny vplyv na zmenu klímy z dôvodu spaľovania fosílnych palív, ako aj z dôvodu, že SPP je dlhodobo najväčším dodávateľom plynu a elektriny v SR.

Produkcia elektriny z OZE – PPV

Prechod na obnoviteľné zdroje energie, ako sú solárna a veterná energia, môže mať pozitívne vplyvy v oblasti zmierňovaní zmien klímy prostredníctvom vlastnej výroby a dodávky energie z OZE na trh.

Zníženie spotreby energií – PPV

Dôraz na zvyšovanie investícií zameraných na zvyšovanie energetickej efektívnosti a taktiež na rozvoj výroby energie z obnoviteľných zdrojov má pozitívny vplyv na informovanosť verejnosti a zníženie spotreby.

E1-1 Plán transformácie pre zmierňovanie zmeny klímy

Predstavenstvo SPP prijalo v roku 2024 v záujme znižovania negatívnych vplyvov Stratégiu udržateľnosti SPP 2050, ktorá je zameraná aj na opatrenia v oblasti transformácie na zmenu klímy. Bližšie informácie o Stratégii udržateľnosti SPP 2050 sú uvedené v časti ESRS 2 SBM-1 Stratégia, obchodný model a hodnotový reťazec.

Stratégia udržateľnosti SPP 2050 stanovuje dlhodobé ciele dosiahnutia uhlíkovej neutrality v rámci emisií v cieľi 1 a 2 do roku 2040 a celkových emisií skleníkových plynov do 2050. Zároveň Stratégia udržateľnosti SPP 2050 stanovuje konkrétne krátkodobé a strednodobé ciele do roku 2030 v realizácii opatrení na znižovanie emisií skleníkových plynov.

Stratégia udržateľnosti SPP 2050 nie je plánom transformácie pre zmierňovanie zmeny klímy v zmysle Smernice EÚ 2024/1760 o náležitej starostlivosti podnikov v oblasti udržateľnosti, keďže Skupina SPP nespĺňa minimálne kritériá pre povinné vypracovanie plánu v zmysle dotknutej smernice. Skupina SPP však v ďalších rokoch analyzuje možnosti úpravy a doplnenia Stratégie udržateľnosti SPP 2050 v záujme jej zosúladenia s požiadavkami Smernice EÚ 2024/1760 o náležitej starostlivosti podnikov v oblasti udržateľnosti vrátane cieľa stanoveného v Parížskej klimatickej dohode obmedziť globálny nárast teploty na 1,5 °C. Pri analýze Skupina SPP okrem iného zohľadní aj povinnosti vyplývajúce SPP z pozície dodávateľa poslednej inštancie a iných osobitných úloh zverených mu ako subjektu s výlučnou majetkovou účasťou štátu.

SPP plánuje znižovať emisie skleníkových plynov prostredníctvom kombinácie opatrení zameraných na rozvoj vlastnej výroby elektriny z OZE, služby energetickej efektívnosti a znižovanie spotreby energie vrátane služieb na lokálnu výrobu energií odberateľmi vrátane predaja technológií zákazníkom priamo, ďalej zvýšenou dodávkou plynu so zárukami pôvodu z OZE a dodávkou elektriny so zárukami pôvodu z OZE a jadra vyrobených inými

subjektami a opatreniami zameranými na znižovanie emisií spôsobených internou spotrebou energií, tovarov a služieb, ktoré sú uvedené v Stratégii udržateľnosti SPP 2050.

Do roku 2030 plánuje SPP v súlade so Stratégiou udržateľnosti SPP 2050 investovať 500 miliónov eur. Tieto investície by mali byť zamerané predovšetkým na rozvoj výroby energie z OZE, pričom môžu byť vynaložené na projekty, ktoré bude SPP realizovať samostatne alebo prostredníctvom dcérskych spoločností založených v spolupráci s inými partnermi obdobne, ako už v súčasnosti fungujú ESCO Slovensko alebo CEBZ. SPP sa pri investíciách zameriava na to, aby projekty, ako napríklad výroba elektriny z veternej energie, spĺňala požiadavky stanovené taxonómiou udržateľných investícií EÚ.

Postupná realizácia Stratégie udržateľnosti SPP 2050 je zohľadnená aj v rámci vykazovania údajov v súlade s EÚ v kapitole Vykazovanie údajov v súlade s EÚ taxonómiou udržateľných investícií, v rámci ktorých sa ako oprávnené a zosúladené činnosti významne prispievajúce k zmierneniu zmeny klímy vykazujú činnosti 4.1 Výroba elektriny pomocou solárnej fotovoltaickej technológie s kapitálovými výdavkami v roku 2025 vynaloženými na zrealizované zariadenia vo výške približne 263-tisíc eur (nižšie v porovnaní s rokom 2024 vzhľadom na menší počet a rozsah realizovaných projektov), 4.3 Výroba elektriny z veternej energie s kapitálovými výdavkami v roku 2025 vynaloženými prevažne na projektové časti v rámci prípravných fáz veterných parkov vo výške približne 80-tisíc eur (v porovnaní s rokom 2024 približne na rovnakej úrovni) a 4.10 Uskladňovania elektriny s kapitálovými výdavkami v roku 2025 vynaloženými na realizáciu batérového úložiska v Spišskej Belej vo výške 365-tisíc približne eur (v roku 2024 neboli vynaložené na túto činnosť kapitálové výdavky).

Zariadenia na výrobu elektriny pomocou solárnej fotovoltaickej technológie SPP buduje na celom území Slovenska predovšetkým na strechách budov (administratívnych budov areálov SPP alebo budov škôl v rámci partnerských projektov so zriaďovateľmi škôl) alebo na iných miestach v rámci areálov SPP v zastavaných územiach obcí.

SPP pripravuje projekty na výrobu elektriny z veternej energie s plánovaným výkonom viac ako 460 MW v rôznych lokalitách na území Slovenska (Drahovce, Skalica, Galanta, Nové Zámky a iné). Všetky projekty podliehajú procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie (EIA) a sú v niektorej z fáz EIA, vo fáze prípravy environmentálnych štúdií alebo vo fáze prípravy žiadosti o posúdenie v rámci EIA. SPP má tiež záujem zapojiť sa do realizácie veterných parkov v rámci tzv. akceleračných zón.

Zohľadňujúc obchodný model a činnosť SPP zameranú na dodávku plynu a elektriny, spoločnosť považuje potenciál uzamknutých emisií skleníkových plynov z kľúčových aktív za zanedbateľný a nepredpokladá, že by mohli ohroziť dosahovanie cieľových hodnôt týkajúcich sa znižovania emisií skleníkových plynov.

SPP vynaložil v roku 2025 CapEx vo výške 230 tisíc eur na dodávku, zhotovenie a montáž technologických častí staníc CNG, resp. LNG pokiaľ ide o hospodárske činnosti súvisiace s uhlím, ropou a plynom

SPP sám alebo prostredníctvom svojich dcérskych spoločností dosiahol v roku 2025 nasledujúci pokrok v rámci implementácie Stratégie udržateľnosti SPP 2050:

- 32 % bol podiel dodanej elektriny z OZE na celkovej dodávke elektriny koncovým zákazníkom.
- V roku 2025 SPP vyrobil vo vlastných FVE v Michalovciach a na strechách budov v areáloch SPP 924 MWh elektriny z OZE.
- V roku 2025 SPP vybudoval v areáli v Spišskej Belej batérové úložisko s výkonom 4 MW, jeho spustenie do prevádzky očakávame v roku 2026.
- V roku 2025 spoločnosť pokračovala v príprave projektov veterných parkov s plánovaným výkonom viac ako 460 MW. Tieto projekty sú buď vo fáze záverečnej správy o vplyve na životné prostredie, vo fáze environmentálnych štúdií, alebo tesne pred podaním žiadosti o posúdenie vplyvu.

- ESCO Slovensko tiež v roku 2025 zrealizoval pre zákazníkov FVE s celkovým výkonom 14 MWp (ďalšie FVE s výkonom 3 MWp zrealizoval v roku 2024).
- V projektoch Centier energetického a biologického zhodnotenia odpadu (CEBZ) v roku 2025 prevádzkovalo SPP spoločne so svojim partnerom BRANTNER optickú triediacu linku ako prvý stupeň CEBZ Nové Zámky (celkovo linka vytriedila viac ako 15 000 ton plastového odpadu), zároveň spustilo obstarávanie technológie pre biologický stupeň.
- V rámci služby Čistá elektrina od SPP, ktorou zákazníci prispievajú aj na výstavbu FVE na školách, SPP do konca roku 2025 spustil do prevádzky lokálne FVE na 21 školách a začal prípravu realizácie ďalších 8 školských FVE.
- V rámci služby Uhlíková stopka od SPP, ktorej a cieľom motivovať zákazníkov k zníženiu spotreby energií a ktorou zákazníci prispievajú na výsadbu stromov v chránených územiach Slovenska, SPP od roku 2020 zabezpečil výsadbu už viac ako 2,4 milióna nových stromov.

E1-2 Politiky týkajúce sa zmierňovania zmeny klímy a adaptácie na zmenu klímy

Základnou politikou SPP v oblasti udržateľnosti vrátane zmierňovania zmeny klímy a adaptácie na zmenu klímy je Program riadenia udržateľnosti, ktorý prijalo predstavenstvo SPP ako súčasť základnej dokumentácie spoločnosti.

Program riadenia udržateľnosti určuje interné procesy, ktorých cieľom by mala byť realizácia opatrení znižujúcich negatívne vplyvy SPP a v konečnom dôsledku dosiahnutie udržateľnosti, vychádzajúc z identifikácie vplyvov činnosti SPP, stanovenia cieľov na znižovanie negatívnych vplyvov dohľadom nad realizáciou stanovených cieľov vrátane rizík v oblasti udržateľnosti.

Cieľom Programu riadenia udržateľnosti je, okrem iného, zabezpečenie realizácie Stratégie udržateľnosti SPP 2050 a cieľov v nej stanovených. Vzhľadom na dlhodobý charakter Stratégie udržateľnosti SPP 2050 zabezpečuje Program riadenia udržateľnosti jej previazanosť a implementáciu opatrení a úloh v nej stanovených prostredníctvom krátkodobejších strategických dokumentov SPP, konkrétne podnikateľským plánom prijímaným každoročne a Strategickým plánom prijímaným na obdobie 5 rokov.

Program riadenia udržateľnosti ako súčasť základnej dokumentácie je záväzný pre SPP a dcérske spoločnosti SPP s výlučnou majetkovou účasťou SPP.

Programu riadenia udržateľnosti upravuje procesy dohľadu nad vplyvmi SPP, plnením cieľov stanovených v Stratégii udržateľnosti SPP 2050 a aj rizík v oblasti udržateľnosti. Program riadenia udržateľnosti je preto všeobecným predpisom upravujúcim aj politiky SPP v oblasti zmierňovania zmeny klímy, adaptáciu na zmenu klímy, energetickú efektívnosť a zavádzanie OZE a iné témy stanovené v Stratégii udržateľnosti SPP 2050. Bližšie informácie o Programe riadenia udržateľnosti sú uvedené v časti GOV-1 Úloha správnych, riadiacich a dozorných orgánov.

E1-3 Opatrenia a zdroje v súvislosti s politikami v oblasti zmeny klímy

V rámci implementácie Stratégie udržateľnosti SPP 2050 realizuje spoločnosť konkrétne opatrenia v oblasti zmeny klímy zamerané predovšetkým na zvyšovanie energetickej efektívnosti a rozvoj projektov výroby energií z OZE. Očakávaný prínos realizovaných opatrení v roku 2025 alebo pripravovaných projektov k zníženiu emisií skleníkových plynov je nasledujúci:

1. Predaj elektriny so zárukami pôvodu z OZE a jadra v roku 2025 predstavuje ročnú úsporu 326 043 ton CO_{2e}.

Výroba elektriny, ktorej spotreba je krytá zárukami pôvodu z OZE a jadra, má výrazne nižšiu emisnú náročnosť ako elektrina zo zvyškového energetického mixu (teda elektrina bez záruk pôvodu). Elektrinu so zárukami pôvodu z OZE alebo jadra dodáva Skupina SPP domácnostiam a zákazníkom z komerčného sektora.

2. Očakávaná ročná výroba elektriny zo zrealizovaných projektov FVE za roky 2023 a 2025 s výkonom 18,357 MW cca 18,35 GWh predstavuje ročnú úsporu 6 135 ton CO₂e.

Aj v prípade lokálne vyrobenej a spotrebovanej elektrine z FVE platí, že elektrina vyrobená zo slnečnej energie má výrazne nižšiu emisnú náročnosť ako elektrina zo zvyškového energetického mixu. SPP v sledovanom období zrealizoval a prevádzkoval FVE vo svojich areáloch s výkonom 878,7 kWp a zároveň v rámci služby Čistá elektrina od SPP zrealizoval za roky 2023 až 2025 21 FVE na školách v rámci Slovenska a začal prípravu realizácie ďalších 8 školských FVE.

Popritom zrealizoval ESCO Slovensko v roku 2025 zrealizoval pre zákazníkov FVE s výkonom 14 MWp (ďalšie FVE s výkonom 3 MW zrealizoval v roku 2024), ktoré sú umiestňované primárne na budovy zákazníkov, parkoviská, znečistené pozemky alebo tzv. brownfieldy tak, aby nebola pokrývaná poľnohospodárska pôda.

3. Očakávaná ročná výroba elektriny z pripravovaných projektov veterných elektrární s výkonom 200 MW vo výške 500 GWh predstavuje ročnú úsporu 167 165 ton CO₂e.
4. Očakávaná ročná výroba biometánu z pripravovaných projektov v množstve 200 GWh predstavuje ročnú úsporu 40 400 ton CO₂e.

Výrazný vplyv na znižovanie vplyvov je očakávaný z výroby elektriny z pripravovaných projektov veterných elektrární, ktorej emisná náročnosť je taktiež zásadne nižšia v porovnaní s elektrinou zo zvyškového energetického mixu.

SPP tiež očakáva výrazný vplyv na znižovanie svojich vplyvov z výroby biometánu z pripravovaných projektov CEBZ vzhľadom na nižšiu emisnú náročnosť biometánu v porovnaní so zemným plynom. Očakávaným termínom spustenia prevého biologického stupňa s produkciou biometánu je rok 2028.

Pri kalkulácii prínosu boli zohľadnené emisné faktory elektriny zo zvyškového energetického mixu v SR v roku 2024 vo výške 334,33 g CO₂e/kWh, zvyškového energetického mixu v ČR v roku 2024 vo výške 584,07 g CO₂e/kWh a nulovým emisným faktorom pre elektrinu vyrobenú z OZE alebo jadra.

Kľúčovým faktorom ovplyvňujúcim znižovanie emisií skleníkových plynov z činnosti SPP bude nastavenie regulačného rámca, ktoré môže zvýšiť, ale aj zásadne obmedziť motiváciu iných subjektov podnikajúcich v sieťových odvetviach a odberateľov plynu a elektriny k opatreniam podporujúcich zavádzanie riešení, ktoré povedú k znižovaniu emisií skleníkových plynov.

E1-4 Cieľové hodnoty týkajúce sa zmierňovania zmeny klímy a adaptácie na zmenu klímy

Na dosiahnutie uhlíkovej neutrality Skupiny SPP považujeme za kľúčové znižovať emisie predovšetkým v oblasti dodávky elektriny a plynu pre našich zákazníkov. Naďalej preto považujeme za prioritu pripraviť pre našich zákazníkov projekty zvyšovania energetickej efektívnosti a výroby energií z OZE, ktoré považujeme za najdôležitejšie opatrenie na znižovanie uhlíkovej stopy SPP.

Náš cieľ je dosiahnuť zníženie celkových emisií skleníkových plynov (Cieľ 1, 2 a 3) o 100 % najneskôr do roku 2050 (net-zero, pokiaľ ide o celkové emisie z činnosti SPP v porovnaní s rokom 2021) tak, aby naše emisie boli v súlade s obmedzením globálneho otepľovania na 1,5 °C v zmysle Parížskej dohody.

Zároveň je naším cieľom dosiahnuť zníženie celkových emisií skleníkových plynov z internej prevádzky SPP (Cieľ 1 a 2) o 100 % najneskôr do roku 2040 (net-zero, pokiaľ ide o celkové emisie z internej prevádzky v porovnaní s rokom 2021).

Oba záväzky týkajúce sa znižovania emisií skleníkových plynov sa vzťahujú na rok 2021, keďže boli prijaté v roku 2022 v rámci zavedenia corporate governance v oblasti dosahovania udržateľnosti a v nadväznosti na prípravu prvej správy o udržateľnosti SPP za rok 2021, ktorej súčasťou bol aj výpočet emisií skleníkových plynov súvisiacich s činnosťou Skupiny SPP. V nasledujúcich rokoch ich budeme pravidelne prehodnocovať s cieľom zredukovať emisie skleníkových plynov z činnosti SPP čo najskôr.

SPP prijal v oblasti zmeny klímy ciele v oblasti rozvoja výroby energií z OZE do roku 2030 namiesto cieľa zníženia emisií skleníkových plynov do roku 2030 vo forme absolútnej hodnoty alebo podielu zo súčasných emisií z nasledujúcich dôvodov:

1. Emisie skleníkových plynov z internej prevádzky SPP (Cieľ 1 a 2) sú ovplyvňované najmä spotrebou plynu na výrobu elektriny a tepla na internú spotrebu budov SPP. SPP v posledných rokoch výrazne znížil internú spotrebu plynu, pričom spotreba plynu v roku 2025 (39 345 MWh) bola v porovnaní s rokom 2010 (65 464 MWh) nižšia o cca 40 %. V porovnaní s východiskovým rokom 2024 (35 485 MWh) však spotreba plynu SPP mierne stúpla najmä vplyvom najmä vplyvom počasia (vyššia spotreba na vykurovanie v zimnom období a chladenie v letnom období).
2. Emisie skleníkových plynov z činnosti SPP sú ovplyvňované najmä celkovým množstvom predaného plynu a elektriny pre odberateľov. Skupina SPP v posledných rokoch výrazne znížila celkové množstvo predaného plynu, pričom celkové množstvo dodaného plynu v roku 2025 (36 TWh) bolo v porovnaní s rokom 2010 (55,4 TWh) nižšie o cca 35 %.
3. Emisie skleníkových plynov z činnosti Skupiny SPP v roku 2024 tiež významne ovplyvňovali osobitné povinnosti akým bolo zaistenie elektriny za zvýhodnené ceny pre domácnosti v množstve cca 5,5 TWh elektriny. Keďže osobitné povinnosti SPP súvisiace so zabezpečením elektriny za zvýhodnené ceny pre iných dodávateľov pre domácnosti v roku 2025 nepokračovali, celkové emisie skleníkových plynov klesli o viac ako 1 milión ton.
4. SPP tiež prijal Stratégiu udržateľnosti SPP 2050, v ktorej si stanovil ciele v oblasti rozvoja výroby energií z OZE, konkrétne do roku 2030 prevádzkovať zdroje výroby elektriny z OZE s výkonom 200 MW. V záujme plnenia cieľa preto pripravujeme projekty veterných parkov. Očakávaná výroba elektriny z veterných elektrární s výkonom 200 MW je približne 500 GWh. Stratégia udržateľnosti SPP 2050 pritom zahŕňa aj ďalšie ciele výroby energií z OZE. Takto vyrobená elektrina bude mať primeraný vplyv na intenzitu emisií skleníkových plynov na vyrobenú jednotku elektriny v rámci vlastných zdrojov vykazovaných v Ciele 1.
5. Zároveň však vzhľadom na výnimočné postavenie SPP na trhu dodávky plynu a elektriny nemôžeme vylúčiť, že spoločnosti budú v budúcnosti zverené ďalšie osobitné povinnosti, napr. v oblasti bezpečnosti dodávok plynu a osobitných opatrení na zaistenie primeraných cien plynu a elektriny pre vybrané segmenty. Dôsledkom týchto povinností môže byť zvýšenie celkového dodaného množstva plynu a elektriny, a teda aj zvýšenie celkových emisií skleníkových plynov.

Bližšie informácie o pokroku v realizácii opatrení v rámci cieľov v oblasti zmeny klímy sú uvedené v kapitole ESRS E1 - Zmena klímy, časti E1-2 Politiky týkajúce sa zmierňovania zmeny klímy a adaptácie na zmenu klímy.

E1-5 Spotreba energie a energetický mix

Efektívne využívanie energie a jej úspory sú dôležitou súčasťou efektívnej internej prevádzky SPP. Internú spotrebu energií monitorujeme a vyhodnocujeme. V administratívnych priestoroch sme aj v roku 2025 pokračovali v opatreniach zavedených v predchádzajúcich rokoch vrátane útlmového režimu vykurovania počas nočných hodín, víkendov a sviatkov, stlmenia vnútorného osvetlenia a vypínania exteriérového osvetlenia v nočných hodinách. Popritom sme využívali opatrenia zavedené už v minulých rokoch, ako napr. práca z domu. Napriek týmto opatreniam spotreba energií v roku 2025 najmä vplyvom počasia (vyššia spotreba na vykurovanie v zimnom období a chladenie v letnom období) medziročne stúpila z rekordne nízkej úrovne v roku 2024.

V areáli SPP na Mlynských nivách v Bratislave prevádzkujeme kogeneračný zdroj vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla (KVET) s výkonom 2,362 MW elektrického výkonu a 3,35 MW vykurovacieho výkonu. V roku 2025 sme vyrobili 10,335 GWh elektriny a 13,328 GWh tepla. Celková výroba elektriny a tepla bola vyššia v porovnaní s rokom 2024 (9,13 GWh elektriny a 11,5 GWh tepla) vzhľadom na chladnejšie počasie počas vykurovacej sezóny a teplejšie počasie v letnom období, v ktorom sme potrebovali vyrobiť väčšie množstvo tepla, aby sme z neho v absorpčných zariadeniach vyrobili aj väčšie množstvo chladu pre klimatizovanie administratívnych priestorov oproti roku 2024. Zdrojom výroby energie v trigeneračnom zariadení KVET je zemný plyn a jeho účinnosť v roku 2025 bola na úrovni 79,56 %.

Zariadenie KVET je určené na výrobu tepla a elektriny, prioritne pre budovy vo vlastníctve SPP. Teplo vyrobené v zariadení KVET využívame aj na výrobu chladu na klimatizovanie týchto priestorov. Prebytočnú elektrinu nespotrebovanú v areáli SPP v Bratislave spotrebúvame v ostatných areáloch v rámci Slovenska alebo dodávame prostredníctvom distribučnej sústavy iným koncovým odberateľom a časť tepla vyrobeného v zariadení KVET dodávame externým odberateľom.

Vlastníme a prevádzkujeme aj niekoľko desiatok menších budov a priestorov po celom Slovensku, ktoré ako zdroj tepla využívajú rôzne technológie, prevažne však zemný plyn (ako záložné zdroje SPP využíva dieselové agregáty). Niektoré zdroje vykurovania majú vek presahujúci 15 až 20 rokov a ich prevádzkyschopnosť je zabezpečená vysokou úrovňou pravidelného servisu. Spotreba plynu v zariadení KVET tvorí cca 84 % celkovej priamej internej spotreby plynu SPP.

V roku 2025 sme sprevádzkovali menšie FVE na strechách budov alebo na pozemkoch v areáloch SPP s výkonom 879 kWp. Tieto zdroje v roku 2025 vyrobili 924 MWh elektriny.

Elektrinu, teplo alebo chlad nakupujeme od externého dodávateľa len nepriamo pre potreby priestorov, ktoré si prenajímame od tretích subjektov, prevažne Zákazníckych centier SPP. Interná spotreba energií Skupiny SPP bola vo vykazovanom a predchádzajúcom roku nasledujúca:

Tabuľka č. 13 – Interná spotreba elektriny, plynu, tepla a palív Skupiny SPP

MWh		Diesel*	Elektrina**	Plyn (z toho predané teplo)	Teplo	Celkom
SPP	2025	32		39 345	-1 012	38 365
	2024	38		35 485	- 541	34 982
SPP CNG	2025		1 448	2 670	44	4 162
	2024		1 484	2 711	41	4 236
SPP CZ	2025		34		29	63
	2024		34		29	63
GJ		Diesel*	Elektrina**	Plyn (z toho predané teplo)	Teplo	Celkom
SPP	2025	115		141 642	- 3 643	138 114
	2024	136		127 746	- 1 948	125 934

SPP CNG	2025	5 213	9 612	157	14 982
	2024	5 342	9 758	149	15 249
SPP CZ	2025	122		104	226
	2024	122		104	226

* Diesel využitý len generátormi na iné ako dopravné účely (spotreba palív na dopravné účely je uvedená v tabuľke č. 16).

** Spotrebovaná elektrina SPP sa vyrába v zariadení KVET, energia je zarátaná aj v internej spotrebe plynu SPP. Takáto vlastná spotreba elektriny bola v roku 2025 vo výške 6 346 MWh a v roku 2024 vo výške 7 017 MWh.

Energetická náročnosť Skupiny SPP je uvedená v nižšie uvedenej tabuľke. Pri prepočte energetickej náročnosti na čisté príjmy boli použité konsolidované výnosy Skupiny SPP, ktoré tvoria príjmy z dodávky plynu a elektriny a s tým súvisiacich činností a z prenájmu nehnuteľností ako odvetví s veľkým vplyvom na klímu (strana 6 Konsolidovanej účtovnej závierky SPP a poznámka 22 v Poznámkach ku Konsolidovanej účtovnej závierke SPP). Na porovnanie uvádzame aj informáciu o energetickej náročnosti prerátanej na prevádzkový zisk Skupiny SPP (t. j. bez príjmov z dividend).

Tabuľka č. 14 – Energetická náročnosť Skupiny SPP na základe výnosov a prevádzkového zisku

Skupina SPP	Celková interná spotreba v MWh	Výnosy (konsolidované) v mil. eur	Prevádzkový zisk (konsolidovaný) v mil. eur	Energetická náročnosť na základe výnosov v MWh/mil. eur	Energetická náročnosť na základe prevádzkového zisku v MWh/tis. eur
2025	42 590	3 030	146	14,056	0,292
2024*	39 281	3 480	164	11,288	0,240

* Upravené hodnoty za rok 2024 sú spôsobené tým, že spotrebovaná elektrina SPP sa vyrába v zariadení KVET, energia je zarátaná aj v internej spotrebe plynu SPP. Spotrebovaná elektrina SPP bola preto odčítaná z celkovej spotreby energií, a to aj za rok 2024.

Tabuľka č. 15 – Vlastná výroba elektriny

	Vlastná výroba elektriny celkom v MWh	Vlastná výroba elektriny v MWh (zdroj: plyn)	Vlastná výroba elektriny v MWh (zdroj: FVE)	Vlastná výroba elektriny v MWh (zdroj: vietor)	Vlastná výroba elektriny v MWh (zdroj: iné)
2025	11 259	10 335	924	0	0
2024	9 610	9 134	476	0	0

Vyššie uvedené údaje vykazujú internú spotrebu v súlade s ESRS a neobsahujú internú spotrebu palív v doprave. Ako prevádzkovateľ čerpacích staníc alternatívneho paliva CNG a LNG využívame toto palivo aj na interné potreby. Zároveň pracujeme na rozvoji nabíjacej infraštruktúry pre elektromobilitu. SPP ku koncu roka 2025 prevádzkoval celkovo 13 nabíjacích bodov pre elektromobily pri budovách SPP v Bratislave, Zvolene, Košiciach a Michalovciach (z toho 8 AC nabíjacích bodov a 5 DC nabíjacích bodov). V roku 2024 mala skupina SPP nasledujúcu spotrebu palív v doprave:

Tabuľka č. 16 – Interná spotreba palív v doprave Skupiny SPP

Diesel (l)		2025	2024	Diesel* (GJ)	2025	2024
		SPP	SPP CZ		SPP	SPP CZ
	SPP	51 114	42 964		1 840	1 547
	SPP CZ	21 958	17 466		790	629

SPP CNG				SPP CNG			
Benzín (l)	SPP	132 472	117 745	Benzín** (GJ)	SPP	4 239	3 768
	SPP CZ	4 141	3 744		SPP CZ	133	120
	SPP CNG	466	450		SPP CNG	15	14
CNG (kg)	SPP	5 865	11 745	CNG*** (GJ)	SPP	265	530
	SPP CZ	0	746		SPP CZ	0	34
	SPP CNG	11 470	12 756		SPP CNG	517	575

* hodnota energetického obsahu na základe hmotnosti (dolná výhrevnosť) pre diesel vo výške 36 MJ/l v zmysle vyhlášky č. 271/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú kritériá trvalej udržateľnosti a ciele na zníženie emisií skleníkových plynov z pohonných látok

** hodnota energetického obsahu na základe hmotnosti (dolná výhrevnosť) pre benzín vo výške 32 MJ/l v zmysle vyhlášky č. 271/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú kritériá trvalej udržateľnosti a ciele na zníženie emisií skleníkových plynov z pohonných látok

*** hodnota energetického obsahu na základe hmotnosti (dolná výhrevnosť) CNG a LNG vo výške 45,1 MJ/kg v zmysle vyhlášky č. 271/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú kritériá trvalej udržateľnosti a ciele na zníženie emisií skleníkových plynov z pohonných látok

Nárast spotreby dieselu a benzínu a pokles spotreby CNG bol spôsobený celkovým nárastom počtu vozidiel využívaných SPP a tým že vyradené CNG vozidlá boli nahradené vozidlami s iným pohonom (nové osobné CNG vozidlá sa prestali vyrábať).

E1-6 Hrubé emisie v Cieľoch 1, 2, 3 a celkové emisie skleníkových plynov

Tabuľka č. 17 – Hrubé emisie v Cieľoch 1, 2, 3 a celkové emisie skleníkových plynov

	Retrospektívne				Ciele a termíny			
	2024	Porovnanie	2025	% N/ N-1	2025	2030	(2050)	Ročný % cieľ/východiskový rok
Emisie skleníkových plynov rozsahu 1								
Hrubé emisie skleníkových plynov rozsahu 1 (tCO _{2e})	8 306	817	9 123	110	9 123	N/A	N/A	N/A
Percentuálny podiel rozsahu 1								
Emisie skleníkových plynov z regulovaného obchodovania s emisiami (%)	N/A	N/A	0	N/A	0	N/A	N/A	N/A
Emisie skleníkových plynov rozsahu 2								
Hrubé emisie skleníkových plynov rozsahu 2 podľa metódy založenej na lokalite (tCO _{2e})	195	-30	165	84	165	N/A	N/A	N/A
Hrubé emisie skleníkových plynov rozsahu 2 odľa metódy založenej na trhu (tCO _{2e})	523	-19	504	96	504	N/A	N/A	N/A
Významné emisie skleníkových plynov rozsahu 3								
Celkové hrubé nepriame emisie skleníkových plynov podľa metódy založenej na lokalite (rozsahu 3) (tCO _{2e})	9 690 613	-211 864	9 478 749	98	9 478 749	N/A	N/A	N/A
Celkové hrubé nepriame emisie skleníkových plynov podľa metódy založenej na trhu (rozsahu 3) (tCO _{2e})	11 240 509	-1 332 407	9 908 102	88	9 908 102	N/A	N/A	N/A

1. Zakúpený tovar a služby	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
[Voliteľná podkategória: Cloud computing a služby dátových centier	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2. Investičný tovar	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3. Činnosti súvisiace s palivom a energiou podľa metódy založenej na lokalite (nezahnuté v rozsahu 1 ani rozsahu 2)	2 409 529	-331 296	2 078 233	86	2 078 233	N/A	N/A	N/A
3. Činnosti súvisiace s palivom a energiou podľa metódy založenej na trhu (nezahnuté v rozsahu 1 ani rozsahu 2)	3 959 424	-1 451 838	2 507 586	63	2 507 586	N/A	N/A	N/A
4. Preprava a distribúcia dodávateľom	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
5. Odpad vzniknutý v rámci činnosti	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
6. Služobné cesty	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
7. Dochádzanie zamestnancov	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
8. Majetok poskytnutý formou lízingu dodávateľom	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
9. Preprava odberateľom	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
10. Spracovanie predaných výrobkov	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
11. Použitie predaných výrobkov	7 281 085	119 431	7 400 516	102	7 400 516	N/A	N/A	N/A
12. Nakladanie s predanými výrobkami na konci ich životnosti	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
13. Majetok poskytnutý formou lízingu odberateľom	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
14. Franchisingové licencie	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
15. Investície	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Celkové emisie skleníkových plynov								
Celkové emisie skleníkových plynov (na základe lokality) (tCO ₂ e)	9 699 115	-211 078	9 488 037	98	9 488 037	N/A	N/A	N/A
Celkové emisie skleníkových plynov (na základe trhu) (tCO ₂ e)	11 249 338	-1 331 608	9 917 729	88	9 917 729	N/A	N/A	N/A

Emisie skleníkových plynov v rámci GHG Protokolu zohľadňujú sedem skleníkových plynov – oxid uhličitý (CO₂), metán (CH₄), oxid dusný (N₂O), fluórované uhľovodíky¹⁸ (HFC), perfluórované uhľovodíky (PFC), fluorid sírový (SF₆) a florid dusitý (NF₃). Emisie jednotlivých skleníkových plynov možno vyjadriť ako ekvivalenty CO₂ (ďalej ako „CO₂e“). Potenciál globálneho otepľovania (tzv. „Global warming potential“) naznačuje, do akej miery skleníkové plyny ovplyvňujú globálne otepľovanie za určité obdobie v porovnaní s CO₂.

Pri výpočte boli použité hodnoty „Global warming potential“ pri horizonte 100 rokov na základe šiestej správy Medzinárodného panelu pre klimatické zmeny (IPCC). Zdroje všetkých emisných faktorov použitých pri výpočte emisií skleníkových plynov sú dostupné v Tabuľke č. 18.

¹⁸ SPP v rámci klimatizačných zariadení využíva chladivá typu R410A a R407C. V automatickom stabilnom hasiacom zariadení (ASHZ) bol plyn FM 200 (HFC227ea) nahradený plynom NOVEC 1230 s GWP < 1. Regulácia fluórovaných plynov (F-plynov) je definovaná v nariadení (EÚ) č. 517/2014 o fluórovaných skleníkových plynoch.

Vykázané emisie skleníkových plynov zahŕňajú SPP a SPP CZ a SPP CNG, teda spoločnosti, nad ktorými má SPP prevádzkovú kontrolu. Najväčšie množstvo emisií skleníkových plynov súvisiacich s podnikaním SPP tvorí oxid uhličitý ako dôsledok spaľovania zemného plynu, ktorý dodávame našim zákazníkom.

Emisie fluórovaných uhľovodíkov, ktoré sa používajú v chladiarenských zariadeniach, sú zaznamenané pod prchavými emisiami. Pri emisiách z dopravy boli do výpočtu zahrnuté aj emisie metánu a oxidu dusného. Pri všetkých ďalších emisiách to bol len oxid uhličitý. SPP ani naše dcérske spoločnosti neprodujú žiadne biogénne emisie zo svojej vlastnej činnosti.

Tabuľka č. 18 – Zdroj emisných faktorov pre jednotlivé emisie SPP (Emisné faktory sú uvádzané v jednotkách tak, ako sa uvádzajú v zdrojoch)

Druh paliva	Jednotka	Emisný faktor 2025
Zemný plyn v SR	t CO ₂ /TJ	56,20
Zemný plyn pre CZ	t CO ₂ /TJ	55,51
Klimatizačná kvapalina R410A	t CO ₂ e/t	2 088
Elektrina vyrobená v SR (energetický mix výroby)	g CO ₂ /kWh	99,13
Elektrina dodaná v SR (Zvyškový mix dodávateľov)	g CO ₂ /kWh	334,33
Elektrina vyrobená v ČR (energetický mix výroby)	g CO ₂ /kWh	529,13
Elektrina dodaná v Českej republike (Zvyškový mix dodávateľov)	g CO ₂ /kWh	584,07
Elektriny zo slnečnej energie	g CO ₂ /kWh	37
Elektrina z jadrovej energie	g CO ₂ /kWh	6,4
Diesel	g CO ₂ /MJ	74,15
Benzín	g CO ₂ /MJ	69,35
CNG	kg CO ₂ e/kg	2,57546
LNG	kg CO ₂ e/kg	2,60330
WTT elektrina	kg CO ₂ e/kWh	0,0185
WTT zemný plyn	kg CO ₂ e/kWh	0,03347
Zemný plyn v SR	SPP-distribucia	
Zemný plyn pre CZ	MŽP ČR	
Klimatizačná kvapalina R410A	SZCHKT	
Elektrina vyrobená v SR (energetický mix výroby)		
Elektrina dodaná v SR	https://www.aib-net.org/facts/european-residual-mix/2024	
Elektrina vyrobená v ČR (energetický mix výroby)		
Elektrina dodaná v Českej republike		
Elektriny z vodnej energie	https://unece.org/sed/documents/2021/10/reports/life-cycle-assessment-electricity-generation-options	
Elektrina z jadrovej energie		

Diesel	MZP SR
Benzín	MZP SR
CNG	DEFRA 2025 Fuels, CNG
LNG	Fuels, LNG
WTT elektrina	Transmission and distribution
WTT zemný plyn	WTT Fuels, natural gas

GHG Protokol definuje tri oblasti účtovania a vykazovania skleníkových plynov ako tzv. Ciele. V tejto Správe používame terminológiu štandardu, teda Cieľ 1, 2 a 3 (angl. „Scope“). Rozdelenie emisií do jednotlivých Cieľov je nasledujúce:¹⁹

Cieľ 1

Priame emisie SPP zahŕňajú emisie z vlastnej výroby elektriny, tepla a chladu zo stacionárnych zdrojov a prchavé emisie z klimatizačných jednotiek. Emisie v Ciele 1 zahŕňajú aj vozidlá, ktoré využívajú SPP, SPP CZ a SPP CNG, ktoré sú buď v ich vlastníctve, alebo sa využívajú na základe leasingu.

Emisie SPP CNG zahŕňajú aj prchavé metánové emisie spôsobené prevádzkou čerpacích staníc CNG a LNG. Tieto emisie vznikajú pri metrologických skúškach meradiel výdajných stojanov CNG a LNG alebo pri odtlakovaní plniacej koncovky výdajného stojana.

Automatickou kontrolou únikov zemného plynu na ostatných častiach technológií a automatickým vypnutím čerpacej stanice v prípade úniku znižujeme riziko únikov na minimum. Minimalizácia únikov je našou prioritou a predchádzame im pravidelnou kontrolou všetkých potrubí a spojov aspoň raz týždenne. SPP CNG má implementovanú politiku na znižovanie a predchádzanie týmto únikom. V tomto ciele sa vykazujú aj emisie spojené s používaním áut a priestorov, ktoré Skupina SPP využíva (či už vo vlastníctve, alebo prenájme).

Tabuľka č. 19 – Emisie Skupiny SPP v Ciele 1 (t CO₂e)

		2025	2024
Emisie z vlastných zdrojov	SPP	7 968	7185
	SPP CZ	0	0
	SPP CNG	540	548
Vozidlá	SPP	482	439
	SPP CZ	69	58
	SPP CNG	31	34
Prchavé emisie	SPP	18	16
	SPP CZ	0	0
	SPP CNG	15	26
SPOLU	SPP	8468	7640
	SPP CZ	69	58
	SPP CNG	586	608

Cieľ 2

¹⁹ WRI, WBCSD (2004), Greenhouse Gas Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard.

Nepriame emisie vznikajúce pri výrobe nakupovanej energie. SPP, Nadácia SPP a Ekofond SPP nevidujú emisie v rámci Cieľa 2, keďže energie na interné potreby vyrába interne a emisie z nich sú vykázané v Cielí 1 SPP. SPP CNG a SPP CZ nakupujú elektrinu a teplo na interné potreby. Nakupovaná elektrina nebola krytá zárukami pôvodu.

Cieľ 3

Nepriame emisie nepokryté v Cieľoch 1 a 2. Sú to emisie spojené napr. s nakupovanými produktmi a službami spoločnosti, dochádzaním z/do práce či používaním produktov spoločnosti. V Cielí 3 všetky spoločnosti v Skupine SPP vykazujú emisie spojené s používaním ich produktov, tzn. používanie plynu, elektriny, ako aj CNG.

V Cielí 3 podľa GHG Protokolu zohľadňujeme v rámci bodu 11. Použitie predaných výrobkov emisie súvisiace s dodávkou plynu koncovým odberateľom a v rámci bodu 3. Činnosti súvisiace s palivom a energiou (nezahrnuté v Cielí 1 ani Cielí 2), emisie súvisiace s dodávkou elektriny koncovým odberateľom a emisie súvisiace s ťažbou, spracovaním a transportom plynu a elektriny dodanej koncovým zákazníkom. Až 100 % emisií v Cielí 3 bolo vypočítaných z interných zdrojov, keďže zohľadňujú údaje o množstve dodanej elektriny a plynu pre odberateľov z interných databáz SPP.

Do výpočtu celkových emisií v Cielí 3 nie sú zahrnuté nižšie uvedené kategórie z nasledujúcich dôvodov:

1. Zakúpený tovar a služby (Voliteľná podkategória: Cloud computing a služby dátových centier) – emisie sú nevýznamné z hľadiska celkových emisií zahrnutých v Cielí 3.
2. Investičný tovar – emisie nie sú významné z hľadiska celkových emisií – emisie sú nevýznamné z hľadiska celkových emisií zahrnutých v Cielí 3.
4. Preprava a distribúcia dodávateľom – emisie spojené s prepravou a distribúciou plynu ako kľúčového zdroja výnosov SPP sú zahrnuté v kategórii 3. Činnosti súvisiace s palivom a energiou (nezahrnuté v Cielí 1 ani Cielí 2), iné emisie spojené s prepravou dodávateľom sú nevýznamné z hľadiska celkových emisií zahrnutých v Cielí 3.
5. Odpad vzniknutý v rámci činnosti – emisie sú nevýznamné z hľadiska celkových emisií zahrnutých v Cielí 3.
6. Služobné cesty – emisie sú nevýznamné z hľadiska celkových emisií zahrnutých v Cielí 3.
7. Dochádzanie zamestnancov – emisie sú nevýznamné z hľadiska celkových emisií zahrnutých v Cielí 3.
8. Majetok poskytnutý formou lízingu dodávateľom – SPP využíva leasing len v prípade interných vozidiel, emisie z ich využívania sú zahrnuté v Cielí 1.
9. Preprava odberateľom – emisie súvisiace s ťažbou, spracovaním a transportom plynu a elektriny dodanej koncovým zákazníkom sú zahrnuté v kategórii 3. Činnosti súvisiace s palivom a energiou (nezahrnuté v Cielí 1 ani Cielí 2), iné emisie spojené s prepravou odberateľom sú nevýznamné z hľadiska celkových emisií zahrnutých v Cielí 3.
10. Spracovanie predaných výrobkov – SPP nespracúva výrobky, emisie spojené s využitím predaného plynu sú zahrnuté v kategórii 11 a emisie spojené s využitím predanou elektrinou sú zahrnuté v kategórii 3.
12. Nakladanie s predanými výrobkami na konci ich životnosti – emisie spojené s využitím predaného plynu a elektriny sú zahrnuté v kategórii 11. Použitie predaných výrobkov, iné emisie spojené s nakladaním s predanými výrobkami na konci ich životnosti SPP neviduje.
13. Majetok poskytnutý formou lízingu odberateľom – sú neaplikovateľné pre SPP, keďže neposkytuje majetok formou leasingu tretím stranám.
14. Franchisingové licencie – sú neaplikovateľné pre SPP, keďže neposkytuje franchisingové licencie tretím stranám.
15. Investície – emisie súvisiace s investíciami, osobitne s podielom v spoločnosti SPP Infrastructure, a. s., a emisiami jej dcérskych spoločností prevádzkujúcich plynárenskú infraštruktúru sú zároveň emisiami, ktoré Skupina SPP vyazuje v kategórii 3 Cieľa 3, ostatné emisie z investícií sú nevýznamné z hľadiska celkových emisií zahrnutých v Cielí 3.

Celkový výpočet emisií skleníkových plynov Skupiny SPP vzhľadom na zanedbateľné množstvo dodaného bioCNG a bioLNG neuvádza osobitné vyčíslenie emisií z biogénnych palív.

Intenzita skleníkových plynov Skupiny SPP je uvedená v nižšie uvedenej tabuľke. Pri prepočte intenzity skleníkových plynov na čisté príjmy boli použité konsolidované výnosy Skupiny SPP, ktoré tvoria príjmy z dodávky plynu a elektriny a s tým súvisiacich činností a z prenájmu nehnuteľností ako odvetví s veľkým vplyvom na klímu (strana 6 Konsolidovanej účtovnej závierky SPP a poznámka 22 v Poznámkach ku Konsolidovanej účtovnej závierke SPP). Na porovnanie uvádzame aj informáciu o intenzite skleníkových plynov prerátanej na prevádzkový zisk Skupiny SPP (t. j. bez príjmov z dividend) a informáciu o intenzite skleníkových plynov prerátanej na celkové množstvo dodanej energie v roku 2025 ako kľúčovej činnosti Skupiny SPP.

Tabuľka č. 20 – Intenzita skleníkových plynov

Skupina SPP	Emisie súvisiace s internou spotrebou v tonách CO ₂ e (Cieľ/Scope 1 a 2)	Celkové vykázané emisie v tonách CO ₂ e (tzv. ekvivalentov CO ₂)	Výnosy (konsolidované) v mil. eur	Prevádzkový zisk (konsolidovaný) v mil. eur	Množstvo dodanej energie v MWh (súčet z Tabuľky 1)	Intenzita skleníkových plynov na základe výnosov (podiel celkových emisií) v tonách CO ₂ e/eur	Intenzita skleníkových plynov na základe prevádzkového zisku (podiel celkových emisií) v tonách CO ₂ e/eur	Intenzita skleníkových plynov na základe dodanej energie (podiel celkových emisií) v tonách CO ₂ e/MWh
2025	9 627	9 917 729	3 030	146	40 636 951	0,0033	0,0679	0,2441
2024	8 829	11 249 338	3 480	164	43 974 330	0,0032	0,0686	0,2558

Nárast emisií v Ciele 1 bol spôsobený nárastom spotreby plynu SPP (najmä vplyvom počasia a vyššej spotreby na vykurovanie v zimnom období a chladenie v letnom období) a nárastom spotreby palív v doprave vzhľadom na celkový nárast počtu vozidiel využívaných SPP a tým že vyradené CNG vozidlá boli nahradené vozidlami s iným pohonom (nové osobné CNG vozidlá sa prestali vyrábať). Pokles celkových emisií ako aj nižšia emisná náročnosť boli spôsobené významným poklesom dodanej elektriny vykazovanej v rámci Cieľa 3, keďže v roku 2025 SPP nepokračoval v činnosti tzv. agenta v rámci ktorej zabezpečoval pre iných dodávateľov elektriny na Slovensku v rokoch 2023 a 2024 dodávku cenovo zvýhodnenej elektriny určenej pre odberateľov v domácnosti.

E1-8 Interné stanovovanie cien uhlíka

SPP nemá implementovaný systém interného stanovovania cien uhlíka. V nasledujúcich obdobiach spoločnosť zväži možnosti interného stanovovania cien uhlíka v záujme jeho implementácie v interných procesoch vrátane postupov na jeho uplatnenie v rámci prijímania rozhodnutí v oblasti dosahovania cieľov znižovania emisií skleníkových plynov.

12.5. ESRS E5 Využívanie zdrojov a obehové hospodárstvo

Identifikované riziká a príležitosti:

Rozvoj výroby biometánu – P

Modernizácia spojená s rozvojom zdrojov OZE v rámci projektov CEBZ zameraných na spracovanie odpadu na výrobu biometánu vytvára príležitosť pre SPP posilniť si postavenie a odlišiť sa na rýchlo sa meniacom trhu.

Identifikované vplyvy:

Odpady z internej prevádzky – NSV

Odpad je záťažou, a teda negatívnym vplyvom pre životné prostredie. Odpady z internej činnosti SPP sú tvorené najmä z prevádzky kancelárskych priestorov SPP. Zároveň SPP viacero nehnuteľností prenajíma a ich prevádzka si vyžaduje pravidelné rekonštrukcie, pri ktorých sa tvorí väčšie množstvo stavebného odpadu.

Informácie v zmysle tohto štandardu nezahŕňajú SPP CZ a SPP CNG, keďže boli vyhodnotené ako nevýznamné.

E5-1 Politiky týkajúce sa využívania zdrojov a obehového hospodárstva

Politiku SPP tvorí sústava internej dokumentácie pozostávajúca z nižšie uvedených strategických dokumentov, častí základnej dokumentácie spoločnosti, interných predpisov a certifikovaného integrovaného manažérskeho systému.

Využívanie zdrojov a obehové hospodárstvo upravuje Stratégia udržateľnosti SPP 2050 a Program riadenia udržateľnosti (viac v časti ESRS 2 Všeobecné zverejnenia SBM-1 Stratégia, obchodný model a hodnotový reťazec), a to v oblasti znižovania odpadov z internej prevádzky SPP a oblasti rozvoja výroby biometánu z biologicky rozložiteľného odpadu.

Popri základnej dokumentácii upravujú spôsob nakladania s odpadom v súlade s legislatívnymi požiadavkami a certifikovanými systémami manažmentu aj iné interné predpisy SPP.

SPP má zavedený a certifikovaný integrovaný manažérsky systém (IMS²⁰) podľa noriem ISO 9001: 2015 (systém manažérstva kvality) a ISO 14001: 2015 (systém manažmentu v oblasti životného prostredia) a schémy pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorý upravuje aj oblasť nakladania s odpadom.

SPP nie je výrobným podnikom a odpad súvisiaci s činnosťou SPP vzniká najmä z nákupu tovaru a služieb pre potreby prevádzky, údržby a rekonštrukcií nehnuteľností, z likvidácie nevyužívaných areálov, opotrebovaného majetku, administratívnej činnosti a bežnej spotreby našich zamestnancov alebo v rámci obsluhy zákazníkov. Vzhľadom na uvedené zdroje vzniku odpadu, nevidujeme odpad súvisiaci s činnosťou SPP podľa osobitných obchodných jednotiek.

S cieľom obmedziť množstvo odpadov a maximalizovať ich opätovné využitie SPP pravidelne vyhodnocuje systém odpadového hospodárstva a prípadné odporúčania, nehody alebo riziká implementuje do interných predpisov a procesov spoločnosti. SPP tiež vedie interné registre zhody s legislatívou, štatistiky optimalizácie odpadového hospodárstva a vzniku odpadov, pravidelne sleduje legislatívu odpadového hospodárstva a vykonáva kontroly v súlade s plánom kontrolnej činnosti.

²⁰ IMS tvorí okrem vyššie uvedených ešte ISO 45001: 2018 a ISO/IEC 27001: 2022.

Politika je záväzná pre všetkých zamestnancov spoločnosti SPP, pre každého, kto sa pohybuje v areáloch a na pracoviskách SPP, a pre každého, kto vykonáva v SPP činnosti so vzťahom k životnému prostrediu alebo vplyvom na životné prostredie.

Stratégia udržateľnosti SPP 2050 a Program riadenia udržateľnosti schvaľuje predstavenstvo, ktoré je najvyšším orgánom SPP zodpovedným za dohľad nad vplyvom činnosti SPP a ich znižovanie. Schvaľovanie interných predpisov v oblasti nakladania s odpadmi je kompetenciou generálneho riaditeľa SPP. Generálny riaditeľ SPP rozhoduje o potrebných opatreniach a pokynoch na zabezpečenie riadneho fungovania spoločnosti spôsobom ohraničeným použiteľnými právnymi predpismi, vytvára, zavádza, udržiava a trvalo zlepšuje systém manažérstva kvality, systém manažérstva environmentu.

SPP zabezpečuje informovanosť zainteresovaných strán viacerými spôsobmi. S politikami upravujúcimi spôsob nakladania s odpadom a ich aktualizáciou sú oboznamovaní všetci zamestnanci prostredníctvom interných predpisov a pravidelných školení.

O aktuálnych opatreniach informuje SPP zamestnancov štandardnými internými informačnými prostriedkami (intranet, interný časopis). Zároveň spoločnosť poskytuje zamestnancom možnosť nahlásiť potrebu prijatia dodatočných opatrení v rámci nakladania s odpadmi, prípadne porušenie interných politík alebo záväzkov formou dostupnou všetkým zamestnancom.

O projektoch CEBZ, ktorých cieľom je spracovanie odpadu a výroba biometánu, SPP iniciatívne komunikuje aj so samosprávami a lokálnymi komunitami. Táto komunikácia prebieha formou osobných stretnutí a/alebo poskytovaním informácií o projektoch prostredníctvom lokálnych médií. Zároveň SPP zriadilo osobitnú webovú stránku odpadjesupa.sk, na ktorej poskytuje informácie detailné informácie o rozsahu, vplyvoch a výhodách projektov.

E5-2 Opatrenia a zdroje v súvislosti s využívaním zdrojov a obehovým hospodárstvom

Cieľom SPP je minimalizovať množstvo odpadu a maximalizovať jeho opätovné využitie. Ak je to možné, predlžujeme životnosť majetku a využívame ho čo najdlhšie.

Pri nákupoch tovarov na účely prevádzky kancelárií spoločnosť preferuje certifikované výrobky s environmentálnou značkou a dodávateľov so zavedeným systémom manažérstva environmentu podľa požiadaviek ISO 14001: 2015 alebo EMAS.

V procese obstarávania stavebných prác uplatňuje SPP environmentálne charakteristiky zeleného obstarávania a požaduje od dodávateľov, aby s odpadmi nakladali v plnej miere podľa zákona o odpadoch a prednostne odpad odovzdávali na materiálové zhodnocovanie alebo recykláciu s dôrazom na preukazovanie plnenia legislatívnych požiadaviek na spracovanie odpadu. Výnos dosiahnutý z prípadného zhodnotenia či predaja odpadu sa stáva výnosom SPP.

Povinnosti vyplývajúce z rozšírenej zodpovednosti SPP ako výrobcu obalového a neobalového vyhradeného výrobku si podľa zákona o odpadoch spoločnosť plní prostredníctvom autorizovanej organizácie zodpovednosti výrobcov.

V rámci obsluhy zákazníkov SPP dlhodobo preferuje využívanie elektronickej komunikácie. Zákazníci z každého segmentu majú možnosť voľby elektronickeho uzavretia zmluvy, elektronickej fakturácie a komunikácie aj formou portálu *Moje SPP*.

SPP preto každoročne realizuje kampane, ktorých cieľom je motivovať zákazníkov na využívanie elektronickej komunikácie. Konečné rozhodnutie je však v zmysle legislatívy vždy na zákazníkovi. Spotrebu papiera SPP v prípade papierovej komunikácie zásadným spôsobom navyšujú povinnosti vyplývajúce z predpisov upravujúcich vzťah dodávateľa plynu a elektriny voči zákazníkom.

V roku 2025 využívalo elektronickú fakturáciu približne 50,1 % z celkového počtu takmer 1,5 milióna zákazníkov. Zároveň počet registrovaných zákazníkov na portáli *Moje SPP* na konci roka 2025 presiahol 343 000 zákazníkov (v porovnaní viac ako 255 000 k 31.12.2024).

Odvoz a likvidáciu odpadov zabezpečujeme prostredníctvom oprávnených spoločností s cieľom materiálového zhodnocovania. SPP zabezpečuje vo svojich priestoroch separovaný zber odpadu z plastu, papiera, skla, biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu, prenosných batérií a akumulátorov a drobného elektroodpadu a cigaretových filtrov.

Prebytočný alebo vyradený majetok (IT zariadenia, kancelársky nábytok), ktorý je možné ďalej používať, poskytuje spoločnosť vo forme daru subjektom z verejného sektora (napríklad školám a zdravotníckym zariadeniam).

Opatrenia prijaté v oblasti využívania zdrojov a obehového hospodárstva si v hodnotenom období nevyžiadali žiadne dodatočné finančné náklady ani dodatočné alokácie zdrojov nad rámec bežnej prevádzky.

E5-3 Cieľové hodnoty týkajúce sa využívania zdrojov a obehového hospodárstva

Vzhľadom na to, že odpad sa tvorí predovšetkým v súvislosti s prevádzkou a údržbou budov SPP, Stratégia udržateľnosti SPP 2050 stanovuje ako jeden z cieľov spoločnosti v rámci využívania zdrojov a obehového hospodárstva kontinuálne prijímať opatrenia na znižovanie tvorby odpadu v budovách SPP.

Druhým dôležitým zdrojom odpadu súvisiacim s činnosťou SPP je odpad spôsobený v súvislosti s administratívnou dodávkou plynu a elektriny zákazníkom (konkrétne zmluvná a fakturačná dokumentácia a iná komunikácia so zákazníkmi, ak je v papierovanej forme). V tejto oblasti stanovuje Stratégia udržateľnosti SPP 2050 cieľ do roku 2026 minimalizovať spotrebu papiera prostredníctvom digitalizácie relevantných procesov (zohľadňujúc nastavenie legislatívy).

E5-5 Odlev zdrojov

SPP vedie podrobnú evidenciu odpadu v súlade s príslušnou legislatívou.

Tabuľka č. 21 – Množstvo odpad podľa kategórii ESRS

	2025	2024
Celkový vyprodukovaný odpad v tonách	381,50	564,00
Nebezpečný odpad zneškodnený v tonách	26,90	100,21
Nebezpečný odpad zneškodnený z dôvodu recyklácie v tonách	26,90	100,21
Odpad, ktorý nie je nebezpečný, odklonený z likvidácie v tonách	321,21	451,30
Odpad, ktorý nie je nebezpečný, bol zlikvidovaný v dôsledku recyklácie v tonách	321,21	451,30
Odpad, ktorý nie je nebezpečný, určený na likvidáciu v tonách	33,39	13,23

Odpad, ktorý nie je nebezpečný, určený na zneškodnenie skládkovaním v tonách	33,39	13,23
Nerecyklovaný odpad v tonách	33,40	13,23
Percento nerecyklovaného odpadu	8,75	2,34
Celkové množstvo nebezpečného odpadu v tonách	26,90	100,21
Nebezpečný odpad zneškodnený z dôvodu prípravy na opätovné použitie	0	0
Nebezpečný odpad zneškodnený v dôsledku iných činností zhodnocovania	0	0
Odpad, ktorý nie je nebezpečný, zlikvidovaný z dôvodu prípravy na opätovné použitie	0	0
Odpad, ktorý nie je nebezpečný, bol zneškodnený v dôsledku iných operácií zhodnocovania	0	0
Nebezpečný odpad určený na likvidáciu	0	0
Nebezpečný odpad určený na zneškodnenie spálením	0	0
Nebezpečný odpad určený na zneškodnenie skládkovaním	0	0
Nebezpečný odpad určený na likvidáciu inými spôsobmi zneškodňovania	0	0
Odpad, ktorý nie je nebezpečný, určený na likvidáciu spálením	0	0
Odpad, ktorý nie je nebezpečný, určený na likvidáciu inými spôsobmi zneškodňovania	0	0
Celkové množstvo rádioaktívneho odpadu	0	0

Podrobnejšie rozdelenie odpadu vyprodukovaného SPP v roku 2025 podľa množstva a druhu je uvedené nižšie:

Tabuľka č. 22 – Množstvo a druhy vyprodukovaných odpadov

Odpad odklonený od skládky v tonách (t)	Na pracovisku (t)		Mimo pracoviska (t)		Spolu (t)	
	2025	2024	2025	2024	2025	2024
Nebezpečný odpad	26,895	100,209	0,00	0,00	26,895	100,21
Iný ako nebezpečný odpad	165,099	245,84	156,110	205,47	321,209	451,30
SPOLU	191,994		156,110		348,104	551,51

Skládkovaný alebo spálený odpad v tonách (t)	Na pracovisku		Mimo pracoviska		Spolu	
	2025	2024	2025	2024	2025	2024
Nebezpečný odpad	0,005	0	0,00	0,00	0,005	0,00
Iný ako nebezpečný odpad	8,35	5,59	25,040	7,64	33,390	13,23

SPOLU	8,355	25,040	33,395	13,23
--------------	--------------	---------------	---------------	--------------

Druhy odpadu	Vyprodukovaný odpad (t)		Odpad odklonený od skládky (t)		Skládkovaný alebo spálený odpad (t)	
	2025	2024	2025	2024	2025	2024
Stavebné a demolačné odpady (betón, drobný stavebný odpad, stavebné materiály na báze sadry, bitumenové zmesi, kovy, zeminy)	181,15	213,11	156,11	205,47	25,04	7,64
Vyraďovanie majetku, napr. nábytok, IT zariadenia, sanita, iné vybavenie (objemné odpady, elektrické a elektronické zariadenia, kovy, zmiešané odpady zo stavieb a demolácií)	25,623	92,405	17,27	86,82	8,35	5,59
Kuchynský a iný biologicky rozložiteľný odpad, jedlé oleje a tuky	111,74	107,33	111,74	107,33	0,00	0,00
Iný separovaný zber z prevádzky budov (papier a lepenka, obaly z papiera a lepenky, obaly z plastov, obaly zo skla)	37,635	50,313	37,64	50,31	0,00	0,00
Odpady z prevádzky a údržby technológií (olejové filtre, minerálne oleje, zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja a vody)	25,351	101,591	25,34	101,59	0,01	0,00
SPOLU	381,499	564,75	348,10	551,52	33,40	13,23

V roku 2025 došlo k poklesu celkového vyprodukovaného odpadu SPP z dôvodu menšieho počtu čistených odlučovačov ropných látok, čo malo za následok aj nižší objem nebezpečných odpadov. SPP zaznamenal pokles odpadu aj pri likvidácii vyradeného majetku, vzniku stavebných odpadov a papiera a lepenky z archívneho pracoviska.

Percento zneškodneného odpadu v roku 2025 mierne vzrástlo z dôvodu rekonštrukcií areálov vo vlastníctve SPP, pri ktorých vznikala nadbytočná zemina a kamenivo. Objem zneškodňovaného nebezpečného odpadu predstavoval len 0,02 % z celkového množstva vzniknutého nebezpečného odpadu.

SPP zabezpečuje nakladanie s odpadmi ako riadený proces, ktorý vychádza z legislatívy o odpadoch a zásad ochrany životného prostredia, pričom dôraz kladie na triedenie a maximálne zhodnocovanie. Zamestnanci sú povinní separovať komunálny odpad na triedený (papier, plasty, sklo), drobný elektroodpad a baterky, aj biologicky

rozložiteľný odpad do určených nádob, pričom špecializovaní externí pracovníci zabezpečujú váženie, evidenciu a likvidáciu. Nebezpečné odpady sa spravujú podľa identifikačných listov nebezpečných odpadov (ILNO), skladujú sa na určených a označených miestach a odvážajú ich výlučne zmluvní partneri s príslušným oprávnením. SPP vedie elektronickú evidenciu odpadov prostredníctvom systému Besoft a ohlasuje údaje príslušným orgánom prostredníctvom systému ISOH.

Sociálne informácie

12.6. ESRS S1 Vlastná pracovná sila

Identifikované vplyvy:

Pracovné podmienky – PPV

Pracovné podmienky priamo ovplyvňujú spokojnosť a produktivitu zamestnancov. Kvalitné pracovné prostredie môže znížiť fluktuáciu a zvýšiť lojalitu zamestnancov. Navyše, dobré pracovné podmienky prispievajú k pozitívnemu imidžu spoločnosti a jej konkurencieschopnosti na trhu.

Diverzita a inklúzia – PPV

Podpora diverzity a inklúzie môže pozitívne ovplyvniť interné vzťahy, rôznorodosť názorov a taktiež vytvoriť príležitosť stať sa atraktívnym zamestnávateľom. Zabezpečenie inkluzívneho pracovného prostredia zvyšuje spokojnosť zamestnancov a ich angažovanosť. Navyše, diverzita a inklúzia prispievajú k pozitívnemu imidžu spoločnosti a jej atraktivite pre talentovaných pracovníkov.

Informácie v zmysle tohto štandardu zahŕňajú SPP. Informácie o SPP CZ a SPP CNG sú zahrnuté iba vtedy, ak je to vyslovene uvedené. V opačnom prípade boli, vzhľadom na počet osôb zamestnaných v SPP CZ a SPP CNG, informácie o týchto spoločnostiach vyhodnotené ako nevýznamné.

S1-1 Politiky týkajúce sa vlastnej pracovnej sily

Zamestnankyne a zamestnanci sú kľúčovou súčasťou úspechu SPP. Prioritou SPP je, aby sa všetky osoby pracujúce pre SPP cítili bezpečne a mali vytvorený priestor na svoju realizáciu bez ohľadu na to, či zabezpečujú priamy kontakt so zákazníkmi, obchod s komoditami, podporné činnosti, prevádzku budov alebo informačnú a kybernetickú bezpečnosť. Zlepšovanie pracovného prostredia, vysoká úroveň firemnej kultúry a spoločne zdieľané hodnoty tvoria predpoklad na budovanie bezpečného prostredia.

SPP v plnej miere rešpektuje slobodu a rovnosť všetkých ľudí, bez ohľadu na ich rasu, pôvod, farbu pleti, pohlavie alebo rodovú identitu, sexuálnu orientáciu, národnosť, vek, fyzické alebo iné znevýhodnenie, vierovyznanie, politické alebo iné názory, rodinný alebo akýkoľvek iný status. SPP podporuje základné ľudské práva a slobody tak, ako sú definované, okrem iného, vo Všeobecnej deklarácii ľudských práv Organizácie spojených národov, v Dohovore o ochrane ľudských práv a základných slobôd Rady Európy a Charte základných práv Európskej Únie (EÚ). Spoločnosť netoleruje akúkoľvek formu diskriminácie.

Kódex správania SPP ako súčasť základnej dokumentácie výslovne upravuje záväzok SPP dodržiavať platné právne predpisy upravujúce práva zamestnancov a taktiež upravuje nulovú toleranciu akejkoľvek formy nelegálneho zamestnávania, otrockej práce, obchodovania s ľuďmi alebo zamestnávania detí.

Kódex správania SPP sa vzťahuje na spoločnosť SPP, SPP CZ aj SPP CNG, čo znamená, že je záväzný pre konanie všetkých zamestnancov týchto spoločností, ako aj jej zmluvných partnerov. Kódex správania SPP je platný v Slovenskej aj Českej republike s ohľadom na kultúrne, sociálne a ekonomické rozdiely medzi týmito krajinami, a ak je v ňom uvedený odkaz na právny predpis Slovenskej republiky, pre Českú republiku sa primerane aplikuje právny predpis, ktorý danú oblasť upravuje v Českej republike.

Základným pracovnoprávnym vnútorným interným predpisom, ktorý upresňuje a konkretizuje práva a povinnosti zamestnancov SPP vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov, Kolektívnej zmluvy alebo pracovnej zmluvy, je Pracovný poriadok SPP. Je záväzný pre zamestnávateľa a pre všetkých zamestnancov spoločnosti SPP, ktorí sú s ním v pracovnom pomere.

Na zamestnancov, ktorí vykonávajú prácu pre zamestnávateľa na základe dohôd o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru, sa Pracovný poriadok SPP vzťahuje, len pokiaľ je to výslovne uvedené v uzatvorenej dohode. Každý zamestnanec spoločnosti SPP musí byť preukázateľne oboznámený s obsahom Pracovného poriadku a je každému zamestnancovi prístupný na intranete spoločnosti SPP a u jeho priameho nadriadeného.

Organizačný poriadok je základný riadiaci dokument a organizačná norma spoločnosti, ktorá stanovuje spôsob riadenia spoločnosti ako celku. Určuje riadiace vzťahy medzi predstavenstvom ako štatutárnym orgánom spoločnosti, generálnym riaditeľom, divíziami, odbormi a nižšími organizačnými jednotkami. Definuje vnútorné organizačné členenie spoločnosti.

Kolektívna zmluva upravuje vzájomné práva a povinnosti zamestnávateľa a odborovej organizácie pôsobiacej u zamestnávateľa, sociálne, mzdové a iné nároky zamestnancov a zamestnankyň. V kolektívnej zmluve sú upravené benefity, plnenia, voľná a pod., na ktoré má zamestnanec SPP nárok. Kolektívna zmluva je záväzná pre všetky zmluvné strany a pre všetkých zamestnancov zamestnávateľa, ktorí pre zamestnávateľa vykonávajú práce v pracovnom pomere, okrem zamestnancov zaradených do „mimo evidenčného stavu“ (t. j. zamestnancov na materskej/rodičovskej/otcovskej dovolenke, na neplatenom voľne, zamestnancov vo výkone väzby a zamestnancov uvoľnených na výkon verejnej funkcie), pokiaľ kolektívna zmluva neustanovuje inak, a na zamestnanca zaradeného na pozícii riaditeľ.

Zamestnanci sú zamestnávaní na základe pracovných zmlúv v súlade s platnými právnymi predpismi, dodržiavajúc práva zamestnancov. V procese reštrukturalizácie a prepúšťania SPP dodržiava objektívne kritériá a základné etické normy. Proces prepúšťania musí byť vopred oznámený, transparentný a zohľadňujúci základné psychologické poznatky. SPP sa zaväzuje spolupracovať a udržiavať partnerský vzťah so zástupcami odborov, ktoré v spoločnosti pôsobia.

Ochrana zdravia a bezpečnosť zamestnancov a rovnako osôb vykonávajúcich činnosti pre SPP predstavujú prioritu v smerovaní spoločnosti v súlade s požiadavkami vysokých bezpečnostných štandardov. SPP zabezpečuje úlohy a požiadavky BOZP najmä prostredníctvom preventívnych činností, dodržiavaním interných predpisov, platnej legislatívy a noriem.

Poskytnutie hygienicky nezávadného a bezpečného pracovného prostredia sa, okrem iného, riadi vedeckými poznatkami a využíva moderné technológie. Spoločnosť nepretržite analyzuje riziká a prvky zásadného významu v procesoch, pričom využíva najlepšie dostupné technológie. V nadväznosti na to spoločnosť kontroluje a aktualizuje interné postupy práce.

Zásady a postupy požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci sú uvedené v interných predpisoch SPP, ktoré sú vypracované v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky. Spoločnosť dbá na to, aby zamestnanci boli o týchto predpisoch informovaní a absolvovali školenia týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Za tvorbu a implementáciu stratégie riadenia ľudských zdrojov a politik v oblasti náboru a výberu, vzdelávania, rozvoja, odmeňovania, riadenia výkonnosti, motivácie a stabilizácie zamestnancov, kolektívne vyjednávanie, internú komunikáciu voči zamestnancom v oblasti ľudských zdrojov, návrh a implementáciu nástrojov na podporu rozvoja korporátnej kultúry, za prípravu a monitoring plnenia plánu personálnych nákladov spoločnosti je zodpovedný odbor ľudských zdrojov, ktorý je v riadiacej pôsobnosti generálneho riaditeľa SPP.

S1-2 Procesy na zapojenie vlastných pracovníkov a zástupcov pracovníkov v súvislosti s vplyvmi

SPP spolupracuje so svojimi zamestnancami a zástupcami zamestnancov a počúva ich názory, či už prostredníctvom osobných stretnutí, podnetov, workshopov alebo prieskumov. Každý zamestnanec môže a má predkladať návrhy, ktorými môže prispieť k zlepšeniu v akejkoľvek oblasti činnosti zamestnávateľa a má právo na to, aby bol vypočutý.

Interný dialóg so zamestnankyňami a zamestnancami spoločnosť vedie, okrem osobného zhodnotenia ich výkonu a rozvoja, vo forme pravidelného prieskumu názorov, ktorý je realizovaný raz za 2 až 3 roky. Pravidelné prieskumy názorov a prijímanie následných opatrení je kľúčom k efektívnejšiemu pracovnému prostrediu s pozitívnymi benefitmi pre SPP ako zamestnávateľa.

SPP má zároveň zástupcov zamestnancov vymenovaných do dozornej rady, ktorí tvoria jednu tretinu (1/3) členov dozornej rady. Dozorná rada je najvyšším kontrolným orgánom SPP a dohliada na výkon pôsobnosti predstavenstva a uskutočňovanie podnikateľskej činnosti.

V záujme podpory aktívneho prístupu a lepšieho zdieľania informácií o opatreniach a aktivitách v riadení tém udržateľnosti SPP zriadil Pracovnú skupinu pre udržateľnosť a Pracovnú skupinu pre podporu diverzity a inklúzie.

Pracovná skupina pre udržateľnosť slúži na podporu aktívneho prístupu k dosiahnutiu udržateľnosti SPP a lepšie zdieľanie informácií o opatreniach a aktivitách jednotlivých organizačných jednotiek realizovaných v záujme plnenia Stratégie udržateľnosti SPP 2050 a Cieľov na dosiahnutie udržateľnosti SPP vo všeobecnosti.

Pracovná skupina pre podporu diverzity a inklúzie slúži na podporu aktívneho prístupu v oblasti podpory diverzity a inklúzie a na lepšie zdieľanie informácií o opatreniach a aktivitách jednotlivých organizačných jednotiek realizovaných v záujme plnenia Cieľov na dosiahnutie udržateľnosti SPP v oblasti podpory diverzity a inklúzie.

V rámci štandardných plánovacích procesov SPP pravidelne alokuje v každoročne pripravovanom Podnikateľskom pláne primerané prostriedky na opatrenia na zapojenie vlastných pracovníkov a zástupcov pracovníkov v súvislosti s vplyvmi. Vyššie uvedené opatrenia si počas vykazovaného obdobia nevyžadovali významné kapitálové výdavky, prevádzkové náklady alebo iné finančné zdroje. Finančné zdroje po jednotlivých opatreniach SPP momentálne neexistujú.

Viac informácií o evidencii a riešení podnetov zamestnancov je dostupných v časti ESRS G1 – 3 Predchádzanie korupcii a úplatkárstvu.

S1-3 Procesy na nápravu negatívnych vplyvov a kanály pre vlastných pracovníkov na vyjadrenie obáv

SPP preventívne pôsobí voči negatívnym vplyvom na svojich zamestnancov. Zároveň negatívne vplyvy identifikuje aj prostredníctvom zapojenia zamestnancov a vytvárania prostredia, kde je možné slobodne a bez strachu vyjadrovať svoje názory. V rámci postupov na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov spoločnosť neidentifikovala významné negatívne vplyvy vo vlastnej pracovnej sile. Kanály na vyjadrenie obáv sú dostupné pre všetkých zamestnancov SPP, SPP CZ, ako aj SPP CNG.

SPP má zavedený postup na vyjadrenie obáv zamestnancov prostredníctvom preverovania oznámení na porušenie pravidiel a princípov uvedených v Kódexe správania SPP, ako aj oznámení týkajúcich sa protispoločenskej činnosti. Tieto postupy zahŕňajú protispoločenskú činnosť definovanú v zákone č. 54/2019 Z. z.

o ochrane oznamovateľov protispoločenskej činnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako aj akékoľvek porušenie pravidiel a princípov uvedených v tomto Kódexe správania SPP.

Zamestnanci, členovia štatutárnych orgánov SPP a jeho dcérskych spoločností, zmluvní partneri, ako aj iné tretie strany môžu kedykoľvek podať podnet o porušení etických princípov upravených v Kódexe správania SPP. Bližšie informácie o procese oznamovania a vybavovania podnetov sú uvedené v kapitole ESRS G1, časti G1-3 Predchádzanie korupcii a úplatkárstvu.

S1-4 Prijímanie opatrení týkajúcich sa významných vplyvov na vlastnú pracovnú silu a prístupy k zmierňovaniu významných rizík a využívaniu významných príležitostí súvisiacich s vlastnou pracovnou silou a účinnosť týchto opatrení

Rešpekt k slobode a rovnosti bez ohľadu na akýkoľvek status či pohlavie, rešpektovanie odlišností medzi nami (diverzity) a podpora rešpektujúceho a bezpečného pracovného prostredia pre všetkých (inklúzia) sú súčasťou hodnôt SPP stanovených v Kódexe správania SPP. Aj preto je SPP jedným zo signatárov Charty diverzity Slovensko. Ide o dobrovoľnú iniciatívu firiem a organizácií na podporu diverzity a inklúzie na pracoviskách.

Najvyšším orgánom zodpovedným za prijímanie opatrení je predstavenstvo SPP. V nadväznosti na úlohu uloženú predstavenstvom SPP – rozvíjať aktivity SPP v oblasti diverzity a inklúzie – vydala spoločnosť interné Usmernenie k rešpektujúcej komunikácii v SPP, kde je popísaná dôležitosť rešpektujúcej komunikácie, zároveň sú zadané príklady a praktické tipy, rovnako ako aj príklady, aká komunikácia, hoci aj neúmyselná, môže pôsobiť zraňujúco.

S tým, že podpora diverzity, rovnosti a inklúzie v SPP by mala byť jednou z oblastí, ktorej by sa SPP mal venovať, súhlasí aj prevažná väčšina zamestnancov a zamestnankýň v rámci prieskumu názorov v SPP. Aj v nadväznosti na zistenia prieskumu SPP zriadil pracovnú skupinu pre oblasť diverzity, rovnosti a inklúzie (Diversity, Equity/Equality, Inclusion).

Jej cieľom je identifikovať relevantné výzvy a témy v rámci SPP, navrhnúť konkrétne opatrenia na vytvorenie bezpečného a rešpektujúceho pracovného prostredia, ktoré podporuje rôznorodosť a dohliadať na ich realizáciu, ako aj ďalšie opatrenia na vytvorenie prostredia, v ktorom sa cítia všetci o čosi lepšie. Pracovná skupina je zložená z viacerých organizačných zložiek – odbor regulácie a compliance, odbor ľudských zdrojov, odbor korporátnej komunikácie a odbor marketingu. V prípade záujmu je skupina otvorená pre ďalších členov a členky.

Úspech SPP závisí aj od prostredia, v ktorom pracujeme. SPP podporuje rozvoj a uplatnenie, rovnosť príležitostí a bezpečné prostredie pre všetkých kolegov a kolegyně bez rozdielu. Zamestnanci SPP môžu nápady a zlepšenia v oblasti diverzity a inklúzie zasielať na manažéra súladu.

Súčasťou Stratégie udržateľnosti SPP 2050 je aj Plán podpory diverzity a inklúzie v SPP, a to nielen v interných procesoch (odmeňovanie, vzdelávanie, benefity a podobne), v pracovnom prostredí, ale aj v internej a externej komunikácii a projektoch realizovaných prostredníctvom Nadácie SPP a Ekofondu SPP.

V rámci štandardných plánovacích procesov SPP pravidelne alokuje v každoročne pripravovanom Podnikateľskom pláne primerané prostriedky na opatrenia týkajúce sa významných vplyvov na vlastnú pracovnú silu a prístupy k zmierňovaniu významných rizík a využívaniu významných príležitostí súvisiacich s vlastnou pracovnou silou a účinnosť týchto opatrení. Vyššie uvedené opatrenia si počas vykazovaného obdobia nevyžadovali významné kapitálové výdavky, prevádzkové náklady alebo iné finančné zdroje. Finančné zdroje po jednotlivých opatreniach SPP momentálne neeviduje.

Bližšie informácie o opatreniach a prístupoch sú uvedené v časti S1-1 Politiky týkajúce sa vlastnej pracovnej sily a v časti S1-5 Cieľové hodnoty týkajúce sa riadenia významných negatívnych vplyvov, podpory pozitívnych vplyvov a riadenia významných rizík a príležitostí.

S1-5 Cieľové hodnoty týkajúce sa riadenia významných negatívnych vplyvov, podpory pozitívnych vplyvov a riadenia významných rizík a príležitostí

Základným cieľom SPP je udržiavanie vysokej úrovne starostlivosti o zamestnankyne a zamestnancov SPP. Kontinuálna podpora všetkých bez rozdielu posilňuje pocit bezpečia pri práci a umožňuje vytvoriť prostredie podporujúce vyššie pracovné výkony (zamestnankyne alebo zamestnanci obávajúci sa o to, ako ich prijme okolie, sa necítia bezpečne, čo je v zásadnom rozpore so záujmami zamestnávateľa, keďže sa nemôžu plne sústrediť na prácu).

Jedným z prostriedkov je aj udržiavanie vysokej úrovne sociálneho dialógu so zástupcami odborovej organizácie, investícií do vzdelávania a rozvoja zamestnankýň a zamestnancov v SPP a prijímanie opatrení na podporu diverzity a inklúzie, podporu rovnosti príležitostí a vytvorenie bezpečného pracovného prostredia s cieľom dosiahnutia inkluzívneho prostredia podporujúceho diverzitu medzi zamestnancami a zamestnankyňami SPP a vo vzťahu k zákazníkom aj v rámci internej a externej komunikácie SPP.

Napriek celkovému pomeru žien a mužov zamestnaných v SPP (cca 66 % ku 34 %) je pomer žien a mužov v manažérskych pozíciách dlhodobo neprimeraný k celkovému pomeru žien a mužov zamestnaných v SPP.

Z výstupov prieskumu názorov „Rovnosť príležitosti mužov a žien“ a workshopov s manažermi na túto tému vyplynulo, že je potrebné zamerať sa na aktivity na vytvorenie podmienok a podporu žien v manažmente s cieľom odstraňovať existujúce bariéry, kultúrne stereotypy a predsudky, ktoré ženy ovplyvňujú v rozhodovaní, či sa uchádzať o manažérsku pozíciu. Kľúčovými opatreniami na zvýšenie zastúpenia žien preto budú opakujúce sa aktivity zamerané na odstraňovanie bariér a postupný rast zastúpenia žien v manažmente spoločnosti. V súvislosti s cieľovými hodnotami týkajúcich sa riadenia významných negatívnych vplyvov, podpory pozitívnych vplyvov a riadenia rizík a príležitostí nenastali v roku 2025 oproti roku 2024 žiadne zmeny,

S1-6 Charakteristiky zamestnancov podniku

Počet zamestnaných osôb v SPP, SPP CZ a SPP CNG spolu k 31. 12. 2025 je 838. Počet zamestnaných osôb nezodpovedá údajom uvedeným v konsolidovaných finančných výkazoch SPP, časť Poznámky ku konsolidovaným finančným výkazom, bod 1.3. Zamestnanci. Údaj v konsolidovaných finančných výkazoch SPP nezohľadňuje osoby zamestnané v SPP CNG (spolu 13 osôb), keďže spoločnosť SPP CNG nie je konsolidovaná úplnou metódou.

V roku 2025 SPP zamestnával 786 osôb, z toho 521 žien a 265 mužov. Počet zamestnaných osôb zodpovedá údajom uvedeným v individuálnych finančných výkazoch SPP, časť Poznámky k individuálnym finančným výkazom, bod 1.3. Zamestnanci.

SPP vykazuje počet zamestnancov bez rozdelenia podľa geografických oblastí, keďže SPP nezamestnáva viac ako 50 zamestnancov v inej geografickej oblasti.

Celkový počet stálych zamestnancov SPP je 679, z toho 238 mužov a 441 žien. Celkový počet dočasných zamestnancov SPP je 107, z toho 27 mužov a 80 žien. SPP nezamestnával počas roka 2025 zamestnancov na nezaručený počet hodín. Počty sú uvedené v počte zamestnancov (HC – headcount). Počty sa uvádzajú ku koncu vykazovaného obdobia, t. j. k 31. 12. 2025. Pohlavie je uvedené tak, ako ho uvádzajú zamestnané osoby. Údaje

sú zostavované prostredníctvom metodiky sčítania zamestnancov na základe interných záznamov a evidencií SPP.

Za zamestnanca SPP sa považujú zamestnanci s platnou pracovnou zmluvou (okrem zamestnancov na materskej, rodičovskej alebo otcovskej dovolenke) a nezahŕňa členov predstavenstva a dozornej rady.

Za stáleho zamestnanca sa považuje zamestnanec, ktorý má pracovnú zmluvu uzavretú na dobu neurčitú. Za dočasného zamestnanca sa považuje zamestnanec, ktorý má pracovnú zmluvu uzavretú na dobu určitú.

Tabuľka č. 23 – Celkový počet osôb zamestnaných podľa rôzneho typu úväzku

		2025	2024
Muži	SPP	265	262
	SPP CZ	23	24
	SPP CNG	6	5
Ženy	SPP	521	486
	SPP CZ	18	13
	SPP CNG	5	5
Iné*	SPP	0	0
	SPP CZ	0	0
	SPP CNG	0	0
Nezverejnené	SPP	0	0
	SPP CZ	0	0
	SPP CNG	0	0
SPOLU	SPP	786	748
	SPP CZ	41	37
	SPP CNG	11	10

* Rod, ako ho uvádzajú zamestnané osoby.

Tabuľka č. 24 – Presentovanie informácií o zamestnaných osobách podľa typu zmluvy rozčlenených podľa regiónu (počet osôb alebo ekvivalent plného pracovného času)

		2025	2024
Počet zamestnancov (počet zamestnancov/ekvivalent plného pracovného času)	SPP	786	748
	SPP CZ	41	37
	SPP CNG	11	10
Počet stálych zamestnancov (počet zamestnancov/ekvivalent plného pracovného času)	SPP	679	645
	SPP CZ	39	25
	SPP CNG	11	10

Počet dočasných zamestnancov (počet zamestnancov/ekvivalent plného pracovného času)	SPP	107	103
	SPP CZ	9	12
	SPP CNG	0	0
Počet zamestnancov na nezaručený počet hodín (počet zamestnancov/ekvivalent plného pracovného času)	SPP	0	0
	SPP CZ	0	0
	SPP CNG	0	0
Počet zamestnancov na plný pracovný čas (počet zamestnancov/ekvivalent plného pracovného času)	SPP	784	747
	SPP CZ	39	35
	SPP CNG	11	10
Počet zamestnancov na kratší pracovný čas (počet zamestnancov/ekvivalent plného pracovného času)	SPP	2	1
	SPP CZ	2	2
	SPP CNG	0	0

Tabuľka č. 25 – Celkový počet osôb zamestnaných podľa rôzneho typu úväzku v členení podľa rodu

		Muži	Ženy	Iné*	Nezverejnené	SPOLU
Počet zamestnaných osôb/ekvivalent plného pracovného času)	SPP	265	521	0	0	786
	SPP CZ	23	18	0	0	41
	SPP CNG	6	5	0	0	11
Počet stále zamestnaných osôb (počet osôb/ekvivalent plného pracovného času)	SPP	238	441	0	0	679
	SPP CZ	23	16	0	0	39
	SPP CNG	6	5	0	0	11
Počet dočasne zamestnaných osôb (počet osôb/ekvivalent plného pracovného času)	SPP	27	80	0	0	107
	SPP CZ	7	2	0	0	9
	SPP CNG	0	0	0	0	0
Počet zamestnaných osôb na nezaručený počet hodín (počet osôb/ekvivalent plného pracovného času)	SPP	0	0	0	0	0
	SPP CZ	0	0	0	0	0
	SPP CNG	0	0	0	0	0
Počet zamestnaných osôb na plný pracovný čas (počet osôb/ekvivalent plného pracovného času)	SPP	264	520	0	0	784
	SPP CZ	23	16	0	0	39
	SPP CNG	6	5	0	0	11
Počet zamestnaných osôb na kratší pracovný čas (počet osôb/ekvivalent plného pracovného času)	SPP	1	1	0	0	2
	SPP CZ	0	2	0	0	2
	SPP CNG	0	0	0	0	0

* Rod, ako ho uvádzajú zamestnané osoby.

Fluktuácia

Tabuľka č. 26 – Fluktuácia

		2025	2024
Celkový počet ukončení zamestnania	SPP	74	97
	SPP CZ	4	16
	SPP CNG	3	2
Počet ukončení zamestnania dobrovoľných zo strany zamestnanca	SPP	58	45
	SPP CZ	3	2
	SPP CNG	3	1
Počet ukončení zamestnania nedobrovoľných zo strany zamestnávateľa	SPP	16	52
	SPP CZ	1	14
	SPP CNG	0	1
Celková miera fluktuácie zahrňujúca dobrovoľné a nedobrovoľné odchody	SPP	9,63	12,95
	SPP CZ	10,30	
	SPP CNG		
Miera fluktuácie pri dobrovoľných odchodoch	SPP	7,55	6,01
	SPP CZ	7,70	
	SPP CNG		

Údaje o fluktuácii boli vypočítané ako podiel odídených zamestnancov k celkovému prepočítanému stavu zamestnancov za daný rok. Vzhľadom na nízky počet zamestnancov SPP CNG sa údaje o fluktuácii v Tabuľke č. 26 neuvádzajú.

S1-7 Charakteristiky pracovníkov vlastnej pracovnej sily, ktorí nie sú zamestnancami podniku

Počet zamestnaných osôb v SPP, ktoré neboli ku koncu roka 2025 v pracovnom pomere, bol 24 .

Tabuľka č. 27 Počet zamestnaných osôb, ktoré neboli ku koncu roka v pracovnom pomere

		2025	2024
Živnostníci	SPP	0	0
	SPP CZ	0	0
	SPP CNG	0	0
Ľudia poskytovaní treťou stranou, ktorí sa primárne venujú zamestnaneckej činnosti	SPP	0	0
	SPP CZ	1	0
	SPP CNG	0	0
Iné	SPP	24	20
	SPP CZ	0	9

	SPP CNG	0	0
	SPP	24	20
Celkom	SPP CZ	1	9
	SPP CNG	0	0

Tieto osoby v roku 2025 vykonávali predovšetkým nárazovú, príležitostnú administratívnu prácu na základe dohody o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru. Zahnutí sú tu aj 4 študenti, ktorí vykonávajú stáže na základe dohôd o brigádnickej práci študentov. V SPP CZ pracovalo celkovo 9 osôb na základe dohody o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru. SPP CNG nezamestnávalo k 31. 12. 2025 žiadne osoby na základe dohody o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru. Počty sú uvedené v počte zamestnancov (HC – headcount). Počty sa uvádzajú ku koncu vykazovaného obdobia.

S1-8 Pokrytie kolektívnym vyjednávaním a sociálny dialóg

Vzťahy medzi SPP a zamestnankyňami a zamestnancami sú upravené kolektívnou zmluvou („KZ“), ktorá sa vzťahuje na 96,8% osôb zamestnaných v SPP, t. j. 760 osôb (pre porovnanie v roku 2024 to bolo 96,7% osôb zamestnaných v SPP). Kolektívna zmluva sa nevzťahuje na osoby na riaditeľskej pozícii a niektoré osobitné skupiny (t. j. zamestnankyne a zamestnancov na materskej dovolenke, rodičovskej dovolenke alebo otcovskej dovolenke, na neplatenom voľne, osoby vo výkone väzby a osoby uvoľnené na výkon verejnej funkcie).

Kolektívna zmluva upravuje vzájomné práva a povinnosti zamestnávateľa a odborovej organizácie, pôsobiacej u zamestnávateľa, sociálne, mzdové a iné nároky zamestnancov a zamestnankyň. Zamestnankyniam a zamestnancom poskytuje SPP, okrem iného, nasledujúce benefity:

- pracovný čas 37,5 hodiny týždenne, flexibilná úprava pracovného času a práca z domu;
- príspevok na doplnkové dôchodkové poistenie, príspevok na stravovanie zo sociálneho fondu, príspevok na regeneráciu, starostlivosť o zdravie, šport a kultúru, podpora v núdzových situáciách, finančný príspevok v prípade ťažkej životnej situácie a preventívna lekárska prehliadka nad rámec zákona;
- cieľová odmena, vianočná odmena a odmeny pri pracovnom jubileu;
- dovolenka a ďalšie pracovné voľná nad rámec zákona;
- príspevok na predškolské zariadenie, ktoré je prevádzkované v areáli SPP v Bratislave.

SPP má uzavretú s Plynárenským odborovým zväzom novú KZ na roky 2025 až 2026. SPP nemá uzavretú kolektívnu zmluvu mimo územia EHP. SPP nemá v krajinách EHP zamestnancov zastupovaných zástupcom zamestnancov. SPP nemá dohodu so zamestnancami o zastupovaní Európskou zamestnaneckou radou (EZR), zamestnaneckou radou Societas Europaea (SE) alebo zamestnaneckou radou Societas Cooperativa Europaea (SCE).

Tabuľka č. 28: Vykazovanie pokrytia kolektívnym vyjednávaním a sociálneho dialógu

Úroveň pokrytia	Pokrytie zamestnancov kolektívnym vyjednávaním		Sociálny dialóg so zamestnancami
	Zamestnanci – EHP	Zamestnanci – mimo EHP	Zastupovanie na pracovisku (iba EHP)
	(pre krajiny s > 50 zamestnancami, čo predstavuje > 10 %	(odhad pre regióny s > 50 zamestnancami, čo predstavuje > 10 %	(pre krajiny s > 50 zamestnancami, čo predstavuje > 10 %

	celkového počtu zamestnancov.)	celkového počtu zamestnancov)	celkového počtu zamestnancov)
0 – 19 %			
20 – 39 %			
40 – 59 %			
60 – 79 %			
80 – 100 %	96,8%		

SPP CZ, SPP CNG sa v tabuľke neuvádzajú, keďže počet v nich zamestnaných osôb je menší ako 50.

S1-9 Metriky rozmanitosti

Na najvyššej úrovni riadenia má SPP 4 zamestnancov, z toho žiadnu ženu a 4 mužov (pre porovnanie v roku 2024 to bolo 5 zamestnancov, z toho žiadna žena a 5 mužov). Za vrcholový manažment sa považujú pozície generálneho riaditeľa a riaditeľa divízií.

Tabuľka č. 29 – Veková štruktúra zamestnaných osôb k 31. decembru

		2025	2024
do 30 rokov	SPP	46	43
	SPP CZ	8	8
	SPP CNG	0	0
31 – 40 rokov	SPP	144	149
	SPP CZ	13	17
	SPP CNG	1	1
41 – 50 rokov	SPP	286	276
	SPP CZ	9	11
	SPP CNG	3	4
nad 50 rokov	SPP	310	280
	SPP CZ	11	1
	SPP CNG	7	5

Priemerný vek osôb zamestnaných v SPP k 31. decembru 2025 bol 46,7 roka (pre porovnanie v roku 2024 to bolo 46,33 roka) .

Tabuľka č. 30 – Kvalifikačná štruktúra zamestnancov k 31. decembru

		2025	2024
základné	SPP	1	1
	SPP CZ	0	0
	SPP CNG	0	0
stredné odborné	SPP	14	14
	SPP CZ	4	4

	SPP CNG	0	0
úplné stredné s maturitou	SPP	299	279
	SPP CZ	16	16
	SPP CNG	5	5
vysokoškolské	SPP	472	454
	SPP CZ	21	17
	SPP CNG	6	5

Tabuľka č. 31 – Štruktúra zamestnaných osôb na jednotlivých úrovniach riadenia (%)

		Top manažment		Stredný manažment		Nižší manažment		Administratíva		Ostatné pozície	
		Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy
do 30 rokov	SPP	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0
	SPP CZ	0	0	0	0	0	0	10	5	25	0
	SPP CNG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 až 50 rokov	SPP	75	0	48	10	40	20	17	37	33	14
	SPP CZ	25	0	71,4	14,3	0	100	20	30	25	25
	SPP CNG	0	0	0	0	0	0	25	75	100	0
nad 50 rokov	SPP	25	0	29	14	23	18	10	29	43	10
	SPP CZ	75	0	0	0	0	0	5	30	25	0
	SPP CNG	0	0	0	0	0	0	0	100	100	0

S1-10 Primerané mzdy

Všetky zamestnankyne a zamestnanci SPP dostávajú primeranú mzdu. Pravidlá odmeňovania v spoločnosti SPP predstavujú komplexný systém, ktorý určuje, akým spôsobom sú zamestnanci a zamestnankyne odmeňovaní za svoju prácu. Sú dôležitým nástrojom, ktorý zabezpečuje transparentnosť, spravodlivosť a motiváciu zamestnancov a zamestnankyň.

Systém odmeňovania vychádza z princípu vnútornej spravodlivosti – vnútorná rovnováha vo väzbe na hodnotu pracovnej pozície, konkurencieschopnosti na trhu práce a individuálnej výkonnosti.

Odmeňovanie zamestnancov pozostáva zo základnej mzdy, pohyblivej zložky mzdy (negarantované odmeny, bonusy, príp. mimoriadne bonusy, mimoriadne odmeny, odmeny v zmysle platnej KZ a pod., súvisiace s výkonom jednotlivca), zákonných príplatkov (mzdové zvýhodnenie za prácu nadčas, za nočnú prácu, za prácu vo sviatok, odmena za pracovnú pohotovosť) a benefitov – peňažné a nepeňažné benefity poskytované zamestnancom v súlade s internými predpismi a KZ.

V SPP sú pracovné pozície na základe hodnotenia ich náročnosti zaradené do mzdových úrovní. Pre každú mzdovú úroveň je stanovené minimum a maximum, tzv. mzdové rozpätie. Z týchto rozpätí sa vychádza pri stanovovaní základnej mzdy zamestnanca. Mzdové úrovne tvoria súčasť KZ a ich aktualizácia je realizovaná v súlade s podmienkami dohodnutými v platnej KZ.

Odmeňovanie najvyššieho riadiaceho orgánu

Vzhľadom na to, že SPP je akciovou spoločnosťou so 100 % majetkovou účasťou štátu, odmena za výkon funkcie členov predstavenstva a členov dozornej rady SPP sa riadi Pravidlami odmeňovania členov predstavenstva a členov dozornej rady SPP v súlade s uzneseniami vlády Slovenskej republiky č. 159/2011 a č. 190/2017.

Odmena za výkon funkcie člena predstavenstva SPP je v zmysle Pravidiel odmeňovania členov predstavenstva a členov dozornej rady SPP trojzložková a pozostáva z pevnej zložky, zložky ekonomického významu a variabilnej zložky. Pevná zložka a zložka ekonomického významu sa vyplácajú mesačne. Pevná zložka odmeny sa vypočíta týmto spôsobom:

- pre predsedu predstavenstva dvojnásobok priemernej mesačnej nominálnej mzdy v SR podľa údajov Štatistického úradu SR („Priemerná mzda“);
- pre podpredsedu predstavenstva 1,75-násobok Priemernej mzdy a
- pre člena predstavenstva 1,5-násobok Priemernej mzdy.

Zložka ekonomického významu sa vypočíta ako násobok pevnej zložky podľa podmienok určených v Pravidlách odmeňovania členov predstavenstva a členov dozornej rady SPP, ktoré zohľadňujú výšku obratu, rentabilitu tržieb a počet zamestnaných osôb v SPP.

V roku 2025 bol násobok pevnej zložky určený vo výške 1,29. Variabilná zložka odmeny, ktorá sa vypláca raz ročne v závislosti od splnenia kľúčových ukazovateľov určených jediným akcionárom SPP, je stanovená na maximálne 50 % súčtu mesačných odmien za výkon funkcie, ktoré boli členovi predstavenstva SPP vyplatené v predchádzajúcom roku. Kľúčovým ukazovateľom je ekonomická výkonnosť SPP určená jediným akcionárom SPP ako cieľ na konkrétny rok (na rok 2025 je ekonomická výkonnosť SPP meraná ukazovateľom EBIT).

Odmena za výkon funkcie člena dozornej rady SPP je v zmysle Pravidiel odmeňovania členov predstavenstva a členov dozornej rady SPP dvojzložková a skladá sa z pevnej zložky a zložky ekonomického významu. Pevná zložka a zložka ekonomického významu sa vypláca mesačne.

SPP CZ a SPP CNG taktiež zaviedli hodnotenie orgánov dcérskych spoločností na základe stanovených cieľov „corporate governance“. Tieto ciele sú predpokladom hodnotenia orgánov dcérskych spoločností a hodnotenie slúži ako nástroj na rozvoj efektívnych a primeraných rozvojových programov pre zástupcov v orgánoch spoločnosti, ako aj užitočný zdroj informácií pre budúce nominačné procesy. Hodnotenie realizuje divízia rozvoja podnikania a marketingu, resp. odbor riadenia dcérskych spoločností. Ciele „corporate governance“ nemajú vplyv na finančné odmeňovanie.

S1-11 Sociálna ochrana

SPP, SPP CNG a SPP CZ uplatňuje na všetkých zamestnancov sociálnu politiku zamestnávateľa v súlade s príslušnými právnymi predpismi. Ďalšie oblasti pracovnoprávných, sociálnych, mzdových a iných nárokov zamestnancov SPP a SPP CNG upravuje uzavretá kolektívna zmluva. SPP CZ nemá uzavretú kolektívnu zmluvu.

S1-12 Osoby so zdravotným znevýhodnením

Ku koncu roka 2025 SPP zamestnával celkovo 37 osôb so zdravotným znevýhodnením, z toho 11 mužov a 26 žien. Uvedený počet predstavuje 4,7% zamestnancov SPP. SPP CZ ku koncu roka 2025 nezamestnával osoby so zdravotným znevýhodnením. SPP CNG zamestnával 1 osobu s čiastočným zdravotným znevýhodnením.

V súlade s Kódexom správania SPP uplatňuje princípy nediskriminácie a prijíma zamestnancov na základe ich predpokladu na prácu v súlade so zásadou rovnakých príležitostí pre všetky zúčastnené osoby.

Spoločnosť spracúva osobné údaje zamestnancov v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje Smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov), a zákonom č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Spoločnosť spracúva osobné údaje zamestnancov v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje Smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov), a zákonom č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Údaj v %		Do 30 rokov	30 až 50 rokov	nad 50 rokov
Muži	2025	0,0	10,8	18,9
	2024	0,0	10,0	16,7
Ženy	2025	0,0	35,1	35,1
	2024	0,0	33,3	40,0

S1-13 Metriky odbornej prípravy a rozvoja zručností

SPP podporuje rozvoj zamestnancov a zamestnankyň prostredníctvom rôznych možností vzdelávania a rozvoja. Vzdelávanie podporuje kreativitu a schopnosť prispôbovať sa zmenám, čo je kľúčové pre udržanie konkurencieschopnosti. Aj v roku 2025 SPP realizoval vzdelávacie aktivity v súlade s potrebami firmy a zamestnancov. Vzdelávanie bolo zamerané nielen na posilnenie odborných, profesijných zručností, ale i osobnostný a manažérsky rozvoj. Medzi dôležité témy, v ktorých sa zamestnanci SPP rozvíjali, bola aj téma diverzity, inklúzie a duševného zdravia.

Druhy vzdelávania pre zamestnankyne a zamestnancov SPP:

- Adaptačný kurz pre nových zamestnancov
- Vzdelávanie externými lektormi na základe konkrétnych potrieb a nastaveného plánu vzdelávania na daný rok
- Interné školenia, zdieľanie a výmena informácií naprieč organizačnými jednotkami
- Povinné a periodické vzdelávanie vyplývajúce z legislatívy
- Rozvojové programy pre manažérov, talenty
- Dobrovoľné prednášky pre zamestnancov a iné

Zamestnankyne a zamestnanci SPP sa vzdelávali či už prezenčnou formou, online, prípadne kombinovanou/hybridnou formou.

Priemerný počet hodín na jednu zamestnanú osobu SPP bol viac ako 37 hodín.

Tabuľka č. 33: Priemerná dĺžka absolvovaných školení v SPP podľa úrovni vedenia v hodinách

Celkový priemer	Ženy	Muži	Top manažment	Stredný manažment	Nižší manažment	Administratíva	Ostatné pozície
-----------------	------	------	---------------	-------------------	-----------------	----------------	-----------------

2025	37	39	32	8	35	47	37	12
2024	27	28	25	10	22	38	27	19

Penetrácia školení (percento zamestnancov, ktorí sa zúčastnili aspoň jedného nepovinného školenia) bola v roku 2025 na úrovni 88,2 %. Z toho penetrácia školení muži 82,5% a ženy 91,2%.

Priemerný počet hodín na jedného zamestnanca SPP CZ bol približne 25 hodín. Priemerný počet hodín na jedného zamestnanca SPP CNG bol približne hodiny. Priemerné počty hodín zamestnancov SPP CZ a SPP CNG sú určené odhadom.

Hodnotenie výkonu zamestnancov prebieha prostredníctvom stanovenia individuálnych a tímových cieľov, kritérií a kompetencií zamestnancov na nasledujúce hodnotiace obdobie. Ciele sa určujú každoročne po schválení obchodného plánu spoločnosti a sú kaskádované tak, aby podporovali ciele spoločnosti, divízií a organizačných jednotiek. Stanovenie cieľov prebieha formou rozhovoru medzi manažérom a zamestnancom a všetky ciele musia byť merateľné, realistické, dosiahnuteľné, časovo ohraničené a jednoznačné. Súčasťou stanovenia cieľov sú aj rozvojové ciele a vzdelávacie aktivity, ktoré sa určujú na konci predchádzajúceho roka ako podklad pre ročný plán vzdelávania. Hodnotenie pracovného výkonu a kompetencií prebieha po ukončení hodnotiaceho obdobia u každého zamestnanca prostredníctvom pravidelnej spätnej väzby, ktorej výstupom je hodnotenie výkonu na účely vyplatenia variabilnej zložky mzdy.

S1-14 Metriky zdravia a bezpečnosti

Systémy manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci sa vzťahujú na všetkých zamestnancov SPP (100%) a SPP CNG (100 %). SPP CZ nemá zavedený systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Popri rozvoji zamestnankýň a zamestnancov a ich spravodlivom odmeňovaní je dôležitým prvkom aj ich bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci („BOZP“). Nebezpečenstvá vyplývajúce z pracovného procesu a pracovného prostredia spolu s identifikáciou, hodnotením a riadením rizík v oblasti BOZP spoločnosť pravidelne vyhodnocuje a kontroluje v súlade s legislatívou a internými predpismi. Uvedené aktivity zabezpečuje na to určené oddelenie a Komisia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

V súlade s príslušnou legislatívou spoločnosť zabezpečuje prostredníctvom zmluvnej pracovnej zdravotnej služby dohľad nad pracovným prostredím a pracovnými podmienkami. V oblasti BOZP má SPP zavedený systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa požiadaviek medzinárodnej normy ISO 45001: 2018, ktorý sa vzťahuje na 654 osôb v Bratislave, Zvolene a Košiciach.

Zohľadňujúc charakter činnosti SPP, nebola v rámci spoločnosti identifikovaná práca, ktorá by predstavovala riziko úrazu s ťažkými následkami na zdraví. Prevenciu v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci SPP zvyšuje pravidelným informovaním a vzdelávaním zamestnancov. Pravidelne sa tiež monitorujú a evidujú pracovné úrazy, avšak vzhľadom na vyššie uvedené je počet pracovných úrazov veľmi nízky alebo nulový.

V roku 2025 SPP zaznamenal 1 registrovaný pracovný úraz a nezaznamenal žiadne prípady nepriaznivého zdravotného stavu súvisiaceho s prácou a ani žiadne úmrtia v dôsledku nepriaznivého zdravotného stavu súvisiaceho s prácou vlastnej pracovnej sily ani iných pracovníkov SPP. SPP CZ ani SPP CNG nezaznamenal registrovaný pracovný úraz a nezaznamenal žiadne prípady nepriaznivého zdravotného stavu súvisiaceho s prácou a ani žiadne úmrtia v dôsledku nepriaznivého zdravotného stavu súvisiaceho s prácou vlastnej pracovnej

sily ani iných pracovníkov. V roku 2025 nebola v SPP, SPP CZ, SPP CNG evidovaná žiadna mimoriadna udalosť na pracoviskách a objektoch SPP, ktorá by mohla ohroziť život alebo zdravie osôb.

SPP nezaznamenal žiadny prípad pracovných ochorení a zaznamenal 1 prípad registrovaných pracovných úrazov, na ktoré sa vzťahujú právne obmedzenia týkajúce sa zhromažďovania údajov. SPP CZ ani SPP CNG nezaznamenal žiadny prípad pracovných ochorení a registrovaných pracovných úrazov, na ktoré sa vzťahujú právne obmedzenia týkajúce sa zhromažďovania údajov.

SPP eviduje 10,5 kalendárnych dní stratených z dôvodu pracovného úrazu. SPP CZ ani SPP CNG neeviduje žiadne stratené dni z dôvodu pracovných úrazov a úmrtí v dôsledku pracovných úrazov, chorôb z povolania a úmrtí v dôsledku chorôb z povolania.

S1-15 Metriky rovnováhy medzi pracovným a súkromným životom

Spoločnosť podporuje zamestnankyne a zamestnancov v čerpaní materskej, rodičovskej a otcovskej dovolenky v súlade s platnou legislatívou. SPP poskytuje v súlade so Zákonníkom práce materskú, rodičovskú a otcovskú dovolenku všetkým zamestnancom, ktorí o ňu požiadajú a spĺňajú podmienky na jej čerpanie.

V roku 2025 bolo 33 žien a 7 mužov na materskej, rodičovskej alebo otcovskej dovolenke, z toho v priebehu roka požiadali o čerpanie rodičovskej dovolenky 5 žien a 5 mužov. Do zamestnania sa z materskej dovolenky, rodičovskej alebo otcovskej dovolenky po jej uplynutí vracia väčšina zamestnankyň a zamestnancov – v roku 2025 to boli 8 žien (100 %) a 5 mužov (100 %).

Informácie uvedené v tejto požiadavke na zverejnenie nezahŕňajú SPP CZ a SPP CNG, keďže boli vzhľadom na počet zamestnancov vyhodnotené ako nevýznamné.

S1-16 Metriky odmien (rozdiel v odmeňovaní žien a mužov a celková odmena)

Odmeňovanie je založené na spravodlivom platovom ohodnotení žien a mužov, o čom svedčí aj vyrovnaný pomer základného platu a odmien žien a mužov v jednotlivých úrovniach riadenia alebo konkrétnych vybraných pracovných pozíciách. Celkový pomer odmeňovania medzi ženami a mužmi vychádza z porovnania priemeru základných miezd z počtu žien a mužov, ktorí boli v evidenčnom stave k 31. 12. daného roka.

Tabuľka č. 34 - Podiel odmeňovania (Priemerný základný plat a odmeny ženy : muži)

	Celkový pomer odmeňovania*	Stredný manažment:	Nižší manažment:	Administratíva:	Manažér/ka predaja	Špecialist a/-ka obchodnej politiky	Operátor/-ka kontaktného centra	Referent/-ka zákazníckeho centra
2025	0,65 : 1	1,06 : 1	0,95 : 1	0,98 : 1	0,94 : 1	1,01 : 1	1 : 1	1,02 : 1
2024	0,64 : 1	1,06 : 1	0,92 : 1	1 : 1	0,93 : 1	1,08 : 1	0,99 : 1	1 : 1

*Pomer základného platu a odmeny žien a mužov v percentách bez ohľadu na pozíciu

Úroveň priemernej hrubej hodinovej mzdy mužov je 16,6 eur. Úroveň priemernej hrubej hodinovej mzdy žien je 10,8 eur. Percentuálny rozdiel odmeňovania mužov a žien predstavuje 35 %. Tento rozdiel je spôsobený najmä rozdielnym charakterom pozícií, ktoré muži a ženy v SPP vykonávajú.

Pomer celkovej ročnej odmeny najlepšie zarábajúcej osoby k mediánu celkovej ročnej odmeny všetkých osôb odmeňovaných SPP (vrátane členov štatutárnych orgánov, ale bez najlepšie zarábajúcej osoby) bol v roku 2025 nasledujúci.

Tabuľka 35: Pomer odmeňovania najlepšie zarábajúca osoby vs. medián odmien ostatných osôb

	Pomer celkovej ročnej odmeny najlepšie zarábajúcej osoby k mediánu celkovej ročnej odmeny všetkých osôb odmeňovaných SPP	Pomer percentuálneho zvýšenia celkovej ročnej odmeny najlepšie zarábajúcej osoby k priemernému ročnému percentuálnemu nárastu súhrnu odmien všetkých osôb odmeňovaných SPP
2025	7,42	0,66
2024	11,20	1,26

Tento pomer zohľadňuje reálne vyplatenú odmenu (bez použitia ekvivalentu plného úväzku pre čiastočný úväzok, keďže počet čiastočných úväzkov je zanedbateľný) a môže sa medziročne líšiť vzhľadom na politiku variabilnej zložky mzdy. Najlepšie zarábajúca osoba je odmeňovaná najmä variabilnou zložkou mzdy v závislosti od úspešnosti (ziskovosti) vyplývajúcej zo zrealizovaných obchodov s komoditami.

Informácie uvedené v tejto požiadavke na zverejnenie nezahŕňajú SPP CZ a SPP CNG, keďže boli vzhľadom na počet zamestnancov vyhodnotené ako nevýznamné.

S1-17 Incidents, sťažnosti a závažné vplyvy na ľudské práva

Počas roka 2025 sa nevyskytli žiadne závažné problémy a incidenty v oblasti ľudských práv spojených s vlastnou pracovnou silou. SPP eviduje za rok 2025 žiadne pracovné incidenty, incidenty diskriminácie vrátane obťažovania, sťažnosti ani závažné vplyvy na ľudské práva v rámci vlastnej pracovnej sily, a teda ani žiadne súvisiace významné pokuty, sankcie alebo náhrady škody z toho plynúce.

V rámci systému na nahlasovanie podnetov SPP riešil 20 podnetov, ktoré sa však týkali iných oblastí upravených Kódexom správania SPP.

Informácie uvedené v tejto požiadavke na zverejnenie nezahŕňajú SPP CZ a SPP CNG, keďže boli vzhľadom na počet zamestnancov vyhodnotené ako nevýznamné.

12.7. ESRS S4 Spotrebiteľia a koncoví používatelia

Identifikované vplyvy:

Transparentná komunikácia – PPV

Transparentnosť a zrozumiteľnosť je kľúčovým aspektom pre komunikáciu o produktoch a službách, ktoré SPP ponúka verejnosti a svojim približne 1,5 milióna zákazníkom. Otvorené a jasné informovanie o produktoch a službách znižuje riziko nedorozumení a zvyšuje spokojnosť, dôveru a lojalitu zákazníkov.

S4-1 Politiky týkajúce sa spotrebiteľov a koncových používateľov

SPP je najväčším dodávateľom energií (plynu a elektriny) na Slovensku, ktoré dodáva odberateľom vo všetkých trhových segmentoch a regiónoch Slovenska. Zákaznícka spokojnosť je preto prioritou SPP. Základom na komunikáciu o produktoch a službách, ktoré spoločnosť ponúka verejnosti, je transparentnosť a zrozumiteľnosť.

Základné politiky týkajúce sa ochrany spotrebiteľov a koncových používateľov sú stanovené legislatívou a regulačným rámcom platným v Slovenskej republike. Oproti roku 2024 nenastali v politikách týkajúcich sa spotrebiteľov a koncových používateľov zásadné zmeny. Za implementáciu politik týkajúcich sa časti ESRS S4, je zodpovedné predstavenstvo spoločnosti.

Interné politiky týkajúce sa spotrebiteľov a koncových používateľov tvoria zároveň súčasť Kódexu správania SPP. Čestný a korektný vzťah voči zákazníkom, prihládanie na ich potreby a záujmy sú predpokladom úspešného a dlhodobého obchodného vzťahu. Zásady a princípy zákazníckej orientácie SPP sú vyjadrené aj v korporátnych hodnotách a uplatňujú sa aj vo vzťahoch vo vnútri SPP.

SPP sa vo svojom Kódexe správania SPP, Kódexe pre dodávateľov SPP a súvisiacich interných politikách hlási k rešpektovaniu základných ľudských práv spotrebiteľov, a to v súlade s Usmerneniami OSN pre podnikanie a ľudské práva (UN Guiding Principles on Business and Human Rights – UNGP), Deklaráciou ILO o základných princípoch a právach pri práci a Usmerneniami OECD pre nadnárodné podniky. Tieto záväzky sú relevantné najmä v oblasti ochrany zákazníkov, rovnakého prístupu ku službám, nediskriminácie, ochrany osobných údajov a práva na transparentné a férové podmienky pri uzatváraní zmluvného vzťahu.

Politiky týkajúce sa spotrebiteľov a koncových používateľov sa vzťahujú najmä na downstreamovú časť hodnotového reťazca, t. j. na dodávku energií koncovým zákazníkom (segment domácnosti a maloodber). Politika pokrýva oblasti komunikácie so zákazníkom, poskytovania produktov a služieb, zmluvných podmienok, fakturácie, riešenia reklamácií a ochrany osobných údajov. V upstreamovej časti hodnotového reťazca (napr. nákup komodity, veľkoobchodné operácie,) politika nemá samostatné ustanovenia, keďže sa tieto činnosti priamo nedotýkajú spotrebiteľov a koncových používateľov.

Politiky sa vzťahujú na činnosti SPP na území Slovenskej republiky, kde spoločnosť poskytuje služby koncovým zákazníkom a kde platí relevantný legislatívny a regulačný rámec v oblasti ochrany spotrebiteľa. Politika neobsahuje osobitné výnimky pre žiadnu špecifickú skupinu zákazníkov alebo geografickú oblasť v rámci SR.

Spoločnosť považuje za samozrejmosť cielene napĺňať odôvodnené očakávania a požiadavky zákazníkov, prejavovať iniciatívu a preberať osobnú zodpovednosť. Vzťahy so zákazníkmi sú založené na diskretnosti, zdvorilosti bez akéhokoľvek zvýhodňovania a diskriminácie. SPP sa zaväzuje používať iba legitímne obchodné metódy a informácie od zákazníka považuje za dôverné.

Pri uzatváraní zmlúv s korporátnymi zákazníkmi SPP vykonáva rizikovú analýzu z dôvodu eliminácie rizika vzniku konfliktu záujmov alebo uzavretia zmluvy so zákazníkom, ktorý by mohol predstavovať riziko pre SPP. Spoločnosť

vykonáva aj priebežnú rizikovú analýzu existujúcich klientov v prípade výskytu indikátora, ktorý naznačuje napr. riziko vzniku neprimeranej alebo neštandardnej pohľadávky SPP.

Viac informácií o zákazníkoch SPP je uvedených v kapitole ESRS 2, časti SBM-1 Stratégia, obchodný model a hodnotový reťazec. Informácie uvedené v tejto požiadavke na zverejnenie nezahŕňajú SPP CZ a SPP CNG, keďže boli vyhodnotené ako nevýznamné.

S4-2 Procesy na zapojenie spotrebiteľov a koncových používateľov v súvislosti s vplyvmi

Spätnú väzbu od zákazníkov zisťuje SPP niekoľkokrát ročne vo forme indexu NPS (čisté skóre promotérov, angl. „net promoters score“) a spravidla raz ročne na reprezentatívnej vzorke formou indexu spokojnosti CSI (index spokojnosti zákazníka, angl. „customer satisfaction index“). Na základe týchto prieskumov SPP aj v roku 2025 dosahoval vysoké skóre viac ako 82 bodov spokojnosti v prípade CSI (v porovnaní s 85 bodov v roku 2024). Priamo so zákazníkmi a zákazníkmi SPP komunikuje aj prostredníctvom 20 Zákazníckych centier SPP, Zákazníckej linky SPP pre domácnosti a Biznis linky SPP pre firemný sektor. V oblasti zákazníckej starostlivosti a dostupnosti pokračoval SPP v modernizácii Zákazníckych centier SPP po celom Slovensku. Zákaznícke centrum v Banskej Bystrici bolo presťahované do obchodného domu, čo výrazne zlepšilo jeho dostupnosť a komfort pre zákazníkov.

Portál *Moje SPP* zákazníkom ponúka jednoduchší a rýchlejší prístup k službám spoločnosti. SPP neustále inovuje a zavádza moderné technológie, ako je automatizácia niektorých požiadaviek a tiež biometria. Konto na portáli *Moje SPP* malo k 31.12.2025 registrovaných viac ako 343 000 zákazníkov (v porovnaní viac ako 255 000 k 31.12.2024).

Zmenou prešla aj komunikácia SPP na sociálnych sieťach. SPP prináša videá a interaktívny obsah s autentickou prezentáciou zamestnankýň a zamestnancov SPP, ktorí sa stali tvármi značky SPP.

Najvyšším orgánom zodpovedným za zapájanie spotrebiteľov a koncových užívateľov je predstavenstvo SPP. Efektívnosť procesov na zapájanie spotrebiteľov je posudzovaná prostredníctvom rôznych kvantitatívnych a kvalitatívnych ukazovateľov, ktoré sú priamo spojené s podnikateľskými výsledkami, ako sú miera zapojenia, spokojnosť a predaj.

Informácie uvedené v tejto požiadavke na zverejnenie nezahŕňajú SPP CZ a SPP CNG, keďže boli vyhodnotené ako nevýznamné.

S4-3 Procesy na nápravu negatívnych vplyvov a kanály, ktorými môžu spotrebiteľia a koncoví používatelia upozorniť na obavy

SPP považuje za kľúčové faktory dostupnosť, včasnú identifikáciu a čo najrýchlejšiu nápravu, prípadne odstránenie negatívneho vplyvu. SPP preto využíva viaceré možnosti, ktoré umožňujú priamy kontakt zákazníkov v záujme o nápravy negatívnych vplyvov.

Ak je negatívny vplyv spojený s poskytovaním služieb ako dodávka plynu a elektriny, kanály a mechanizmy, prostredníctvom ktorých môžu spotrebiteľia a koncoví používatelia upozorniť SPP, sú najmä Zákaznícke centrá SPP (osobný kontakt), Zákaznícka linka pre domácnosti (telefonický kontakt), Biznis linka SPP pre firemný sektor (telefonický kontakt), webová stránka www.spp.sk (online), aplikácia *Moje SPP* (online), prípadne formou podateľne SPP (listom).

Zákazníci SPP sú informovaní o možnosti podať reklamáciu prostredníctvom Poučenia o právach spotrebiteľa a [Reklamačného poriadku SPP](#) na webovej stránke SPP. Zákazník má právo reklamovať najmä kvalitu poskytnutej služby, odpočet určeného meradla, fakturáciu poskytnutej služby, prerušenie alebo obmedzenie služieb alebo iné zistené chyby súvisiace s poskytovaním služby SPP. SPP vedie evidenciu o uplatnených reklamáciách. SPP je povinný o vybavení reklamácie vydať zákazníkovi písomný doklad najneskôr do 30 dní od dňa uplatnenia reklamácie. Ďalšie podmienky reklamačného konania pre zákazníkov SPP sú uvedené aj v platných obchodných podmienkach.

Dodržiavanie vysokých štandardov v rámci etického správania a nulová tolerancia akejkoľvek formy protispoločenskej činnosti stanovená v Kódexe správania SPP tvorí základ funkčne nastaveného systému na nahlasovanie podnetov. Tento slúži ako účinný nástroj na odhaľovanie akýchkoľvek nekalých praktík, neetického správania sa či konania tak v rámci interných, ako aj externých vzťahov SPP. Systém na nahlasovanie podnetov je plne k dispozícii aj pre zákazníkov SPP.

Podnet je možné podať elektronicky prostredníctvom správy na adresu elektronickej pošty compliance@spp.sk, poštou v písomnej forme na adresu sídla SPP alebo vyplnením online formulára. Podrobnosti o systéme na nahlasovanie podnetov sú uvedené v Informácii o preverovaní oznámení a podnetov týkajúcich sa protispoločenskej činnosti a porušení Kódexu správania SPP verejne dostupných na stránke www.spp.sk.

Zabezpečenie účinnosti týchto kanálov a spätnú väzbu na požiadavky zákazníkov zisťuje SPP niekoľkokrát ročne vo forme indexu NPS (čisté skóre promotérov, angl. „net promoters score“) a spravidla raz ročne na reprezentatívnej vzorke formou indexu spokojnosti CSI (index spokojnosti zákazníka, angl. „customer satisfaction index“).

Ďalšie možnosti nápravy negatívnych vplyvov sú upravené legislatívnym rámcom SR. SPP je povinný v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, týkajúcich sa dodržiavania štandardov kvality dodávky plynu, resp. elektriny, pri nedodržaní štandardov kvality dodávky vyplácať kompenzačné platby spôsobom a vo výške ustanovenej všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Spotrebiteľia môžu ďalej nahlasovať svoje obavy alebo potreby prostredníctvom sťažností a podnetov na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, prípadne prostredníctvom Slovenskej obchodnej inšpekcie.

Viac informácií o zákazníkoch SPP je uvedených v kapitole ESRS 2 v časti SBM-1 Stratégia, obchodný model a hodnotový reťazec. Viac informácií o vybavovaní podnetov je uvedených v kapitole ESRS G1 Obchodné správanie, časti ESRS G1-1 Politiky obchodného správania a podniková kultúra a časti ESRS G1-3 Predchádzanie korupcii a úplatkárstvu.

Informácie uvedené v tejto požiadavke na zverejnenie nezahŕňajú SPP CZ a SPP CNG, keďže boli vyhodnotené ako nevýznamné.

S4-4 Prijímanie opatrení týkajúcich sa významných vplyvov na spotrebiteľov a koncových používateľov, prístupy k riadeniu významných rizík a využívaniu významných príležitostí súvisiacich so spotrebiteľmi a s koncovými používateľmi a účinnosť týchto opatrení a prístupov

Hlavné opatrenia SPP sa zameriavajú na stabilné a bezpečné dodávky energií, ochranu osobných údajov spotrebiteľov a transparentné informovanie spotrebiteľov. Osobné údaje SPP získava najmä od zákazníkov a dôrazne uplatňuje zásadu minimalizácie spracúvaných údajov a striktného dodržiavania legislatívy.

SPP spracúva iba tie údaje, ktoré sú potrebné v súvislosti s plnením zmluvy na dodávku energií a služieb, ak je to nevyhnutné na splnenie zákonných povinností, ak k ich spracúvaniu udellili zákazníci súhlas alebo je ich spracúvanie oprávneným záujmom SPP. SPP sa sústreďuje najmä na predchádzanie významným negatívnym vplyvom na spotrebiteľov prostredníctvom posúdenia rizík súvisiacich so spracúvaním osobných údajov, prijímania technických a organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany osobných údajov a ich pravidelné prehodnocovanie.

SPP má implementované komplexné procesy a opatrenia na zabezpečenie ochrany osobných údajov svojich zákazníkov. Zásady a princípy spracúvania osobných údajov upravujú interné predpisy v súlade s požiadavkami na ochranu osobných údajov podľa Nariadenia o ochrane osobných údajov známom ako GDPR.

Opatrenia a plnenie úloh v oblasti riadenia spracúvania a ochrany osobných údajov v SPP vykonáva odbor regulácie a compliance, predovšetkým prostredníctvom osoby zodpovednej za ochranu osobných údajov (angl. „data protection officer – DPO“), ktorým je riaditeľ odboru regulácie a compliance, a ďalších zamestnancov a zamestnankýň odboru regulácie a compliance. DPO každoročne o stave ochrany osobných údajov informuje predstavenstvo prostredníctvom Správy o ochrane osobných údajov.

Oblasť spracúvania a ochrany osobných údajov je v SPP formalizovaná a upravená interným predpisom, Smernicou SPP „Politika ochrany osobných údajov v spoločnosti Slovenský plynárenský priemysel, a.s.“, ktorá popisuje zásady spracúvania a ochrany osobných údajov a určuje rozsah kompetencií odboru regulácie a compliance a ďalších organizačných jednotiek SPP pri spracúvaní osobných údajov. Spoločnosť zároveň pre všetkých zamestnancov vydala dokument „Pokyny spoločnosti Slovenský plynárenský priemysel, a.s. na spracúvanie osobných údajov, dostupný na intranete SPP a poskytnutý všetkým novonastupujúcim zamestnancom.

Dôležitou súčasťou je aj zvyšovanie povedomia zamestnancov o rizikách a ich povinnostiach v súvislosti s ochranou osobných údajov, výkon kontrol a informovanie manažmentu. V nadväznosti na formalizované pravidlá a povinnosti zamestnancov SPP v oblasti spracúvania a ochrany osobných údajov súčasne zabezpečuje odbor regulácie a compliance kontinuálne vzdelávanie zamestnancov formou e-learningu a zároveň, v prípade potreby, formou osobných workshopov na špecifické témy.

Školenie formou e-learningu sa vykonáva v periodicite jedného alebo troch rokov, pričom frekvencia sa líši v závislosti od relevantnosti agendy pre spracúvanie osobných údajov. Noví zamestnanci absolvujú uvedené školenie pri nástupe do zamestnania. SPP má tiež prijaté interné predpisy – Archívny poriadok a Registratúrny poriadok – vrátane Registratúrneho plánu, v ktorých sú vymedzené pravidlá uchovávaní a likvidácie osobných údajov obsiahnutých v dokumentoch.

Počas roka 2025 SPP nezaznamenal žiadne závažné porušenie pravidiel spracúvania a ochrany osobných údajov alebo závažné incidenty porušenia ochrany osobných údajov, rovnako ako v roku 2024.

Významná je tiež oblasť predchádzania legalizácii príjmov z trestnej činnosti (angl. „anti-money laundering – AML“), na ktorú dohliada zodpovedná osoba vrátane vypracúvania a predkladania pravidelnej ročnej Správy o plnení povinností v oblasti AML pre predstavenstvo SPP.

Interné predpisy upravujú aj oblasť predchádzania a riadenia incidentov a riadenia bezpečnosti. Hlavné ciele a postup pri riadení rizík s cieľom predchádzať narušeniu a výpadkom informačných systémov definuje Stratégia informačnej a kybernetickej bezpečnosti. Interné predpisy tiež stanovujú postupy na detekciu, vyhodnotenie a reakciu v prípade konkrétnych incidentov podľa typu udalosti. Oblasť kybernetickej bezpečnosti a zabezpečenie kontinuity a kvality dodávok pre našich zákazníkov riadi manažér kybernetickej bezpečnosti, ktorý každoročne

informuje o zaznamenaných bezpečnostných incidentoch predstavenstvo SPP prostredníctvom Správy o stave kybernetickej bezpečnosti.

SPP je prevádzkovateľom základnej služby pre činnosti dodávky plynu a dodávky elektriny a je zapísaný v registri vedenom Národným bezpečnostným úradom. SPP sa pravidelne podrobuje nezávislému auditu kybernetickej bezpečnosti a každoročne vykonáva interné školenia v oblasti kybernetickej bezpečnosti. Predstavenstvo SPP na ročnej báze vyhodnocuje Správu o stave kybernetickej bezpečnosti, ktorá obsahuje informáciu o zaznamenaných bezpečnostných incidentoch.

SPP počas roka 2025 nezaznamenal žiadny závažný kybernetický bezpečnostný incident, rovnako ako v roku 2024.

Transparentné a zodpovedné informovanie spotrebiteľov o službách a produktoch je pre SPP kľúčové. Prostredníctvom zákazníckeho servisu a pravidelných prieskumov zameraných na potreby a spokojnosť zákazníkov zabezpečuje SPP riešenie ich požiadaviek, čím je zabezpečená ochrana spotrebiteľských práv.

V rámci marketingovej komunikácie SPP dodržiava pravidlá Kódexu správania SPP a zaväzuje sa poskytovať včasné, úplné, neskreslené, pravdivé a zrozumiteľné informácie o svojich produktoch a službách a zároveň sa SPP nedopúšťa šírenia nepravd, zatajovania, zveličovania v reklame a iných verejných vystúpeniach. Jasná a transparentná komunikácia je zabezpečovaná aj vo vzťahu k informáciám o cene služieb a produktov SPP. SPP zverejňuje pravidelne cenníky, obchodné podmienky dodávky a o relevantné trhové informácie v súlade s príslušnou legislatívou. Účinnosť zavedených opatrení a iniciatív SPP sleduje cez meranie zákazníckych parametrov a spätné väzby, napr. cez NPS alebo CSI ukazovateľ.

Vyššie uvedené opatrenia si počas vykazovaného obdobia nevyžadovali významné kapitálové výdavky, prevádzkové náklady alebo iné finančné zdroje. Finančné zdroje po jednotlivých opatreniach SPP momentálne neeviduje.

Informácie uvedené v tejto požiadavke na zverejnenie nezahŕňajú SPP CZ a SPP CNG, keďže boli vyhodnotené ako nevýznamné.

S4-5 Cieľové hodnoty týkajúce sa riadenia významných negatívnych vplyvov, podpory pozitívnych vplyvov a riadenia významných rizík a príležitostí

Za rok 2025 bol stanovený cieľ na dosiahnutie zákazníckej spokojnosti v segmente domácností na úrovni 79 bodov pri meraní indexu Customer Satisfaction Index (CSI) na vzorke minimálne 1000 zákazníkov. V rámci celofiremných cieľov SPP dosiahla skutočná hodnota indexu CSI na základe vyhodnoteného prieskumu úroveň 82 bodov.

Cieľ v oblasti zákazníckej spokojnosti je stanovovaný na základe každoročne realizovaného reprezentatívneho prieskumu spokojnosti zákazníkov, ktorý predstavuje priamu formu zapojenia spotrebiteľov a koncových používateľov do procesu nastavovania cieľov. Zákazníci poskytujú spätnú väzbu prostredníctvom štruktúrovaných dotazníkov, pričom ich odpovede slúžia ako vstup pre návrh hodnoty cieľa CSI na nadchádzajúce obdobie. Index CSI je počítaný z výsledkov prieskumu zákazníckej spokojnosti, ktorý realizujeme pravidelne raz ročne na reprezentatívnej vzorke zákazníkov a meria zákaznícku spokojnosť v 6. oblastiach: 1. Informovanosť a komunikácia, 2. Ceny, 3. Fakturácia, 4. Personál, 5. Produkty a služby, 6. Spofahlivosť dodávky.

Výsledky prieskumu CSI predstavujú hlavný nástroj monitorovania toho, ako si spoločnosť vedie voči stanovenému cieľu aj pri vyhodnocovaní KPI spoločnosti. Zákazníci sa tak nepriamo podieľajú na hodnotení výkonnosti spoločnosti prostredníctvom poskytovania spätnej väzby v jednotlivých meraných oblastiach. Ich

odpovede umožňujú identifikovať oblasti, kde dochádza k plneniu očakávaní, ako aj oblasti, v ktorých je potrebné zlepšenie. Výsledky prieskumu sú každoročne prezentované vedeniu spoločnosti a sú používané ako východisko pre rozhodovanie o úpravách interných procesov, zákazníckych služieb či komunikačných aktivít. Na základe spätnej väzby zákazníkov sú pravidelne identifikované hlavné silné a slabé stránky ich skúsenosti so SPP. Tie slúžia ako východisko pre návrh konkrétnych opatrení – napríklad zlepšenie informovanosti, úprava procesov či posilnenie zákazníckeho servisu. Prieskumu a súvisiace zlepšenia sa premietajú do plánovania aktivít na nasledujúci rok a priamo ovplyvňujú aktualizáciu cieľa CSI. Tento proces zabezpečuje, že stanovené ciele odrážajú skutočné očakávania a skúsenosti zákazníkov.

Vyjadrenie zákazníckej spokojnosti vnímame ako veličinu, ktorá má zásadný vplyv na dosahované hospodárske výsledky SPP prostredníctvom svojho vplyvu na veľkosť zákazníckeho kmeňa. Zároveň je veličinou korelujúcou s fungovaním interných procesov spoločnosti. Každý zamestnanec SPP, bez ohľadu na jeho zaradenie, môže pozitívnym spôsobom vplývať na zákaznícku spokojnosť, čím je naplnený základný atribút jej použitia ako celofiremného KPI.

Informácie uvedené v tejto požiadavke na zverejnenie nezahŕňajú SPP CZ a SPP CNG, keďže boli vyhodnotené ako nevýznamné.

Informácie o governance

12.8. ESRS G1 Obchodné správanie

Identifikované riziká a príležitosti:

Corporate governance – P

Podnikovú kultúru považujeme za príležitosť pozitívne ovplyvniť finančnú výkonnosť spoločnosti. Pozitívna kultúra, ktorá je v súlade s hodnotami a cieľmi spoločnosti, môže viesť k vyššej ziskovosti, rastu a hodnote pre akcionára.

Identifikované vplyvy:

Corporate governance – PPV

Corporate governance je pre SPP dôležité, pretože zabezpečuje efektívne riadenie a kontrolu spoločnosti, čo zvyšuje jej stabilitu a dôveryhodnosť. Dobré riadiace praktiky podporujú transparentnosť a zodpovednosť, čo znižuje riziko korupcie a neetického správania.

G1-1 Politiky obchodného správania a podniková kultúra

Zodpovedné podnikanie je predpokladom dlhodobého úspechu a dôvery zákazníkov SPP. Jeho súčasťou je však zavedenie etických princípov a základných hodnôt voči všetkým stranám v pracovných a obchodných vzťahoch v oblasti riadenia spoločnosti (angl. „corporate governance“).

Základnými firemnými SPP hodnotami sú:

- sme partnermi,
- sme efektívni,
- sme iniciatívni,
- sme profesionálni a
- zaujímame sa o zákazníka.

SPP má zavedené politiky týkajúce sa obchodného správania a podnikovej kultúry. Etické princípy a základné hodnoty sú súčasťou Program súladu SPP ako komplexnej úpravy oblasti riadenia spoločnosti (angl. „corporate governance“).

Kódex správania SPP vyjadruje postoje a normy správania požadované od zamestnancov a zmluvných partnerov. Jeho cieľom je podporovať vytváranie spravodlivého, transparentného a konkurenčného prostredia, uplatňovanie etických zásad a rozvoj firemnej kultúry. Kódex správania SPP upravuje oblasti boja proti korupcii, konfliktu záujmov, hospodárskej súťaže či vzťahy k osobám zamestnaným v SPP a medzi nimi a zároveň vzťahy s dodávateľmi alebo verejnými inštitúciami.

Kódex správania SPP sa odvíja od základných hodnôt a je záväzný pre všetkých členov štatutárnych a kontrolných orgánov, manažmentu, zamestnancov a zmluvných partnerov SPP. Kódex správania SPP je dostupný online na webovej stránke a platí aj pre dcérske spoločnosti SPP CZ a SPP CNG. SPP realizuje pravidelné školenia na tému Kódexu správania SPP pre zamestnancov a členov riadiacich orgánov, na ktorých sa zúčastňujú všetci zamestnanci a členovia riadiacich orgánov.

V oblasti správy a riadenia spoločností SPP zohľadňuje odporúčania Organizácie pre ekonomickú spoluprácu a rozvoj (OECD) a postupuje v súlade s Kódexom správy spoločností s majetkovou účasťou štátu na Slovensku.

SPP zároveň v priebehu roka 2025 prijal samostatný Kódex pre dodávateľov SPP. [Kódex pre dodávateľov SPP](#) stanovuje požadované postoje a normy správania našich zmluvných partnerov, s cieľom podporovať vytváranie spravodlivého, transparentného a konkurenčného prostredia a uplatňovanie etických zásad. Kódex pre dodávateľov SPP slúži ako usmernenie pre našich dodávateľov a ich subdodávateľov, aby vo svojom podnikaní, činnostiach a operáciách uplatňovali rovnako starostlivý prístup.

V rámci štandardných plánovacích procesov SPP pravidelne alokuje v každoročne pripravovanom Podnikateľskom pláne primerané prostriedky na opatrenia týkajúce sa politiky obchodného správania a podnikovej kultúry. Tieto opatrenia si počas vykazovaného obdobia nevyžadovali významné kapitálové výdavky, prevádzkové náklady alebo iné finančné zdroje.

Viac informácií o hodnotení firemnej kultúry je uvedených v časti ESRS S1-2 Procesy na zapojenie vlastných pracovníkov a zástupcov pracovníkov v súvislosti s vplyvmi.

G1- 2 Riadenie vzťahov s dodávateľmi

SPP má zavedené politiky na predchádzanie oneskoreným platbám. Prostredníctvom interného predpisu je ustanovený jednotný postup pri spracovaní platieb, so stanovením zodpovedností príslušných útvarov a zamestnancov v procese spracovania platieb (vytváranie inkasných a prevodných príkazov, realizácie týchto platieb prostredníctvom modulu a E-bankovníctva, ako aj usmernenie postupu pri spracovávaní bankových výpisov, súborov platieb SIPO a súborov poštových poukážok typu U a E). Interný predpis platí a je záväzný pre všetkých zamestnancov SPP, ktorí sa na vykonávaní predmetných úhrad zúčastňujú.

Bližšie informácie o dodávateľskom reťazi súvisiacom so zabezpečením dodávky plynu a elektriny sú uvedené v časti SBM-1 Stratégia, obchodný model a hodnotový reťazec. Okrem plynu, elektriny a sieťových služieb súvisiacich so zabezpečením ich dodávky odberateľom SPP obstaráva ďalšie tovary, práce a služby. Na ich dodávkach sa zásadným spôsobom podieľajú tuzemskí dodávateľia (za tuzemského dodávateľa považujeme dodávateľa s miestom podnikania na Slovensku vrátane nadnárodných spoločností, ktoré majú svoje zastúpenie v SR).

Tabuľka: Podiel nákupov od dodávateľov podľa sídla (okrem elektriny a plynu a súvisiacich služieb v %

	Tuzemský dodávateľ	Zahraničný dodávateľ
2025	93,59%	6,41%
2024*	95,66%	4,34%

* Údaje o podiele dodávateľov za rok 2024 nepodliehali uisteniu audítora výročnej správy

Dodávateľský reťazec je preto dôležitou oblasťou s vplyvom na celkovú udržateľnosť SPP. Vzhľadom na to je jedným z opatrení na dosiahnutie udržateľnosti SPP aj dohľad nad udržateľnosťou obchodných partnerov SPP v našom dodávateľskom reťazci. Dodržiavanie etických princípov a základných hodnôt, ktoré SPP verejne deklaruje, monitoring prípadného nesúladu a prijímanie nápravných opatrení sú kľúčovými aspektmi dôveryhodnosti SPP voči obchodným partnerom. Z tohto dôvodu je jedným z cieľov SPP do konca roka 2026 zaviesť a vyhodnocovať štandardy udržateľnosti aj v dodávateľskom reťazci SPP a zároveň preferovať princípy zeleného obstarávania v obstarávaní tovarov/služieb/stavebných prác v SPP.

Informácie uvedené v tejto požiadavke na zverejnenie nezahŕňajú SPP CZ a SPP CNG, keďže boli vyhodnotené ako nevýznamné.

G1-3 Predchádzanie korupcii a úplatkárstvu

V Kódexe správania SPP je stanovený jednoznačný záväzok nulovej tolerancie k akejkoľvek forme korupčného správania a záväzok vyhýbať sa všetkým aktivitám, ktoré majú náznak korupcie. Postupy na prevenciu, odhaľovanie a riešenie podozrení z korupcie a úplatkárstva sú súčasťou Programu súladu SPP a komplexnej úpravy oblasti riadenia spoločnosti (angl. „corporate governance“).

Program súladu SPP tvorí Kódex správania SPP, Smernica Program súladu, Smernica „Preverovanie oznámení a podnetov týkajúcich sa protispoločenskej činnosti a porušenia pravidiel a princípov zodpovedného správania“, Štatút manažéra súladu a ďalšie nástroje manažéra súladu.

V interných pravidlách je ďalej upravená oblasť boja proti praniu špinavých peňazí. Skupina SPP nerozlišuje osobitné rizikové funkcie, pokiaľ ide o predchádzanie korupcii a úplatkárstvu, a zásady uvedené v Kódexe správania SPP a Smernici program súladu sú záväzné pre všetkých členov štatutárnych a kontrolných orgánov, manažmentu, zamestnancov SPP, ako aj pre dcérske spoločnosti SPP CZ a SPP CNG.

Oblasť súladu (angl. „compliance“), ale aj oblasť riadenia spoločnosti, predchádzanie protispoločenskej činnosti a porušovaniu etických princípov, dohľad v oblasti ochrany osobných údajov a oblasti udržateľnosti interne zastrešuje odbor regulácie a compliance, ktorý riadi Manažér súladu. Súčasťou Programu súladu SPP je aj jednotný systém na nahlasovanie podnetov týkajúcich sa protispoločenskej činnosti a pravidiel a princípov definovaných v Kódexe správania SPP. SPP akceptuje podnety podané anonymne aj neanonymne bez ohľadu na to, či je oznamovateľ naším zamestnancom, alebo nie, a bez ohľadu na formu, v akej sú podané.

Manažér súladu je povinný prijať a preveriť každé doručené oznámenie a podnet do 90 dní od jeho prijatia, túto lehotu môže predĺžiť o ďalších 30 dní. Pri preverovaní oznámenia alebo podnetu je Manažér súladu oprávnený vyžadovať od všetkých zúčastnených osôb maximálnu súčinnosť a požadovať prístup k elektronickej, ako aj inej forme dokumentácie a informáciám, ktoré slúžia na objasnenie oznámenia alebo podnetu. Ak oznámenie alebo podnet nie sú anonymné, o výsledku preverenia Manažér súladu informuje v písomnej forme oznamovateľa do 10 dní odo dňa ukončenia preverenia oznámenia alebo podnetu. Manažér súladu vedie evidenciu oznámení a podnetov a výsledkov ich preverovania v zmysle právnych predpisov.

Manažér súladu a členovia preverovacieho tímu pri preverovaní oznámenia zachovávajú mlčanlivosť o totožnosti oznamovateľa a dôvernosc poskytnutých informácií. Záväzok mlčanlivosti o totožnosti oznamovateľa a dôvernosc poskytnutých informácií tvorí súčasť pracovnej zmluvy manažéra súladu a členov preverovacieho tímu. Manažér súladu nie je oprávnený sprístupniť totožnosť oznamovateľa okrem prípadov ustanovených právnymi predpismi. Oznamovateľom je zároveň poskytovaná ochrana plne v súlade so zákonom č. 54/2019 Z. z. o ochrane oznamovateľov protispoločenskej činnosti.

SPP má zavedený jasný a včasný postup eskalácie a komunikácie, aby sa zabezpečilo, že všetky oznámenia a podnety sa nahlásia, preveria a nakoniec postúpia príslušnej riadiacej organizačnej jednotke, prípadne vedeniu SPP. V prípade zákonnej povinnosti Manažér súladu nahlási nesúlad relevantnému regulačnému orgánu v súlade s platnými predpismi. V najzávažnejších prípadoch potvrdených porušení Kódexu správania SPP Manažér súladu bezodkladne informuje predstavenstvo SPP spolu s opatreniami, ktoré boli alebo majú byť prijaté príslušnými organizačnými jednotkami.

V rámci Programu súladu je vytvorený systém vzdelávania a školení, ktorý zabezpečuje Manažér súladu. Cieľom systému vzdelávania je zabezpečiť informovanosť zamestnancov a osôb činných na základe iných zmlúv a dohôd za účelom riadneho plnenia ich povinností. Každý zamestnanec je povinný absolvovať vstupné školenie (v deň nástupu), mimoriadne preškolenia (v prípade zásadnej zmeny právnej úpravy týkajúcej sa a/alebo ovplyvňujúcej

činnosti alebo na základe monitoringu a reportingu) a školenia v rámci jednotlivých organizačných jednotiek (vzťahujú sa na osobitné činnosti v rámci jednotlivých organizačných jednotiek, sú „šité na mieru“ pre ich potreby a sú pripravované v súčinnosti s dotknutou organizačnou jednotkou).

Periodické preškolenia zamestnancov realizuje Manažér súladu podľa ním určeného harmonogramu, najmenej však raz za tri roky. Online školenie „Program súladu v Skupine SPP“ je povinné pre všetkých zamestnancov SPP, SPP CZ a SPP CNG. Prostredníctvom školenia sa zamestnanci oboznamujú s jeho účelom a základnými otázkami, ktoré upravuje. Súčasťou školenia je záverečný test potrebný na jeho úspešné absolvovanie. Členovia preverovacieho tímu a Manažér súladu sa pravidelne zúčastňujú na externých vzdelávacích aktivitách.

V roku 2025 spoločnosť nezaznamenala podnety týkajúce sa protispoločenskej činnosti ani významné prípady nesúladu so zákonmi a všeobecne záväznými predpismi. SPP riešil v rámci systému na nahlasovanie podnetov, ktoré sa týkali iných oblastí upravených Kódexom správania SPP v roku 2025 20 podnetov a otázok (v porovnaní s 13 v roku 2024). Na všetkých zamestnancov, členov štatutárnych, kontrolných orgánov a manažment sa vzťahujú rovnako prísne požiadavky a pravidlá, týkajúce sa ohrozenia korupciou, prípadne úplatkárstvom.

Manažér súladu pravidelne informuje štatutárne orgány (najmenej však jedenkrát ročne a v prípade potreby aj mimoriadne) o výsledkoch vlastnej činnosti prostredníctvom Správy o riadení Programu súladu a zároveň v prípade mimoriadne závažných okolností informuje generálneho riaditeľa, resp. predstavenstvo, resp. členov štatutárnych orgánov spoločnosti.

G1-4 Prípady korupcie a úplatkárstva

Kódex správania SPP stanovuje aj jednoznačný záväzok nulovej tolerancie k akejkoľvek forme korupčného správania a záväzok vyháňať sa všetkým aktivitám, ktoré majú náznak korupcie. Zamestnanci SPP raz ročne vyplňajú vyhlásenie o konflikte záujmov a pravidelne absolvujú školenie k Programu súladu SPP, v rámci ktorého sa oboznamujú so zásadami na predchádzanie konfliktu záujmov a s pravidlami na boj proti korupcii.

V roku 2025 SPP, SPP CZ a SPP CNG neeviduje žiaden prípad porušenia zákonov proti korupcii a proti úplatkárstvu, žaloby ani iné prípady korupcie alebo úplatkárstva. Dohľad nad dodržiavaním interných predpisov SPP vykonáva interný audit, ktorý o svojej činnosti pravidelne informuje predstavenstvo a na základe zistení pripravuje plán opatrení na odstránenie zistených nedostatkov.

G1–5 Politický vplyv a lobistické činnosti

V súlade s Kódexom správania SPP nefinancuje politické strany alebo ich kandidátov alebo zástupcov či už na Slovensku, alebo v zahraničí, ani podujatia, ktorých účelom je politická propaganda. SPP sa zdržuje vyvíjania akéhokoľvek priameho alebo nepriameho tlaku na politikov, prijímania odporúčaní pre zamestnanie, zmluvy o konzultáciách. SPP neprispieva organizáciám, s ktorými by mohlo dôjsť ku konfliktu záujmov (napríklad odbory, alebo skupiny na ochranu spotrebiteľa) ani organizáciám alebo jednotlivcom, ktorí nerespektujú princípy uvedené v tomto Kódexe správania SPP alebo by mohli svojou činnosťou ohroziť dobré meno SPP.

SPP sa v roku 2025 podieľal na pripomienkovaní viacerých národných právnych predpisov (zákonov a vyhlášok) najmä v oblasti energetiky, regulácie, životného prostredia a povoľovacích procesov.

SPP je registrovaný v Registri transparentnosti EÚ pod registračným číslom 560089848584-90.

Členstvo v komorách, združeniach a asociáciách SPP vníma ako príležitosť na diskusiu v rámci alebo naprieč sektormi vrátane oboznámenia sa s názormi našich zákazníkov a na presadzovanie spoločných záujmov členov. Pri výkone členstva SPP vždy dbá na dodržiavanie zákonných povinností, najmä v súvislosti s ochranou pravidiel

hospodárskej súťaže a zákazom dohôd obmedzujúcich hospodársku súťaž. Pravidelne vyhodnocujeme výhody nášho členstva a flexibilne ukončujeme členstvo alebo nadväzujeme nové partnerstvá. V roku 2025 bol SPP členom nasledujúcich organizácií:

- Americká obchodná komora v Slovenskej republike
- CFO club
- Circular Slovakia
- Energy Traders Europe
- Eurogas
- HRCOMM
- Slovak Compliance Circle
- Slovenská asociácia finančníkov
- Slovenská asociácia udržateľnej energetiky (SAPI)
- Slovenská obchodná a priemyselná komora
- Slovensko-nemecká obchodná a priemyselná komora
- Slovenský plynárenský a naftový zväz
- WindEurope
- Zväz hutníctva, ťažobného priemyslu a geológie SR, členstvo vzniklo v priebehu roka 2025
- Zväz zamestnávateľov energetiky Slovenska, členstvo zaniklo v priebehu roka 2025

Informácie uvedené v tejto požiadavke na zverejnenie nezahŕňajú SPP CZ a SPP CNG, keďže boli vyhodnotené ako nevýznamné.

G1-6 Platobné postupy

Štandardnou lehotou splatnosti záväzkov SPP stanovenou vo všeobecných obchodných podmienkach na nákup tovaru, služieb, diela a stavebných prác (nezahŕňa nákup komodity elektrina alebo plynu) alebo dohodnutou s dodávateľom je lehota 30 dní od doručenia faktúry s nasledujúcimi špecifikami:

- minimálne 30 dní od doručenia faktúry SPP ako pri dodávke tovaru, prác, služieb a investícií;
- minimálne 21 dní od doručenia faktúry SPP pri objednávkach do 5 000 eur bez DPH;
- minimálne 14 dní od doručenia faktúry SPP pri dodávke potravín.

Tabuľka 36: Počty vystavených objednávok podľa lehoty splatnosti

Lehota splatnosti		2025	2024
30 dní	počet	2086	1766
	%	64,72	59,40
21 dní	počet	485	461
	%	15,05	15,51
60 dní	počet	213	306
	%	6,61	10,29
14 dní	počet	356	340
	%	11,05	11,44
menej ako 10 dní	počet	83	100
	%	2,58	3,36

Všetky obchodné prípady sú v systéme IS SAP ERP zachytené vo forme objednávky, ktorej súčasťou sú aj platobné podmienky. Následne oddelenie platobného styku na dennej báze spúšťa tzv. platobné behy v IS SAP ERP. Všetky doklady sú vopred daňovo overené oddelením daní a zaúčtované v IS SAP ERP oddelením účtovníctva.

SPP uhrádza záväzky vo vyššie uvedených štandardných lehotách splatnosti a neviduje oneskorené platby. Aj v roku 2026 bude SPP výraznejšie presadzovať zo strany svojich dodávateľov faktúry doručované elektronicky vo forme e-faktúr namiesto doručovania listinných faktúr. Zasielanie a doručovanie výlučne prostredníctvom e-faktúr sa v roku 2025 stalo aj štandardným spôsobom fakturácie v zmysle všeobecných obchodných podmienok SPP vo vzťahu k novým dodávateľom. Viac informácií je dostupných v časti ESRS G1-2 Riadenie vzťahov s dodávateľmi.

Informácie uvedené v tejto požiadavke na zverejnenie nezahŕňajú SPP CZ a SPP CNG, keďže boli vyhodnotené ako nevýznamné.

13 Zoznam skratiek

CEBZ	Centrá energetického a biologického zhodnotenia odpadu
ČEZ	Skupina spoločností kontrolovaná zo strany spoločnosti ČEZ, a. s.
Ekofond SPP	Nezisková organizácia Ekofond SPP, n.o., ktorej zakladateľom je SPP
ESCO Slovensko	ESCO Slovensko, a.s., a spoločnosti v rámci skupiny ESCO Slovensko
EÚ	Európska únia
EÚ ETS	Európsky systém pre obchodovanie s emisiami („European Union Emissions Trading System“)
FVE	Fotovoltaická elektrárň
GHG Protokol	Greenhouse Gas Protocol – štandard podnikového účtovníctva a výkazníctva – alebo „Greenhouse Gas Protocol“, ktorý vydávajú organizácie World Resources Institute („WRI“) a World Business Council for Sustainable Development (WBCSD)
GRI	Global Reporting Initiative
IPIECA	Medzinárodná asociácia ochrany životného prostredia v ropnom priemysle (International Petroleum Industry Environmental Conservation Association) – nezisková organizácia, ktorá sa venuje ochrane životného prostredia v sektore plynárenstva a ropy
IPCC	Medzinárodný panel pre klimatické zmeny
KVET	Kogeneračný zdroj vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla
MH SR	Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky
Obchodný zákonník	Zákon č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov
OSN	Organizácia spojených národov
OZE	Obnoviteľné zdroje energie
Pravidlá odmeňovania členov predstavenstva	Pravidlá odmeňovania členov predstavenstva a

a dozornej rady SPP	členov dozornej rady SPP schválené rozhodnutím MH SR ako jediného akcionára SPP
Pravidlá výberu orgánov SPP	Pravidlá výberu a všeobecné podmienky pre zástupcu štátu v orgánoch spoločností s majetkovou účasťou štátu v súlade s uznesením vlády Slovenskej republiky č. 159/2011 v znení neskorších uznesení
SDGs	Ciele udržateľného rozvoja OSN („Sustainable development goals“)
Skupina SPP	SPP, SPP CZ, SPP CNG, Nadácia SPP a Ekofond SPP
SPP	Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
SPP CZ	SPP CZ, a.s., 100 % dcérska spoločnosť SPP
SPP CNG	SPP CNG s. r. o., 100 % dcérska spoločnosť SPP
SPP plus	SPP plus s.r.o., 100 % dcérska spoločnosť SPP
SR/Slovensko	Slovenská republika
Zákonník práce	Zákon č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov

14 Kontakty

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.

Mlynské nivy 44/a

825 11 Bratislava

Slovenská republika

Tel.: +421 2 62 62 11 11

E-mail: spp@spp.sk

Webstránka: www.spp.sk

DOMÁCNOSTI

Zákaznícka linka SPP

Tel.: 0850 111 363 (od 1. 6. 2020 v pracovných dňoch od 8.00 do 18.00 h)

E-mail: zakaznickalinka@spp.sk

Volania zo zahraničia a zo siete alternatívnych operátorov: +421 2 58 69 90 90

MALÍ PODNIKATELIA A ORGANIZÁCIE

Biznis linka SPP

Tel.: 0850 111 565 (od 1. 6. 2020 v pracovných dňoch od 8.00 do 18.00 h)

E-mail: biznislinka@spp.sk

Volania zo zahraničia a zo siete alternatívnych operátorov: +421 2 58 69 90 92

Férová linka SPP

Tel.: 0800 126 076 (od 1. 6. 2020 v pracovných dňoch od 8.00 do 18.00 h)

Zoznam Zákazníckych centier SPP nájdete na webovej stránke www.spp.sk.

SLOVENSKÉ PLYNÁRENSKÉ MÚZEUM

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.

Mlynské nivy 44/c

825 11 Bratislava

Tel.: +421 2 62 62 41 64, 0911 704 489

(v pracovných dňoch od 10.00 do 14.00 h)

E-mail: muzeum@spp.sk

Vstup do múzea je voľný. Návštevu si treba dohodnúť vopred.

GALÉRIA SPP

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.

Mlynské nivy 44/c

825 11 Bratislava

Tel.: +421 2 62 62 42 42, 0911 704 489

(v pracovných dňoch od 10.00 do 18.00 h)

E-mail: galeria@spp.sk

Vstup do galérie je voľný.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.

**SPRÁVA NEZÁVISLÉHO
AUDÍTORA A INDIVIDUÁLNA ÚČTOVNÁ
ZÁVIERKA (VYPRACOVANÁ V SÚLADE
S MEDZINÁRODNÝMI ŠTANDARDMI
FINANČNÉHO VÝKAZNÍCTVA TAK, AKO
BOLI SCHVÁLENÉ NA POUŽITIE V EÚ)
ZA ROK KONČIACI SA
31. DECEMBRA 2025**

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.

345E5771308A3D05602234E6BE7C6408

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Akcionárovi, dozornej rade a predstavenstvu spoločnosti Slovenský plynárenský priemysel, a.s. a výboru pre audit:

SPRÁVA Z AUDITU INDIVIDUÁLNEJ ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY

Názor

Uskutočnili sme audit individuálnej účtovnej závierky spoločnosti Slovenský plynárenský priemysel, a.s. (ďalej len „spoločnosť“), ktorá zahŕňa súvahu k 31. decembru 2025, výkaz ziskov a strát, výkaz súhrnných ziskov a strát, výkaz zmien vo vlastnom imaní a výkaz peňažných tokov za rok, ktorý sa skončil k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú významné informácie o účtovných zásadách a účtovných metódach a ďalšie vysvetľujúce informácie.

Podľa nášho názoru priložená individuálna účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie spoločnosti k 31. decembru 2025 a výsledku jej hospodárenia a peňažných tokov za rok, ktorý sa skončil k uvedenému dátumu, v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva v znení prijatom Európskou úniou (EÚ).

Základ pre názor

Audit sme uskutočnili v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi. Naša zodpovednosť podľa týchto štandardov sa bližšie uvádza v odseku *Zodpovednosť audítora za audit individuálnej účtovnej závierky*.

Od spoločnosti sme nezávislí v zmysle Medzinárodného etického kódexu pre účtovných odborníkov (vrátane Medzinárodných štandardov nezávislosti), ktorý vydala Rada pre medzinárodné etické štandardy účtovníkov, v znení schválenom Slovenskou komorou audítora (ďalej len „Etický kódex audítora“), vrátane etických požiadaviek zákona č. 423/2015 Z. z. o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, v platnom znení (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“), ktoré sa vzťahujú na audity účtovných závierok v Slovenskej republike. Splnili sme aj ostatné povinnosti týkajúce sa etiky v zmysle Etického kódexu audítora a etických požiadaviek zákona o štatutárnom audite. Sme presvedčení, že získané audítorské dôkazy poskytujú dostatočný a vhodný základ pre náš názor.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu a osôb poverených spravovaním za individuálnu účtovnú závierku

Štatutárny orgán spoločnosti zodpovedá za zostavenie a verné zobrazenie individuálnej účtovnej závierky v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva v znení prijatom EÚ a za interné kontroly, ktoré štatutárny orgán spoločnosti považuje za potrebné pre zostavenie individuálnej účtovnej závierky, aby neobsahovala významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní individuálnej účtovnej závierky štatutárny orgán zodpovedá za zhodnotenie schopnosti spoločnosti nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za opísanie skutočností týkajúcich sa nepretržitého pokračovania v činnosti, ak je to potrebné, a za použitie predpokladu nepretržitého pokračovania v činnosti v účtovníctve, ibaže by mal v úmysle spoločnosť zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo by nemal inú reálnu možnosť než tak urobiť.

Osoby poverené spravovaním sú zodpovedné za dohľad nad procesom finančného výkazníctva spoločnosti.

Zodpovednosť audítora za audit individuálnej účtovnej závierky

Našou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či individuálna účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora, ktorá obsahuje názor audítora. Primerané uistenie predstavuje vysoký stupeň uistenia, ale nie záruku, že audit vykonaný podľa Medzinárodných audítorských štandardov vždy odhalí prípadnú významnú nesprávnosť. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a považujú sa za významné, ak by bolo opodstatnené očakávať, že jednotlivito alebo v súhrne ovplyvnia ekonomické rozhodnutia používateľov, ktoré boli prijaté na základe tejto individuálnej účtovnej závierky.

V rámci auditu v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi uplatňujeme odborný úsudok a zachovávame profesionálny skepticizmus počas celého auditu. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká významnej nesprávnej individuálnej účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a vykonávame audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre názor audítora. Riziko neodhalenia významnej nesprávnej v dôsledku podvodu je vyššie ako riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídienie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, ale nie, aby sme vyjadrili názor na efektívnosť interných kontrol spoločnosti.
- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód, ako aj primeranosť účtovných odhadov a súvisiacich informácií zverejnených štatutárnym orgánom.
- Predkladáme záver o tom, či štatutárny orgán vhodne používa účtovnú zásadu nepretržitého pokračovania v činnosti, a na základe získaných audítorských dôkazov záver o tom, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybniť schopnosť spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v individuálnej účtovnej závierke alebo, ak sú takéto zverejnené informácie nedostatočné, modifikovať náš názor. Naše závery však vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania našej správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že spoločnosť prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah individuálnej účtovnej závierky vrátane zverejnených informácií, ako aj to, či individuálna účtovná závierka verne zobrazuje uskutočnené transakcie a udalosti.

S osobami poverenými spravovaním komunikujeme okrem iného o plánovanom rozsahu a harmonograme auditu a o významných zisteniach auditu, vrátane všetkých významných nedostatkov internej kontroly, ktoré počas nášho auditu zistíme.

SPRÁVA K ĎALŠÍM POŽIADAVKÁM ZÁKONOV A INÝCH PRÁVNÝCH PREDPISOV

Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe

Štatutárny orgán je zodpovedný za informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej podľa požiadaviek zákona o účtovníctve č. 431/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“). Náš vyššie uvedený názor na individuálnu účtovnú závierku sa nevzťahuje na iné informácie vo výročnej správe.

V súvislosti s auditom individuálnej účtovnej závierky je našou zodpovednosťou oboznámiť sa s informáciami uvedenými vo výročnej správe a posúdiť, či tieto informácie nie sú vo významnom nesúlade s auditovanou individuálnou účtovnou závierkou alebo našimi poznatkami o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu individuálnej účtovnej závierky, alebo sa inak zdajú byť významne nesprávne.

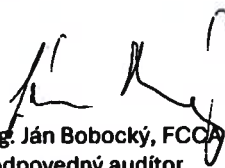
Výročnú správu sme ku dňu vydania správy audítora z auditu individuálnej účtovnej závierky nemali k dispozícii.

Keď získame výročnú správu, posúdime, či výročná správa spoločnosti, s výnimkou požiadaviek týkajúcich sa vykazovania informácií o udržateľnosti, obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve, a na základe prác vykonaných počas auditu individuálnej účtovnej závierky vyjadríme názor, či:

- informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej za rok 2025 sú v súlade s individuálnou účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa, s výnimkou požiadaviek týkajúcich sa vykazovania informácií o udržateľnosti, obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

Okrem toho uvedieme, či sme zistili významné nesprávne vo výročnej správe na základe našich poznatkov o spoločnosti a jej situácii, ktoré sme získali počas auditu individuálnej účtovnej závierky.

Bratislava 11. marca 2026


Ing. Ján Bobocký, FCCA
zodpovedný audítor
Licencia UDVA č. 1043

V mene spoločnosti
Deloitte Audit s.r.o.
Licencia SKAu č. 014


OBSAH

	Strana
Individuálne finančné výkazy (vypracované v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva tak, ako boli schválené na použitie v Európskej únii):	
Súvaha	5
Výkaz ziskov a strát	6
Výkaz súhrnných ziskov a strát	7
Výkaz zmien vo vlastnom imaní	8
Výkaz peňažných tokov	9
Poznámky k individuálnym finančným výkazom	10 – 51

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
SÚVAHA
k 31. decembru 2025 a 31. decembru 2024
(v tis. EUR)

	Pozn.	31. december 2025	31. december 2024
AKTÍVA:			
DLHODOBÉ AKTÍVA			
Investície v nehnuteľnostiach	8	21 669	22 471
Pozemky, budovy, stavby, stroje a zariadenia	7	65 050	63 212
Investície v dcérskych, spoločných a pridružených spoločnostiach	6	2 059 664	2 061 667
Nehmotný dlhodobý majetok	9	8 902	8 938
Dlhodobé pohľadávky z finančných derivátov	5	28 678	41 110
Odložená daňová pohľadávka	26.2	28 455	-
Dlhodobé aktíva celkom		<u>2 212 418</u>	<u>2 197 398</u>
OBEŽNÉ AKTÍVA			
Zásoby	10	540 119	555 584
Pohľadávky a poskytnuté preddavky	11	813 330	1 029 722
Krátkodobé pohľadávky z finančných derivátov	5	158 946	218 488
Peniaze a peňažné ekvivalenty	12	39 806	235 763
Ostatné aktíva		-	655
Obežné aktíva celkom		<u>1 552 201</u>	<u>2 040 212</u>
Dlhodobý majetok držaný na predaj		614	614
AKTÍVA CELKOM		<u>3 765 233</u>	<u>4 238 224</u>
VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY:			
KAPITÁL A REZERVY			
Základné imanie	19	885 062	885 062
Zákonné a ostatné fondy	20	1 617 210	1 757 301
Rezerva zo zabezpečovacích derivátov	20	(39 359)	65 048
Nerozdelený zisk	20	279 520	320 612
Vlastné imanie celkom		<u>2 742 433</u>	<u>3 028 023</u>
DLHODOBÉ ZÁVÄZKY			
Výnosy budúcich období	16	2 587	2 651
Rezervy	14	41 993	39 716
Odchodné a iné dlhodobé zamestnanecké požitky	13	1 474	1 354
Odložený daňový záväzok	26.2	-	7 057
Dlhodobé záväzky z finančných derivátov	5	36 452	50 422
Ostatné dlhodobé záväzky	17	3 461	2 332
Dlhodobé záväzky celkom		<u>85 967</u>	<u>103 532</u>
KRÁTKODOBÉ ZÁVÄZKY			
Záväzky z obchodného styku a iné záväzky	18,17	418 818	721 188
Krátkodobé záväzky z finančných derivátov	5	254 083	271 296
Daňové záväzky z dane z príjmu	26.1	3 005	23 954
Krátkodobé úvery	15	260 699	90 000
Rezervy a ostatné krátkodobé záväzky	14	228	231
Krátkodobé záväzky celkom		<u>936 833</u>	<u>1 106 669</u>
Záväzky celkom		<u>1 022 800</u>	<u>1 210 201</u>
VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY CELKOM		<u>3 765 233</u>	<u>4 238 224</u>

Finančné výkazy na stranách 4 až 51 boli schválené na zverejnenie v mene predstavenstva dňa 11. marca 2026:


 Ing. Juraj Ondris, MBA
 predseda predstavenstva


 Ing. Martin Rybár
 podpredseda predstavenstva

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
VÝKAZ ZISKOV A STRÁT
Roky končiace sa 31. decembra 2025 a 31. decembra 2024
(v tis. EUR)

	<i>Pozn.</i>	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2025</i>	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2024</i>
Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi	21	2 463 185	2 768 395
Kompenzácie	21	205 194	437 373
Ostatné zisky a straty	21	7 167	(75 444)
Aktivácia		2 400	2 969
Nákup zemného plynu, elektrickej energie a spotreba materiálu a energie		(2 345 027)	(2 802 877)
Odpisy a amortizácia	7, 8, 9	(9 917)	(9 650)
Skladovanie zemného plynu a ostatné služby		(136 984)	(115 392)
Osobné náklady	22	(45 847)	(41 181)
Opravné položky k nedobytným a pochybným pohľadávkam, netto	11	(3 477)	(8 126)
Rezervy a straty zo znehodnotenia, netto	14	(2 291)	(182)
Prevádzkový zisk		<u>134 403</u>	<u>155 885</u>
Zisk z investícií	23	148 847	198 146
Náklady na financovanie	24	(1 025)	(2 985)
Zisk pred zdanením		<u>282 225</u>	<u>351 046</u>
DAŇ Z PRÍJMOV	26	(43 929)	(71 658)
ČISTÝ ZISK ZA OBDOBIE		<u>238 296</u>	<u>279 388</u>

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
VÝKAZ SÚHRNNÝCH ZISKOV A STRÁT
Roky končiace sa 31. decembra 2025 a 31. decembra 2024
(v tis. EUR)

	<i>Pozn.</i>	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2025</i>	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2024</i>
ČISTÝ ZISK ZA OBDOBIE		238 296	279 388
OSTATNÉ SÚHRNNÉ ZISKY A STRATY (v budúcnosti môžu byť reklasifikované do výkazu ziskov a strát):	27		
Zabezpečovacie deriváty (Cash flow hedging)		(137 378)	161 511
Odložená daň vzťahujúca sa na položky ostatného súhrnného zisku/straty za obdobie		32 971	(36 485)
OSTATNÉ SÚHRNNÉ ZISKY A STRATY (v budúcnosti nereklasifikované do výkazu ziskov a strát):	27		
Zmena záväzku na zamestnanecké požitky		(119)	(457)
Odložená daň vzťahujúca sa na položky ostatného súhrnného zisku/straty za obdobie		28	120
OSTATNÉ ČISTÉ SÚHRNNÉ ZISKY A STRATY ZA OBDOBIE		(104 498)	124 689
ČISTÝ SÚHRNNÝ ZISK ZA OBDOBIE CELKOM		133 798	404 077

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
VÝKAZ ZMIEN VO VLASTNOM IMANÍ
Roky končiace sa 31. decembra 2025 a 31. decembra 2024
(v tis. EUR)

	<i>Základné imanie</i>	<i>Zákonné a ostatné fondy</i>	<i>Rezerva zo zabezpečovacích derivátov</i>	<i>(Neuhradená strata)/ Nerozdelený zisk</i>	<i>Celkom</i>
Stav k 31. decembru 2023	885 062	1 837 638	(59 978)	331 530	2 994 252
Čistý zisk za obdobie	-	-	-	279 388	279 388
Ostatný čistý súhrnný zisk za obdobie	-	(337)	125 026	-	124 689
Čistý súhrnný zisk	885 062	1 837 301	65 048	610 918	3 398 329
Dividendy	-	-	-	(290 306)	(290 306)
Vyplatená časť splateného kapitálového fondu z príspevku akcionára	-	(80 000)	-	-	(80 000)
Stav k 31. decembru 2024	885 062	1 757 301	65 048	320 612	3 028 023
Čistý zisk za obdobie	-	-	-	238 296	238 296
Ostatný čistý súhrnný zisk za obdobie	-	(91)	(104 407)	-	(104 498)
Čistý súhrnný zisk	885 062	1 757 210	(39 359)	558 908	3 161 821
Dividendy	-	-	-	(279 388)	(279 388)
Vyplatená časť splateného kapitálového fondu z príspevku akcionára	-	(140 000)	-	-	(140 000)
Stav k 31. decembru 2025	885 062	1 617 210	(39 359)	279 520	2 742 433

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
VÝKAZ PEŇAŽNÝCH TOKOV
Roky končiace sa 31. decembra 2025 a 31. decembra 2024
(v tis. EUR)

	<i>Pozn.</i>	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2025</i>	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2024</i>
PREVÁDZKOVÉ ČINNOSTI			
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti	28	(244 112)	16 846
Peňažné prostriedky prijaté v dôsledku kompenzácií		128 317	489 680
Platené úroky		(355)	(3 191)
Prijaté úroky		9 813	23 795
(Zaplatená daň z príjmov)/Vrátené daňové preplatky		(67 391)	(47 462)
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti, netto		(173 728)	479 668
INVESTIČNÉ ČINNOSTI			
Výdavky na poskytnuté pôžičky		-	-
Prijmy z poskytnutých pôžičiek		-	3 000
Výdavky na finančné investície		(1 255)	-
Obstaranie dlhodobého majetku		(9 039)	(4 328)
Prijmy z predaja pozemkov, budov, strojov a zariadení a nehmotného majetku		41	444
Prijaté dividendy	30	174 358	138 228
Peňažné toky prijaté/(použitá) z investičnej činnosti, netto		164 105	137 344
FINANČNÉ ČINNOSTI			
Prijmy z čerpaných úverov a pôžičiek		260 699	140 000
Výdavky na splácanie úverov a pôžičiek		(90 000)	(300 000)
Vyplatené dividendy	30	(216 241)	(290 306)
Vyplatená časť splateného kapitálového fondu z príspevku akcionára	20	(140 000)	(80 000)
Výdavky na úhradu istiny záväzkov z lízingu		(883)	(919)
Ostatné príjmy a výdavky z finančných činností, netto		(65)	(138)
Peňažné toky z finančných činností, netto		(186 490)	(531 363)
ČISTÉ ZVÝŠENIE/(ZNÍŽENIE) STAVU PEŇAŽNÝCH PROSTRIEDKOV		(196 113)	85 649
DOPADY KURZOVÝCH ZMIEN		156	(108)
STAV PEŇAŽNÝCH PROSTRIEDKOV NA ZAČIATKU OBDOBIA		235 763	150 222
STAV PEŇAŽNÝCH PROSTRIEDKOV NA KONCI OBDOBIA		39 806	235 763

	<i>31. december 2024</i>	<i>Cash-flow</i>	<i>Nepeňažná zmena - záväzok/ (pohľadávka)</i>	<i>Nepeňažná zmena - zápočet</i>	<i>31. december 2025</i>
Dividendy	-	(216 241)	279 388	(63 147)	-
Kompenzácie	-	-	(63 147)	63 147	-
Celkové záväzky z finančných aktivít	-	(216 241)	216 241	-	-

1. POPIS SPOLOČNOSTI

1.1. Všeobecné informácie

Slovenský plynárenský priemysel, a.s. („SPP“), bol pôvodne založený 21. decembra 1988 zakladateľskou listinou ako štátny podnik v Slovenskej republike. Dňa 1. júla 2001 sa SPP transformoval na akciovú spoločnosť, ktorej 100-percentným vlastníkom bol Fond národného majetku Slovenskej republiky. Vláda Slovenskej republiky sa stala 100 % vlastníkom SPP v roku 2014.

SPP je najväčším a najvýznamnejším slovenským dodávateľom energií. V oblasti dodávky plynu priamo nadväzuje na 165-ročnú tradíciu slovenského plynárstva a od roku 2012 pôsobí aj na trhu dodávky elektrickej energie. SPP garantuje spoľahlivé, bezpečné a konkurencieschopné dodávky plynu i elektriny a s nimi spojené služby vo všetkých regiónoch Slovenska. Zemný plyn alebo elektrickú energiu úspešne dodáva do takmer 1,5 milióna odberných miest. SPP sa okrem dodávky energií venuje aj poskytovaniu energetických služieb a energetických smart riešení. SPP zároveň vykonáva činnosť výkupcu elektriny v rámci podpory výroby elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysokoúčinnou kombinovanou výrobou.

SPP je 100% vlastníkom spoločnosti SPP CZ, a.s. so sídlom v Českej republike, ktorej hlavnou činnosťou je nákup a predaj zemného plynu a elektrickej energie. Rovnako je SPP 100% vlastníkom spoločnosti SPP CNG s.r.o., ktorá predáva stlačený a skvapalnený zemný plyn. SPP vlastní aj 51% nekontrolný podiel v spoločnosti SPP Infrastructure, a.s. SPP vlastní 50% podiel v spoločnom podniku ESCO Slovensko, a.s., ktorý pôsobí na trhu poskytovania energetických služieb (pozri pozn. 6). V roku 2023 SPP a spoločnosť BRANTNER Slovakia s.r.o. založili spoločný podnik CEBZ s.r.o., ktorého cieľom je vybudovanie technologických centier na podporu cirkulárnej ekonomiky. V roku 2025 SPP založil 100% dcérsku spoločnosť SPP plus, s.r.o., ktorá by mala v budúcnosti zabezpečovať dodávku plynu.

Tieto finančné výkazy predstavujú individuálne finančné výkazy SPP. Boli zostavené za účtovné obdobie od 1. januára do 31. decembra 2025 v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva, tak ako boli schválené na použitie v Európskej únii.

Identifikačné číslo (IČO)	35 815 256
Daňové identifikačné číslo (DIČ)	2020259802

Účtovnú závierku SPP za rok 2024 schválil jediný akcionár Spoločnosti vykonávajúci pôsobnosť valného zhromaždenia dňa 27. júna 2025.

1.2. Predmet činnosti

Po právnom unbundlingu od 1. júla 2006 zabezpečuje SPP predaj zemného plynu a elektrickej energie.

1.3. Zamestnanci

Priemerný počet zamestnancov SPP za rok končiaci sa 31. decembra 2025 bol 768, z toho výkonný manažment: 5 (za rok končiaci 31. decembra 2024: 748, z toho výkonný manažment: 5).

Skutočný evidenčný počet zamestnancov k 31. decembru 2025 je 786 (k 31. decembru 2024: 748).

1.4. Sídlo spoločnosti

Mlynské nivy 44/a
825 11 Bratislava
Slovenská republika

2. NOVÉ ŠTANDARDY FINANČNÉHO VÝKAZNÍCTVA A ZMENY V ODHADDOCH

Aplikácia nových a revidovaných Medzinárodných štandardov finančného výkazníctva – účtovné štandardy IFRS®

Spoločnosť prijala všetky nové a revidované štandardy a interpretácie, ktoré vydala Rada pre medzinárodné účtovné štandardy (International Accounting Standards Board - IASB) a Výbor pre interpretáciu medzinárodných štandardov pre finančné výkazníctvo (International Financial Reporting Interpretations Committee - IFRIC) pri IASB, ktoré boli schválené na použitie v Európskej únii (ďalej len „EÚ“), a ktoré sa vzťahujú na jej činnosti a sú platné pre účtovné obdobia so začiatkom 1. januára 2025.

Prvé uplatnenie nových štandardov a dodatkov k existujúcim štandardom a nových interpretácií platných pre bežné účtovné obdobie

Nasledujúce štandardy a dodatky k existujúcim štandardom a nové interpretácie, ktoré vydala Rada pre medzinárodné účtovné štandardy (IASB) a schválila EÚ, sú platné pre bežné účtovné obdobie:

- **Dodatky k IAS 21 „Vplyv zmien výmenných kurzov: Nedostatočná vymeniteľnosť“** - prijaté EÚ dňa 12. novembra 2024 (s účinnosťou pre účtovné obdobia začínajúce sa 1. januára 2025 alebo neskôr).

Uplatnenie týchto štandardov a dodatkov k existujúcim štandardom a nových interpretácií nevedlo k významným zmenám v účtovnej závierke spoločnosti.

Štandardy a dodatky k existujúcim štandardom a interpretácie vydané radou IASB a schválené EÚ, ktoré zatiaľ nenadobudli účinnosť

K dátumu schválenia tejto účtovnej závierky boli vydané nasledujúce nové štandardy a dodatky k existujúcim štandardom a interpretácie vydané radou IASB a schválené EÚ, ktoré zatiaľ nenadobudli účinnosť:

- **Dodatky k IFRS 9 „Finančné nástroje“ a IFRS 7 „Finančné nástroje: Zverejnenia“** ku klasifikácii a oceňovaniu finančných nástrojov – prijaté EÚ dňa 27. mája 2025 (s účinnosťou pre účtovné obdobia začínajúce sa 1. januára 2026 alebo neskôr),
- **Zmluvy odkazujúce na dodatky k IFRS 9 a IFRS 7 o elektrickej energii závislej od prírody** – prijaté EÚ dňa 30. júna 2025 (s účinnosťou pre účtovné obdobia začínajúce sa 1. januára 2026 alebo neskôr),
- **Ročné vylepšenia, zväzok 11** – prijaté EÚ dňa 9. júla 2025 (s účinnosťou pre účtovné obdobia začínajúce sa 1. januára 2026 alebo neskôr).

Spoločnosť sa rozhodla, že nebude tieto nové štandardy a dodatky k existujúcim štandardom a nové interpretácie uplatňovať pred dátumom ich účinnosti. Spoločnosť očakáva, že prijatie týchto nových štandardov, dodatkov k existujúcim štandardom a nových interpretácií nebude mať významný vplyv na účtovnú závierku v období prvého uplatnenia.

Nové štandardy a dodatky k existujúcim štandardom vydané radou IASB, ktoré EÚ zatiaľ neschválila

V súčasnosti sa účtovné štandardy IFRS tak, ako ich schválila EÚ, významne neodlišujú od predpisov schválených Radou pre medzinárodné účtovné štandardy (IASB) okrem nasledujúcich nových štandardov, dodatkov k existujúcim štandardom a nových interpretácií, ktoré neboli schválené na použitie v EÚ k dátumu zostavenia účtovnej závierky (uvedené dátumy účinnosti sa vzťahujú na účtovné štandardy IFRS v plnom znení):

- **IFRS 14 „Účty časového rozlíšenia pri regulácii“** (s účinnosťou pre účtovné obdobia začínajúce sa 1. januára 2016 alebo neskôr) – Európska komisia sa rozhodla, že nezačne proces schvaľovania tohto predbežného štandardu a počká na jeho konečné znenie,
- **IFRS 18 „Prezentácia a zverejňovanie v účtovnej závierke“** (s účinnosťou pre účtovné obdobia začínajúce sa 1. januára 2027 alebo neskôr),
- **IFRS 19 „Dcérske spoločnosti bez verejnej zodpovednosti: Zverejnenia“** (s účinnosťou pre účtovné obdobia začínajúce sa 1. januára 2027 alebo neskôr) – Európska komisia odoslala dňa 17. septembra 2024 žiadosť o poradenstvo v súvislosti s týmto štandardom,
- **Dodatky k IFRS 19 „Dcérske spoločnosti bez verejnej zodpovednosti: Zverejnenia“** (s účinnosťou pre účtovné obdobia začínajúce sa 1. januára 2027 alebo neskôr),
- **Dodatky k IAS 21 „Vplyv zmien výmenných kurzov cudzej meny: Prevod na hyperinflačnú prezentačnú menu“** (s účinnosťou pre účtovné obdobia začínajúce sa 1. januára 2027 alebo neskôr).

Spoločnosť priebežne vyhodnocuje dopady nových štandardov a dodatkov k existujúcim štandardom a v súčasnosti neočakáva, že ich prijatie (s výnimkou štandardu IFRS 18) bude mať významný vplyv na účtovnú závierku v období prvého uplatnenia. Nový štandard IFRS 18, ktorý nahradí IAS 1 *Prezentácia finančných výkazov*, bude povinne uplatňovaný pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2027 alebo neskôr. IFRS 18 zavádza nové požiadavky na klasifikáciu položiek vo výkaze ziskov a strát do piatich kategórií: prevádzkové, investičné, finančné, ukončené činnosti a daň z príjmov. Súčasťou štandardu je aj povinnosť vykazovať medzisúčet prevádzkového zisku, ktorý bude slúžiť ako východiskový bod pri zostavovaní výkazu peňažných tokov podľa nepriamej metódy.

3. PREHLAD ÚČTOVNÝCH POSTUPOV

a) Východiská pre účtovníctvo

Tieto individuálne finančné výkazy boli vypracované v súlade s IFRS tak, ako boli schválené na použitie v Európskej únii (ďalej len „EÚ“). IFRS relevantné pre spoločnosť SPP tak, ako boli schválené pre použitie v rámci EÚ, sa v súčasnosti výrazne neodlišujú od IFRS, ktoré boli vydané Radou pre medzinárodné účtovné štandardy (IASB).

Finančné výkazy boli zostavené na báze historických cien, s výnimkou pohľadávok a záväzkov z finančných derivátov a zemného plynu určeného na obchodovanie, ktoré sa preceňujú na reálnu hodnotu. Informácie o použitých základných účtovných postupoch sa uvádzajú v ďalšom texte. Mena vykazovania a funkčná mena SPP je euro (EUR). Tieto individuálne finančné výkazy boli zostavené za predpokladu nepretržitého pokračovania.

SPP zostaví a vydá konsolidované finančné výkazy za rok končiaci sa 31. decembra 2025, ktoré sú v súlade s IFRS tak, ako boli schválené pre použitie v rámci EÚ. Uvedené konsolidované finančné výkazy sú vydané osobitne a nie sú priložené k týmto individuálnym finančným výkazom spoločnosti. Pre lepšie pochopenie konsolidovanej finančnej situácie spoločnosti a výsledkov jej hospodárenia si treba preštudovať konsolidované finančné výkazy za rok končiaci sa 31. decembra 2025.

b) Dcérske, spoločné a pridružené spoločnosti

Investície v dcérskych, spoločných a pridružených spoločnostiach sa oceňujú v obstarávacej cene. Náklady na investície v dcérskej spoločnosti vychádzajú z nákladov spojených s obstaraním investície, ktoré predstavujú reálnu hodnotu protiplnenia vrátane nákladov na transakcie priamo s tým súvisiace.

Následne sa investície v dcérskych, spoločných a pridružených spoločnostiach oceňujú v obstarávacej cene mínus zníženie hodnoty. Podľa IAS 36 spoločnosť posudzuje ku každému dátumu zostavenia účtovnej závierky, či existujú dôkazy, že by tieto investície mohli byť znehodnotené.

Zníženie hodnoty nepeňažného majetku

Majetok s neurčitou dobou životnosti sa neodpisuje; každý rok sa však testuje z hľadiska zníženia hodnoty. Odpisovaný majetok sa posudzuje z hľadiska zníženia hodnoty vždy, keď udalosti či zmeny okolností naznačujú, že účtovná hodnota nemusí byť realizovateľná. V súvislosti so znížením hodnoty finančných investícií v dcérskych spoločnostiach alebo v spoločných a pridružených podnikoch spoločnosť posudzuje, či účtovná hodnota investície v individuálnej účtovnej závierke prevyšuje účtovnú hodnotu čistého majetku spoločnosti, do ktorej investuje, vykázaného v konsolidovanej účtovnej závierke vrátane súvisiaceho goodwillu; alebo či prijaté dividendy prevyšujú celkový súhrnný zisk dcérskej spoločnosti alebo spoločnej a pridruženej spoločnosti v období, keď sú dividendy priznané. Strata zo zníženia hodnoty sa vykazuje vo výške, o ktorú účtovná hodnota aktíva prevyšuje jeho realizovateľnú hodnotu. Realizovateľná hodnota predstavuje reálnu hodnotu aktíva po odpočítaní nákladov na predaj alebo úžitkovú hodnotu, podľa toho, ktorá hodnota je vyššia. Na účely posúdenia zníženia hodnoty sa majetok delí do skupín na najnižších úrovniach, pre ktoré existujú samostatne identifikovateľné peňažné toky (peňažotvorné jednotky). Nepeňažný majetok so zníženou hodnotou, okrem goodwillu, sa posudzuje ku každému dátumu zostavenia účtovnej závierky s cieľom posúdiť, či možno zníženie hodnoty odúčtovať alebo nie.

c) Finančný majetok

Spoločnosť vykazuje a klasifikuje finančný majetok podľa štandardu IFRS 9 „Finančné nástroje“.

Prvotné vykazanie a klasifikácia finančného majetku

Spoločnosť vykazuje finančný majetok v súvahe výlučne vtedy, ak sa stáva stranou zmluvných ustanovení týkajúcich sa daného nástroja. Finančný majetok v rozsahu pôsobnosti štandardu IFRS 9 „Finančné nástroje“ je klasifikovaný ako finančný majetok následne oceňovaný v amortizovanej hodnote, finančný majetok následne oceňovaný v reálnej hodnote zúčtovaný cez ostatný súhrnný zisk (FVOCI) alebo finančný majetok následne oceňovaný v reálnej hodnote zúčtovaný cez hospodársky výsledok (FVTPL), v závislosti od obchodného modelu na riadenie finančného majetku a zmluvných charakteristík daného finančného majetku v oblasti peňažných tokov. Finančný majetok môže byť určený ako zabezpečovací nástroj pri efektívnom zabezpečení.

Spoločnosť určí klasifikáciu finančného majetku pri jeho prvotnom vykazaní.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

V súlade so štandardom IFRS 9 spoločnosť účtuje o tých zmluvách o nákupe alebo predaji nefinančnej položky, ktoré možno vysporiadať netto peňažnými prostriedkami alebo iným finančným nástrojom, alebo výmenou finančných nástrojov, ako keby boli tieto zmluvy finančnými nástrojmi. Z pôsobnosti štandardu sú vylúčené zmluvy uzatvorené a naďalej držané s cieľom prijatia alebo dodania nefinančnej položky v súlade s požiadavkami spoločnosti na očakávaný nákup, predaj alebo použitie.

Okrem obchodných pohľadávok oceňuje spoločnosť pri prvotnom vykázaní finančný majetok jeho reálnou hodnotou plus alebo mínus (v prípade, že finančný majetok nie je oceňovaný reálnou hodnotou cez výkaz ziskov a strát) transakčné náklady, ktoré pripadajú na nadobudnutie finančného majetku. Transakčné náklady súvisiace s nadobudnutím finančného majetku oceňované reálnou hodnotou cez výkaz ziskov a strát sú vykázané vo výsledku hospodárenia pri prvotnom vykázaní. Obchodné pohľadávky spoločnosť pri prvotnom vykázaní oceňuje ich transakčnou cenou, ak neobsahujú významnú zložku financovania.

Nákupy a predaje finančného majetku, ktoré vyžadujú dodanie majetku v istom časovom období stanovenom zmluvou alebo zvykosťou na trhu, sú vykázané v deň obchodu, t. j. v deň, v ktorý sa spoločnosť zaviazala kúpiť alebo predáť majetok.

Finančný majetok spoločnosti zahŕňa peniaze a peňažné ekvivalenty, obchodné a iné pohľadávky a pohľadávky z finančných derivátov.

Následné oceňovanie

Následné oceňovanie finančného majetku závisí od jeho klasifikácie pri prvotnom vykázaní tak, ako je uvedené nižšie:

Finančný majetok následne oceňovaný v amortizovanej hodnote

Finančný majetok sa ocení v amortizovanej hodnote, ak sú splnené nasledovné dve podmienky: i) majetok je držaný v rámci obchodného modelu, ktorého cieľom je držať majetok za účelom obdržať zmluvné peňažné toky, a ii) zmluvné podmienky vedú v stanovených dátumoch k peňažným tokom, ktoré predstavujú výhradne platby istiny a úrokov z nezaplatennej istiny. Po prvotnom vykázaní je tento finančný majetok ocenený v amortizovanej hodnote s použitím metódy efektívnej úrokovej miery, upravenej o prípadné zníženie hodnoty. Amortizovaná hodnota je vypočítaná so zohľadnením poplatkov uhradených alebo prijatých od zmluvnej protistrany, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou efektívnej úrokovej miery, transakčných nákladov a ostatných prémieí alebo diskontov. Straty a zisky zo zníženia hodnoty sú vykázané vo výkaze ziskov a strát. Táto kategória zahŕňa peniaze a peňažné ekvivalenty, pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky a ostatné krátkodobé a dlhodobé aktíva.

Finančný majetok následne oceňovaný v reálnej hodnote zúčtovaný cez výkaz ziskov a strát (FVTPL)

Finančný majetok sa klasifikuje ako FVTPL, ak je určený na obchodovanie alebo ak je označený ako FVTPL.

Finančný majetok v reálnej hodnote vykázaný do zisku alebo straty sa vykazuje v reálnej hodnote, pričom akýkoľvek výsledný zisk alebo strata z precenenia sa účtuje do hospodárskeho výsledku. Finančný majetok klasifikovaný ako FVTPL zahŕňa predovšetkým zmluvy o nákupe alebo predaji komodity nespĺňajúce výnimku z oceňovania podľa IFRS 9, finančné deriváty v zabezpečovacích účtovných vzťahoch a finančné deriváty uzatvorené s cieľom ekonomického zabezpečenia, pri ktorých nebolo uplatnené účtovanie o zabezpečení. Čistý zisk alebo čistá strata zúčtovaná cez výkaz ziskov a strát zahŕňa akékoľvek dividendy alebo úroky získané z finančného majetku.

Zníženie hodnoty finančného majetku

Spoločnosť uplatňuje pre obchodné a krátkodobé pohľadávky zjednodušený model posudzovania a účtovania strát zo zníženia hodnoty finančného majetku, podľa ktorého sa zaúčtuje opravná položka vo výške očakávaných úverových strát počas celej doby životnosti pohľadávok z obchodného styku v momente ich prvého vykázania. Tieto odhady sa aktualizujú k súvahovému dňu.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Všeobecné percentá pre kalkuláciu opravných položiek pre obchodné a iné pohľadávky spoločnosti:

	2025	2024
v splatnosti	1-4	0,5
do 60 dní po splatnosti	1-4	2
viac ako 60 dní po splatnosti	20	20
viac ako 90 dní po splatnosti	25	25
viac ako 180 dní po splatnosti	50	50
viac ako 270 dní po splatnosti	75	75
viac ako 360 dní po splatnosti	100	100

Okrem kalkulácie všeobecných opravných položiek, spoločnosť vykazuje aj špecifické opravné položky, v prípadoch ako napríklad konkurz alebo reštrukturalizácia dižníka.

Ukončenie vykazovania finančného majetku

Spoločnosť ukončí vykazovanie finančného majetku len vtedy, keď vypršia zmluvné práva na peňažné toky z majetku alebo keď finančný majetok a všetky podstatné riziká a ekonomické úžitky vlastníctva tohto majetku prevedie na iný subjekt.

d) Finančné záväzky

Finančné záväzky sa klasifikujú ako finančné záväzky „v reálnej hodnote zúčtované cez výkaz ziskov a strát“ (FVTPL) alebo ako „ostatné finančné záväzky“.

Finančné záväzky v reálnej hodnote zúčtované cez výkaz ziskov a strát

Finančné záväzky sa klasifikujú ako finančné záväzky v reálnej hodnote zúčtované cez výkaz ziskov a strát. Ak je finančný záväzok určený na obchodovanie, je derivátom alebo sa označuje ako FVTPL.

Finančné záväzky v reálnej hodnote zúčtované cez výkaz ziskov a strát sa vykazujú v reálnej hodnote, pričom akýkoľvek zisk alebo strata vyplývajúca z precenenia sa účtuje do výkazu ziskov a strát. Čistý zisk alebo čistá strata zúčtovaná cez výkaz ziskov a strát zahŕňa akékoľvek úroky z finančného záväzku a vykazuje sa v riadku náklady na financovanie vo výkaze ziskov a strát.

Ostatné finančné záväzky

Ostatné finančné záväzky (vrátane pôžičiek) sa následne oceňujú amortizovanými nákladmi pomocou metódy efektívnej úrokovej miery. Úroky a zisky a straty z prepočtu cudzích mien sa vykazujú vo výkaze ziskov a strát.

Metóda efektívnej úrokovej miery sa používa na výpočet amortizovaných nákladov finančného záväzku a na rozdelenie nákladových úrokov počas príslušného obdobia. Efektívna úroková miera je sadzba, ktorá presne diskontuje predpokladanú výšku budúcich peňažných platieb (vrátane všetkých poplatkov a bodov zaplatených alebo prijatých, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť efektívnej úrokovej miery, transakčných nákladov a ostatných prémie alebo diskontov) počas predpokladanej ekonomickej životnosti finančného záväzku, prípadne počas kratšieho obdobia na čistú účtovnú hodnotu pri prvotnom vykázaní.

Ukončenie vykazovania finančných záväzkov

Spoločnosť ukončí vykazovanie finančných záväzkov len vtedy, ak záväzky spoločnosti sú splnené, zrušené alebo vypršala ich platnosť. Rozdiel medzi účtovnou hodnotou finančného záväzku a uhradenou protihodnotou a záväzkom je vykázaný vo výkaze ziskov a strát.

Keď je dlh opätovne prerokovaný s veriteľom, spoločnosť ukončí vykazovanie dlhu a vykáže nový záväzok, ak sú nové podmienky výrazne odlišné; v opačnom prípade sa účtovná hodnota prepočíta. V oboch prípadoch sa dopady opätovného prerokovania dlhu zaznamenajú vo výkaze ziskov a strát.

e) Finančné deriváty

Spoločnosť uzatvára množstvo zmlúv o finančných derivátoch s cieľom riadiť riziko zmien v cenách komodít, úrokových sadzieb a kurzové riziko vrátane forwardových menových kontraktov a úrokových a komoditných swapov a iné zmluvy o derivátoch napr. futures.

Finančné deriváty sa prvotne oceňujú reálnou hodnotou k dátumu uzatvorenia zmlúv o finančnom deriváte a neskôr sa preceňujú na reálnu hodnotu na konci každého účtovného obdobia. Výsledný zisk alebo strata sa vykazujú priamo vo výkaze ziskov a strát, pokiaľ sa derivát neoznačuje alebo nefunguje ako zabezpečovací nástroj – v tom prípade, načasovanie jeho zaúčtovania do výkazu ziskov a strát závisí od charakteru zabezpečovacieho vzťahu.

Účtovanie zabezpečovacieho nástroja

Pri aplikácii účtovania o zabezpečení sa spoločnosť riadi požiadavkami štandardu IFRS 9. Zabezpečovacie nástroje, ktoré obsahujú deriváty, vložené deriváty a nederivátové nástroje súvisiace s kurzovým rizikom, spoločnosť klasifikuje buď ako zabezpečenie reálnej hodnoty, zabezpečenie peňažných tokov alebo zabezpečenie čistých investícií do zahraničných prevádzok. Zabezpečenie kurzového rizika pevných prísľubov sa účtuje ako zabezpečenie peňažných tokov.

Pri vzniku zabezpečovacieho vzťahu subjekt zdokumentuje vzťah medzi zabezpečovacím nástrojom a zabezpečenou položkou, ciele riadenia rizika a stratégiu realizácie rôznych zabezpečovacích operácií. Od vzniku zabezpečenia spoločnosť priebežne dokumentuje, či je zabezpečovací nástroj vysoko efektívny pri kompenzácii zmien reálnej hodnoty alebo peňažných tokov zabezpečenej položky priraditeľných k zabezpečovanému riziku.

Zabezpečenie reálnej hodnoty

Zmeny reálnej hodnoty finančných derivátov, ktoré sa tak označujú a spĺňajú kritériá zabezpečenia reálnej hodnoty, sa vykazujú priamo do výkazu ziskov a strát spolu s akýmkoľvek zmenami reálnej hodnoty zabezpečeného majetku alebo záväzku, ktoré súvisia so zabezpečovaným rizikom. Zmeny reálnej hodnoty zabezpečovacieho nástroja a zmeny zabezpečenej položky, ktoré súvisia so zabezpečovaným rizikom, sa vykazujú v riadku výkazu ziskov a strát, ktorý súvisí so zabezpečenou položkou.

Účtovanie zabezpečovacieho nástroja sa skončí, keď spoločnosť ukončí zabezpečovací vzťah, po expirácii zabezpečovacieho nástroja alebo jeho predaji, vypovedaní, resp. realizácii predmetnej zmluvy, alebo keď prestane spĺňať podmienky účtovania zabezpečovacieho nástroja. Úprava reálnej hodnoty na účtovnú hodnotu zabezpečenej položky, ktorá vyplýva zo zabezpečeného rizika, sa odpisuje do výkazu ziskov a strát od dátumu predmetnej úpravy.

V prípade, že finančný derivát nespĺňa alebo už nespĺňa požiadavky účtovania zabezpečenia, zmeny reálnej hodnoty sa vykazujú priamo vo výkaze ziskov a strát ako „Mark-to-market“ alebo „Mark-to-market on commodity contracts other than trading instruments“ v bežných prevádzkových príjmoch z derivátových nástrojov s nefinančným majetkom ako podkladovým aktívom, a vo finančných výnosoch alebo nákladoch v prípade menových, úrokových alebo majetkových derivátov. Derivátové nástroje, ktoré používa spoločnosť v súvislosti s aktivitami obchodovania s vlastnou energiou a s energiou v mene odberateľov, a ostatné deriváty splatné za menej ako 12 mesiacov sa vykazujú v súvahe ako krátkodobé aktíva alebo krátkodobé záväzky, pričom deriváty splatné po tomto období sa klasifikujú ako dlhodobé položky.

Zabezpečenie peňažných tokov

Efektívna časť zmien reálnej hodnoty finančných derivátov, ktoré sa tak označujú a spĺňajú kritériá zabezpečenia peňažných tokov sa vyказuje v ostatných súhrnných príjmoch a je kumulovaná vo fonde zo zabezpečenia peňažných tokov. Zisk alebo strata týkajúca sa neefektívnej časti sa vyказuje priamo do výkazu ziskov a strát.

Sumy v predchádzajúcom období vykázané v ostatných súhrnných ziskoch a stratách kumulované vo vlastnom imaní sa účtujú nasledovne:

- ak zabezpečená očakávaná transakcia následne vedie k vykázaniu nefinančného aktíva alebo nefinančného záväzku alebo ak sa zo zabezpečenej očakávanej transakcie s nefinančným aktívom alebo nefinančným záväzkom stane záväzná povinnosť, sumy akumulované v ostatných súhrnných ziskoch sa odúčtujú a priamo zahrnú do prvotného ocenenia tohto aktíva alebo záväzku,
- v ostatných prípadoch sa sumy akumulované v ostatných súhrnných ziskoch reklasifikujú z rezervy na zabezpečenie do výkazu ziskov a strát v obdobiach, keď sa zabezpečená položka vyказuje vo výkaze ziskov a strát v rovnakom riadku výkazu ziskov a strát, v akom sa vyказuje zabezpečená položka.

Účtovanie zabezpečovacieho nástroja sa skončí, keď spoločnosť ukončí zabezpečovací vzťah, po expirácii zabezpečovacieho nástroja alebo jeho predaji, resp. realizácii predmetnej zmluvy, alebo keď prestane spĺňať podmienky účtovania zabezpečovacieho nástroja. Akýkoľvek zisk alebo strata zaúčtované do výkazu súhrnných ziskov a strát a kumulované do vlastného imania ostávajú vo vlastnom imaní a reklasifikujú sa až po konečnom vykázaní predpokladanej operácie do výkazu ziskov a strát. Ak sa už ďalší výskyt zabezpečovacej transakcie neočakáva, zisky alebo straty kumulované vo vlastnom imaní sa reklasifikujú priamo do výkazu ziskov a strát.

Niektoré derivátové zmluvy sú plne zabezpečené finančnými zábezpekami od protistrán vo forme prijatých peňažných prostriedkov na bankových účtoch spoločnosti, čím sa eliminuje riziko protistrany ako aj vlastné riziko neplnenia spoločnosti. Hodnota zábezpek sa aktualizuje a uhrádza na týždennej báze (pozn. 5a, bod 4).

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Deriváty, na ktoré sa nevzťahuje štandard IFRS 9 - zmluvy na vlastné použitie („own use“ contracts)

Budúce kúpne a predajné zmluvy s fyzickou dodávkou komodity sa považujú za nespádajúce do rozsahu štandardu IFRS 9, ak sú uzatvorené ako súčasť bežnej obchodnej činnosti spoločnosti („own use“). Platí to v prípade, ak sú splnené všetky nasledujúce podmienky:

- fyzická dodávka sa uskutoční podľa všetkých takýchto zmlúv;
- objemy nakúpené alebo predané na základe takýchto zmlúv zodpovedajú prevádzkovým požiadavkám spoločnosti;
- neexistuje žiadna prax vyrovnania týchto zmlúv v čistom v peniazoch alebo iným finančným nástrojom alebo výmenou finančných nástrojov;
- zmluva nepredstavuje predajnú opciu, ako je definovaná v IFRS 9. V špecifickom prípade zmlúv o predaji elektriny sú zmluvy značne ekvivalentné s pevným forwardovým predajom alebo ich možno považovať za predaj výrobných kapacít.

Tieto podmienky musia byť splnené pri vzniku zmluvy ako aj počas jej trvania. Spoločnosť pravidelne vyhodnocuje splnenie týchto podmienok. Spoločnosť považuje transakcie uzavreté s cieľom vyrovnania nakúpeného a predaného množstva elektriny za súčasť bežných činností integrovanej energetickej skupiny, preto takéto zmluvy nespádajú do rozsahu pôsobnosti štandardu IFRS 9.

Komoditné zmluvy, ktoré spadajú do rozsahu pôsobnosti IFRS 9 a ktoré nezabezpečujú peňažné toky, sa preceňujú na reálnu hodnotu, pričom zmeny reálnej hodnoty sa vykazujú vo výkaze ziskov a strát. Spoločnosť vykazuje výnosy a náklady súvisiace s obchodovaním so zemným plynom a elektrickou energiou (nesplňajúce „own use“ contracts) vo výkaze ziskov a strát v položke Ostatné zisky a straty.

f) Pozemky, budovy, stavby, stroje a zariadenia a nehmotný majetok

Budovy, stavby, stroje a zariadenia (ďalej len „dlhodobý majetok“) a nehmotný majetok boli k 31. decembru 2025 a k 31. decembru 2024 vykázané v obstarávacej cene zníženej o oprávky a opravné položky. Obstarávacia cena zahŕňa všetky náklady vynaložené na uvedenie dlhodobého majetku do používania na určený účel.

Položky dlhodobého majetku, ktoré sú opotrebované alebo vyradené z iného dôvodu, sa zo súvahy odúčtujú v zostatkovej cene. Všetky zisky alebo straty vyplývajúce z ich opotrebenia alebo vyradenia sú zúčtované vo výkaze ziskov a strát.

Ostatné položky budov, stavieb, strojov a zariadení sa odpisujú rovnomerne podľa predpokladanej doby životnosti. Odpisy sa účtujú do výkazu ziskov a strát tak, aby sa dlhodobý majetok počas zostávajúcej doby životnosti odpísal do výšky odhadovanej reziduálnej ceny.

Doby životnosti dlhodobého majetku možno zhrnúť takto:

	2025	2024
Budovy	30 - 40	30 - 40
Právo na užívanie prenajatých priestorov	5 - 10	5 - 10
Stroje a zariadenia	3 - 25	3 - 15
Právo na užívanie dopravných prostriedkov	5	5
Inventár	8 - 15	8 - 15
Software - hmotný	3 - 4	3 - 4
Ostatný dlhodobý hmotný majetok	3 - 8	8

Pozemky sa neodpisujú, keďže sa doba ich životnosti považuje za neobmedzenú.

Nedokončená investičná výstavba sa neodpisuje.

Nehmotný majetok s obmedzenou životnosťou, ktorý je získaný samostatne, je vykázaný v obstarávacej cene zníženej o akumulovanú amortizáciu a akumulované straty zo zníženia hodnoty. Odhadované životnosti sú prehodnocované na konci každého účtovného obdobia.

Doby životnosti nehmotného majetku možno zhrnúť takto:

	2025	2024
Software	4 - 10	4 - 10
Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	3 - 10	4 - 10

Ku dňu zostavenia finančných výkazov sa vykoná posúdenie, či existujú faktory, ktoré by naznačovali, že realizovateľná hodnota dlhodobého majetku spoločnosti je nižšia ako jeho účtovná hodnota. V prípade zistenia takýchto faktorov sa odhadne realizovateľná hodnota dlhodobého majetku ako reálna hodnota znížená o náklady na vyradenie alebo súčasná hodnota budúcich peňažných tokov („použiteľná hodnota“), vždy tá, ktorá je vyššia. Opravná položka na zníženie hodnoty dlhodobého majetku sa účtuje v plnej výške vo výkaze ziskov a strát v období, v ktorom zníženie hodnoty nastalo. Diskontné sadzby použité pri výpočte súčasnej hodnoty budúcich peňažných tokov zohľadňujú súčasné trhové posúdenie časovej hodnoty peňazí a riziká špecifické pre konkrétny majetok. V prípade, že sa spoločnosť rozhodne zastaviť investičný projekt, alebo sa významne oddiali jeho plánované ukončenie, posúdi prípadné zníženie jeho hodnoty a podľa potreby zaúčtuje opravnú položku.

Výdavky, ktoré sa týkajú položiek dlhodobého majetku po jeho zaradení do používania, zvyšujú jeho účtovnú hodnotu iba v prípade, že spoločnosť môže očakávať budúce ekonomické prínosy nad rámec jeho pôvodnej výkonnosti. Všetky ostatné výdavky sa účtujú ako opravy a údržba do nákladov obdobia, s ktorým vecne a časovo súvisia.

g) Investície v nehnuteľnostiach

Investície v nehnuteľnostiach, ktoré sú držané za účelom dosiahnutia príjmu z nájmu, sú ocenené prvotne v obstarávacej cene vrátane nákladov spojených s obstaraním. Následne sú vykázané v historickom ocenení zníženom o oprávky a opravné položky. Spoločnosť neaplikuje preceňovací model pre takéto majetky.

h) Výskum a vývoj

Náklady na výskum a vývoj sa účtujú do nákladov s výnimkou nákladov vynaložených na vývojové projekty, ktoré sa vykazujú ako dlhodobý nehmotný majetok v rozsahu očakávaného ekonomického prínosu. Náklady na vývoj, ktoré boli v roku ich vzniku zúčtované ako náklad, sa v nasledujúcich účtovných obdobiach dodatočne neaktivujú.

i) Zásoby

Zásoby sa vykazujú buď v obstarávacej cene alebo v ich čistej realizovateľnej hodnote, vždy v tej, ktorá je nižšia. Ocenenie zemného plynu v podzemných zásobníkoch a tiež materiálu sa vypočíta metódou váženého aritmetického priemeru. Obstarávacia cena zemného plynu a materiálu zahŕňa cenu obstarania a vedľajšie náklady súvisiace s obstaraním a v prípade zásob vytvorených vlastnou činnosťou materiál, ostatné priame náklady a výrobnú réžiu. Vedľajšie náklady súvisiace s obstaraním zemného plynu zahŕňajú aj vplyv hedgingu. Pozitívny dopad hedgingu, t.j. zisk z vysporiadania derivátových operácií, znižuje ocenenie zemného plynu v podzemných zásobníkoch a naopak, negatívny dopad hedgingu, t.j. strata z vysporiadania derivátových operácií, zvyšuje ocenenie zemného plynu v podzemných zásobníkoch.

K zásobám sa tvorí opravná položka v potrebnej výške v prípade indikácie ich znehodnotenia.

Spoločnosť vykazuje samostatne zemný plyn určený na obchodovanie, ktorý preceňuje na reálnu hodnotu vždy k súvahovému dňu. Zmena reálnej hodnoty zemného plynu určeného na obchodovanie sa účtuje priamo do výkazu ziskov a strát.

j) Peniaze a peňažné ekvivalenty

Peniaze a peňažné ekvivalenty predstavujú hotovosť, peniaze na bankových účtoch a vysoko likvidné cenné papiere s dobou splatnosti do troch mesiacov odo dňa vystavenia, ku ktorým sa viaže zanedbateľné riziko zmeny hodnoty.

k) Dividendy

Dividendy sú zaúčtované vo vlastnom imaní v účtovnom období, kedy boli schválené. Výplata dividend akcionárovi Spoločnosti sa vykazuje ako záväzok v účtovnej závierke Spoločnosti v období, v ktorom sú dividendy schválené akcionárom Spoločnosti. Výnosy z dividend sa vykazujú v momente, keď vznikne právo na vyplatenie dividendy a predpokladá sa príjem ekonomických úžitkov.

l) Účtovanie prijatých dotácií

Prijaté dotácie sa vykazujú, ak existuje primerané uistenie o prijatí dotácie a splnení všetkých podmienok spojených s prijatím dotácie. Ak sa dotácia vzťahuje na úhradu nákladov, vykazuje sa ako výnos počas doby potrebnej na systematické kompenzovanie dotácie s nákladmi, na ktorých úhradu je dotácia určená. Ak sa dotácia vzťahuje na obstaranie dlhodobého majetku, účtuje sa ako výnos budúcich období a rovnomerne sa zúčtováva do výkazu ziskov a strát počas odhadovanej životnosti príslušného majetku. V súvahe sú dotácie vykázané metódou výnosov budúcich období.

m) Rezervy

Rezervy sú vykázané vtedy, ak má spoločnosť súčasnú zákonnú alebo mimozmluvnú povinnosť v dôsledku minulej udalosti, vyrovnaním ktorej sa očakáva pravdepodobný úbytok podnikových zdrojov predstavujúcich ekonomické úžitky, pričom výšku uvedenej povinnosti možno spoľahlivo odhadnúť.

Rezervy sa prehodnocujú ku každému súvahovému dňu a ich výška sa upravuje tak, aby odrážala aktuálny najlepší odhad. Výška rezervy predstavuje súčasnú hodnotu výdavkov, ktoré zohľadňujú existujúce riziká a ktoré bude pravdepodobne treba vynaložiť na vyrovnanie daného záväzku. Použitá diskontná sadzba zohľadňuje súčasné trhové očakávania o časovej hodnote peňazí a riziká špecifické pre daný záväzok. Tam, kde sa používa diskontovanie, účtovná hodnota rezervy sa zvyšuje v každom období, aby sa zohľadnilo znižovanie diskontu z časového hľadiska.

n) Náklady na úvery

Náklady na úvery sa vykazujú ako náklady v období, keď vznikli, okrem nákladov na úvery pripadajúce priamo na obstaranie, výstavbu alebo výrobu príslušného dlhodobého majetku. Tieto náklady na úvery sa vykazujú do doby zaradenia príslušného majetku do používania ako súčasť jeho obstarávacej ceny.

o) Účtovanie výnosov zo zmlúv so zákazníkmi

Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi predstavujú výnosy z predaja zemného plynu a elektrickej energie a ostatné výnosy (najmä výnosy z poskytovania služieb a prenájom).

Výnosy z predaja zemného plynu a elektrickej energie

Výnosy z predaja zemného plynu a elektrickej energie sa účtujú v momente dodanie komodity zákazníkovi na základe skutočne odmeraného alebo odhadnutého množstva energie a dohodnutej ceny. Povinnosť plnenia sa považuje za sériu odlišných služieb, ktoré sú výrazne rovnaké a prechádzajú postupne počas zúčtovacieho obdobia. Výnosy sú založené na krátkodobých zmluvách s pevnými cenami energií.

Výnosy z poskytovania služieb

Výnosy z poskytovania služieb sa vykazujú pri poskytnutí služieb alebo podľa stupňa dokončenia služieb ku koncu účtovného obdobia. Táto kategória zahŕňa ostatné služby, ktoré nesúvisia s predajom elektrickej energie a zemného plynu.

p) Kompenzácie

Vláda Slovenskej republiky v rámci krízovej regulácie v súlade s § 16a Zákona o regulácii, nad rámec štandardnej cenovej regulácie, zastropovala maximálne ceny za dodávku plynu a elektriny domácnostiam a zraniteľným odberateľom (s výnimkou dodávky elektriny pre odberateľov v domácnosti) prostredníctvom Nariadenia vlády SR č. 384/2024 Z.z. a Nariadenia vlády SR č. 386/2024 Z.z. (pozri pozn. 21).

V súlade s § 16a Zákona o regulácii a Nariadením vlády SR č. 384/2024 Z.z. a Nariadením vlády SR č. 386/2024 Z.z., Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky vypláca pravidelne na mesačnej báze dodávateľom plynu a elektriny kompenzácie za zastropované ceny za dodávku plynu a elektriny.

Kompenzácie slúžia na pokrytie rozdielu ceny za dodávku plynu a elektriny určenú Úradom pre reguláciu sieťových odvetví a maximálnej ceny za dodávku plynu a elektriny určenú Nariadením vlády SR č. 463/2023 Z.z.

Spoločnosť účtuje prijaté kompenzácie od Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky priamo v prospech účtu výnosov.

q) Ostatné zisky a straty

Spoločnosť vykazuje ostatné zisky, ktoré nie sú v rozsahu štandardu IFRS 15 „Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi“ a k nim prislúchajúce straty vo výkaze ziskov a strát na netto báze. Ostatné zisky a straty zahŕňujú výsledok tradingových aktivít a predajov komodity s fyzickou dodávkou spadajúcich pod rozsah štandardu IFRS 9, zisky a straty z predaja majetku a materiálu, ostatné dane a poplatky, kurzové rozdiely z prevádzkovej činnosti, zisky a straty z derivátových operácií a ostatné prevádzkové zisky a straty. Spoločnosť vykazuje výsledok tradingových aktivít na netto báze po zúčtovaní nákupov a predajov a precenenia otvorených pozícií.

r) Zákonné poistenie a sociálne a dôchodkové zabezpečenie

Spoločnosť musí odvádzať príspevky na rôzne povinné zákonné poistenia; na týchto príspevkoch sa podieľajú aj zamestnanci. Náklady na sociálne zabezpečenie sa účtujú do výkazu ziskov a strát v rovnakom období, ako príslušné mzdové náklady.

s) Požitky po skončení zamestnania a iné dlhodobé zamestnanecké požitky

Spoločnosť má dlhodobý program zamestnaneckých požitkov pozostávajúcich z jednorazového príspevku pri odchode do dôchodku a odmeny pri pracovných jubileách, na ktoré neboli vyčlenené samostatné finančné zdroje. Podľa IAS 19 sú náklady na zamestnanecké požitky stanovené prírastkovou poistno-matematickou metódou, tzv. „Projected Unit Credit Method“. Podľa tejto metódy sa náklady na poskytovanie požitkov účtujú do výkazu ziskov a strát tak, aby pravidelne sa opakujúce náklady boli rozložené na dobu trvania pracovného pomeru. Závazky z poskytovania požitkov sú ocenené v súčasnej hodnote predpokladaných budúcich peňažných tokov diskontovaných o hodnotu trhových výnosov zo štátnych dlhopisov SR, ktorých doba splatnosti sa približne zhoduje s dobou splatnosti daného záväzku. Všetky poistno-matematické zisky a straty sa vykazujú vo výkaze ostatných súhrmných ziskov a strát. Náklady minulej služby sa účtujú pri vzniku priamo do nákladov.

t) Lízing

Spoločnosť ako nájomca

Posúdenie toho, či zmluva predstavuje alebo obsahuje lízing, závisí na podstate danej zmluvy a vyžaduje posúdenie, či splnenie zmluvy závisí na použití špecifického, jednoznačne identifikovateľného aktíva alebo či zmluva poskytuje právo na používanie aktíva na nejaké časové obdobie výmenou za protihodnotu. Nájomca má právo riadiť užívanie aktíva a získavať podstatné ekonomické úžitky z jeho používania.

Spoločnosť neuplatňuje IFRS 16 na líziny nehmotných aktív, krátkodobé lízingové zmluvy (kratšie ako jeden rok) a na líziny, pri ktorých má podkladové aktívum nízku hodnotu.

Spoločnosť ako nájomca zaúčtuje ku dňu vzniku lízingu aktívum s právom na užívanie a lízingový záväzok. Aktívum s právom na užívanie sa pri prvotnom zaúčtovaní ocení obstarávacou cenou a je vykázané v individuálnej súvahe na riadku „Pozemky, budovy, stavby, stroje a zariadenia“. Aktívum s právom na užívanie je následne oceňované uplatnením modelu ocenenia obstarávacou cenou. Doba odpisovania sa rovná dobe predpokladanej použiteľnosti podkladového aktíva alebo dobe lízingu. Odpisované aktíva s právom na užívanie sú testované na zníženie hodnoty kedykoľvek nastanú udalosti alebo zmeny podmienok, ktoré by mohli znamenať, že účtovná hodnota nemusí byť spätne získateľná, minimálne však ku dňu zostavenia účtovnej závierky.

Lízingový záväzok sa pri prvotnom zaúčtovaní ocení súčasnou hodnotou budúcich lízingových splátok a je vykázaný v individuálnej súvahe na riadku „Závazky z obchodného styku a iné záväzky“, resp. „Ostatné dlhodobé záväzky“, podľa splatnosti záväzku. Následne je lízingový záväzok zvyšovaný o príslušný úrok vypočítaný na základe prírastkovej úrokovej sadzby a znižovaný o lízingové splátky. Úrok je vykázaný v individuálnom výkaze ziskov a strát a iného komplexného výsledku na riadku „Náklady na financovanie“.

Lízingové prenájmy na dobu neurčitú sú časovo obmedzené na najbližší dátum, ku ktorému je možné lízingovú zmluvu vypovedať zo strany nájomcu alebo prenajímateľa (so zohľadnením predchádzajúcich zvykov a hospodárskych dôvodov týchto zvykov). Doba životnosti pre lízingové prenájmy na dobu určitú zodpovedá zmluvnej dobe.

Celkové splátky za prenájom pri uplatnení výnimiek (líziny nehmotných aktív, krátkodobé lízingové zmluvy a líziny, pri ktorých má podkladové aktívum nízku hodnotu) sa vykážu ako náklad rovnomerne počas doby lízingu v individuálnom výkaze ziskov a strát a iného komplexného výsledku.

Spoločnosť ako prenajímateľ - operatívny prenájom

Líziny, ktorými spoločnosť neprevádza v podstate všetky riziká a úžitky plynúce z vlastníctva podkladového aktíva, sú klasifikované ako operatívny prenájom. Výnosy z takéhoto prenájmu sa účtujú na rovnomernom základe počas doby trvania lízingu a sú zahrnuté vo výnosoch vo výkaze ziskov a strát podľa svojej podstaty. Počiatočné priame náklady súvisiace s uzatvorením operatívneho prenájmu sa zahrňujú do hodnoty prenajímaného aktíva a vykazujú sa počas doby trvania lízingu na rovnakom základe ako výnosy z prenájmu. Podmienené nájomné sa vykazuje ako výnos v období, v ktorom bolo nadobudnuté.

Klasifikácia prenájmu nehnuteľností – spoločnosť ako prenajímateľ

Spoločnosť uzatvorila nájomné zmluvy na nehnuteľnosti, ktoré vykazuje v položke „Investície v nehnuteľnostiach“. Spoločnosť na základe zhodnotenia zmluvných podmienok, ako napr. doba nájmu, ktorá nezodpovedá podstatnej časti doby ekonomickej životnosti nehnuteľností a súčasnej hodnoty budúcich lízingových platieb, ktorá sa nerovná v podstate takmer celej reálnej hodnote nehnuteľností, usúdila, že si ponecháva v podstate všetky riziká a úžitky plynuce z vlastníctva týchto nehnuteľností a účtuje o týchto nájomných zmluvách ako o operatívnom lízingu.

u) Daň z príjmov

Daň z príjmov sa počíta z výsledku hospodárenia pred zdanením vykazaného podľa Medzinárodných štandardov finančného výkazníctva upraveného v zmysle príslušného Opatrenia MF SR po zohľadnení jednotlivých položiek zvyšujúcich a znižujúcich základ dane v zmysle zákona č. 595/2003 Z.z. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov s použitím platnej sadzby dane z príjmov.

O odloženej dani z príjmov sa účtuje zo všetkých dočasných rozdielov medzi daňovou a účtovnou zostatkovou hodnotou aktív a daňovou a účtovnou hodnotou pasív záväzkovou metódou. Pri výpočte odloženej dane sa používa sadzba dane z príjmov očakávaná v období, v ktorom sa má vysporiadať príslušná pohľadávka alebo záväzok. Odložená daň sa účtuje vo výkaze ziskov a strát s výnimkou tých pohľadávok a záväzkov, ktoré sa účtujú priamo s protizápisom vo vlastnom imaní; v takomto prípade sa aj odložená daň účtuje s protizápisom vo vlastnom imaní.

Najvýznamnejšie dočasné rozdiely vyplývajú z odpisov dlhodobého majetku, rôznych opravných položiek a rezerv. O odloženej daňovej pohľadávke sa účtuje, ak sa v budúcnosti očakáva daňový zisk, s ktorým sa budú môcť dočasné rozdiely vysporiadať.

Splatná a odložená daň za rok

Splatná a odložená daň sa vykazuje cez výkaz ziskov a strát okrem prípadov, keď súvisí s položkami vykazanými v ostatných súhrnných ziskoch alebo priamo vo vlastnom imaní, keď sa aj odložená daň vykazuje v ostatných súhrnných ziskoch alebo priamo vo vlastnom imaní.

Osobitný odvod sa vykazuje ako súčasť daní z príjmov.

Osobitný odvod z podnikania v regulovaných odvetviach

Súčasťou dane z príjmov spoločnosti v zmysle požiadaviek Medzinárodných štandardov finančného výkazníctva je i osobitný odvod v zmysle Zákona č. 235/2012 Z. z. o osobitnom odvode z podnikania v regulovaných odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Vykazuje sa cez výkaz ziskov a strát.

Spoločnosť je regulovanou osobou, ktorej vzniká povinnosť platiť osobitný odvod, a to od septembra 2012. Odvodovým obdobím je kalendárny mesiac a výška sadzby odvodu platná pre roky 2025 a 2024 je 0,00363. Základom odvodu spoločnosti je výsledok hospodárenia pred zdanením vykazaný podľa IFRS upravený na výsledok hospodárenia v zmysle príslušného Opatrenia MF SR, ďalej upravený v zmysle zákona o osobitnom odvode.

v) Transakcie v cudzích menách

Transakcie v cudzích menách sa pri vzniku účtujú kurzom Európskej centrálnej banky (ECB) platným ku dňu transakcie. Peňažné aktíva, pohľadávky a záväzky denominované v cudzej mene sa ku dňu finančných výkazov prepočítajú kurzom ECB platným v tento deň. Zisky a straty z prepočtu ku dňu finančných výkazov sa účtujú do výkazu ziskov a strát.

w) Dlhodobý majetok určený na predaj

Dlhodobý majetok sa klasifikuje ako určený na predaj, keď jeho účtovnú hodnotu možno realizovať skôr predajom než nepretržitým používaním. Táto podmienka sa považuje za splnenú, len keď je predaj vysoko pravdepodobný, pričom dlhodobý majetok je k dispozícii na okamžitý predaj v stave, v akom sa práve nachádza. Vedenie sa musí usilovať o realizáciu predaja, o ktorom by sa malo predpokladať, že splní kritériá na vykávanie skončeného predaja do jedného roka od dátumu takejto klasifikácie.

Dlhodobý majetok určený na predaj sa oceňuje predchádzajúcou účtovnou hodnotou majetku alebo reálnou hodnotou mínus náklady na predaj, podľa toho, ktorá hodnota je nižšia.

4. ÚČTOVNÉ ODHADY A KLÚČOVÉ ZDROJE NEISTOTY PRI ODHADOCH

Pri uplatňovaní účtovných postupov spoločnosti, ktoré sú opísané v pozn. 3, SPP prijal nasledujúce rozhodnutia týkajúce sa neistôt a odhadov, ktoré majú značný vplyv na sumy vykazané vo finančných výkazoch. Existuje významné riziko závažných úprav v budúcich obdobiach v súvislosti s takýmito záležitosťami v nasledujúcich oblastiach:

Súdne spory

SPP je stranou v rôznych súdnych sporoch, pri ktorých vedenie odhadlo pravdepodobnosť straty a predpokladá, že SPP môžu spôsobiť odliv peňažných prostriedkov. Pri tomto posúdení sa SPP spolieha na poradenstvo externých právnych poradcov, najnovšie dostupné informácie o stave súdneho konania a na interné posúdenie pravdepodobného výsledku sporov. Konečná výška akýchkoľvek prípadných strát v súvislosti so súdnymi spormi nie je známa a môže spôsobiť zásadné úpravy predchádzajúcich odhadov. Podrobné informácie o súdnych sporoch sú uvedené v pozn. 29.

Rezerva na súdne spory a potenciálne spory

Finančné výkazy obsahujú rezervy na súdne spory a potenciálne spory, ktoré boli odhadnuté použitím dostupných informácií a vyhodnotením dosiahnuteľného výsledku jednotlivých sporov. Rezerva sa neúčtuje, pokiaľ nie je možné vykonať primeraný odhad.

Znehodnotenie budov, stavieb, strojov a zariadení

Spoločnosť vypočítala a vykázala sumy týkajúce sa znehodnotenia budov, stavieb, strojov a zariadení na základe posúdenia ich budúceho využitia, plánovanej likvidácie alebo predaja a na základe informácií od realitných kancelárií. V prípade niektorých položiek sa konečné rozhodnutie zatiaľ neprijalo, preto sa predpoklady na využitie, likvidáciu alebo predaj tohto majetku môžu zmeniť. Podrobnejšie informácie o znehodnotení budov, stavieb, strojov a zariadení sa uvádzajú v pozn. 7.

Zníženie hodnoty investícií v dcérskych spoločnostiach, spoločných podnikoch a pridruženej spoločnosti

Obstarávacia cena finančných investícií v dcérskych spoločnostiach, spoločných podnikoch a pridruženej spoločnosti bola prvotne vykovaná v obstarávacej cene. Realizovateľná hodnota spoločnosti SPP CZ, a.s. závisí od predaja zemného plynu zákazníkom na území Českej republiky. Realizovateľná hodnota spoločnosti SPP CNG, s.r.o. závisí od predaja CNG a LNG na Slovensku. Realizovateľná hodnota spoločnosti SPP Infrastructure, a.s. závisí od finančných výsledkov svojich dcérskych a spoločných podnikov; v prípade spoločností eustream, a.s., NAFTA, a.s., SPP Storage, s.r.o. a Pozagas, a.s. závisí od celkového dopytu po preprave plynu a službách skladovania plynu, a od splnenia dlhodobých zmlúv, ktoré tvoria významnú časť príjmov týchto spoločností; v prípade spoločnosti SPP - distribúcia, a.s. závisí od vývoja regulačného prostredia a spotreby plynu na Slovensku, keďže prakticky všetky príjmy sú regulované distribučnou tarifou, ktorá pozostáva z pevnej a variabilnej časti v závislosti od skutočného objemu distribuovaného plynu. Realizovateľná hodnota spoločného podniku ESCO Slovensko, a.s., ktorý pôsobí na trhu poskytovania energetických služieb závisí od finančných výsledkov svojich dcérskych a spoločných podnikov. Realizovateľná hodnota spoločného podniku CEBZ s.r.o., ktorý bude realizovať činnosti týkajúce sa vybudovania a prevádzky centier energetického a biologického zhodnotenia odpadu, závisí od vývoja legislatívneho prostredia, ktoré ovplyvňuje odklon odpadu od skládkovania smerom k recyklácii a energetickému zhodnocovaniu a závisí aj od vývoja dopytu po biometáne. SPP monitoruje finančné výsledky dcérskych spoločností, spoločných podnikov a pridruženého podniku.

SPP identifikovala zníženie hodnoty investície v pridruženej spoločnosti SPP Infrastructure, a.s. v roku 2014 z dôvodu zníženia základného imania a v roku 2015 z dôvodu zníženia zákonného rezervného fondu spoločnosti SPP Infrastructure, a.s. SPP identifikovala zníženie hodnoty investície v dcérskej spoločnosti SPP CNG, s.r.o. prvýkrát v roku 2018. Spoločnosť SPP identifikovala k 31. decembru 2025 zníženie hodnoty investície v dcérskej spoločnosti SPP Plus, s.r.o. a zníženie hodnoty investície v spoločnom podniku CEBZ s.r.o. (pozri pozn. 6).

Nevyfakturované výnosy z predaja zemného plynu a elektrickej energie

SPP vykazuje významné sumy ako výnosy z predaja zemného plynu a elektrickej energie na základe odhadov spotreby zemného plynu a elektrickej energie pre maloodberateľov a domácnosti. Skutočná spotreba týchto zákazníkov sa určí na základe ročných odpočtov, ktoré sú vykonané po súvahovom dni. SPP vypracúva odhad takýchto výnosov tak, že odmeraný skutočný odber zemného plynu a elektrickej energie priradí k jednotlivým kategóriám odberateľov na základe vývoja odberu zemného plynu a elektrickej energie v minulosti, pričom použije platné ceny zemného plynu a elektrickej energie. Skutočná spotreba odberateľov v rôznych kategóriách však môže byť iná a vzhľadom na rozdielne ceny pre jednotlivé kategórie odberateľov sa sumy vykázané ako výnosy môžu zmeniť.

Spoločnosť používa model, ktorý umožňuje odhadnúť tieto výnosy s dostatočnou presnosťou a zabezpečí, že riziko vzniku významného rozdielu medzi predaným množstvom a vyplývajúcim odhadovaným výnosom, nie je významné.

Opravné položky k nedobytným pohľadávkam

Spoločnosť uplatňuje pre obchodné a krátkodobé pohľadávky zjednodušený prístup podľa IFRS 9, t. j. meria očakávané úverové straty (ECL) pomocou celožitvých očakávaných strát. Straty zo zníženia hodnoty pohľadávok z obchodného styku a iných pohľadávok sú vykázané vo výkaze ziskov a strát a odrážajú najlepší nezaujatý odhad očakávaných strát, ktorý odráža starnutie pohľadávok, stratovosť pre každú kategóriu a sumy odpísané v minulosti.

Dodávky zemného plynu

V súvislosti s prebiehajúcimi vojenskými konfliktami na Ukrajine a Blízkom východe, Spoločnosť veľmi podrobne sleduje vývoj situácie v oboch konfliktoch a posudzuje jej potenciálny priamy dopad na jej podnikanie. Ku dnešnému dňu sa dodávky plynu uskutočňujú plne v súlade s objednanými množstvami a bez akýchkoľvek obmedzení. Dodávky plynu v dohodnutom objeme má Spoločnosť potvrdené aj na ďalšie obdobie. Dodávky plynu svojim zákazníkom tak Spoločnosť realizuje za úplne štandardných podmienok. Spoločnosť sa snaží diverzifikovať svoje zdroje zemného plynu nákupmi na európskych komoditných trhoch a využitím tokov zo západnej Európy a tiež udržiavaním primeraných zásob zemného plynu v zásobníkoch, ktoré sú schopné pokryť krátkodobé výpadky v dodávkach plynu. Spoločnosť veľmi podrobne sleduje vývoj situácie a analyzuje všetky dostupné obchodné možnosti a nástroje na zaistenie plynulých dodávok plynu pre zákazníkov, a to tak z krátkodobého aj dlhodobého hľadiska.

Vedenie Spoločnosti posúdilo potenciálne dopady aktuálnej situácie v prebiehajúcich vojnových konfliktoch na svoju prevádzku a podnikanie a dospelo k záveru, že v súčasnosti nemá významný negatívny dopad na finančnú výkonnosť Spoločnosti, ani na predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti v roku 2026. Nemožno však vylúčiť ďalší negatívny vývoj tejto situácie, čo by mohlo následne mať potenciálne negatívne dopady na Spoločnosť, ktoré však nie je možné primerane odhadnúť.

Vzhľadom na pretrvávajúcu mimoriadnu situáciu na trhu, SPP pokračuje v rokovaniach so spoločnosťou Gazprom export LLC, s cieľom zabezpečiť stabilné dodávky zemného plynu za priaznivú cenu.

Rozhodnutia pri uplatnení účtovných politík

Okrem kľúčových zdrojov neistôt, uvedených vyššie, použila spoločnosť úsudok pri aplikovaní účtovných politík a vyhodnocovaní požiadaviek štandardov uvedených v pozn. 3, ktoré majú významný dopad na zaúčtovanie položiek v individuálnych finančných výkazoch. Tieto zahŕňujú predovšetkým:

- vyhodnotenie požiadaviek IFRS 13 na ocenenie nefinančného majetku reálnou hodnotou (pozri pozn. 3e, 3i, 3q) a
- posúdenie pravidiel IFRS 9 pre použitie výnimky umožňujúcej neúčtovať určité zmluvy na nákup a predaj komodity ako finančné deriváty (pozri pozn. 3e).

5. FINANČNÉ NÁSTROJE

a) Faktory finančného rizika

Spoločnosť je vystavená rôznym finančným rizikám, ktoré zahŕňajú najmä dôsledky pohybu nákupných a predajných cien zemného plynu a elektrickej energie. Vo svojom komplexnom programe riadenia rizika sa spoločnosť sústreďuje na nepredvídateľnosť finančných trhov a snaží sa minimalizovať možné negatívne dôsledky na finančnú situáciu spoločnosti. Na riadenie niektorých rizík spoločnosť využívala počas rokov 2025 a 2024 derivátové finančné nástroje, ako napríklad forwardové menové kontrakty, komoditné swapy a termínové zmluvy. Zámerom forwardových menových kontraktov bolo eliminovanie zmien výmenného kurzu CZK/EUR z dôvodu budúcich platieb a príjmov v cudzej mene. Zámerom komoditných swapov a termínových zmlúv je obmedziť cenové riziká predajnej zmluvy so zákazníkom ako aj nákupných zmlúv s dodávateľom.

Hlavným rizikom vyplývajúcim z finančných nástrojov spoločnosti sú komoditné riziko, úrokové riziko, riziko nesplatenia pohľadávok a riziko nedostatočnej likvidity. Riadenie rizika vykonáva oddelenie riadenia rizík v súlade s postupmi schválenými predstavenstvom.

(1) Riziko pohybu cien komodít

Spoločnosť je zmluvnou stranou rámcových zmlúv o nákupe zemného plynu, elektrickej energie, ostatných služieb a materiálu. Spoločnosť navyše uzatvára zmluvy o predaji zemného plynu, elektrickej energie a o skladovaní zemného plynu. Zmluvy o skladovaní zemného plynu majú pevne stanovené ceny, ktoré sú každoročne eskalované podľa cenových indexov.

K 31. decembru 2025 a k 31. decembru 2024 spoločnosť využívala zabezpečovacie derivátové zmluvy na riadenie rizika pohybu cien komodít.

Prehľad derivátov k 31. decembru 2025 a k 31. decembru 2024 je nasledujúci:

	K 31. decembru 2025		K 31. decembru 2024	
	Pohľadávky	Záväzky	Pohľadávky	Záväzky
Derivátové finančné nástroje - držané na obchodovanie podľa IFRS 9				
Komoditné deriváty - zemný plyn	164 515	(224 572)	155 592	(291 746)
Komoditné deriváty - elektrická energia	390	(1 220)	2 992	(2 285)
Komoditné deriváty - ostatné	75	-	7 368	-
Derivátové finančné nástroje v zabezpečujúcich účtovných vzťahoch - zabezpečenie reálnej hodnoty				
Komoditné deriváty - zemný plyn	22 177	(22 267)	26 062	(26 240)
Komoditné deriváty - elektrická energia	-	-	-	-
Derivátové finančné nástroje v zabezpečujúcich účtovných vzťahoch - zabezpečenie peňažných tokov				
Komoditné deriváty - zemný plyn	467	(41 052)	67 584	-
Komoditné deriváty - elektrická energia	-	(1 424)	-	(1 447)
Celkom	187 624	(290 535)	259 598	(321 718)
Z toho zahrnuté v:				
- krátkodobých finančných nástrojoch	158 946	(254 083)	218 488	(271 296)
- dlhodobých finančných nástrojoch	28 678	(36 452)	41 110	(50 422)

Spoločnosť využíva zabezpečujúce finančné nástroje na zabezpečenie peňažných tokov (Cash flow hedging) a zabezpečenie reálnej hodnoty predajných zmlúv.

Zabezpečenie peňažných tokov (Cash flow hedging)

Hlavné riziko pôsobiace na cenu zemného plynu a elektrickej energie je definované ako komoditné riziko spôsobené pohybmi cien. Cieľom cash flow hedgingu je teda zaistenie fixných nákladov na zdrojovanie daných predajných kontraktov, ktoré sú predávané za fixnú cenu. Riziko zmeny vývoja hodnôt vstupného parametra ovplyvňujúceho cenu zemného plynu a elektrickej energie je tak plne eliminované na základe dohody s protistranou o kompenzácii ich vývoja.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Spoločnosť eviduje nasledujúce komoditné kontrakty:

	31. december 2025				31. december 2024			
	Množstvo v MWh	Nominálna hodnota	Reálna hodnota	Efektívna časť	Množstvo v MWh	Nominálna hodnota	Reálna hodnota	Efektívna časť
Komoditné riziko – zemný plyn								
do 1 r.	5 692 031	(198 393)	(34 580)	(34 580)	6 062 054	(238 337)	54 747	54 747
1-2 r.	2 682 211	(76 916)	(6 005)	(6 005)	3 477 280	(126 142)	12 837	12 837
nad 2r.	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 374 242	(275 309)	(40 585)	(40 585)	9 539 334	(364 479)	67 584	67 584
Komoditné riziko – elektrická energia								
do 1 r.	314 767	(32 360)	(1 365)	(1 365)	321 527	(36 824)	(1 370)	(1 370)
1-2 r.	6 353	(686)	(26)	(26)	(35 288)	3 031	188	188
nad 2 r.	(122 976)	11 477	(33)	(33)	(96 360)	7 535	(265)	(265)
	198 144	(21 569)	(1 424)	(1 424)	189 879	(26 258)	(1 447)	(1 447)
Celkom			(42 009)	(42 009)			66 137	66 137

Prehľad o pohyboch rezervy zo zabezpečujúcich derivátov, ktorá súvisí so zabezpečením peňažných tokov za rok končiaci sa k 31. decembru 2025 a k 31. decembru 2024 je uvedený v poznámke 20. Deriváty súvisiace so zabezpečením peňažných tokov mali len efektívnu časť zmeny reálnej hodnoty, preto Spoločnosť neúčtovala o zisku alebo strate týkajúcej sa neefektívnej časti priamo do výkazu ziskov a strát.

Zabezpečenie reálnej hodnoty

Na odstránenie komoditného rizika sa spoločnosť rozhodla riadiť riziká ponukou fixnej ceny pre odberateľa prostredníctvom „back to back“ zabezpečenia formou komoditných swapov na predajný vzorec (v zmysle štandardu IFRS 9). Cieľom zabezpečovacieho nástroja je teda zaistenie reálnej hodnoty kontraktu s odberateľom. Riziká zmeny vývoja hodnôt vstupných parametrov ovplyvňujúcich predajnú cenu zemného plynu sú tak plne eliminované na základe dohody s protistranou o kompenzácii ich vývoja.

Analýza citlivosti na zmenu cien komodít

Nižšie uvedená analýza citlivosti bola stanovaná na základe vystavenia cien komodít vplyvu primeraného zvýšenia alebo zníženia cien komodít na zisk po zdanení a položky vlastného imania k 31. decembru 2025. Analýza predpokladá, že všetky ostatné premenné ostali konštantné.

	Vplyv na zisk po zdanení		Vplyv na položky vlastného imania	
	10% zníženie	10% zvýšenie	10% zníženie	10% zvýšenie
Komodita – zemný plyn	598	(598)	(23 472)	23 472
Komodita – elektrická energia	830	(830)	(2 015)	2 015

(2) Úrokové riziko

Spoločnosť bola vystavená úrokovému riziku vyplývajúcemu z volatility úrokových sadzieb (1mesačný EURIBOR) len obmedzene, nakoľko mala načerpané len krátkodobé úvery poskytnuté komerčnými bankami s pohyblivou úrokovou sadzbou.

Riziko volatility úrokových sadzieb je v SPP monitorované. Volatilita úrokových sadzieb pri krátkodobých úveroch nepredstavuje pre SPP významnú mieru rizika, vzhľadom na to, že tieto úvery sú čerpané na vykrytie sezónnosti, ktorá vyplýva z charakteru podnikania naviazaného na vykurovaciu krivku počas roka. Obdobia potreby financovania sú striedané s obdobím prebytku peňažných prostriedkov a z toho vyplývajúci depozít. Prípadná zmena výšky úrokových sadzieb v období zvýšenej potreby financovania je čiastočne kompenzovaná vyššími výnosmi z depozitných operácií v období prebytku peňažných prostriedkov.

K 31. decembru 2025 boli načerpané krátkodobé úvery od komerčných bánk vo výške 260 699 tis. EUR (k 31. decembru 2024: 90 000 tis. EUR).

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

(3) Riziko nesplatenia pohľadávok

Spoločnosť predáva svoje výrobky a služby rôznym odberateľom, z ktorých žiadny, či už jednotlivcovi alebo spoločne, z hľadiska objemu a solventnosti, nepredstavuje významné riziko nesplatenia pohľadávok v zmysle platnej politiky riadenia rizika. Spoločnosť má vypracované také operatívne postupy, ktoré zabezpečujú, aby sa výrobky a služby predávali zákazníkom s dobrou úverovou históriou a aby sa nepresiahol prijateľný limit úverovej angažovanosti.

Maximálne riziko nesplatenia predstavuje účtovná hodnota každého finančného aktíva, vrátane derivátových finančných nástrojov znížená o prijatú zábezpeku na obchodovanie, vykázaná na súvahe a znížená o opravnú položku.

(4) Riziko nedostatočnej likvidity

Spoločnosť je vystavená riziku nedostatočnej likvidity, ktoré je ovplyvnené vzťahom medzi likvidnými obežnými aktívami a krátkodobými záväzkami. K 31. decembru 2025 bol ukazovateľ likvidity 166% (k 31. decembru 2024: 184%).

Obozretné riadenie rizika nedostatočnej likvidity predpokladá udržiavanie dostatočného objemu peňažných prostriedkov s primeranou splatnosťou a obchodovateľných cenných papierov, dostupnosť financovania prostredníctvom primeraného objemu úverových línií a schopnosť ukončiť otvorené trhové pozície. Vzhľadom na dynamickú povahu podnikateľskej činnosti sa odbor Treasury snaží udržať flexibilitu prostredníctvom zabezpečenia stálej dostupnosti úverových línií ako i zosúladením splatnosti finančných aktív s finančnými potrebami. Spoločnosť má na úhradu splatných záväzkov k dispozícii peňažné prostriedky a nečerpané úverové línie.

K 31. decembru 2025 boli načerpané krátkodobé úvery od komerčných bánk vo výške 260 699 tis. EUR (k 31. decembru 2024: 90 000 tis. EUR).

Úvery so splatnosťou menej ako 1 rok sú čerpané v EUR s pohyblivou úrokovou sadzbou naviazanou na príslušný EURIBOR podľa splatnosti (1M a 3M).

Väčšina krátkodobých úverových línií obsahuje klauzulu o automatickom predĺžení doby úveru, pokiaľ ju ktorákoľvek zo strán v stanovenom termíne nevyprovie.

Úvery sú poskytnuté bez zabezpečenia, s použitím ustanovení obvyklých na trhu (pari-passu, zákaz založenia majetku, podstatný negatívny dopad).

Vzhľadom na čerpanie úverových zdrojov k 31. decembru 2025 vo výške 260 699 tis. EUR a sumy peňažných zdrojov a obchodovateľných cenných papierov predstavujúcich čiastku 39 806 tis. EUR je výška čistého dlhu 220 893 tis. EUR. Prípadnú potrebu splatenia maturujúcich úverových zdrojov je okrem dostupných peňažných zdrojov a obchodovateľných cenných papierov možné splatiť z nečerpaných úverových zdrojov (k 31. decembru 2025 vo výške 804 000 tis. EUR od bánk).

V nasledovnej tabuľke sú sumarizované splatnosti finančných záväzkov k 31. decembru 2025 a 31. decembru 2024 na základe zmluvných nediskontovaných platieb:

	<i>Na požiadanie</i>	<i>Menej ako 3 mesiace</i>	<i>3 až 12 mesiacov</i>	<i>1 až 5 rokov</i>	<i>> 5 rokov</i>	<i>Spolu</i>
31. december 2025						
Úvery (pozn. 15)	-	260 699	-	-	-	260 699
Iné záväzky	-	12 747	1 024	2 948	787	17 506
Záväzky z obchodného styku	-	368 035	-	-	-	368 035
Derivátové finančné nástroje (nominálne platby)	-	555 783	852 104	363 454	-	1 771 341
Celkom	-	1 197 264	853 128	366 402	787	2 417 581
31. december 2024						
Úvery (pozn. 15)	-	90 000	-	-	-	90 000
Iné záväzky	-	24 386	894	2 211	282	27 773
Záväzky z obchodného styku	-	645 429	-	-	-	645 429
Derivátové finančné nástroje (nominálne platby)	-	436 677	735 100	420 433	-	1 592 210
Celkom	-	1 196 492	735 994	422 644	282	2 355 412

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Finančné zábezpeky

Likvidita spoločnosti je ovplyvnená peňažnými prostriedkami zaúčtovanými alebo prijatými na základe dohôd o kreditnej podpore (Credit Support Annex). Podmienky týchto zmlúv závisia od protistrany a konkrétnych detailov transakcie. Zábezpeka sa vo všeobecnosti poskytuje alebo prijíma na podporu obchodovania s komoditou alebo s jej obstaraním. V prípade, keď sú transakcie s protistranou na základe precenenia „Mark-to-market“ v kumulatívnej strate, spoločnosť poukáže rozdiel v precenení na účet protistrany a v opačnom prípade, keď sú transakcie na základe precenenia „Mark-to-market“ v kumulatívnom zisku, spoločnosť prijíma rozdiel v precenení od protistrany na svoj bankový účet.

K 31. decembru 2025 má spoločnosť pohľadávku vo výške 74 760 tis. EUR (31. december 2024: 17 650 tis. EUR) z finančných zábezpek uhradených na bankové účty protistrán, s ktorými má spoločnosť uzatvorené zabezpečovacie derivátové kontrakty. Reálne hodnoty finančných zábezpek sa rovnajú hodnotám uhradených finančných prostriedkov. Protistrana je povinná splatiť zábezpeku spoločnosti po vysporiadaní zmlúv. S použitím finančných zábezpek, nie sú spojené žiadne ďalšie významné podmienky.

b) Riadenie kapitálového rizika

Spoločnosť riadi svoj kapitál tak, aby zabezpečila, že bude schopná pokračovať v činnosti ako zdravo fungujúci podnik pri maximalizácii návratnosti pre akcionára pomocou optimalizácie pomeru medzi cudzími a vlastnými zdrojmi pri súčasnom zaistení vysokého kreditného ratingu a zdravých finančných ukazovateľov kapitálu.

Štruktúra kapitálu spoločnosti pozostáva z peňazí a peňažných ekvivalentov a vlastného imania pripadajúceho na vlastníka spoločnosti, ktoré zahŕňa základné imanie, zákonné a ostatné fondy a nerozdelený zisk, ako sa uvádza v pozn. 19 a 20 a úverov, ako sa uvádza v pozn. 15.

Ukazovateľ úverovej zaťaženia:

	K 31. decembru 2025	K 31. decembru 2024
Dlh (i)	260 699	90 000
Peniaze a peňažné ekvivalenty	39 806	235 763
Čistý dlh	220 893	-
Vlastné imanie (ii)	2 742 433	3 028 023
Pomer čistého dlhu k vlastnému imaniu	8 %	0 %

(i) Dlh sa definuje ako dlhodobé a krátkodobé pôžičky
(ii) str. 5

c) Kategórie finančných nástrojov

	K 31. decembru 2025	K 31. decembru 2024
Finančné aktíva ocenené v amortizovaných nákladoch		
Pohľadávky a poskytnuté preddavky	813 330	1 029 722
Peniaze a peňažné ekvivalenty	39 806	235 763
Ostatné aktíva	-	655
Finančné aktíva ocenené v reálnej hodnote		
Finančné aktíva ocenené v reálnej hodnote so zmenami vykázanými vo výkaze ziskov a strát – finančné deriváty	187 157	192 014
Finančné aktíva ocenené v reálnej hodnote so zmenami vykázanými vo výkaze súhrnných ziskov a strát – finančné deriváty	467	67 584
Finančný majetok celkom	1 040 760	1 525 738
Finančné záväzky ocenené v amortizovaných nákladoch		
Ostatné dlhodobé záväzky	3 461	2 332
Záväzky z obchodného styku a iné záväzky	381 500	670 420
Krátkodobé úvery	260 699	90 000
Ostatné krátkodobé záväzky	207	208
Finančné záväzky ocenené v reálnej hodnote		
Finančné záväzky ocenené v reálnej hodnote so zmenami vykázanými vo výkaze ziskov a strát – finančné deriváty	290 535	321 718
Finančné záväzky celkom	936 402	1 084 678

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

d) Odhad reálnej hodnoty finančných nástrojov (fair value)

Reálna hodnota úrokových swapov sa vypočíta ako súčasná hodnota očakávaných budúcich peňažných tokov na základe forwardových úrokových sadzieb k súvahovému dňu a dohodnutých forwardových sadzieb so zohľadnením kreditného rizika rôznych strán.

Reálna hodnota komoditných swapov a termínových zmlúv sa stanovuje na základe forwardových cien komodít a forwardových kurzov k súvahovému dňu a dohodnutých forwardových sadzieb so zohľadnením kreditného rizika rôznych strán.

Reálna hodnota nezaknihovaných kmeňových akcií bola odhadnutá pomocou oceňovacej techniky vychádzajúcej z predpokladu, že nie sú podložené rozpoznateľnými trhovými cenami. Pri tomto ocenení je manažment povinný urobiť odhady na očakávané budúce peňažné toky z týchto akcií, ktoré sú diskontované súčasnými mierami.

Odhad reálnej hodnoty finančného majetku a záväzkov, ktoré nie sú pravidelne preceňované na reálnu hodnotu

Odhadnuté reálne hodnoty ostatných nástrojov, prevažne bežné finančné aktíva a pasíva, sa približujú k ich účtovným hodnotám. Pri určovaní reálnej hodnoty neobchodovaných derivátov a iných finančných nástrojov využíva spoločnosť množstvo metód a trhových predpokladov založených na podmienkach existujúcich na trhu ku dňu súvahy. Ďalšie metódy, predovšetkým očakávaná diskontovaná hodnota budúcich peňažných tokov, sa používajú na stanovenie reálnej hodnoty ostatných finančných nástrojov.

Následujúca tabuľka poskytuje analýzu finančných nástrojov, ktoré sú následne po počiatočnom ocenení ocenené v reálnej hodnote, podľa hierarchie reálnych hodnôt.

Úroveň 1 ocenenia reálnymi hodnotami predstavuje tie, ktoré sú odvodené z cien podobných majetkov alebo záväzkov kótovaných na aktívnych trhoch.

Úroveň 2 ocenenia reálnymi hodnotami predstavuje tie, ktoré sú odvodené zo vstupných údajov iných ako kótované ceny zahrnuté v úrovni 1, ktoré sú pozorovateľné na trhu pre majetky alebo záväzky priamo (napr. ceny) alebo nepriamo (napr. odvodené z cien).

Úroveň 3 ocenenia reálnymi hodnotami predstavujú tie, ktoré sú odvodené z oceňovacích modelov zahŕňajúce subjektívne vstupné údaje pre majetky alebo záväzky, ktoré nie sú založené na trhových dátach.

K 31. decembru 2025	Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Spolu
Finančné aktíva ocenené v reálnej hodnote	75	187 549	-	187 624
so zmenami vykázanými vo výkaze ziskov a strát	75	187 082	-	187 157
so zmenami vykázanými vo výkaze súhrnných ziskov a strát	-	467	-	467
Finančné záväzky ocenené v reálnej hodnote	8 904	281 631	-	290 535
so zmenami vykázanými vo výkaze ziskov a strát				
K 31. decembru 2024	Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Spolu
Finančné aktíva ocenené v reálnej hodnote	9 997	249 601	-	259 598
so zmenami vykázanými vo výkaze ziskov a strát	9 358	182 656	-	192 014
so zmenami vykázanými vo výkaze súhrnných ziskov a strát	639	66 945	-	67 584
Finančné záväzky ocenené v reálnej hodnote	1 491	320 227	-	321 718
so zmenami vykázanými vo výkaze ziskov a strát				

Vložené derivátové nástroje

Spoločnosť má uzatvorené zmluvy na nákup komodít v EUR s priamym naviazaním na vývoj relevantného spotového trhu. Ekonomické charakteristiky a riziká vložených forwardových derivátových nástrojov a ceny komodít sú podľa všeobecného názoru úzko prepojené s ekonomickými charakteristikami a hospodárskymi rizikami súvisiacich kúpnych zmlúv. SPP preto podľa IFRS 9 neúčtuje o vložených derivátových nástrojoch samostatne od základných zmlúv.

Spoločnosť posúdila všetky ostatné významné zmluvy a dohody v súvislosti s vloženými derivátmi, o ktorých treba účtovať. Spoločnosť dospela k názoru, že tieto zmluvy a dohody neobsahujú žiadne vložené deriváty, ktoré by sa museli oceniť a účtovať k 31. decembru 2025 a k 31. decembru 2024 v zmysle požiadaviek štandardu IFRS 9.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

6. DCÉRSKE SPOLOČNOSTI, PRIDRUŽENÉ SPOLOČNOSTI, SPOLOČNÉ PODNIKY A INVESTÍCIE

<i>K 31. decembru 2024</i>	<i>Dcérske spoločnosti</i>	<i>Spoločné a pridružené spoločnosti</i>
Počiatkový stav, netto	2 774	2 058 893
Prírastky	-	-
Nepeňažný vklad	-	-
Úbytky	-	-
Zmena opravnej položky	-	-
Konečný stav, netto	2 774	2 058 893
Obstarávacia cena	7 708	2 058 893
Zníženie hodnoty	(4 934)	-
Konečný stav, netto	2 774	2 058 893
<i>K 31. decembru 2025</i>	<i>Dcérske spoločnosti</i>	<i>Spoločné a pridružené spoločnosti</i>
Počiatkový stav, netto	2 774	2 058 893
Prírastky	255	1 000
Nepeňažný vklad	-	-
Úbytky	-	-
Zmena opravnej položky	(255)	(3 003)
Konečný stav, netto	2 774	2 056 890
Obstarávacia cena	7 963	2 059 893
Zníženie hodnoty	(5 189)	(3 003)
Konečný stav, netto	2 774	2 056 890

Informácie o dcérskych, spoločných a pridružených podnikoch SPP k 31. decembru 2025 a k 31. decembru 2024 možno zhrnúť takto:

<i>Názov</i>	<i>Krajina registrácie</i>	<i>Majetková účasť %</i>	<i>Základná činnosť</i>
SPP CZ, a.s.	Česká republika	100	nákup a predaj zemného plynu a elektrickej energie
SPP CNG s.r.o.	Slovensko	100	predaj CNG
SPP plus, s.r.o.	Slovensko	100	dodávka plynu
SPP Infrastructure, a.s.	Slovensko	51	majetkový holding
ESCO Slovensko, a.s.	Slovensko	50	majetkový holding
CEBZ s.r.o.	Slovensko	50	nakladanie s iným ako nebezpečným odpadom
Nadácia SPP	Slovensko	100	nadácia
Ekofond SPP, n.o.	Slovensko	100	nezisková organizácia

K 31. decembru 2025 a k 31. decembru 2024 je 51 % nekontrolný podiel v spoločnosti SPP Infrastructure, a.s. vykázaný v súlade s príslušnými štandardmi IFRS ako finančná investícia v podniku s podstatným vplyvom.

K 31. decembru 2025 a k 31. decembru 2024 je 50 % nekontrolný podiel v spoločnostiach ESCO Slovensko, a.s. a CEBZ s.r.o. vykázaný v súlade s príslušnými štandardmi IFRS ako finančná investícia v spoločnom podniku.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Doplňujúce údaje k dcérskym, spoločným a pridruženým podnikom:

Obchodné meno a sídlo spoločnosti	Vlastné imanie		Výsledok hospodárenia	
	2025	2024	2025	2024
SPP CZ, a.s. Sídlo: Nové sady 996/25, Staré Brno, 602 00 Brno, ČR	876 044 tis. CZK	669 696 tis. CZK	206 348 tis. CZK	201 494 tis. CZK
SPP CNG s.r.o. Sídlo: Mlynské nivy 44/a, Bratislava	4 903	4 774	129	93
SPP plus, s.r.o. Sídlo: Mlynské nivy 44/a, Bratislava	202	-	(53)	-
SPP Infrastructure, a.s. ⁽¹⁾ Sídlo: Plátennícka 19013/2, Bratislava	4 730 479	4 729 210	279 468	342 571
ESCO Slovensko, a.s. Sídlo: Tomášikova 28C, Bratislava	60 836	53 891	6 946	(1 481)
CEBZ s.r.o. Sídlo: Mlynské nivy 44/a, Bratislava	2 689	1 898	(1 209)	(1 561)
Nadácia SPP Sídlo: Mlynské nivy 44/a, Bratislava	299	299	-	-
Ekofond SPP, n.o. Sídlo: Mlynské nivy 4924/44/a, Bratislava	1	1	-	-

⁽¹⁾ V roku 2017 spoločnosť SPP Infrastructure, a.s. zmenila účtovné obdobie na hospodársky rok od 1. októbra do 30. septembra. Výsledok hospodárenia za rok 2025 je za obdobie od 1. januára 2025 do 31. decembra 2025 a výsledok hospodárenia za rok 2024 je za obdobie od 1. januára 2024 do 31. decembra 2024.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

7. POZEMKY, BUDOVY, STAVBY, STROJE A ZARIADENIA

	<i>Pozemky</i>	<i>Budovy</i>	<i>Právo na užívanie orenajateľých priestorov</i>	<i>Stroje a zariadenia</i>	<i>Dopravné prostriedky</i>	<i>Právo na užívanie dopravných prostriedkov</i>	<i>Inventár</i>	<i>Software hmotný</i>	<i>Ostatný DHM</i>	<i>Nedokončená investičná výstavba</i>	<i>Celkom</i>
Rok končiaci sa 31. decembra 2024											
Začiatková zostatková cena	3 190	49 563	2 234	7 345	-	1 072	198	-	615	1 920	66 137
Prírastky	-	138	184	1	-	534	-	-	18	3 211	4 086
Zaradené do používania	-	1 256	-	1 713	-	-	86	-	-	(3 055)	-
Reklasifikácie medzi kategóriami	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Reklasifikácie – majetok na predaj	143	194	-	-	-	-	-	-	-	-	337
Reklasifikácie – IAS 40 (pozn.8)	(86)	(1 381)	-	-	-	-	-	-	-	-	(1 467)
Úbytky	(30)	(42)	-	(1)	-	(2)	-	-	-	-	(75)
Odpisy	-	(3 083)	(578)	(1 772)	-	(367)	(44)	-	-	-	(5 844)
Zmena opravnej položky	-	24	-	57	-	-	-	-	(43)	-	38
Konečná zostatková cena	3 217	46 669	1 840	7 343	-	1 237	240	-	590	2 076	63 212
Stav k 31. decembru 2024											
Obstarávacia cena	3 849	111 687	2 954	37 199	220	1 856	2 444	194	597	2 076	163 076
Opravy a opravné položky	(632)	(65 018)	(1 114)	(29 856)	(220)	(619)	(2 204)	(194)	(7)	-	(99 864)
Zostatková cena	3 217	46 669	1 840	7 343	-	1 237	240	-	590	2 076	63 212
Rok končiaci sa 31. decembra 2025											
Začiatková zostatková cena	3 217	46 669	1 840	7 343	-	1 237	240	-	590	2 076	63 212
Prírastky	-	225	1 914	8	-	290	-	-	1	6 068	8 506
Zaradené do používania	-	2 580	-	2 639	-	-	125	-	-	(5 344)	-
Reklasifikácie medzi kategóriami	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Reklasifikácie – majetok na predaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Reklasifikácie – IAS 40 (pozn.8)	20	(412)	-	-	-	-	-	-	-	-	(392)
Úbytky	-	(8)	(48)	(3)	-	-	-	-	-	(22)	(81)
Odpisy	-	(3 274)	(536)	(1 764)	-	(407)	(49)	-	-	-	(6 030)
Zmena opravnej položky	2	(167)	-	-	-	-	-	-	-	-	(165)
Konečná zostatková cena	3 239	45 613	3 170	8 223	-	1 120	316	-	591	2 778	65 050
Stav k 31. decembru 2025											
Obstarávacia cena	3 871	113 757	3 703	37 803	219	1 552	2 440	187	598	2 778	166 908
Opravy a opravné položky	(632)	(68 144)	(533)	(29 590)	(219)	(432)	(2 124)	(187)	(7)	-	(101 858)
Zostatková cena	3 239	45 613	3 170	8 223	-	1 120	316	-	591	2 778	65 050

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Spôsob a výška poistenia budov, stavieb, strojov a zariadení a nehmotného majetku:

Predmet poistenia	Druh poistenia	Obstarávacia hodnota poisteného majetku		Názov poisťovne
		2025	2024	
Budovy, haly, stavby, stroje, strojné zariadenia, inventár, drobný HM, ostatný HM, umelecké diela, zásoby Hnuteľné veci, majetok, zásoby	Poistenie majetku	212 444	210 096	Colonnade Insurance S.A., pobočka poisťovne z iného členského štátu

Obstarávacia cena plne odpísaného dlhodobého majetku (zahŕňa aj software vykazaný v nehmotnom dlhodobom majetku), ktorý sa k 31. decembru 2025 stále používa, predstavuje 92 789 tis. EUR (31. december 2024: 95 448 tis. EUR).

8. INVESTÍCIE V NEHNUTEĽNOSTIACH

	31. december 2025	31. december 2024
Začiatková zostatková cena	22 471	23 132
Prírastky	-	-
Odpisy	(1 343)	(1 458)
Zmena opravnej položky	149	(670)
Úbytky	-	-
Reklasifikácie z/(do) dlhodobého hmotného majetku	392	1 467
Konečná zostatková cena	21 669	22 471
Obstarávacia cena	57 000	56 485
Oprávky a opravné položky	(35 331)	(34 014)
Zostatková cena	21 669	22 471

SPP prenajíma neplynárenský majetok - najmä budovy - hlavne Ministerstvu hospodárstva SR a spoločnosti SPP – distribúcia, a.s. v súlade s IAS 40 si SPP vybral vykazovanie v historických cenách. V prípade použitia preceňovacieho modelu by bola podľa odhadu spoločnosti precenená hodnota tohto majetku 31 774 tis. EUR (31. december 2024: 34 068 tis. EUR).

9. NEHMOTNÝ DLHODOBÝ MAJETOK

	Software	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	Nedokončené investície	Celkom
Rok končiaci sa 31. decembra 2024				
Začiatková zostatková cena	8 154	1 612	362	10 128
Prírastky	-	-	1 363	1 363
Zaradené do používania	1 110	129	(1 239)	-
Reklasifikácie	-	-	-	-
Úbytky	-	-	-	-
Amortizácia	(1 886)	(667)	-	(2 553)
Zmena opravnej položky	-	-	-	-
Konečná zostatková cena	7 378	1 074	486	8 938
Stav k 31. decembru 2024				
Obstarávacia cena	78 327	6 850	553	85 730
Oprávky a opravné položky	(70 949)	(5 776)	(67)	(76 792)
Zostatková cena	7 378	1 074	486	8 938
Rok končiaci sa 31. decembra 2025				
Začiatková zostatková cena	7 378	1 074	486	8 938
Prírastky	-	-	2 749	2 749
Zaradené do používania	1 982	502	(2 484)	-
Reklasifikácie	-	-	-	-
Úbytky	-	-	-	-
Amortizácia	(2 127)	(658)	-	(2 785)
Zmena opravnej položky	-	-	-	-
Konečná zostatková cena	7 233	918	751	8 902
Stav k 31. decembru 2025				
Obstarávacia cena	77 243	7 352	818	85 413
Oprávky a opravné položky	(70 010)	(6 434)	(67)	(76 511)
Zostatková cena	7 233	918	751	8 902

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

10. ZÁSoby

	31. december 2025	31. december 2024
Zemný plyn	552 324	532 806
Zemný plyn určený na obchodovanie	6 410	22 765
Materiál a ostatné zásoby	11	13
Opravná položka	<u>(18 626)</u>	<u>-</u>
Celkom	<u>540 119</u>	<u>555 584</u>

K 31. decembru 2025 bola zaúčtovaná opravná položka k zemnému plynu týkajúca sa úpravy obstarávacej ceny zemného plynu na jeho čistú realizovateľnú hodnotu. K 31. decembru 2024 spoločnosť neúčtovala opravnú položku k zemnému plynu.

11. POHĽADÁVKY A POSKYTNUTÉ PREDDAVKY

	31. december 2025	31. december 2024
Pohľadávky z predaja zemného plynu a elektrickej energie	344 899	639 841
Zmluvné aktíva z predaja zákazníkom	11 658	3 308
Pohľadávky z distribúcie plynu a elektrickej energie	24	9
Preddavky a ostatné pohľadávky	<u>456 749</u>	<u>386 564</u>
Celkom	<u>813 330</u>	<u>1 029 722</u>

K 31. decembru 2025 sú pohľadávky z predaja zemného plynu a elektrickej energie vykázané netto a predstavujú pohľadávky za vyfakturované dodávky zemného plynu a elektrickej energie.

Zmluvné aktíva z predaja zákazníkom predstavujú odhadované čiastky za nevyfakturované dodávky komodity zákazníkom, ktorých skutočná spotreba bude určená na základe odpočtov po skončení kalendárneho roku. Tieto čiastky budú vyfakturované počas nasledujúcich 12-tich mesiacov na základe skutočne odmeranej spotreby a platných taríf.

Pohľadávky a poskytnuté preddavky sú vykázané po zohľadnení opravnej položky na nedobytné a pochybné pohľadávky vo výške 117 039 tis. EUR (31. december 2024: 114 564 tis. EUR).

K 31. decembru 2025 pohľadávky a poskytnuté preddavky zahrňujú aj pohľadávky voči SPP Infrastructure, a.s. vo výške 141 181 tis. EUR (31. december 2024: 174 358 tis. EUR) z titulu nevyplatených dividend, voči SPP CZ, a.s. vo výške 51 983 tis. EUR (31. december 2024: 49 239 tis. EUR) a voči SPP CNG s.r.o. vo výške 987 tis. EUR (31. december 2024: 842 tis. EUR).

V spoločnosti sú k 31. decembru 2025 evidované pohľadávky do lehoty splatnosti vo výške 803 656 tis. EUR a po lehote splatnosti vo výške 126 713 tis. EUR (bez zohľadnenia opravnej položky). V porovnateľnom období spoločnosť k 31. decembru 2024 evidovala pohľadávky do lehoty splatnosti vo výške 1 013 021 tis. EUR a po lehote splatnosti vo výške 131 265 tis. EUR (bez zohľadnenia opravnej položky).

Splatnosti obchodných pohľadávok, ktoré sú ukazovateľom pre internú politiku spoločnosti na tvorbu opravných položiek a opravné položky:

31. december 2025	Nominálna hodnota	Opravné položky	Účtovná hodnota
v splatnosti	803 656	(4 840)	798 816
do 1 mesiaca po splatnosti	10 110	(316)	9 794
od 1 do 3 mesiacov po splatnosti	3 009	(275)	2 734
od 3 do 12 mesiacov po splatnosti	3 975	(1 989)	1 986
viac ako 12 mesiacov po splatnosti	109 619	(109 619)	-
Celkom	<u>930 369</u>	<u>(117 039)</u>	<u>813 330</u>
31. december 2024	Nominálna hodnota	Opravné položky	Účtovná hodnota
v splatnosti	1 013 021	(3 284)	1 009 737
do 1 mesiaca po splatnosti	14 759	(439)	14 320
od 1 do 3 mesiacov po splatnosti	4 638	(865)	3 773
od 3 do 12 mesiacov po splatnosti	9 391	(7 531)	1 860
viac ako 12 mesiacov po splatnosti	102 477	(102 445)	32
Celkom	<u>1 144 286</u>	<u>(114 564)</u>	<u>1 029 722</u>

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Pohyby opravnej položky ku krátkodobým pohľadávkam sú nasledovné:

	31. december 2025	31. december 2024
Počiatkový stav	(114 564)	(112 191)
Tvorba	(6 185)	(11 284)
Použitie	1 002	5 754
Rozpustenie	2 708	3 157
Konečný stav	(117 039)	(114 564)

12. PENIAZE A PEŇAŽNÉ EKVIVALENTY

	31. december 2025	31. december 2024
Peniaze v hotovosti a na bežných bankových účtoch	39 806	19 263
Termínované vklady	-	216 500
Opravné položky	-	-
Celkom	39 806	235 763

Prehľad kreditného rizika súvisiaceho s peniazmi a peňažnými ekvivalentmi je uvedený v tabuľke nižšie:

Banky	Rating banky	31. december 2025	31. december 2024
Banka A	A2	628	183 697
Banka B	2025:A1, 2024:A2	179	44 749
Banka C	A1	14 082	3 562
Banka D	A2	2	1 458
Banka E	A3	4 006	1 221
Ostatné		20 909	1 076
Celkom		39 806	235 763

13. ODCHODNÉ A INÉ DLHODOBÉ ZAMESTNANECKÉ POŽITKY

Program dlhodobých zamestnaneckých požitkov sa pôvodne začal v SPP uplatňovať v roku 1995. Je to program so stanovenými požitkami, podľa ktorého majú zamestnanci nárok na jednorazový príspevok pri odchode do starobného alebo invalidného dôchodku a v závislosti od stanovených podmienok, aj na odmenu pri pracovnom jubileu. V roku 2022 SPP podpísal kolektívnu zmluvu, ktorá platila do konca roku 2024. Dňa 23. októbra 2023 bol podpísaný dodatok ku kolektívnej zmluve na roky 2023 až 2024, pričom jeho účinnosť bola od 1. januára 2024. Dňa 2. decembra 2024 bola podpísaná kolektívna zmluva platná na roky 2025 až 2026, podľa ktorej majú zamestnanci nárok na odchodné podľa počtu odpracovaných rokov v SPP pri odchode do dôchodku pri splnení daných podmienok. Príspevok na odchodné je určený vo výške tri až päť násobku priemernej mesačnej mzdy zamestnanca s garantovanou minimálnou (700 EUR) a limitujúcou maximálnou výškou (1 500 EUR) príslušných násobkov. Výška dlhodobých zamestnaneckých požitkov pre pracovné jubileá sa určuje podľa počtu nepretržite odpracovaných rokov. Rozlišuje sa 6 období, pričom prvýkrát sa odmena začína vyplácať pri dosiahnutí 10 rokov (150 EUR) a posledná pri dosiahnutí 40 rokov (700 EUR). Dňa 10. novembra 2025 bol podpísaný dodatok ku kolektívnej zmluve na roky 2025 až 2026, pričom jeho účinnosť je od 1. januára 2026. Závazok na odchodné a iné dlhodobé zamestnanecké požitky bol k 31. decembru 2025 a k 31. decembru 2024 vypočítaný na základe platnej kolektívnej zmluvy účinnej od 1. januára 2025.

K 31. decembru 2025 sa tento program vzťahoval na 808 zamestnancov (31. decembra 2024: 786) SPP. K tomuto dátumu bol program tzv. nekrytý finančnými zdrojmi, teda bez osobitne určených aktív slúžiacich na krytie záväzkov, ktoré z neho vyplývajú.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Zmenu záväzkov, netto vykázaných v súvahe za rok končiaci sa 31. decembra 2025 možno zhrnúť takto:

	<i>Dlhodobé požítiky</i>	<i>Príspevky po ukončení pracovného pomeru</i>	<i>Celkom k 31. decembru 2025</i>	<i>Celkom k 31. decembru 2024</i>
Záväzky k 1. januáru, netto	288	1 196	1 484	956
Náklady minulej a súčasnej služby, netto	21	84	105	93
Úrokové náklady	11	47	58	36
Uhradené zamestnanecké požítiky	(33)	(32)	(65)	(138)
<i>Poistno-matematické (zisky)/straty:</i>				
Poistno-matematické (zisky)/straty zo zmeny demografických predpokladov	-	-	-	485
Poistno-matematické (zisky)/straty zo zmeny finančných predpokladov	(8)	(53)	(61)	100
Poistno-matematické (zisky)/straty vyplývajúce z praxe	9	172	181	(48)
Záväzky, netto	288	1 414	1 702	1 484

	<i>Krátkodobé záväzky (zahnuté v ostatných krátkodobých záväzkoch)</i>	<i>Dlhodobé záväzky</i>	<i>Celkom</i>
K 31. decembru 2025		228	1 474
K 31. decembru 2024		130	1 354
			1 702
			1 484

Prehľad položiek týkajúcich sa záväzku na zamestnanecké požítiky vykázaných vo výkaze ziskov a strát za účtovné obdobie:

	<i>Dlhodobé požítiky</i>	<i>Príspevky po ukončení pracovného pomeru</i>	<i>Celkom k 31. decembru 2025</i>	<i>Celkom k 31. decembru 2024</i>
Náklady minulej a súčasnej služby, netto	21	84	105	93
Úrokové náklady	11	47	58	36
Ostatné (zníženie záväzku)	1	-	1	80
Náklady na zamestnanecké požítiky spolu	33	131	164	209

Prehľad položiek týkajúcich sa záväzku na zamestnanecké požítiky vykázaných vo výkaze ostatných súhrnných ziskov a strát:

	<i>Dlhodobé požítiky</i>	<i>Príspevky po ukončení pracovného pomeru</i>	<i>Celkom k 31. decembru 2025</i>	<i>Celkom k 31. decembru 2024</i>
Poistno-matematické (zisky)/straty zo zmeny demografických predpokladov	-	-	-	457
Poistno-matematické (zisky)/straty zo zmeny finančných predpokladov	-	(53)	(53)	33
Poistno-matematické (zisky)/straty vyplývajúce z praxe	-	172	172	(33)
Poistno-matematické (zisky)/straty spolu	-	119	119	457

Analýza citlivosti – v prípade nárastu/poklesu diskontnej sadzby a/alebo inflácie by sa výška záväzku na zamestnanecké požítiky zmenila nasledovne:

	<i>Dlhodobé požítiky</i>	<i>Príspevky po ukončení pracovného pomeru</i>	<i>Celkom k 31. decembru 2025</i>
Nárast diskontnej sadzby o 0,25 %	283	1 386	1 669
Nárast inflácie o 0,25 %	292	1 432	1 724
Pokles diskontnej sadzby o 0,25 %	292	1 443	1 735
Pokles inflácie o 0,25 %	288	1 397	1 685

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Kľúčové poistno-matematické predpoklady:

	K 31. decembru 2025	K 31. decembru 2024
Trhové výnosy zo štátnych dlhopisov	4,381 %	3,931 %
Reálna budúca miera nárastu miezd, p. a.	0,50 %	0,50 %
Fluktuácia zamestnancov, p. a.	V rozpätí od 0,0 % do 2,12 % v závislosti od vekovej kategórie, v priemere 1,25 %	V rozpätí od 0,0 % do 2,12 % v závislosti od vekovej kategórie, v priemere 1,25 %
Vek odchodu do dôchodku (muži a ženy)	Priemerný predpokladaný vek nároku na starobný dôchodok je 63,7.	Priemerný predpokladaný vek nároku na starobný dôchodok je 63,6.

14. REZERVY

V nasledujúcej tabuľke sú zhrnuté pohyby rezerv:

	Celkom k 31. decembru 2025	Celkom k 31. decembru 2024
Zostatok k 1. januáru	39 739	40 201
Vplyv diskontovania	-	-
Tvorba rezervy	2 277	206
Použitie rezervy	(1)	(668)
Rozpustenie rezervy	(1)	-
Konečný stav	42 014	39 739

Rezervy sú zahrnuté v záväzkoch takto:

	Krátkodobé rezervy	Dlhodobé rezervy	Rezervy celkom
K 31. decembru 2025	21	41 993	42 014
K 31. decembru 2024	23	39 716	39 739

Rezervy vo výške 42 014 tis. EUR (31. decembra 2024: 39 739 tis. EUR) zahŕňajú aj rezervu v súvislosti s rôznymi prebiehajúcimi súdnymi a inými možnými spormi. Pozri tiež pozn. 29.

15. ÚVERY

	31. december 2025 zabezpečené	31. december 2025 nezabezpe- čené	31. december 2025 celkom	31. december 2024 zabezpečené	31. december 2024 nezabezpe- čené	31. december 2024 celkom
Úvery	-	260 699	260 699	-	90 000	90 000
Dlhopisy	-	-	-	-	-	-
Celkom	-	260 699	260 699	-	90 000	90 000
Úvery podľa meny a úrokovej sadzby EUR						
- s pevnou úrok. sadzbou	-	-	-	-	-	-
- s pohyblivou úrok. sadbou	-	260 699	260 699	-	90 000	90 000
Úvery celkom	-	260 699	260 699	-	90 000	90 000
Úvery sú splatné takto:						
Do jedného roka	-	260 699	260 699	-	90 000	90 000
Od 1 do 2 rokov	-	-	-	-	-	-
Od 2 do 5 rokov	-	-	-	-	-	-
Nad 5 rokov	-	-	-	-	-	-
Úvery celkom	-	260 699	260 699	-	90 000	90 000

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

K 31. decembru 2025 boli načerpané úvery s pohyblivou úrokovou sadzbou od komerčných bánk vo výške 260 699 tis. EUR, ktoré sú splatné v priebehu prvého štvrťroku 2026. K 31. decembru 2024 bol načerpaný krátkodobý úver s pohyblivou úrokovou sadzbou od komerčnej banky vo výške 90 000 tis. EUR, ktorý bol splatený v januári 2025.

Krátkodobé úvery môžu byť čerpané na revolvingovej báze s úrokovým obdobím 1 až 3 mesiace, prípadne formou kontokorentu. Úvery neboli zabezpečené žiadnymi aktívami.

Úrokové sadzby úverov:

Úvery EUR	2025	2024
- s pevnou sadzbou	-	-
- s pohyblivou sadzbou	1M EURIBOR plus marža resp. 3M EURIBOR plus marža	1M EURIBOR plus marža

Účtovná hodnota a nominálna hodnota úverov a dlhopisov:

	Účtovná hodnota		Nominálna hodnota	
	31. december 2025	31. december 2024	31. december 2025	31. december 2024
Úvery	260 699	90 000	260 699	90 000
Dlhopisy	-	-	-	-
Celkom	260 699	90 000	260 699	90 000

SPP má nasledujúce nevyčerpané úverové linky:

	K 31. decembru 2025	K 31. decembru 2024
Pohyblivá sadzba:		
- splatná do jedného roka	804 000	989 000
- splatná nad jeden rok	-	-
Fixná sadzba:		
- splatná do jedného roka	-	-
- splatná nad jeden rok	-	-
Celkom	804 000	989 000

16. VÝNOSY BUDÚCICH OBDOBÍ

Výnosy budúcich období predstavujú hlavne nevyužitú časť grantu z Európskej komisie súvisiaceho s realizáciou projektu fueLCNG v sume 2 244 tis. EUR (31. december 2024: 2 443 tis. EUR), pričom maximálna suma grantu predstavuje hodnotu 15 207 tis. EUR, zostávajúcu časť dotácie na FVE Michalovce vo výške 163 tis. EUR (31. december 2024: 175 tis. EUR) a nárok na dotáciu z Plánu obnovy a odolnosti SR na Batériové úložisko energie v Spišskej Belej vo výške 141 tis. EUR, ktorý vznikol v decembri 2025.

17. ZÁVÄZKY Z LÍZINGU

Spoločnosť vykázala záväzky z lízingu nasledovne:

	K 31. decembru 2025	K 31. decembru 2024
Krátkodobé záväzky z lízingu (pozn. 18)	925	813
Dlhodobé záväzky z lízingu	3 461	2 332
Záväzky z lízingu spolu	4 386	3 145

Analýza splatnosti lízingových záväzkov:

	K 31. decembru 2025	K 31. decembru 2024
Do jedného roka	925	813
Od 1 do 5 rokov	2 700	2 060
Nad 5 rokov	761	272
Celkom	4 386	3 145

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

18. ZÁVÄZKY Z OBCHODNÉHO STYKU A INÉ ZÁVÄZKY

	K 31. decembru 2025	K 31. decembru 2024
Záväzky z nákupu a predaja zemného plynu	146 528	428 666
Záväzky z nákupu a predaja elektrickej energie	34 935	35 798
Zmluvné záväzky z predaja zákazníkom	132 919	120 390
Ostatné záväzky z obchodného styku a iné záväzky	47 688	69 090
z toho: <i>krátkodobé záväzky z lízingu (pozn. 17)</i>	925	813
Záväzky voči zamestnancom	6 716	6 677
Sociálne zabezpečenie a ostatné dane	37 318	50 768
Záväzky z distribučnej činnosti	12 714	9 799
Celkom	418 818	721 188

Záväzky z nákupu a predaja zemného plynu a elektrickej energie predstavujú bežné záväzky z nákupu zemného plynu a elektrickej energie a preplatky odberateľom zemného plynu a elektrickej energie.

Zmluvné záväzky z predaja zákazníkom predstavujú preplatky za dodávky komodity zákazníkom, ktoré sú vypočítané spoločnosťou v modeli pre nevyfakturované dodávky a sú zúčtované s protizápisom ako zníženie výnosov z predaja komodity v aktuálnom roku. Skutočná spotreba zákazníkov bude určená na základe odpočtov po skončení kalendárneho roku. Tieto čiastky budú zúčtované na základe odmeranej skutočnej spotreby, ktorá bude určená odpočtami vykonanými počas nasledujúcich 12 mesiacov po skončení kalendárneho roku.

Splatnosť zmluvných záväzkov

	Krátkodobé záväzky	Dlhodobé záväzky	Celkom
K 31. decembru 2025	132 919	-	132 919
K 31. decembru 2024	120 390	-	120 390

Ostatné záväzky z obchodného styku a iné záväzky predstavujú k 31. decembru 2025 najmä záväzky z vysporiadania derivátových kontraktov s aktuálnou dodávkou vo výške 28 536 tis. EUR (k 31. decembru 2024: 44 177 tis. EUR).

Záväzky z obchodného styku a iné záväzky zahŕňajú k 31. decembru 2025 aj záväzky voči SPP CZ, a.s. vo výške 3 561 tis. EUR (31. decembra 2024: 18 049 tis. EUR) a voči SPP CNG s.r.o. vo výške 1 112 tis. EUR (31. decembra 2024: 507 tis. EUR).

K 31. decembru 2025 SPP eviduje záväzky do lehoty splatnosti vo výške 418 818 tis. EUR, spoločnosť neeviduje záväzky po lehote splatnosti. V porovnateľnom období k 31. decembru 2024 SPP evidoval záväzky do lehoty splatnosti vo výške 721 188 tis. EUR a neevidoval záväzky po lehote splatnosti.

Spoločnosť nemá žiadne významné záväzky zabezpečené záložným právom alebo inou formou zabezpečenia.

Záväzky zo sociálneho fondu:

	Suma
Počiatkový stav k 1. januáru 2025	226
Tvorba celkom:	429
z nákladov	429
<i>nepovinný prídel</i>	-
Čerpanie celkom:	(403)
<i>podpora v núdzi</i>	(30)
<i>peňažné odmeny a dary</i>	(23)
<i>jubilejné odmeny – pracovné</i>	(25)
<i>príspevok na stravu</i>	(92)
<i>kafetéria benefitov</i>	(11)
<i>ostatné čerpanie podľa kolektívnej zmluvy</i>	(222)
Konečný stav k 31. decembru 2025	252

19. ZÁKLADNÉ IMANIE

Základné imanie spoločnosti k 31. decembru 2025 a k 31. decembru 2024 predstavuje 26 666 536 plne splatených akcií (s nominálnou hodnotou 33,19 EUR), ktoré vlastní Slovenská republika, v mene ktorej koná Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky.

Základné imanie je v plnej výške zapísané v obchodnom registri.

V zmysle stanov spoločnosti, v prípade, že všetky akcie (s výnimkou vlastných akcií, ktoré spoločnosť nadobudla v zmysle § 161a alebo § 161b Obchodného zákonníka) vlastní jeden akcionár, v prípadoch, kedy zákon vyžaduje dvojtretinovú (2/3) väčšinu, sa na prijatie rozhodnutí vyžaduje dvojtretinová (2/3) väčšina hlasov prítomných akcionárov na valnom zhromaždení. Ak má spoločnosť jediného akcionára, vykonáva tento akcionár pôsobnosť valného zhromaždenia vo forme písomných rozhodnutí, ktoré musia byť akcionárom podpísané. V prípadoch ustanovených zákonom, takéto rozhodnutia musia mať formu notárskej zápisnice.

20. ZÁKONNÉ A OSTATNÉ FONDY A NEROZDELENÝ ZISK

Od 1. januára 2006 je SPP povinný zostavovať len finančné výkazy v súlade s IFRS, tak ako boli schválené na použitie v EÚ (individuálne aj konsolidované). Rozdeliteľný zisk predstavuje len sumy podľa individuálnych finančných výkazov.

Zákonný rezervný fond a ostatné fondy

Zákonný rezervný fond vo výške 1 197 683 tis. EUR (k 31. decembru 2024: 1 197 683 tis. EUR) sa vytvára v súlade so slovenskou legislatívou a nedá sa rozdeliť medzi akcionárov. Vytvára sa z nerozdeleného zisku a je určený na krytie prípadných budúcich strát alebo zvýšenie základného imania. Tvorba zákonného rezervného fondu je určená ako najmenej 10 % zisku bežného roka, až kým nedosiahne výšku najmenej 20 % základného imania.

Dňa 10. septembra 2024 rozhodol jediný akcionár Spoločnosti o prerozdelení časti splateného kapitálového fondu z príspevku akcionára jedinému akcionárovi, a to v sume 80 miliónov EUR.

Dňa 22. októbra 2025 rozhodol jediný akcionár Spoločnosti o prerozdelení druhej časti splateného kapitálového fondu z príspevku akcionára jedinému akcionárovi, a to v sume 140 miliónov EUR.

Rezerva zo zabezpečovacích derivátov

Rezerva zo zabezpečovacích derivátov predstavuje zisky a straty zo zabezpečenia peňažných tokov.

	Rok končiaci sa 31. decembra 2025	Rok končiaci sa 31. decembra 2024
Počiatkový stav	65 048	(59 978)
Zisk/strata zo zabezpečenia peňažných tokov		
Komoditné swapové a termínové kontrakty	(51 788)	85 589
Úrokové swapové kontrakty	-	-
Daň z príjmov vzťahujúca sa na zisky/straty zúčtované do vlastného imania	12 429	(20 541)
Prevod do výkazu ziskov a strát		
Komoditné swapové kontrakty a termínové kontrakty	(85 589)	75 922
Úrokové swapové kontrakty	-	-
Daň z príjmov vzťahujúca sa na zisky/straty zúčtované do výkazu ziskov a strát	20 541	(15 944)
Konečný stav	(39 359)	65 048

Rezerva zo zabezpečovacích derivátov predstavuje kumulatívnu účinnú časť ziskov alebo strát vyplývajúcu zo zmeny reálnej hodnoty zabezpečovacích nástrojov uzatvorených pre zabezpečenie peňažných tokov. Kumulatívny zisk alebo strata zo zmeny reálnej hodnoty zabezpečovacích derivátov, ktoré sú vykazované a kumulované v rezerve zo zabezpečovacích derivátov, sa reklasifikuje do výkazu ziskov a strát v prípade, keď má zabezpečovaná transakcia vplyv na výkaz ziskov a strát.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

K 31. decembru 2025 spoločnosť zaúčtovala odloženú daňovú pohľadávku vzťahujúcu sa k rezerve zo zabezpečujúcich derivátov vo výške 12 429 tis. EUR (31. december 2024: odložený daňový záväzok vo výške 20 541 tis. EUR).

Zisky/(straty) vyplývajúce zo zmeny reálnej hodnoty zabezpečovacích nástrojov prevedené počas bežného obdobia z vlastného imania do výkazu ziskov a strát sú zahrnuté v nasledovných riadkoch výkazu ziskov a strát:

	Rok končiaci sa 31. decembra 2025	Rok končiaci sa 31. decembra 2024
Nákup zemného plynu, elektrickej energie a spotreba materiálu a energie	85 589	(75 922)
Daň z príjmov zúčtovaná do nákladov	(20 541)	15 944
Celkom	65 048	(59 978)

Nerozdelený zisk a rozdelenie zisku

Ostatné fondy a rezervy vo vlastnom imaní nie sú rozdeliteľné akcionárom spoločnosti okrem finančného príspevku od akcionára.

Druh prídeltu	Rozdelenie zisku roku 2024	Rozdelenie zisku roku 2023
Hodnota čistého zisku určená na výplatu dividend a iných prídeltov	279 388	290 306
Presun do nerozdeleného zisku	-	-
Zisk roku 2024/2023	279 388	290 306

21. VÝNOSY ZO ZMLÚV SO ZÁKAZNÍKMI, KOMPENZÁCIE A OSTATNÉ ZISKY A STRATY

	Rok končiaci sa 31. decembra 2025	Rok končiaci sa 31. decembra 2024
Výnosy z predaja zemného plynu	1 962 419	2 214 626
Výnosy z predaja elektrickej energie	482 333	534 870
Ostatné výnosy	18 433	18 899
Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi, celkom	2 463 185	2 768 395

Kompenzácie

Za rok končiaci sa 31. decembra 2025 spoločnosť zaúčtovala prijaté kompenzácie a nárok na prijaté kompenzácie od MH SR týkajúce sa dodávky plynu a elektriny vo výške 205 194 tis. EUR (za rok končiaci sa 31. decembra 2024: 437 373 tis. EUR), (pozri pozn. 3p a pozn. 29 Cenová regulácia).

Ostatné zisky a straty

Vzhľadom na vývoj na komoditných trhoch a v súlade s prijatou obchodnou stratégiou spoločnosť počas rokov 2025 a 2024 reklasifikovala časť zabezpečujúcich derivátov - pôvodne vykázaných v rezerve zo zabezpečujúcich derivátov vo vlastnom imaní - do nezabezpečujúcich derivátov, v dôsledku čoho vykázala za rok končiaci sa 31. decembra 2025 stratu z derivátových operácií vo výške 3 319 tis. EUR (za rok končiaci sa 31. decembra 2024: 86 122 tis. EUR).

22. OSOBNÉ NÁKLADY

	Rok končiaci sa 31. decembra 2025	Rok končiaci sa 31. decembra 2024
Mzdy a odmeny	31 944	28 549
Náklady na sociálne zabezpečenie	13 903	12 632
Osobné náklady, celkom	45 847	41 181

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Spoločnosť odvádza príspevok vo výške 36,2 % z príslušného vymeriavacieho základu stanoveného zákonom, maximálne však z 15 730 EUR (okrem úrazového a zdravotného poistenia). Zamestnanci prispievajú do týchto fondov ďalšími 13,4 % zo svojich vymeriavacích základov, maximálne však do vyššie uvedeného limitu.

23. ZISK Z INVESTÍCIÍ

	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2025</i>	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2024</i>
Výnosové úroky	9 788	23 497
Dividendy zo spoločných podnikov a podnikov s podstatným vplyvom	141 881	174 358
Ostatné príjmy/(straty) z investícií, netto	(2 822)	291
Zisk z investícií, celkom	148 847	198 146

24. NÁKLADY NA FINANCOVANIE

	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2025</i>	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2024</i>
Nákladové úroky	(480)	(2 458)
Kurzové rozdiely z finančnej činnosti – zisk/(strata)	156	(107)
Ostatné	(701)	(420)
Náklady na financovanie, celkom	(1 025)	(2 985)

25. NÁKLADY NA SLUŽBY AUDÍTORA

	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2025</i>	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2024</i>
Overenie účtovnej závierky audítorom	121	121
Iné uisťovacie služby	-	-
Celkom	121	121

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

26. DANE

26.1. Daň z príjmov

Daň z príjmov zahŕňa:

	<i>Rok končiaci sa</i> 31. decembra 2025	<i>Rok končiaci sa</i> 31. decembra 2024
Splatná daň	35 114	38 854
Osobitný odvod z podnikania v regulovaných odvetviach	11 328	14 109
Odložená daň (pozn. 26.2)		
– bežné obdobie	<u>(2 513)</u>	<u>18 695</u>
Celkom	<u>43 929</u>	<u>71 658</u>

V nasledujúcej tabuľke uvádzame odsúhlasenie vykázanej dane z príjmov a teoretickej sumy vypočítanej z použitím štandardnej daňovej sadzby:

	<i>Rok končiaci sa</i> 31. decembra 2025	<i>Rok končiaci sa</i> 31. decembra 2024
Zisk pred zdanením	282 225	351 046
Daň z príjmov pri sadzbe (2025: 24 %, 2024: 21 %)	67 734	73 720
Vplyv nedaňových výnosov a úprav z trvalých zmien medzi účtovnými a daňovými hodnotami aktív a pasív	(35 830)	(15 821)
Rozpustenie odloženej dane a vplyv dočasných rozdielov vrátane daňovej straty, ku ktorým nebola účtovaná odložená daňová pohľadávka	-	-
Vplyv zmeny sadzby dane	-	(1 670)
Osobitný odvod vrátane efektu osobitného odvodu ako daňovo uznanej položky	10 594	13 174
Ostatné úpravy	<u>1 431</u>	<u>2 255</u>
Daň z príjmov za bežné obdobie	<u>43 929</u>	<u>71 658</u>

Reálne vykázaná sadzba dane sa líši od štandardnej, zákonom stanovenej sadzby dane vo výške 24 % platnej v roku 2025 (2024: 21 %) najmä z titulu úprav základu dane pre splatnú daň o položky zvyšujúce a znižujúce základ dane v zmysle platnej daňovej legislatívy. Tieto úpravy zahŕňajú najmä nezdaniteľné dividendy, nedaňové rezervy a opravné položky, rozdiel medzi daňovými a účtovnými odpismi dlhodobého majetku, nedaňová strata z iných ako zabezpečujúcich derivátových operácií, náklady daňovo uznateľné až po zaplatení a iné.

K 31. decembru 2025 spoločnosť vykázala splatnú daň vo výkaze ziskov a strát vo výške 35 114 tis. EUR (31. december 2024: 38 854 tis. EUR).

Súčasťou dane z príjmov v zmysle požiadaviek Medzinárodných štandardov finančného výkazníctva je i osobitný odvod z podnikania v regulovaných odvetviach podľa osobitného predpisu (pozn. 3u).

K 31. decembru 2025 spoločnosť zaúčtovala pohľadávku z osobitného odvodu z podnikania v regulovaných odvetviach vo výške 2 109 tis. EUR (31. december 2024: záväzok vo výške 7 396 tis. EUR), ktorú vykázala spolu so záväzkom zo splatnej dane vo výške 5 114 tis. EUR (31. december 2024: záväzok vo výške 16 558 tis. EUR) na súvahe na riadku daňové záväzky z dane z príjmu v netto výške 3 005 tis. EUR (31. december 2024: záväzok vo výške 23 954 tis. EUR).

V súvislosti s tzv. dorovnávacou daňou (Pillar II) vykonala spoločnosť v rokoch 2025 a 2024 predbežné posúdenie svojej potenciálnej expozície, na základe ktorej neidentifikovala riziko dodatočného daňového plnenia.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

26.2. Odložená daň z príjmov

Spoločnosť použila na výpočet odloženej dane z príjmov sadzbu dane 24 % (31. december 2024: 24 %).

Vzhľadom k tomu, že spoločnosť v blízkej budúcnosti očakáva dostatočné daňové zisky, k 31. decembru 2025 a k 31. decembru 2024 zaúčtovala odloženú daňovú pohľadávku zo všetkých dočasných rozdielov.

Nasledujúca tabuľka zobrazuje odložené daňové pohľadávky a záväzky vykázané netto na súvahe s vplyvom vo výkaze ziskov a strát a vo vlastnom imaní:

	<i>Odložená daňová pohľadávka/ (záväzok) vykázaná vo výkaze ziskov a strát</i>	<i>Odložená daňová pohľadávka/ (záväzok) vykázaná vo vlastnom imaní</i>	<i>Odložená daňová pohľadávka/ (záväzok) celkom</i>
K 31. decembru 2025			
Rozdiel v zostatkových hodnotách dlhodobého majetku	7 907	-	7 907
Rezervy a zamestnanecké požitky a ostatné	1 492	149	1 641
Opravné položky k pohľadávkam	2 008	-	2 008
Opravné položky k zásobám	4 470	-	4 470
Rezerva zo zabezpečujúcich derivátov	-	12 429	12 429
Celkom	15 877	12 578	28 455
K 31. decembru 2024			
Rozdiel v zostatkových hodnotách dlhodobého majetku	8 898	-	8 898
Rezervy a zamestnanecké požitky a ostatné	1 884	120	2 004
Opravné položky k pohľadávkam	2 582	-	2 582
Opravné položky k zásobám	-	-	-
Rezerva zo zabezpečujúcich derivátov	-	(20 541)	(20 541)
Celkom	13 364	(20 421)	(7 057)
Medziročný vplyv vo výkaze ziskov a strát/vlastnom imaní	2 513	32 999	

Spoločnosť zaúčtovala k 31. decembru 2025 odloženú daňovú pohľadávku vo výške 15 877 tis. EUR s vplyvom vo výkaze ziskov a strát a odloženú daňovú pohľadávku vzťahujúcu sa najmä k rezerve zo zabezpečujúcich derivátov vo vlastnom imaní (pozn. 20) vo výške 12 578 tis. EUR s protizápisom na súvahe na riadku odložená daňová pohľadávka vo výške 28 455 tis. EUR.

K 31. decembru 2024 spoločnosť zaúčtovala odloženú daňovú pohľadávku vo výške 13 364 tis. EUR s vplyvom vo výkaze ziskov a strát a odložený daňový záväzok vzťahujúci sa najmä k rezerve zo zabezpečujúcich derivátov vo vlastnom imaní (pozn. 20) vo výške 20 421 tis. EUR s protizápisom netto na súvahe na riadku odložený daňový záväzok vo výške 7 057 tis. EUR.

27. DAŇOVÉ VPLYVY VO VÝKAZE OSTATNÝCH SÚHRNNÝCH ZISKOV A STRÁT

Zverejnenie daňových vplyvov vzťahujúcich sa ku každej položke ostatných súhrnných ziskov a strát:

	<i>Pred daňou</i>	<i>Daň</i>	<i>Po dani</i>
K 31. decembru 2025			
Nárast/(pokles) rezerv z precenenia finančných investícií	-	-	-
Zabezpečovacie deriváty (Cash flow hedging)	(137 378)	32 971	(104 407)
Ostatné	(119)	28	(91)
Ostatné súhrnné zisky a straty za obdobie	(137 497)	32 999	(104 498)
K 31. decembru 2024			
Nárast/(pokles) rezerv z precenenia finančných investícií	-	-	-
Zabezpečovacie deriváty (Cash flow hedging)	161 511	(36 485)	125 026
Ostatné	(457)	120	(337)
Ostatné súhrnné zisky a straty za obdobie	161 054	(36 365)	124 689

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

28. PEŇAŽNÉ TOKY Z PREVÁDZKOVEJ ČINNOSTI

	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2025</i>	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2024</i>
Zisk pre zdanením	282 225	351 046
Úpravy:		
Odpisy a amortizácia	9 704	9 443
Úroková strata	480	2 458
Úrokový výnos	(9 788)	(23 497)
(Výnosy)/strata z finančných investícií	(142 330)	(173 846)
Precenenie finančných nástrojov	(95 932)	29 373
Rezervy, opravné položky a iné nepeňažné položky	26 415	(85 539)
Strata/(zisk) z predaja dlhodobého majetku	(18)	(102)
(Zvýšenie)/zníženie stavu pohľadávok a preddavkov	(7 853)	(317 799)
(Zvýšenie)/zníženie stavu zásob	(3 161)	108 285
Zvýšenie/(zníženie) stavu záväzkov z obchodného styku a ostatných záväzkov	(303 854)	117 024
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti	(244 112)	16 846

29. PODMIENENÉ AKTÍVA A ZÁVÄZKY

Záväzky vyplývajúce z investičnej činnosti

K 31. decembru 2025 boli uzavreté zmluvy na obstaranie dlhodobého majetku vo výške 23 939 tis. EUR (k 31. decembru 2024: 9 992 tis. EUR), ktoré nie sú vykázané v týchto finančných výkazoch.

Zmluvy o operatívnom prenájme – spoločnosť ako nájomca

Dopravné prostriedky

Spoločnosť má v nájme dopravné prostriedky na základe zmluvy o operatívnom prenájme. Pôvodná rámcová zmluva mala trvanie do 31. decembra 2022, čiastkové zmluvy majú individuálne trvanie a spoločnosť nemá právo opcie na kúpu majetku po ukončení trvania prenájmu. V roku 2022 bola podpísaná nová rámcová zmluva na dobu neurčitú.

Nebytové priestory, pozemky a hnuťelný majetok

Spoločnosť má v nájme nebytové priestory a pozemky.

Účtovné hodnoty vykazaného majetku z práva na užívanie a pohyby počas obdobia sa uvádzajú v pozn. 7.

Účtovné hodnoty vykazaných záväzkov z lízingu a pohyby počas obdobia sa uvádzajú v pozn. 17.

V nasledujúcej tabuľke uvádzame hodnoty vykazané vo výkaze ziskov a strát:

	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2025</i>	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2024</i>
Odpisy majetku z práva na užívanie	943	945
Úrokové náklady z lízingových záväzkov	84	91
Celková suma vykazaná vo výkaze ziskov a strát	1 027	1 036

Zmluvy o operatívnom prenájme – spoločnosť ako prenajímateľ

Spoločnosť prenajíma nebytové priestory (cca. 82 058 m²), pozemky vrátane vonkajších parkovacích miest a hnuťelný majetok. Ročné výnosy z nájomného vykazané vo výkaze ziskov a strát za obdobie boli vo výške 5 590 tis. EUR (2024: 6 124 tis. EUR). Prenajaté nebytové priestory, pozemky a hnuťelný majetok spoločnosť vykazuje v súvahe ako investície v nehnuteľnostiach (pozn. 8).

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Nakoľko nájomné zmluvy sú uzatvárané prevažne na dobu neurčitú, spoločnosť zverejňuje budúce minimálne splátky nevypovedateľných pohľadávok z lízingu len na nasledujúce obdobie:

Obdobie	K 31. decembru 2025	K 31. decembru 2024
Do jedného roku	5 593	5 417

Nákup zemného plynu

SPP má uzatvorený dlhodobý kontrakt na nákup zemného plynu od spoločnosti Gazprom export LLC, ktorého cena je určená podľa dohodnutého cenového vzorca v závislosti od cien zemného plynu na komoditných trhoch s dodávkou na území Slovenskej republiky. Po zastavení prepravy zemného plynu na územie Ukrajiny od 1. januára 2025, sa SPP dohodol s Gazprom export LLC na dodávkach alternatívnou prepravnou trasou v zníženom objeme. SPP v súčasnosti pokrýva dodávku zemného plynu prostredníctvom zásobníkov a diverzifikačných kontraktov, využívajúc alternatívne prepravné cesty z Maďarskej republiky, Nemecka a Rakúska.

Zmluvy o skladovaní zemného plynu

Spoločnosť skladuje zemný plyn v podzemných zásobníkoch prevádzkovaných spoločnosťou NAFTA, a.s., ktoré sa využívajú na vtlačanie a ťažbu zemného plynu podľa sezónnych potrieb a na zabezpečenie štandardu bezpečnosti dodávok vyplývajúcich zo zákona. Poplatky za skladovanie sú stanovené v jednotlivých skladovacích kontraktach.

Zmluvy o predaji zemného plynu a elektriny

Zmluvy o združenej dodávke zemného plynu a elektriny s malými podnikmi a domácnosťami definujú produkty, ktorých cenníky sú vydávané v súlade s cenovými rozhodnutiami ÚRSO pre regulovaný subjekt SPP ako dodávateľa zemného plynu a elektriny.

Predaj zemného plynu a elektriny stredným a veľkým zákazníkom je predmetom zmlúv o združenej dodávke plynu alebo zmlúv o dodávke plynu, zmlúv o združenej dodávke elektriny alebo zmlúv o dodávke elektriny s prevzatím zodpovednosti za odchýlku. Zmluvy sa uzatvárajú spravidla na jeden alebo viac rokov.

Ceny dohodnuté v zmluvách štandardne zahŕňajú kapacitnú aj komoditnú zložku. Cena distribučných a ostatných zložiek ceny je určená cenovými rozhodnutiami ÚRSO pre distribučné spoločnosti a operátora trhu a prenosovej sústavy.

Poskytnuté záruky

Poskytnuté záruky spoločnosti predstavujú garanciu spoločnosti SPP ako materskej spoločnosti za spoločnosť SPP CZ, a.s. v prospech tretích strán v celkovej výške 23 616 tis. EUR k 31. decembru 2025 (k 31. decembru 2024: 20 147 tis. EUR). Suma poskytnutých bankových a iných záruk spoločnosti k 31. decembru 2025 predstavovala 113 983 tis. EUR (k 31. decembru 2024: 120 608 tis. EUR).

Dane

Spoločnosť uskutočňuje transakcie s dcérskymi a pridruženými spoločnosťami a ostatnými spriaznenými osobami. Všetky transakcie s týmito spriaznenými stranami sú ocenené na základe princípu nezávislej trhovej ceny. Daňové prostredie, v ktorom spoločnosť na Slovensku pôsobí, závisí od bežnej daňovej legislatívy a praxe s nízkym počtom precedensov. Daňové orgány v Slovenskej republike majú rozsiahlu právomoc pri interpretácii platných daňových zákonov, ktoré sa navyše neustále novelizujú, v dôsledku čoho môžu daňové kontroly priniesť nečakané výsledky.

Právne spory a možné straty

V súčasnosti je spoločnosť zaangažovaná v niekoľkých sporoch týkajúcich sa zmienek a údajných porušení zmlúv. Okrem zmienek a sporov uvedených nižšie je spoločnosť zainteresovaná aj v iných sporoch, ktoré sa vyskytujú v rámci bežnej podnikateľskej činnosti, a neočakáva sa, že by mali individuálne alebo v súhrne významný nepriaznivý efekt na priložené finančné výkazy. Konečný výsledok týchto sporov môže vyústiť do záväzkov vyšších, než sú zaúčtované rezervy.

Zmenky

Manažment spoločnosti si je vedomý existencie zmienok, ktoré boli údajne podpísané bývalým generálnym riaditeľom SPP pred rokom 1999. SPP verejne vyhlásil, že poprie platnosť týchto zmienok podpísaných bývalým generálnym riaditeľom na súde na základe podozrenia, že ide o podvod a že zmenky nijakým spôsobom nesúvisia so zmluvnými vzťahmi SPP.

Šesť (6) zmienok v celkovej hodnote istiny cca 30 mil. EUR je v súčasnosti v rôznom štádiu konania na súdoch Slovenskej republiky. V ďalších desiatich (10) prípadoch týkajúcich sa zmienok v hodnote istiny cca 167 mil. EUR, boli súdne konania právoplatne ukončené v prospech SPP.

Manažment SPP na základe vyjadrenia svojich právnych zástupcov obhajuje záujmy spoločnosti v týchto prípadoch s využitím všetkých dostupných právnych prostriedkov. SPP zaúčtoval rezervu na možnú stratu súvisiacu s niekoľkými zmenkami. Suma rezervy nie je samostatne zverejnená, pretože manažment SPP sa domnieva, že jej zverejnenie by mohlo vážne ohroziť pozíciu SPP v príslušnom spore. V týchto finančných výkazoch neboli vytvorené žiadne iné rezervy na potenciálne straty v súvislosti so zmenkami, ktoré by mohli nastať, keďže konečný výsledok ostatných prípadov je neistý a v súčasnosti ho nemožno predpokladať.

Ostatné právne spory

SPP je sporovou stranou resp. účastníkom konania v ďalších konaniach pred súdmi.

Výška rezerv a iné informácie, ktoré sa vzťahujú na jednotlivé konania, nie sú samostatne zverejnené, pretože manažment SPP sa domnieva, že ich zverejnenie by mohlo vážne ohroziť pozíciu SPP v týchto sporoch.

Legislatívne podmienky na podnikanie v energetike

Právny a regulačný rámec na trhu dodávky plynu a elektriny v Slovenskej republike v zmysle národného práva a práva Európskej únie („EÚ“)

Základný právny rámec na podnikanie v energetike predstavuje zákon č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov („**Zákon o energetike**“) a zákon č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach („**Zákon o regulácii**“).

Ďalšími všeobecne záväznými právnymi predpismi, ktoré priamo ovplyvňujú obchodnú činnosť spoločnosti sú, zákon č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov („**Zákon o energetickej efektívnosti**“), zákon č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov („**Zákon o energetickej hospodárnosti budov**“) a zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov („**Zákon o OZE**“). Zákon o energetickej efektívnosti, okrem iného, ustanovuje rámec pre racionálne používanie energie, opatrenia na podporu a zlepšenie energetickej efektívnosti, práva a povinnosti osôb v oblasti energetickej efektívnosti a pri výkone energetickeho auditu, podnikanie v oblasti poskytovania energetických služieb a upravuje pravidlá pri poskytovaní informácií koncovým odberateľom energie. Zákon o energetickej hospodárnosti budov upravuje štandardy energetickej hospodárnosti nových a obnovovaných budov, čo vzhľadom na vysoký podiel plynu na vykurovaní významne ovplyvňuje podnikanie spoločnosti najmä pokiaľ ide o rozvoj podnikania v oblasti poskytovania služieb energetickej efektívnosti a rozširovania ponuky predaja nízkouhľíkových technológií. Zákon o OZE upravuje inštitút výkupu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby, pričom na obdobie rokov 2023 až 2025 sa výkupcom elektriny pre celé územie Slovenskej republiky, na základe priameho určenia Ministerstvom hospodárstva Slovenskej republiky, stala spoločnosť SPP.

Podnikanie SPP ďalej ovplyvňujú aj zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákon č. 371/2021 Z. z. o významných investíciách, zákon č. 142/2024 Z. z. o mimoriadnych opatreniach pre strategické investície a pre výstavbu transeurópskej dopravnej siete a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Významný vplyv na obchodnú činnosť spoločnosti má Európska zelená dohoda, plán REPowerEU a úprava existujúcich smerníc a nariadení EÚ v oblasti energetiky, vnútorného trhu s plynom, oblasti ochrany životného prostredia, klimatických zmien a ochrany ovzdušia či dopravy. Hlavným strategickým dokumentom v oblasti energetiky a klímy na úrovni SR je Integrovaný národný energetický a klimatický plán na roky 2021 – 2030 („INEKP“). Spolu s INEKP obchodnú činnosť spoločnosti ovplyvňujú taktiež ďalšie politiky a stratégie na úrovni SR, a to napr. Vízia a stratégia rozvoja Slovenska do roku 2030, Stratégia environmentálnej politiky SR do roku 2030, Nízkouhlíková stratégia rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050, ako aj nastavenie poskytovania zdrojov EÚ a aj nastavenie Plánu obnovy a odolnosti a zdrojov EÚ v rámci nového viacročného rozpočtu na roky 2021 až 2027, z ktorých by mal byť významný podiel vyčlenený na projekty zamerané na zlepšovanie stavu životného prostredia.

V rámci práva EÚ obchodnú činnosť SPP ovplyvňuje najmä Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1789 o vnútorných trhoch s obnoviteľným plynom, zemným plynom a vodíkom ako súčasť tzv. Fourth Gas Package, ktorý predstavuje nový základný rámec fungovania trhu s plynom v EÚ. Obchodnú činnosť SPP taktiež ovplyvňuje Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/943 z 5. júna 2019 o vnútornom trhu s elektrinou stanovujúce pravidlá na zabezpečenie fungovania vnútorného trhu s elektrinou, ktoré bolo výrazne zmenené Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1747, tzv. reforma dizajnu trhu s elektrinou.

V oblasti správy a riadenia spoločnosti (corporate governance) majú na SPP významný vplyv predpisy EÚ v oblasti vykazovania informácií o udržateľnosti (ESG), najmä Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2022/2464 (CSRD) a jej transpozícia do zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve. SPP vykazuje informácie o udržateľnosti vo výročnej správe vrátane uistenia (overenia) audítorom.

Spoločnosť je ako účastník veľkoobchodného trhu s energiou povinná dodržiavať povinnosti priamo vyplývajúce z Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1227/2011 o integrite a transparentnosti veľkoobchodného trhu s energiou („Nariadenie REMIT“). Ide predovšetkým o dodržiavanie povinnosti zverejňovať dôverné informácie, zákaz zneužívania dôverných informácií v obchodnom styku (insider trading), zákaz manipulácie s trhom a povinnosť poskytovať záznamy o transakciách na veľkoobchodných trhoch s energiou, vrátane pokynov na obchodovanie Agentúre pre spoluprácu regulačných orgánov pre oblasť energetiky. Podrobnosti o oznamovaní údajov upravuje Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1348/2014.

Okrem vyššie uvedených európskych a národných všeobecne záväzných právnych predpisov sú legislatívne podmienky na podnikanie v energetike ovplyvnené tiež právnymi predpismi v oblasti ochrany osobných údajov (Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov („Nariadenie GDPR“) a zákon č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov, zákon č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách), v oblasti slobody poskytovania informácií (zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) („Infozákon“)), v oblasti uzatvárania zmlúv vo verejnom sektore (zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov) („Zákon o RPVS“), v oblasti ochrany práv spotrebiteľov (zákon č. 108/2024 Z. z. o ochrane spotrebiteľa) a v oblasti obchodovania na trhu s finančnými nástrojmi (Smernica 2014/65/EÚ o trhoch s finančnými nástrojmi (MIFID II), resp. zákon č. 566/2001 Z. z. o cenných papieroch a investičných službách, Nariadenie (EÚ) č. 600/2014 o trhoch s finančnými nástrojmi (MIFIR), Nariadenie (EÚ) č. 596/2014 o zneužívaní trhu (MAR), Smernica 2014/57/EÚ o trestných sankciách za zneužívanie trhu (CSMAD), Nariadenie (EÚ) č. 648/2012 o mimoburzových derivátoch, centrálnych protistranách a archívoch obchodných údajov (EMIR)) a taktiež v oblasti boja proti špinavým peňaziam (zákon č. 297/2008 Z. z. o ochrane pred legalizáciou príjmov z trestnej činnosti a o ochrane pred financovaním terorizmu a o zmene a doplnení niektorých zákonov), či v oblasti tzv. whistleblowingu (zákon č. 54/2019 Z. z. o ochrane oznamovateľov protispoločenskej činnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov) a kybernetickej bezpečnosti (zákon č. 69/2018 Z. z. o kybernetickej bezpečnosti, Smernica (EÚ) 2022/2555 o opatreniach na zabezpečenie vysokej spoločnej úrovne kybernetickej bezpečnosti v Únii (NIS 2)).

Cenová regulácia

V oblasti cenovej regulácie dodávky plynu a elektriny je základný rámec tvorený Zákonom o regulácii. Regulačné obdobie je stanovené na obdobie rokov 2023 – 2027. Regulačná politika definuje stratégiu, rozsah a základné kontúry spôsobu vykonávania regulácie, a to pre odvetvia elektroenergetiky, plynárenstva, tepelnej energetiky a vodného hospodárstva. Cieľom regulačnej politiky na prebiehajúce regulačné obdobie je vytvoriť transparentné a predvídateľné regulačné prostredie, ktoré je motivujúce pre investície a súčasne vytvorí podmienky pre efektívnu realizáciu politík EÚ.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Cenovej regulácii v roku 2025 podliehala dodávka elektriny a plynu pre domácnosti a zraniteľných odberateľov (t.j. malí odberatelia, zariadenia sociálnych služieb, zariadenia sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately a odberatelia využívajúci elektrinu alebo plyn na výrobu tepla a ohrev teplej vody pre domácnosti v spoločnom zariadení na výrobu tepla a ohrev teplej vody), dodávka plynu dodávateľom poslednej inštancie a výroba, distribúcia a dodávka tepla a výkon činnosti výkupcu elektriny.

Cenovú reguláciu vo vyššie uvedených oblastiach upravujú vykonávacie právne predpisy, a to vyhláška ÚRSO č. 147/2024 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia dodávky plynu a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v plynárenstve v znení vyhlášky č. 390/2024 Z. z., vyhláška ÚRSO č. 154/2024 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia dodávky elektriny a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike v znení neskorších predpisov, a vyhláška ÚRSO č. 312/2022 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v tepelnej energetike v znení neskorších predpisov.

V dôsledku situácie spojenej s vysokým nárastom cien plynu a elektriny na území Slovenskej republiky, prijala vláda Slovenskej republiky a Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky („MH SR“) opatrenia na zníženie týchto dopadov na určité skupiny odberateľov. Na základe týchto opatrení, spoločnosť uplatňovala v roku 2025 maximálne ceny v zmysle nariadenia vlády SR č. 384/2024 Z. z., ktorým sa ustanovuje maximálna cena za časť regulovanej dodávky plynu a cena za prístup do prepravnej siete a prepravu plynu pre koncových odberateľov plynu v domácnosti, maximálna cena za časť regulovanej dodávky elektriny pre vybraných zraniteľných odberateľov elektriny a maximálna cena za časť regulovanej dodávky plynu a cena za prístup do prepravnej siete a prepravu plynu pre vybraných zraniteľných odberateľov plynu na rok 2025 a podmienky ich uplatnenia („Nariadenie č. 384/2024“) a nariadenia vlády SR č. 386/2024 Z. z., ktorým sa ustanovujú výšky taríf pre koncových odberateľov plynu v domácnosti a ostatných vybraných zraniteľných koncových odberateľov plynu („Nariadenie č. 386/2024“). Maximálne ceny a tarify pre rok 2025 boli určené spôsobom zodpovedajúcim úrovni a metodike uplatňovanej v roku 2024, pričom vychádzali z predchádzajúcej právnej úpravy obsiahnutej v nariadení vlády SR č. 463/2023 Z. z., ktorým sa ustanovuje maximálna cena za časť regulovanej dodávky plynu pre koncových odberateľov plynu v domácnosti, maximálna cena za časť regulovanej dodávky elektriny pre vybraných zraniteľných odberateľov elektriny a maximálna cena za časť regulovanej dodávky plynu pre vybraných zraniteľných odberateľov plynu a podmienky ich uplatnenia.

V roku 2025 sa rozdiel nákladov spoločnosti medzi cenou za dodávku plynu a elektriny stanovenou ÚRSO m v cenových rozhodnutiach a cenou stanovenou Nariadením č. 384/2024 a Nariadením č. 386/2024 vyplácal formou kompenzácií schválenými MH SR a to na mesačnej báze.

V roku 2025 plnil SPP rozhodnutie MH SR vo všeobecnom hospodárskom záujme č. 25076/2025-4130-38810 z dôvodu zabezpečenia bezpečnosti dodávok plynu. Na základe rozhodnutia bola SPP uložená povinnosť zaistiť bezpečnosť dodávok plynu prostredníctvom nákupu dostatočných kapacít v domácich zásobníkoch a uskladnenia zásob, ktoré sú určené výhradne pre koncových odberateľov na území Slovenskej republiky.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

30. TRANSAKcie SO SPRIAZNENÝMI OSOBAMI

K 31. decembru 2025 a k 31. decembru 2024 bola 100 % vlastníkom akcií SPP Slovenská republika, v mene ktorej koná Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky. Na základe toho sú Vláda Slovenskej republiky a všetky spoločnosti kontrolované alebo spoločne kontrolované Vládou Slovenskej republiky spriaznenými osobami Spoločnosti ("subjekty Vlády Slovenskej republiky"). Okrem transakcií uvedených nižšie a okrem daní a transakcií súvisiacich s dodávkou zemného plynu a elektrickej energie, nemala spoločnosť so subjektmi Vlády Slovenskej republiky v rokoch 2025 a 2024 žiadne individuálne významné transakcie. V prípade zverejnenia jednotlivo nevýznamných transakcií so subjektmi Vlády Slovenskej republiky Spoločnosť využila výnimku podľa IAS 24, odstavec 25.

V priebehu roka, spoločnosť uskutočnila nasledovné transakcie so spriaznenými osobami:

	Rok končiaci sa 31. decembra 2025					31. december 2025		
	Výnosy	Tvorba/ (zúčtovanie) opravných položiek k pohľadávkam	Náklady	Dividendy	Ostatné	Pohľadávky vrátane poskytnutých úverov	Opravné položky k pohľadávkam	Závazky
Ministerstvo hospodárstva SR	207 377	-	24	279 388	140 141	106 647	-	-
Dcérske spoločnosti	264 634	-	2 089	-	255	52 971	-	4 673
Pridružené spoločnosti	141 881	-	-	-	-	141 881	-	-
Spoločné podniky	8	-	1	-	1 000	-	-	-
Ostatné spriaznené osoby	19 783	-	426 252	-	-	14 579	-	45 202

Manažment spoločnosti považuje transakcie so spriaznenými osobami za transakcie uskutočnené podľa obvyklých obchodných podmienok.

Transakcie s dcérskymi spoločnosťami, pridruženými a spoločnými podnikmi a ostatnými spriaznenými osobami predstavujú najmä služby spojené s nákupom, predajom a prepravou zemného plynu, prenájom dlhodobého majetku a skladovanie zemného plynu.

	Rok končiaci sa 31. decembra 2024					31. december 2024		
	Výnosy	Tvorba/ (zúčtovanie) opravných položiek k pohľadávkam	Náklady	Dividendy	Ostatné	Pohľadávky vrátane poskytnutých úverov	Opravné položky k pohľadávkam	Závazky
Ministerstvo hospodárstva SR	439 523	-	8	290 306	80 000	48 331	-	8
Dcérske spoločnosti	225 625	-	2 320	-	-	50 081	-	18 556
Pridružené spoločnosti	174 358	-	-	-	-	174 358	-	-
Spoločné podniky	-	-	1	-	-	-	-	-
Ostatné spriaznené osoby	25 856	-	412 888	-	-	16 479	-	46 192

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Odmeny vyplatené členom orgánov a výkonnému manažmentu spoločnosti:

	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2025</i>	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2024</i>
Odmeny členom predstavenstva, dozornej rady, výkonného manažmentu a bývalým členom orgánov spolu	1 428	1 251
z toho:		
<i>predstavenstvo a výkonný manažment</i>	1 245	1 095
<i>dozorná rada</i>	183	156
Požitky po ukončení pracovného pomeru členom predstavenstva, dozornej rady, výkonného manažmentu a bývalým členom orgánov spolu	-	86
z toho:		
<i>predstavenstvo a výkonný manažment</i>	-	86
<i>dozorná rada</i>	-	-
Naturálne plnenia členom predstavenstva, dozornej rady, výkonného manažmentu a bývalým členom orgánov spolu	64	69
z toho:		
<i>predstavenstvo a výkonný manažment</i>	64	69
<i>dozorná rada</i>	-	-

31. DODATOČNÉ INFORMÁCIE PODĽA ŠTATUTÁRNYCH POŽIADAVIEK K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM

a) Členovia orgánov spoločnosti

<i>Orgán</i>	<i>Funkcia</i>	<i>Meno</i>
Predstavenstvo	predseda	Ing. Juraj Ondris, MBA od 04.09.2025
	predseda	doc. Ing. Vojtech Ferencz, PhD., MBA do 03.09.2025
	podpredseda	Ing. Martin Rybár
	člen	Ing. Peter Bagin od 04.09.2025
	člen	Ing. Martin Húska od 05.04.2025
	člen	JUDr. Vladimír Švigár od 04.09.2025
	člen	JUDr. Pavel Jurek do 04.04.2025
	člen	Mgr. Boris Machút do 03.09.2025
Dozorná rada	člen	Ing. Juraj Ondris, MBA do 03.09.2025
	predseda	Dr. h. c. Ing. Tibor Mikuš, PhD.
	podpredseda	Ing. Ivan Šramko
	člen	Ing. Miloš Dančo
	člen	Ing. Štefan Kapusta
	člen	Ing. Martin Kohútik
	člen	Ing. Róbert Mitterpák od 04.09.2025
	člen	Ing. Peter Vašík od 19.06.2025
Výkonné vedenie	člen	Viera Uhrová
	člen	Ing. Róbert Gold, CA do 03.09.2025
	člen	PhDr. Zuzana Ružeková do 18.06.2025
	generálny riaditeľ	Ing. Martin Húska od 04.09.2025
	generálny riaditeľ	doc. Ing. Vojtech Ferencz, PhD., MBA do 03.09.2025
	riaditeľ divízie obchodu	Ing. Michal Lalík
	riaditeľ divízie financií	Ing. Peter Bagin
	riaditeľ divízie podnikania a marketingu	JUDr. Ing. Viktor Lehotzký
	riaditeľ divízie korporátnych záležitostí	Mgr. Boris Machút do 03.09.2025

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY K INDIVIDUÁLNYM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

b) Konsolidované finančné výkazy

K 31. decembru 2025 SPP poskytol konsolidované finančné údaje ako konsolidovaná účtovná jednotka do vyššej konsolidácie Ministerstvu hospodárstva Slovenskej republiky, so sídlom Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava.

Najvyššou účtovnou jednotkou, ktorá konsoliduje spoločnosť SPP k 31. decembru 2025 je Ministerstvo financií Slovenskej republiky.

Konsolidované a individuálne finančné výkazy sú zverejňované na webovom sídle spoločnosti www.spp.sk.

Konsolidované a individuálne finančné výkazy SPP zverejnené v obdobiach do 31. decembra 2013 boli zverejnené v Obchodnom vestníku a uložené v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, Záhradnícka 10, 812 44 Bratislava. Konsolidované a individuálne finančné výkazy SPP a jeho dcérskych a pridružených spoločností sú v období po 1. januári 2014 uložené a zverejnené v Registri účtovných závierok pre subjekty so sídlom v Slovenskej republike a v Zbierke listín (Sbírka listín) pre subjekty so sídlom v Českej republike. Konsolidované a individuálne finančné výkazy dcérskych spoločností, spoločných podnikov a pridružených spoločností za obdobia do 31. decembra 2013 a spoločností so sídlom mimo územia Slovenskej republiky sú sprístupnené na príslušných registrových súdoch podľa sídla spoločnosti.

32. UDALOSTI PO DÁTUME SÚVAHY

Po 31. decembri 2025 nenastali udalosti, ktoré by mali významný vplyv na individuálnu účtovnú závierku Spoločnosti.

Od 1. januára 2026 boli dohodnuté krátkodobé dodávky od Gazprom export LLC, realizované alternatívnou prepravnou trasou v čiastočnom objeme. Dňa 2. februára 2026 nadobudlo účinnosť *Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2026/261 o postupnom ukončení dovozu ruského zemného plynu a príprave ukončenia dovozu ruskej ropy, o zlepšení monitorovania možných energetických závislostí a o zmene nariadenia (EÚ) 2017/1938*. Spoločnosť zosúladiť zmluvné podmienky s Gazprom export LLC tak, aby mohli dodávky zemného plynu pokračovať v súlade s novou legislatívou a aktuálne očakáva rozhodnutie MH SR, ako schvaľujúceho orgánu, o vydanie predbežného povolenia na dodávky zemného plynu.

V súvislosti s prebiehajúcim vojenským konfliktom na Blízkom východe Spoločnosť uviedla informácie v pozn. 4.

Zostavené dňa:

11. marca 2026

**Podpisový záznam člena
štatutárneho orgánu účtovnej
jednotky alebo fyzickej osoby,
ktorá je účtovnou jednotkou:**


**Podpisový záznam
osoby zodpovednej
za zostavenie
účtovnej závierky:**

**Podpisový záznam
osoby zodpovednej
za vedenie účtovníctva:**

Schválené dňa:


Ing. Juraj Ondříš, MBA
predseda predstavenstva


Ing. Peter Bagin
riaditeľ divízie financií
člen predstavenstva


Ing. Miroslav Jankovič
riaditeľ odboru účtovníctva
a reportingu


Ing. Martin Rybár
podpredseda predstavenstva

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.

**SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA
A KONSOLIDOVANÁ ÚČTOVNÁ
ZÁVIERKA (VYPRACOVANÁ V SÚLADE
S MEDZINÁRODNÝMI ŠTANDARDMI
FINANČNÉHO VÝKAZNÍCTVA TAK, AKO
BOLI SCHVÁLENÉ NA POUŽITIE V EÚ)
ZA ROK KONČIACI SA
31. DECEMBRA 2025**

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.

C20463219BA0A36E90D00GCCA6E55489

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Akcionáriovi, dozornej rade a predstavenstvu spoločnosti Slovenský plynárenský priemysel, a.s. a výboru pre audit:

SPRÁVA Z AUDITU KONSOLIDOVANEJ ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY

Názor

Uskutočnili sme audit konsolidovanej účtovnej závierky spoločnosti Slovenský plynárenský priemysel, a.s. a jej dcérskych spoločností (ďalej len „skupina“), ktorá zahŕňa konsolidovanú súvahu k 31. decembru 2025, konsolidovaný výkaz ziskov a strát, konsolidovaný výkaz komplexného výsledku, konsolidovaný výkaz zmien vo vlastnom imaní a konsolidovaný výkaz peňažných tokov za rok, ktorý sa skončil k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú významné informácie o účtovných zásadách a účtovných metódach a ďalšie vysvetľujúce informácie.

Podľa nášho názoru priložená konsolidovaná účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz konsolidovanej finančnej situácie skupiny k 31. decembru 2025 a konsolidovaného výsledku jej hospodárenia a konsolidovaných peňažných tokov za rok, ktorý sa skončil k uvedenému dátumu, v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva v znení prijatom Európskou úniou (EÚ).

Základ pre názor

Audit sme uskutočnili v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi. Naša zodpovednosť podľa týchto štandardov sa bližšie uvádza v odseku *Zodpovednosť audítora za audit konsolidovanej účtovnej závierky*.

Od skupiny sme nezávislí v zmysle Medzinárodného etického kódexu pre účtovných odborníkov (vrátane Medzinárodných štandardov nezávislosti), ktorý vydala Rada pre medzinárodné etické štandardy účtovníkov, v znení schválenom Slovenskou komorou audítorov (ďalej len „Etický kódex audítora“), vrátane etických požiadaviek zákona č. 423/2015 Z. z. o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, v platnom znení (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“), ktoré sa vzťahujú na audity účtovných závierok v Slovenskej republike. Splnili sme aj ostatné povinnosti týkajúce sa etiky v zmysle Etického kódexu audítora a etických požiadaviek zákona o štatutárnom audite. Sme presvedčení, že získané audítorské dôkazy poskytujú dostatočný a vhodný základ pre náš názor.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu a osôb poverených spravovaním za konsolidovanú účtovnú závierku

Štatutárny orgán zodpovedá za zostavenie a verné zobrazenie konsolidovanej účtovnej závierky v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva v znení prijatom EÚ a za interné kontroly, ktoré štatutárny orgán považuje za potrebné pre zostavenie konsolidovanej účtovnej závierky, aby neobsahovala významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní konsolidovanej účtovnej závierky štatutárny orgán zodpovedá za zhodnotenie schopnosti skupiny nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za opísanie skutočností týkajúcich sa nepretržitého pokračovania v činnosti, ak je to potrebné, a za použitie predpokladu nepretržitého pokračovania v činnosti v účtovníctve, ibaže by mal v úmysle skupinu zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo by nemal inú reálnu možnosť než tak urobiť.

Osoby poverené spravovaním sú zodpovedné za dohľad nad procesom finančného výkazníctva skupiny.

Zodpovednosť audítora za audit konsolidovanej účtovnej závierky

Našou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či konsolidovaná účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora, ktorá obsahuje názor audítora. Primerané uistenie predstavuje vysoký stupeň uistenia, ale nie záruku, že audit vykonaný podľa Medzinárodných audítorských štandardov vždy odhalí prípadnú významnú nesprávnosť. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a považujú sa za významné, ak by bolo opodstatnené očakávať, že jednotlivito alebo v súhrne ovplyvnia ekonomické rozhodnutia používateľov, ktoré boli prijaté na základe tejto konsolidovanej účtovnej závierky.

V rámci auditu v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi uplatňujeme odborný úsudok a zachovávame profesionálny skepticizmus počas celého auditu. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká významnej nesprávnej konsolidovanej účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a vykonávame audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre názor audítora. Riziko neodhalenia významnej nesprávnej v dôsledku podvodu je vyššie ako riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídenie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, ale nie, aby sme vyjadrili názor na efektívnosť interných kontrol skupiny.
- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód, ako aj primeranosť účtovných odhadov a súvisiacich informácií zverejnených štatutárnym orgánom.
- Predkladáme záver o tom, či štatutárny orgán vhodne používa účtovnú zásadu nepretržitého pokračovania v činnosti, a na základe získaných audítorských dôkazov záver o tom, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybniť schopnosť skupiny nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v konsolidovanej účtovnej závierke alebo, ak sú takéto zverejnené informácie nedostatočné, modifikovať náš názor. Naše závery však vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania našej správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že skupina prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah konsolidovanej účtovnej závierky vrátane zverejnených informácií, ako aj to, či konsolidovaná účtovná závierka verne zobrazuje uskutočnené transakcie a udalosti.
- Plánujeme a vykonávame audit skupiny s cieľom získať dostatočné a vhodné audítorské dôkazy o finančných informáciách účtovných jednotiek a organizačných zložiek v rámci skupiny ako základ na formovanie názoru na účtovnú závierku skupiny. Sme zodpovední za riadenie, dohľad a posúdenie audítorskej práce vykonanej na účely auditu skupiny. Zostávame výlučne zodpovední za náš audítorský názor.

S osobami poverenými spravovaním komunikujeme okrem iného o plánovanom rozsahu a harmonograme auditu a o významných zisteniach auditu, vrátane všetkých významných nedostatkov internej kontroly, ktoré počas nášho auditu zistíme.

SPRÁVA K ĎALŠÍM POŽIADAVKÁM ZÁKONOV A INÝCH PRÁVNÝCH PREDPISOV

Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú v konsolidovanej výročnej správe

Štatutárny orgán je zodpovedný za informácie uvedené v konsolidovanej výročnej správe zostavenej podľa požiadaviek zákona o účtovníctve č. 431/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“). Náš vyššie uvedený názor na konsolidovanú účtovnú závierku sa nevzťahuje na iné informácie v konsolidovanej výročnej správe.

V súvislosti s auditom konsolidovanej účtovnej závierky je našou zodpovednosťou oboznámiť sa s informáciami uvedenými v konsolidovanej výročnej správe a posúdiť, či tieto informácie nie sú vo významnom nesúlade s auditovanou konsolidovanou účtovnou závierkou alebo našimi poznatkami o skupine a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu konsolidovanej účtovnej závierky, alebo sa inak zdajú byť významne nesprávne.

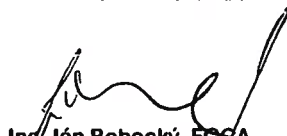
Konsolidovanú výročnú správu sme ku dňu vydania správy audítora z auditu konsolidovanej účtovnej závierky nemali k dispozícii.

Keď získame konsolidovanú výročnú správu, posúdime, či výročná správa skupiny, s výnimkou požiadaviek týkajúcich sa vykazovania informácií o udržateľnosti, obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve, a na základe prác vykonaných počas auditu konsolidovanej účtovnej závierky vyjadríme názor, či:

- informácie uvedené v konsolidovanej výročnej správe zostavenej za rok 2025 sú v súlade s konsolidovanou účtovnou závierkou za daný rok,
- konsolidovaná výročná správa, s výnimkou požiadaviek týkajúcich sa vykazovania informácií o udržateľnosti, obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

Okrem toho uvedieme, či sme zistili významné nesprávne v konsolidovanej výročnej správe na základe našich poznatkov o skupine a jej situácii, ktoré sme získali počas auditu konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislava 11. marca 2026


Ing. Ján Bobocký, FCSA
zodpovedný audítor
Licencia UDVA č. 1043

V mene spoločnosti
Deloitte Audit s.r.o.
Licencia SKAu č. 014

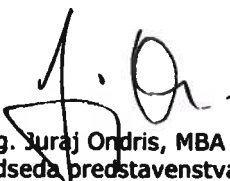
OBSAH

	Strana
Konsolidované finančné výkazy (vypracované v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva tak, ako boli schválené na použitie v Európskej únii):	
Konsolidovaná súvaha	5
Konsolidovaný výkaz ziskov a strát	6
Konsolidovaný výkaz súhrnných ziskov a strát	7
Konsolidovaný výkaz zmien vo vlastnom imaní	8
Konsolidovaný výkaz peňažných tokov	9
Poznámky ku konsolidovaným finančným výkazom	10 – 53

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
KONSOLIDOVANÁ SÚVAHA
Stav k 31. decembru 2025 a 31. decembru 2024
(v tis. EUR)

	Pozn.	31. december 2025	31. december 2024
AKTÍVA:			
DLHODOBÉ AKTÍVA			
Investície v nehnuteľnostiach	9	21 669	22 471
Pozemky, budovy, stavby, stroje a zariadenia	8	65 989	64 347
Investície vykázané použitím metódy vlastného imania	7	1 780 343	1 720 696
Ostatné investície		1 168	1 168
Nehmotný dlhodobý majetok	10	9 006	9 051
Dlhodobé pohľadávky z finančných derivátov	6	28 678	41 110
Ostatné dlhodobé aktíva		-	-
Odložená daňová pohľadávka	27.2	28 919	-
Dlhodobé aktíva celkom		1 935 772	1 858 843
OBEŽNÉ AKTÍVA			
Zásoby	11	544 078	556 783
Pohľadávky a poskytnuté preddavky	12	859 069	1 055 525
Krátkodobé pohľadávky z finančných derivátov	6	158 946	218 488
Daňové pohľadávky z dane z príjmu		1 500	-
Peniaze a peňažné ekvivalenty	13	44 837	238 678
Ostatné aktíva		-	655
Obežné aktíva celkom		1 608 430	2 070 129
Dlhodobý majetok určený na predaj		614	614
AKTÍVA CELKOM		3 544 816	3 929 586
VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY:			
KAPITÁL A REZERVY			
Základné imanie	20	885 062	885 062
Zákonné a ostatné fondy	21	1 626 259	1 764 144
Rezerva zo zabezpečovacích derivátov	21	(42 929)	57 908
Nerozdelený zisk		29 457	2 781
Vlastné imanie celkom		2 497 849	2 709 895
DLHODOBÉ ZÁVÄZKY			
Výnosy budúcich období	17	2 587	2 651
Rezervy	15	41 993	39 716
Odchodné a iné dlhodobé zamestnanecké požitky	14	1 474	1 354
Odložený daňový záväzok	27.2	-	6 793
Dlhodobé záväzky z finančných derivátov	6	36 452	50 422
Ostatné dlhodobé záväzky	18	4 180	3 219
Dlhodobé záväzky celkom		86 686	104 155
KRÁTKODOBÉ ZÁVÄZKY			
Záväzky z obchodného styku a iné záväzky	19, 18	442 262	729 003
Krátkodobé záväzky z finančných derivátov	6	254 083	271 296
Krátkodobé úvery	16	260 699	90 000
Daňové záväzky z dane z príjmu	27.1	3 005	25 006
Rezervy a ostatné krátkodobé záväzky	15	232	231
Krátkodobé záväzky celkom		960 281	1 115 536
Záväzky celkom		1 046 967	1 219 691
VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY CELKOM		3 544 816	3 929 586

Finančné výkazy na stranách 4 až 53 boli schválené na zverejnenie v mene predstavenstva dňa 11. marca 2026:


 Ing. Juraj Ondris, MBA
 predseda predstavenstva


 Ing. Martin Rybár
 podpredseda predstavenstva

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ ZISKOV A STRÁT
za rok končiaci sa 31. decembra 2025 a rok končiaci sa 31. decembra 2024
(v tis. EUR)

	<i>Pozn.</i>	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2025</i>	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2024</i>
Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi	22	2 824 556	3 042 609
Kompenzácie	22	205 194	437 373
Ostatné zisky a straty	22	10 540	(81 007)
Aktivácia		2 401	2 969
Nákup zemného plynu, elektrickej energie a spotreba materiálu a energie		(2 690 596)	(3 056 128)
Odpisy a amortizácia	8, 9, 10	(10 170)	(9 820)
Skladovanie zemného plynu a ostatné služby		(143 229)	(120 807)
Osobné náklady	23	(49 173)	(43 194)
Opravné položky k nedobytným a pochybným pohľadávkam, netto	12	(3 520)	(7 872)
Rezervy a straty zo znehodnotenia, netto	15	714	(182)
Prevádzkový zisk		146 717	163 941
Zisk/(strata) z investícií	24	9 897	24 133
Podiel na zisku pridružených spoločností a spoločných podnikov	7	195 938	247 097
Náklady na financovanie	25	(1 229)	(2 841)
Zisk / (strata) pred zdanením		351 323	432 330
Daň z príjmov	27	(45 259)	(74 514)
ZISK ZA OBDOBIE		306 064	357 816

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ SÚHRNNÝCH ZISKOV A STRÁT
za rok končiaci sa 31. decembra 2025 a rok končiaci sa 31. decembra 2024
(v tis. EUR)

	Pozn.	Rok končiaci sa 31. decembra 2025	Rok končiaci sa 31. decembra 2024
Čistý zisk za obdobie		306 064	357 816
Ostatné súhrnné zisky a straty (v budúcnosti môžu byť reklasifikované do výkazu ziskov a strát):	28	(99 141)	126 710
Zmena rezervy z kurzového prepočtu – vplyv z konsolidácie dcérskej spoločnosti a podiel z pridruženej spoločnosti		1 696	(866)
Zabezpečovacie deriváty (Cash flow hedging):		132 788	164 571
zisky (straty) vzniknuté počas obdobia		137 378	161 511
zisky (straty) vzniknuté počas obdobia – podiel z pridruženej spoločnosti		4 590	3 060
Odložená daň vzťahujúca sa na položky ostatného súhrnného zisku/straty v budúcnosti reklasifikované do výkazu ziskov a strát		32 971	(36 485)
Odložená daň vzťahujúca sa na položky ostatného súhrnného zisku/straty v budúcnosti reklasifikované do výkazu ziskov a strát – podiel z pridruženej spoločnosti		(1 020)	(510)
Ostatné súhrnné zisky a straty (v budúcnosti nereklasifikované do výkazu ziskov a strát):	28	419	(337)
Zmena záväzku na zamestnanecké požitky		(119)	(457)
Odložená daň vzťahujúca sa na položky ostatného súhrnného zisku/straty v budúcnosti nereklasifikované do výkazu ziskov a strát		28	120
Aktuárske zisky/straty - podiel z pridruženej spoločnosti		671	-
Odložená daň vzťahujúca sa na položky ostatného súhrnného zisku/straty v budúcnosti nereklasifikované do výkazu ziskov a strát – podiel z pridruženej spoločnosti		(161)	-
Ostatné čisté súhrnné zisky a straty za obdobie		(98 722)	126 373
Čistý súhrnný zisk /(strata) za obdobie celkom		207 342	484 189

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ ZMIEN VO VLASTNOM IMANÍ
za roky končiacie sa 31. decembra 2025 a 31. decembra 2024
(v tis. EUR)

	<i>Základné imanie</i>	<i>Zákonný rezervný fond a ostatné fondy</i>	<i>Rezerva z kurzového prepočtu</i>	<i>Rezerva zo zabezpečovacích derivátov</i>	<i>Nerozdelený zisk</i>	<i>Vlastné imanie pripadajúce na akcionára SPP</i>
Stav k 31. decembru 2023	885 062	1 837 638	7 709	(69 668)	(64 729)	2 596 012
Čistý zisk za obdobie	-	-	-	-	357 816	357 816
Ostatné čisté súhrnné zisky a straty za obdobie	-	(337)	(866)	127 576	-	126 373
Čistý súhrnný zisk	885 062	1 837 301	6 843	57 908	293 087	3 080 201
Dividendy	-	-	-	-	(290 306)	(290 306)
Vyplatená časť splateného kapitálového fondu z príspevku akcionára	-	(80 000)	-	-	-	(80 000)
Stav k 31. decembru 2024	885 062	1 757 301	6 843	57 908	2 781	2 709 895
Čistý zisk za obdobie	-	-	-	-	306 064	306 064
Ostatné čisté súhrnné zisky a straty za obdobie	-	419	1 696	(100 837)	-	(98 722)
Čistý súhrnný zisk	885 062	1 757 720	8 539	(42 929)	308 845	2 917 237
Dividendy	-	-	-	-	(279 388)	(279 388)
Vyplatená časť splateného kapitálového fondu z príspevku akcionára	-	(140 000)	-	-	-	(140 000)
Stav k 31. decembru 2025	885 062	1 617 720	8 539	(42 929)	29 457	2 497 849

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ PEŇAŽNÝCH TOKOV
za rok končiaci sa 31. decembra 2025 a rok končiaci sa 31. decembra 2024
(v tis. EUR)

	<i>Pozn.</i>	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2025</i>	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2024</i>
Prevádzkové činnosti			
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti	29	(237 742)	22 123
Peňažné prostriedky prijaté v dôsledku kompenzácií		128 317	489 680
Platené úroky		(459)	(3 282)
Prijaté úroky		9 926	24 247
(Zaplatená daň z príjmov)/Vrátené daňové preplatky		(71 453)	(52 068)
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti, netto		(171 411)	480 700
Investičné činnosti			
Obstaranie dlhodobého majetku		(9 064)	(4 571)
Výdavky na poskytnuté pôžičky		-	-
Príjmy z poskytnutých pôžičiek		-	-
Výdavky na finančné investície		(1 255)	-
Príjmy z predaja pozemkov, budov, strojov a zariadení a nehmotného majetku		41	502
Prijaté dividendy	31	174 358	138 228
Peňažné toky prijaté/(použitú) z investičnej činnosti, netto		164 080	134 159
Finančné činnosti			
Príjmy z čerpaných úverov a pôžičiek		260 699	140 000
Výdavky na splácanie úverov a pôžičiek		(90 000)	(300 000)
Vyplatená časť splateného kapitálového fondu z príspevku akcionára	21	(140 000)	(80 000)
Vyplatené dividendy	31	(216 241)	(290 306)
Výdavky na úhradu istiny záväzkov z lízingu		(1 059)	(1 077)
Ostatné príjmy a výdavky z finančných činností, netto		(65)	(138)
Peňažné toky z finančných činností, netto		(186 666)	(531 521)
Čisté (zníženie)/zvýšenie stavu peňažných prostriedkov		(193 997)	83 338
Stav peňažných prostriedkov na začiatku obdobia		238 678	155 448
Dopady kurzových zmien		156	(108)
Stav peňažných prostriedkov na konci obdobia		44 837	238 678

	<i>31. december 2024</i>	<i>Cash-flow</i>	<i>Nepeňažná zmena - Záväzok/(pohľadávka)</i>	<i>Nepeňažná zmena - zápočet</i>	<i>31. december 2025</i>
Dividendy	-	(216 241)	279 388	(63 147)	-
Kompenzácie	-	-	(63 147)	63 147	-
Celkové záväzky z finančných aktivít	-	(216 241)	216 241	-	-

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

1. POPIS SPOLOČNOSTI

1.1. Všeobecné informácie

Tieto konsolidované finančné výkazy za rok končiaci sa 31. decembra 2025 zostavil Slovenský plynárenský priemysel, a.s. („SPP“), a jeho dcérske, spoločné a pridružené spoločnosti (spolu „skupina“) podľa Medzinárodných štandardov pre finančné výkazníctvo („IFRS“) tak, ako boli schválené na použitie v Európskej únii. Mena vykazovania skupiny je euro (EUR). Tieto konsolidované finančné výkazy boli zostavené za predpokladu nepretržitého pokračovania.

Konsolidované finančné výkazy spoločnosti k 31. decembru 2025 sú zostavené v zmysle § 22 zákona č. 431/2002 o účtovníctve (v znení neskorších predpisov), za účtovné obdobie od 1. januára 2025 do 31. decembra 2025.

SPP (predtým Slovenský plynárenský priemysel, š. p.), bol pôvodne založený 21. decembra 1988 zakladateľskou listinou ako štátny podnik v Slovenskej republike. Dňa 1. júla 2001 sa SPP transformoval na akciovú spoločnosť, ktorej 100 %-ným vlastníkom bol Fond národného majetku Slovenskej republiky. Vláda Slovenskej republiky sa stala 100% vlastníkom SPP v roku 2014.

SPP je najväčším a najvýznamnejším slovenským dodávateľom energií. V oblasti dodávky plynu priamo nadväzuje na 165-ročnú tradíciu slovenského plynárenstva a od roku 2012 pôsobí aj na trhu dodávky elektrickej energie. SPP garantuje spoľahlivé, bezpečné a konkurencieschopné dodávky plynu i elektriny a s nimi spojené služby vo všetkých regiónoch Slovenska. Zemný plyn alebo elektrickú energiu úspešne dodáva do takmer 1,5 milióna odberných miest. SPP sa okrem dodávky energií venuje aj poskytovaniu energetických služieb a energetických smart riešení. SPP zároveň vykonáva činnosť výkupcu elektriny v rámci podpory výroby elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysokoúčinnou kombinovanou výrobou.

SPP je 100% vlastníkom spoločnosti SPP CZ, a.s. so sídlom v Českej republike, ktorej hlavnou činnosťou je nákup a predaj zemného plynu a elektrickej energie. Rovnako je SPP 100% vlastníkom spoločnosti SPP CNG s.r.o., ktorá predáva stlačený a skvapalnený zemný plyn. SPP vlastní aj 51% nekontrolný podiel v spoločnosti SPP Infrastructure, a.s. SPP vlastní 50% podiel v spoločnom podniku ESCO Slovensko, a.s., ktorý pôsobí na trhu poskytovaní energetických služieb. V roku 2023 SPP a spoločnosť BRANTNER Slovakia s.r.o. založili spoločný podnik CEBZ s.r.o., ktorého cieľom je vybudovanie technologických centier na podporu cirkulárnej ekonomiky (pozri pozn. 5 a 7). V roku 2025 SPP založil 100% dcérsku spoločnosť SPP plus, s.r.o., ktorá by mala v budúcnosti zabezpečovať dodávku plynu.

Identifikačné číslo (IČO)	35 815 256
Daňové identifikačné číslo (DIČ)	2020259802

Konsolidovanú účtovnú závierku SPP za rok 2024 schválil jediný akcionár SPP vykonávajúci pôsobnosť valného zhromaždenia dňa 27. júna 2025.

1.2. Predmet činnosti

Po máji 2014 je hlavným predmetom činnosti predaj zemného plynu a elektrickej energie na Slovensku a v Českej republike.

1.3. Zamestnanci

Priemerný počet zamestnancov skupiny počas roka končiaceho sa 31. decembra 2025 bol 807, z toho výkonný manažment: 8 (za rok končiaci 31. decembra 2024: 782, z toho výkonný manažment: 11).

Skutočný evidenčný počet zamestnancov k 31. decembru 2025 je 825 (k 31. decembru 2024: 782).

1.4. Sídlo spoločnosti

Mlynské nivy 44/a
825 11 Bratislava
Slovenská republika

2. NOVÉ ŠTANDARDY FINANČNÉHO VÝKAZNÍCTVA A ZMENY V ODHADOCH

Aplikácia nových a revidovaných Medzinárodných štandardov finančného výkazníctva – účtovné štandardy IFRS®

Skupina prijala všetky nové a revidované štandardy a interpretácie, ktoré vydala Rada pre medzinárodné účtovné štandardy (International Accounting Standards Board - IASB) a Výbor pre interpretáciu medzinárodných štandardov pre finančné výkazníctvo (International Financial Reporting Interpretations Committee - IFRIC) pri IASB, ktoré boli schválené na použitie v Európskej únii (ďalej len „EÚ“), a ktoré sa vzťahujú na jej činnosti a sú platné pre účtovné obdobia so začiatkom 1. januára 2025.

Prvé uplatnenie nových štandardov a dodatkov k existujúcim štandardom a nových interpretácií platných pre bežné účtovné obdobie

Nasledujúce štandardy a dodatky k existujúcim štandardom a nové interpretácie, ktoré vydala Rada pre medzinárodné účtovné štandardy (IASB) a schválila EÚ, sú platné pre bežné účtovné obdobie:

- **Dodatky k IAS 21 „Vplyv zmien výmenných kurzov: Nedostatočná vymeniteľnosť“** - prijaté EÚ dňa 12. novembra 2024 (s účinnosťou pre účtovné obdobia začínajúce sa 1. januára 2025 alebo neskôr).

Uplatnenie týchto štandardov a dodatkov k existujúcim štandardom a nových interpretácií nevedlo k významným zmenám v účtovnej závierke skupiny.

Štandardy a dodatky k existujúcim štandardom a interpretácie vydané radou IASB a schválené EÚ, ktoré zatiaľ nenadobudli účinnosť

K dátumu schválenia tejto účtovnej závierky boli vydané nasledujúce nové štandardy a dodatky k existujúcim štandardom a interpretácie vydané radou IASB a schválené EÚ, ktoré zatiaľ nenadobudli účinnosť:

- **Dodatky k IFRS 9 „Finančné nástroje“ a IFRS 7 „Finančné nástroje: Zverejnenia“** ku klasifikácii a oceňovaniu finančných nástrojov – prijaté EÚ dňa 27. mája 2025 (s účinnosťou pre účtovné obdobia začínajúce sa 1. januára 2026 alebo neskôr),
- **Zmluvy odkazujúce na dodatky k IFRS 9 a IFRS 7 o elektrickej energii závislej od prírody** – prijaté EÚ dňa 30. júna 2025 (s účinnosťou pre účtovné obdobia začínajúce sa 1. januára 2026 alebo neskôr),
- **Ročné vylepšenia, zväzok 11** – prijaté EÚ dňa 9. júla 2025 (s účinnosťou pre účtovné obdobia začínajúce sa 1. januára 2026 alebo neskôr).

Skupina sa rozhodla, že nebude tieto nové štandardy a dodatky k existujúcim štandardom a nové interpretácie uplatňovať pred dátumom ich účinnosti. Skupina očakáva, že prijatie týchto nových štandardov, dodatkov k existujúcim štandardom a nových interpretácií nebude mať významný vplyv na účtovnú závierku v období prvého uplatnenia.

Nové štandardy a dodatky k existujúcim štandardom vydané radou IASB, ktoré EÚ zatiaľ neschválila

V súčasnosti sa účtovné štandardy IFRS tak, ako ich schválila EÚ, významne neodlišujú od predpisov schválených Radou pre medzinárodné účtovné štandardy (IASB) okrem nasledujúcich nových štandardov a dodatkov k existujúcim štandardom, ktoré neboli schválené na použitie v EÚ k dátumu zostavenia účtovnej závierky (uvedené dátumy účinnosti sa vzťahujú na účtovné štandardy IFRS v plnom znení):

- **IFRS 14 „Účty časového rozlíšenia pri regulácii“** (s účinnosťou pre účtovné obdobia začínajúce sa 1. januára 2016 alebo neskôr) – Európska komisia sa rozhodla, že nezačne proces schvaľovania tohto predbežného štandardu a počká na jeho konečné znenie,
- **IFRS 18 „Prezentácia a zverejňovanie v účtovnej závierke“** (s účinnosťou pre účtovné obdobia začínajúce sa 1. januára 2027 alebo neskôr),
- **IFRS 19 „Dcérske spoločnosti bez verejnej zodpovednosti: Zverejnenia“** (s účinnosťou pre účtovné obdobia začínajúce sa 1. januára 2027 alebo neskôr) – Európska komisia odoslala dňa 17. septembra 2024 žiadosť o poradenstvo v súvislosti s týmto štandardom,

- **Dodatky k IFRS 19 „Dcérske spoločnosti bez verejnej zodpovednosti: Zverejnenia“** (s účinnosťou pre účtovné obdobia začínajúce sa 1. januára 2027 alebo neskôr),
- **Dodatky k IAS 21 „Vplyv zmien výmenných kurzov cudzej meny: Prevod na hyperinflačnú prezentačnú menu“** (s účinnosťou pre účtovné obdobia začínajúce sa 1. januára 2027 alebo neskôr).

Skupina priebežne vyhodnocuje dopady nových štandardov a dodatkov k existujúcim štandardom a v súčasnosti neočakáva, že ich prijatie (s výnimkou štandardu IFRS 18) bude mať významný vplyv na účtovnú závierku v období prvého uplatnenia. Nový štandard IFRS 18, ktorý nahradí IAS 1 *Prezentácia finančných výkazov*, bude povinne uplatňovaný pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2027 alebo neskôr. IFRS 18 zavádza nové požiadavky na klasifikáciu položiek vo výkaze ziskov a strát do piatich kategórií: prevádzkové, investičné, finančné, ukončené činnosti a daň z príjmov. Súčasťou štandardu je aj povinnosť vykazovať medzisúčet prevádzkového zisku, ktorý bude slúžiť ako východiskový bod pri zostavovaní výkazu peňažných tokov podľa nepriamej metódy.

3. PREHLAD ÚČTOVNÝCH POSTUPOV

a) Východiská pre účtovníctvo

Tieto konsolidované finančné výkazy boli vypracované v súlade s Medzinárodnými štandardmi pre finančné výkazníctvo tak, ako boli schválené na použitie v Európskej únii (ďalej len „EÚ“). IFRS relevantné pre skupinu SPP tak, ako boli schválené pre použitie v rámci EÚ, sa v súčasnosti výrazne neodlišujú od IFRS, ktoré boli vydané Radou pre medzinárodné účtovné štandardy (IASB).

Konsolidované finančné výkazy boli zostavené na báze historických cien, s výnimkou pohľadávok a záväzkov z finančných derivátov a zemného plynu určeného na obchodovanie, ktoré sa preceňujú na reálnu hodnotu. Informácie o použitých základných účtovných postupoch sa uvádzajú v ďalšom texte. Priložené konsolidované finančné výkazy zohľadňujú niektoré úpravy a reklasifikácie, ktoré neboli začlenené v účtovných záznamoch spoločností skupiny, s cieľom transformovať finančné výkazy vypracované v súlade s účtovnými postupmi platnými v Slovenskej republike a inými účtovnými postupmi na finančné výkazy vypracované v súlade s IFRS tak, ako boli schválené pre použitie v EÚ.

b) Východiská pre konsolidáciu

(1) Dcérske spoločnosti

Tie spoločnosti, v ktorých má SPP priamo alebo nepriamo majetkovú účasť zvyčajne vyššiu, než predstavuje polovica hlasovacích práv, alebo iným spôsobom kontroluje ich činnosť, sa považujú za spoločnosti s rozhodujúcim vplyvom (dcérske spoločnosti) a konsolidujú sa metódou úplnej konsolidácie. Dcérske spoločnosti sa konsolidujú odo dňa, kedy SPP nadobudol kontrolu a prestávajú sa konsolidovať dňom zániku kontroly.

Nadobudnutie dcérskych spoločností sa účtuje pomocou nadobúdacej metódy. Plnenie prevedené v rámci podnikovej kombinácie sa oceňuje reálnou hodnotou, ktorá sa vypočíta ako súčet reálnych hodnôt, ktoré majú k dátumu nadobudnutia majetok prevedený skupinou, záväzky, ktoré vznikli skupine voči bývalým vlastníkom nadobúdaného subjektu a podiely na vlastnom imaní emitované skupinou výmenou za kontrolu v nadobúdanom subjekte. Náklady súvisiace s akvizíciou sa vo všeobecnosti vykazujú vo výkaze ziskov a strát v skutočnej výške.

Z dôvodu nevýznamnosti sa spoločnosť SPP rozhodla nezahrnúť do konsolidácie nasledovné účtovné dcérske jednotky - SPP CNG s.r.o., SPP plus, s.r.o., Nadácia SPP, Ekofond SPP, n.o. Spoločnosť SPP je presvedčená, že nekonsolidovanie uvedených dcérskych jednotiek nemá významný dopad na konsolidovanú účtovnú závierku.

Nekonsolidované dcérske účtovné jednotky sú ocenené v obstarávacej cene upravené o zníženie hodnoty. Upravená hodnota takýchto dcérskych účtovných jednotiek je vykázaná v riadku Ostatné investície.

Identifikovateľný získaný majetok a prijaté záväzky sa vykazujú v reálnej hodnote k dátumu akvizície, okrem:

- odložených daňových pohľadávok alebo záväzkov, ktoré sa vykazujú a oceňujú v súlade s IAS 12 *Dane z príjmov*, a záväzkov a majetku súvisiaceho s dohodami o zamestnaneckých požitkoch, ktoré sa vykazujú podľa IAS 19 *Zamestnanecké požitky*,

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

- záväzkov alebo akciových nástrojov týkajúcich sa dohôd o platbách na základe podielov v obstarávanom podniku alebo dohôd o platbách na základe podielov skupiny, ktoré nahrádzajú dohody o platbách na základe podielov v obstarávanom podniku, ktoré sa oceňujú podľa IFRS 2 *Platby na základe podielov*, ku dňu akvizície, a
- majetku (alebo skupiny aktív a záväzkov určených na predaj) určeného na predaj podľa IFRS 5 *Majetok určený na predaj a Ukončené činnosti*, ktorý sa oceňuje podľa tohto štandardu.

Goodwill sa oceňuje ako prebytok súhrnu prevedenej odplaty, sumy všetkých nekontrolných podielov v obstarávanom podniku a prípadných doposiaľ držaných podielov v obstarávanom podniku ocenených reálnou hodnotou nad nadobudnutým identifikovateľným majetkom zníženým o prevzaté záväzky. Ak po prehodnotení nadobudnutý majetok znížený o prevzaté záväzky presahuje súhrn uvedenej odplaty, sumy všetkých nekontrolných podielov v obstarávanom podniku a prípadných doteraz držaných podielov v obstarávanom podniku ocenených reálnou hodnotou, prebytok sa vykazuje okamžite vo výkaze ziskov a strát ako prínos z výhodnej kúpy.

Nekontrolné podiely, ktoré predstavujú existujúce podielové cenné papiere a oprávňujú ich držiteľov na proporcionálny podiel na čistom majetku subjektu v prípade likvidácie možno prvotne oceňovať buď reálnou hodnotou alebo pomerným podielom nekontrolného podielu v čistých identifikovateľných aktívach nadobúdaného subjektu. Výber základu ocenenia závisí od toho ktorého druhu transakcie. Ostatné typy nekontrolných podielov sa oceňujú v reálnej hodnote alebo v prípade potreby na základe, ktorý sa uvádza v inom štandarde IFRS.

Ak sú podnikové kombinácie uskutočňované postupne, podiely v obstarávanom podniku, ktoré skupina vlastnila už predtým, sa preceňujú na reálnu hodnotu k dátumu akvizície (tzn. k dátumu, kedy skupina získa kontrolu) a možný výsledný zisk alebo strata sa vykazuje vo výkaze ziskov a strát. Sumy vyplývajúce z podielu obstarávaného podniku pred dátumom akvizície, ktoré boli predtým vykázané vo výkaze súhrnných ziskov a strát sa preklasifikujú do výkazu ziskov a strát, v prípade, že by bol takýto postup správny, ak by bol podiel predaný.

Podnikové kombinácie uskutočnené pred 1. januárom 2010 boli účtované v súlade s prechádzajúcou verziou štandardu IFRS 3.

Goodwill vznikajúci pri konsolidácii sa vykazuje na strane aktív a predstavuje rozdiel medzi obstarávacou cenou podnikovej kombinácie a podielom skupiny na reálnej hodnote identifikovateľného majetku, záväzkov a podmienených záväzkov.

Goodwill sa prvýkrát účtuje v obstarávacej cene a následne sa neodpisuje a oceňuje obstarávacou cenou mínus akumulované straty zo zníženia hodnoty. Goodwill sa testuje na znehodnotenie ročne alebo častejšie, ak existuje indikácia, že môže dôjsť k zníženiu. Strata zo zníženia hodnoty vykazovaná v súvislosti s goodwillom sa v nasledujúcom období nerozpušťa.

V rámci konsolidácie sa eliminovali všetky transakcie, zostatky a vnútroskupinové zisky a straty z transakcií v rámci skupiny.

(2) Majetkové účasti v spoločných a pridružených spoločnostiach

Finančné investície v spoločných a pridružených spoločnostiach sa účtujú metódou vlastného imania.

Spoločné a pridružené spoločnosti sú spoločnosti, v ktorých má SPP podstatný, ale nie rozhodujúci vplyv. Z dôvodu ich znehodnotenia sa tvorí opravná položka.

Pri metóde vlastného imania sa podiel v spoločných a pridružených spoločnostiach zaúčtuje do súvahy v obstarávacej cene upravenej o následné zmeny v podiele skupiny na čistom majetku spoločnej a pridruženej spoločnosti. Goodwill súvisiaci so spoločnými a pridruženými spoločnosťami sa vykáže v účtovnej hodnote podielu a neodpisuje sa. Výkaz ziskov a strát odzrkadľuje podiel na prevádzkových výsledkoch spoločných a pridružených spoločností. Ak nastala zmena vykázaná priamo vo vlastnom imaní spoločnej a pridruženej spoločnosti, skupina zaúčtuje svoj podiel na takejto zmene a v prípade potreby ho vykáže vo výkaze zmien vo vlastnom imaní. Zisky a straty z transakcií medzi skupinou a spoločnou a pridruženou spoločnosťou sa eliminujú v rozsahu podielu skupiny v spoločnej a pridruženej spoločnosti.

c) Finančný majetok

Skupina vykazuje a klasifikuje finančný majetok podľa štandardu IFRS 9 „Finančné nástroje“.

Prvotné vykázanie a klasifikácia finančného majetku

Skupina vykazuje finančný majetok v súvahe výlučne vtedy, ak sa stáva stranou zmluvných ustanovení týkajúcich sa daného nástroja. Finančný majetok v rozsahu pôsobnosti štandardu IFRS 9 „Finančné nástroje“ je klasifikovaný ako finančný majetok následne oceňovaný v amortizovanej hodnote, finančný majetok následne oceňovaný v reálnej hodnote zúčtovaný cez ostatný súhrnný zisk (FVOCI) alebo finančný majetok následne oceňovaný v reálnej hodnote zúčtovaný cez hospodársky výsledok (FVTPL), v závislosti od obchodného modelu na riadenie finančného majetku a zmluvných charakteristík daného finančného majetku v oblasti peňažných tokov. Finančný majetok môže byť určený ako zabezpečovací nástroj pri efektívnom zabezpečení.

Skupina určí klasifikáciu finančného majetku pri jeho prvotnom vykázaní.

V súlade so štandardom IFRS 9 skupina účtuje o tých zmluvách o nákupe alebo predaji nefinančnej položky, ktoré možno vysporiadať netto peňažnými prostriedkami alebo iným finančným nástrojom, alebo výmenou finančných nástrojov, ako keby boli tieto zmluvy finančnými nástrojmi. Z pôsobnosti štandardu sú vylúčené zmluvy uzatvorené a naďalej držané s cieľom prijatia alebo dodania nefinančnej položky v súlade s požiadavkami skupiny na očakávaný nákup, predaj alebo použitie.

Okrem obchodných pohľadávok oceňuje skupina pri prvotnom vykázaní finančný majetok jeho reálnou hodnotou plus alebo mínus (v prípade, že finančný majetok nie je oceňovaný reálnou hodnotou cez výkaz ziskov a strát) transakčné náklady, ktoré pripadajú na nadobudnutie finančného majetku. Transakčné náklady súvisiace s nadobudnutím finančného majetku oceňovaného reálnou hodnotou cez výkaz ziskov a strát sú vykázané vo výsledku hospodárenia pri prvotnom vykázaní. Obchodné pohľadávky skupina pri prvotnom vykázaní oceňuje ich transakčnou cenou, ak neobsahujú významnú zložku financovania.

Nákupy a predaje finančného majetku, ktoré vyžadujú dodanie majetku v istom časovom období stanovenom zmluvou alebo zvyklosťou na trhu, sú vykázané v deň obchodu, t. j. v deň, v ktorý sa skupina zaviazala kúpiť alebo predáť majetok.

Finančný majetok skupiny zahŕňa peniaze a peňažné ekvivalenty, obchodné a iné pohľadávky a pohľadávky z finančných derivátov.

Následné oceňovanie

Následné oceňovanie finančného majetku závisí od jeho klasifikácie pri prvotnom vykázaní tak, ako je uvedené nižšie:

Finančný majetok následne oceňovaný v amortizovanej hodnote

Finančný majetok sa ocení v amortizovanej hodnote, ak sú splnené nasledovné dve podmienky: i) majetok je držaný v rámci obchodného modelu, ktorého cieľom je držať majetok za účelom obdržať zmluvné peňažné toky, a ii) zmluvné podmienky vedú v stanovených dátumoch k peňažným tokom, ktoré predstavujú výhradne platby istiny a úrokov z nezaplatenej istiny. Po prvotnom vykázaní je tento finančný majetok ocenený v amortizovanej hodnote s použitím metódy efektívnej úrokovej miery, upravenej o prípadné zníženie hodnoty. Amortizovaná hodnota je vypočítaná so zohľadnením poplatkov uhradených alebo prijatých od zmluvnej protistrany, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou efektívnej úrokovej miery, transakčných nákladov a ostatných prémieí alebo diskontov. Straty a zisky zo zníženia hodnoty sú vykázané vo výkaze ziskov a strát. Táto kategória zahŕňa peniaze a peňažné ekvivalenty, pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky a ostatné krátkodobé a dlhodobé aktíva.

Finančný majetok následne oceňovaný v reálnej hodnote zúčtovaný cez výkaz ziskov a strát (FVTPL)

Finančný majetok sa klasifikuje ako FVTPL, ak je určený na obchodovanie alebo ak je označený ako FVTPL.

Finančný majetok v reálnej hodnote vykázaný do zisku alebo straty sa vykazuje v reálnej hodnote, pričom akýkoľvek výsledný zisk alebo strata z precenenia sa účtuje do hospodárskeho výsledku. Finančný majetok klasifikovaný ako FVTPL zahŕňa predovšetkým zmluvy o nákupe alebo predaji komodity nespĺňajúce výnimku z oceňovania podľa IFRS 9, finančné deriváty v zabezpečovacích účtovných vzťahoch a finančné deriváty uzatvorené s cieľom ekonomického zabezpečenia, pri ktorých nebolo uplatnené účtovanie o zabezpečení. Čistý zisk alebo čistá strata zúčtovaná cez výkaz ziskov a strát zahŕňa akékoľvek dividendy alebo úroky získané z finančného majetku.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Zníženie hodnoty finančného majetku

Skupina uplatňuje pre obchodné a krátkodobé pohľadávky zjednodušený model posudzovania a účtovania strát zo zníženia hodnoty finančného majetku, podľa ktorého sa zaúčtuje opravná položka vo výške očakávaných úverových strát počas celej doby životnosti pohľadávok z obchodného styku v momente ich prvého vykázania. Tieto odhady sa aktualizujú k súvahovému dňu.

Všeobecné percentá pre kalkuláciu opravných položiek pre obchodné a iné pohľadávky skupiny:

	2025	2024
v splatnosti	1-4	0,5
do 60 dní po splatnosti	1-4	2
viac ako 60 dní po splatnosti	20	20
viac ako 90 dní po splatnosti	25	25
viac ako 180 dní po splatnosti	50	50
viac ako 270 dní po splatnosti	75	75
viac ako 360 dní po splatnosti	100	100

Okrem kalkulácie všeobecných opravných položiek, skupina vykazuje aj špecifické opravné položky, v prípadoch ako napríklad konkurz alebo reštrukturalizácia dlžníka.

Ukončenie vykazovania finančného majetku

Skupina ukončí vykazovanie finančného majetku len vtedy, keď vypršia zmluvné práva na peňažné toky z majetku alebo keď finančný majetok a všetky podstatné riziká a ekonomické úžitky vlastníctva tohto majetku prevedie na iný subjekt.

d) Finančné záväzky

Finančné záväzky sa klasifikujú ako finančné záväzky „v reálnej hodnote zúčtované cez výkaz ziskov a strát“ (FVTPL) alebo ako „ostatné finančné záväzky“.

Finančné záväzky v reálnej hodnote zúčtované cez výkaz ziskov a strát

Finančné záväzky sa klasifikujú ako finančné záväzky v reálnej hodnote zúčtované cez výkaz ziskov a strát. Ak je finančný záväzok určený na obchodovanie, je derivátom alebo sa označuje ako FVTPL.

Finančné záväzky v reálnej hodnote zúčtované cez výkaz ziskov a strát sa vykazujú v reálnej hodnote, pričom akýkoľvek zisk alebo strata vyplývajúca z precenenia sa účtuje do výkazu ziskov a strát. Čistý zisk alebo čistá strata zúčtovaná cez výkaz ziskov a strát zahŕňa akékoľvek úroky z finančného záväzku a vyказuje sa v riadku náklady na financovanie vo výkaze ziskov a strát.

Ostatné finančné záväzky

Ostatné finančné záväzky (vrátane pôžičiek) sa následne oceňujú amortizovanými nákladmi pomocou metódy efektívnej úrokovej miery. Úroky a zisky a straty z prepočtu cudzích mien sa vykazujú vo výkaze ziskov a strát.

Metóda efektívnej úrokovej miery sa používa na výpočet amortizovaných nákladov finančného záväzku a na rozdelenie nákladových úrokov počas príslušného obdobia. Efektívna úroková miera je sadzba, ktorá presne diskontuje predpokladanú výšku budúcich peňažných platieb (vrátane všetkých poplatkov a bodov zaplatených alebo prijatých, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť efektívnej úrokovej miery, transakčných nákladov a ostatných prémie alebo diskontov) počas predpokladanej ekonomickej životnosti finančného záväzku, prípadne počas kratšieho obdobia na čistú účtovnú hodnotu pri prvotnom vykázaní.

Ukončenie vykazovania finančných záväzkov

Skupina ukončí vykazovanie finančných záväzkov len vtedy, ak záväzky skupiny sú splnené, zrušené alebo vypršala ich platnosť. Rozdiel medzi účtovnou hodnotou finančného záväzku a uhradenou protihodnotou a záväzkom je vykázaný vo výkaze ziskov a strát.

Keď je dlh opätovne prerokovaný s veriteľom, skupina ukončí vykazovanie dlhu a vykáže nový záväzok, ak sú nové podmienky výrazne odlišné; v opačnom prípade sa účtovná hodnota prepočíta. V oboch prípadoch sa dopady opätovného prerokovania dlhu zaznamenajú vo výkaze ziskov a strát.

e) Finančné deriváty

Skupina uzatvára množstvo zmlúv o finančných derivátoch s cieľom riadiť riziko zmien v cenách komodít, úrokových sadzieb a kurzové riziko vrátane forwardových menových kontraktov, úrokových a komoditných swapov a iné zmluvy o derivátoch, napr. futures.

Finančné deriváty sa prvotne oceňujú reálnou hodnotou k dátumu uzatvorenia zmlúv o finančnom deriváte a neskôr sa preceňujú na reálnu hodnotu na konci každého účtovného obdobia. Výsledný zisk alebo strata sa vykazuje priamo vo výkaze ziskov a strát, pokiaľ sa derivát neoznačuje alebo nefunguje ako zabezpečovací nástroj – v tom prípade načasovanie jeho zaúčtovania do výkazu ziskov a strát závisí od charakteru zabezpečovacieho vzťahu.

Účtovanie zabezpečovacieho nástroja

Pri aplikácii účtovania o zabezpečení sa skupina riadi požiadavkami štandardu IFRS 9. Zabezpečovacie nástroje, ktoré obsahujú deriváty, vložené deriváty a nederivátové nástroje súvisiace s kurzovým rizikom, skupina klasifikuje buď ako zabezpečenie reálnej hodnoty, zabezpečenie peňažných tokov alebo zabezpečenie čistých investícií do zahraničných prevádzok. Zabezpečenie kurzového rizika pevných prísľubov sa účtuje ako zabezpečenie peňažných tokov.

Pri vzniku zabezpečovacieho vzťahu subjekt zdokumentuje vzťah medzi zabezpečovacím nástrojom a zabezpečenou položkou, ciele riadenia rizika a stratégiu realizácie rôznych zabezpečovacích operácií. Od vzniku zabezpečenia subjekt priebežne dokumentuje, či je zabezpečovací nástroj vysoko efektívny pri kompenzácii zmien reálnej hodnoty alebo peňažných tokov zabezpečenej položky priraditeľných k zabezpečovanému riziku.

Zabezpečenie reálnej hodnoty

Zmeny reálnej hodnoty finančných derivátov, ktoré sa tak označujú a spĺňajú kritériá zabezpečenia reálnej hodnoty, sa vykazujú priamo do výkazu ziskov a strát spolu s akýmkoľvek zmenami reálnej hodnoty zabezpečeného majetku alebo záväzku, ktoré súvisia so zabezpečovaným rizikom. Zmeny reálnej hodnoty zabezpečovacieho nástroja a zmeny zabezpečenej položky, ktoré súvisia so zabezpečovaným rizikom, sa vykazujú v riadku výkazu ziskov a strát, ktorý súvisí so zabezpečenou položkou.

Účtovanie zabezpečovacieho nástroja sa skončí, keď skupina zruší zabezpečovací vzťah, po expirácii zabezpečovacieho nástroja alebo jeho predaji, vypovedaní, resp. realizácii predmetnej zmluvy, alebo keď prestane spĺňať podmienky účtovania zabezpečovacieho nástroja. Úprava reálnej hodnoty na účtovnú hodnotu zabezpečenej položky, ktorá vyplýva zo zabezpečeného rizika, sa odpisuje do výkazu ziskov a strát od dátumu predmetnej úpravy.

V prípade, že finančný derivát nespĺňa alebo už nespĺňa požiadavky účtovania zabezpečenia, zmeny reálnej hodnoty sa vykazujú priamo vo výkaze ziskov a strát ako „Mark-to-market“ alebo „Mark-to-market on commodity contracts other than trading instruments“ v bežných prevádzkových príjmoch z derivátových nástrojov s nefinančným majetkom ako podkladovým aktívom, a vo finančných výnosoch alebo nákladoch v prípade menových, úrokových alebo majetkových derivátov. Derivátové nástroje, ktoré používa skupina v súvislosti s aktivitami obchodovania s vlastnou energiou a s energiou v mene odberateľov, a ostatné deriváty splatné za menej ako 12 mesiacov sa vykazujú v súvahe ako krátkodobé aktíva alebo krátkodobé záväzky, pričom deriváty splatné po tomto období sa klasifikujú ako dlhodobé položky.

Zabezpečenie peňažných tokov

Efektívna časť zmien reálnej hodnoty finančných derivátov, ktoré sa tak označujú a spĺňajú kritériá zabezpečenia peňažných tokov, sa vykazuje v ostatných súhrnných príjmoch a je kumulovaná vo fonde zo zabezpečenia peňažných tokov. Zisk alebo strata týkajúca sa neefektívnej časti sa vykazuje priamo do výkazu ziskov a strát.

Sumy v predchádzajúcom období vykázané v ostatných súhrnných ziskoch a stratách kumulované vo vlastnom imaní sa účtujú nasledovne:

- ak zabezpečená očakávaná transakcia následne vedie k vykázaniu nefinančného aktíva alebo nefinančného záväzku alebo ak sa zo zabezpečenej očakávanej transakcie s nefinančným aktívom alebo nefinančným záväzkom stane záväzná povinnosť, sumy akumulované v ostatných súhrnných ziskoch sa odúčtujú a priamo zahrnú do prvotného ocenenia tohto aktíva alebo záväzku,
- v ostatných prípadoch sa sumy akumulované v ostatných súhrnných ziskoch reklasifikujú z rezervy na zabezpečenie do výkazu ziskov a strát v obdobiach, keď sa zabezpečená položka vykazuje vo výkaze ziskov a strát v rovnakom riadku výkazu ziskov a strát, v akom sa vykazuje zabezpečená položka.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Účtovanie zabezpečovacieho nástroja sa skončí, keď skupina ukončí zabezpečovací vzťah, po expirácii zabezpečovacieho nástroja alebo jeho predaji, resp. realizácii predmetnej zmluvy, alebo keď prestane spĺňať podmienky účtovania zabezpečovacieho nástroja. Akýkoľvek zisk alebo strata zaúčtované do výkazu súhrnných ziskov a strát a kumulované do vlastného imania ostávajú vo vlastnom imaní a reklasifikujú sa až po konečnom vykázaní predpokladanej operácie do výkazu ziskov a strát. Ak sa už ďalší výskyt zabezpečovacej transakcie neočakáva, zisky alebo straty kumulované vo vlastnom imaní sa reklasifikujú priamo do výkazu ziskov a strát.

Niektoré derivátové zmluvy sú plne zabezpečené finančnými zábezpekami od protistrán vo forme prijatých peňažných prostriedkov na bankových účtoch skupiny, čím sa eliminuje riziko protistrany ako aj vlastné riziko neplnenia skupiny. Hodnota zábezpek sa aktualizuje a uhrádza na týždennej báze (pozn. 6a, bod 5).

Deriváty, na ktoré sa nevzťahuje štandard IFRS 9 - zmluvy na vlastné použitie („own use“ contracts)

Budúce kúpne a predajné zmluvy s fyzickou dodávkou komodity sa považujú za nespádajúce do rozsahu štandardu IFRS 9, ak sú uzatvorené ako súčasť bežnej obchodnej činnosti skupiny („own use“). Platí to v prípade, ak sú splnené všetky nasledujúce podmienky:

- fyzická dodávka sa uskutoční podľa všetkých takýchto zmlúv;
- objemy nakúpené alebo predané na základe takýchto zmlúv zodpovedajú prevádzkovým požiadavkám skupiny;
- neexistuje žiadna prax vyrovnania týchto zmlúv v čistom v peniazoch alebo iným finančným nástrojom alebo výmenou finančných nástrojov;
- zmluva nepredstavuje predajnú opciu, ako je definovaná v IFRS 9. V špecifickom prípade zmlúv o predaji elektriny sú zmluvy značne ekvivalentné s pevným forwardovým predajom alebo ich možno považovať za predaj výrobnéj kapacity.

Tieto podmienky musia byť splnené pri vzniku zmluvy ako aj počas jej trvania. Skupina pravidelne vyhodnocuje splnenie týchto podmienok. Skupina považuje transakcie uzavreté s cieľom vyrovnania nakúpeného a predaného množstva elektriny za súčasť bežných činností integrovanej energetickej skupiny, preto takéto zmluvy nespádajú do rozsahu pôsobnosti štandardu IFRS 9.

Komoditné zmluvy, ktoré spadajú do rozsahu pôsobnosti IFRS 9 a ktoré nezabezpečujú peňažné toky, sa preceňujú na reálnu hodnotu, pričom zmeny reálnej hodnoty sa vykazujú vo výkaze ziskov a strát. Skupina vykazuje výnosy a náklady súvisiace s obchodovaním so zemným plynom a elektrickou energiou (nesplňajúce „own use“ contracts) vo výkaze ziskov a strát v položke Ostatné zisky a straty.

f) Pozemky, budovy, stavby, stroje a zariadenia a nehmotný majetok

Budovy, stavby, stroje a zariadenia a nehmotný majetok (ďalej len dlhodobý majetok) sa vykazujú v obstarávacej cene zníženej o oprávky a opravné položky. Obstarávacia cena zahŕňa všetky náklady vynaložené na uvedenie dlhodobého majetku do používania na určený účel.

Položky dlhodobého majetku, ktoré sú opotrebované alebo vyradené z iného dôvodu, sa zo súvahy odúčtujú v zostatkovej cene. Všetky zisky alebo straty vyplývajúce z ich opotrebenia alebo vyradenia sú zúčtované vo výkaze ziskov a strát.

Ostatné položky budov, stavieb, strojov a zariadení sa odpisujú rovnomerne podľa predpokladanej doby životnosti. Odpisy sa účtujú do výkazu ziskov a strát tak, aby sa dlhodobý majetok počas zostávajúcej doby životnosti odpísal do výšky odhadovanej reziduálnej ceny.

Doby životnosti dlhodobého majetku možno zhrnúť takto:

	2025	2024
Budovy	30 - 40	30 - 40
Právo na užívanie prenajatých priestorov	5 - 10	5 - 10
Stroje a zariadenia	3 - 25	3 - 15
Právo na užívanie dopravných prostriedkov	5	5
Ostatný dlhodobý hmotný majetok	3 - 15	3 - 15

Pozemky sa neodpisujú, keďže sa doba ich životnosti považuje za neobmedzenú.

Nedokončená investičná výstavba sa neodpisuje.

Nehmotný majetok s obmedzenou životnosťou, ktorý je získaný samostatne, je vykázaný v obstarávacej cene zníženej o akumulovanú amortizáciu a akumulované straty zo zníženia hodnoty. Odhadované životnosti sú prehodnocované na konci každého účtovného obdobia.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Doby životnosti nehmotného majetku možno zhrnúť takto:

	2025	2024
Software	4 - 10	4 - 10
Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	3 - 10	4 - 10

Ku dŕ.u zostavenia finančných výkazov sa vykoná posúdenie, či existujú faktory, ktoré by naznačovali, že realizovateľná hodnota dlhodobého majetku skupiny je nižšia ako jeho účtovná hodnota. V prípade zistenia takýchto faktorov sa odhadne realizovateľná hodnota dlhodobého majetku ako reálna hodnota znížená o náklady na vyradenie alebo súčasná hodnota budúcich peňažných tokov („value in use“), vždy tá, ktorá je vyššia. Akákoľvek opravná položka na zníženie hodnoty dlhodobého majetku sa účtuje v plnej výške vo výkaze ziskov a strát v období, v ktorom zníženie hodnoty nastalo. Diskontné sadzby použité pri výpočte súčasnej hodnoty budúcich peňažných tokov zohľadňujú súčasné trhové posúdenie časovej hodnoty peňazí a riziká špecifické pre konkrétny majetok. V prípade, že sa skupina rozhodne zastaviť investičný projekt, alebo sa významne oddiali jeho plánované ukončenie, posúdi prípadné zníženie jeho hodnoty a podľa potreby zaúčtuje opravnú položku.

Výdavky, ktoré sa týkajú položiek dlhodobého majetku po jeho zaradení do používania, zvyšujú jeho účtovnú hodnotu iba v prípade, že skupina môže očakávať budúce ekonomické prínosy nad rámec jeho pôvodnej výkonnosti. Všetky ostatné výdavky sa účtujú ako opravy a údržba do nákladov obdobia, s ktorým vecne a časovo súvisia.

g) Investície v nehnuteľnostiach

Investície v nehnuteľnostiach, ktoré sú držané za účelom dosiahnutia príjmu z nájmu, sú ocenené prvotne v obstarávacej cene vrátane nákladov spojených s obstaraním. Následne sú vykázané v historickom ocenení zníženom o opravy a opravné položky. Skupina neaplikuje preceňovací model pre takéto majetky.

h) Výskum a vývoj

Náklady na výskum a vývoj sa účtujú do nákladov s výnimkou nákladov vynaložených na vývojové projekty, ktoré sa vykazujú ako dlhodobý nehmotný majetok v rozsahu očakávaného ekonomického prínosu. Náklady na vývoj, ktoré boli v roku ich vzniku zúčtované ako náklad, sa v nasledujúcich účtovných obdobiach dodatočne neaktivujú.

i) Zásoby

Zásoby sa vykazujú buď v obstarávacej cene alebo v ich čistej realizovateľnej hodnote, vždy v tej, ktorá je nižšia. Ocenenie zemného plynu v podzemných zásobníkoch a tiež materiálu sa vypočíta metódou váženého aritmetického priemeru. Obstarávacia cena zemného plynu a materiálu zahŕňa cenu obstarania a vedľajšie náklady súvisiace s obstaraním a v prípade zásob vytvorených vlastnou činnosťou materiál, ostatné priame náklady a výrobnú réžiu. Vedľajšie náklady súvisiace s obstaraním zemného plynu zahŕňajú aj vplyv hedgingu. Pozitívny dopad hedgingu, t.j. zisk z vysporiadania derivátových operácií, znižuje ocenenie zemného plynu v podzemných zásobníkoch a naopak, negatívny dopad hedgingu, t.j. strata z vysporiadania derivátových operácií, zvyšuje ocenenie zemného plynu v podzemných zásobníkoch.

K zásobám sa tvorí opravná položka v potrebnej výške v prípade indikácie ich znehodnotenia.

Skupina vykazuje samostatne zemný plyn určený na obchodovanie, ktorý preceňuje na reálnu hodnotu vždy k súvahovému dňu. Zmena reálnej hodnoty zemného plynu určeného na obchodovanie sa účtuje priamo do výkazu ziskov a strát.

j) Peniaze a peňažné ekvivalenty

Peniaze a peňažné ekvivalenty predstavujú hotovosť, peniaze na bankových účtoch a vysokolikvidné cenné papiere s dobou splatnosti do troch mesiacov odo dňa vystavenia, ku ktorým sa viaže zanedbateľné riziko zmeny hodnoty.

k) Dividendy

Dividendy sú zaúčtované vo vlastnom imaní v účtovnom období, kedy boli schválené. Výplata dividend akcionárovi SPP sa vykazuje ako záväzok v účtovnej závierke skupiny v období, v ktorom sú dividendy schválené akcionárom SPP.

l) Účtovanie prijatých dotácií

Prijaté dotácie sa vykazujú, ak existuje primerané uistenie o prijatí dotácie a splnení všetkých podmienok spojených s prijatím dotácie. Ak sa dotácia vzťahuje na úhradu nákladov, vyказuje sa ako výnos počas doby potrebnej na systematické kompenzovanie dotácie s nákladmi, na ktorých úhradu je dotácia určená. Ak sa dotácia vzťahuje na obstaranie dlhodobého majetku, účtuje sa ako výnos budúcich období a rovnomerne sa zúčtováva do výkazu ziskov a strát počas odhadovanej životnosti príslušného majetku.

V súvahe sú dotácie vykázané metódou výnosov budúcich období.

m) Rezervy

Rezervy sú vykázané vtedy, ak má skupina súčasnú zákonnú alebo mimozmluvnú povinnosť v dôsledku minulej udalosti, vyrovnaním ktorej sa očakáva pravdepodobný úbytok podnikových zdrojov predstavujúcich ekonomické úžitky, pričom výšku uvedenej povinnosti možno spoľahlivo odhadnúť.

Rezervy sa prehodnocujú ku každému súvahovému dňu a ich výška sa upravuje tak, aby odrážala aktuálny najlepší odhad. Výška rezervy predstavuje súčasnú hodnotu výdavkov, ktoré zohľadňujú existujúce riziká a ktoré bude pravdepodobne treba vynaložiť na vyrovnanie daného záväzku. Použitá diskontná sadzba zohľadňuje súčasné trhové očakávania o časovej hodnote peňazí a riziká špecifické pre daný záväzok. Tam, kde sa používa diskontovanie, účtovná hodnota rezervy sa zvyšuje v každom období, aby sa zohľadnilo znižovanie diskontu z časového hľadiska.

n) Náklady na úvery

Náklady na úvery sa vykazujú ako náklady v období, keď vznikli, okrem nákladov na úvery pripadajúce priamo na obstaranie, výstavbu alebo výrobu príslušného dlhodobého majetku. Tieto náklady na úvery sa vykazujú do doby zaradenia príslušného majetku do používania ako súčasť jeho obstarávacej ceny.

o) Účtovanie výnosov zo zmlúv so zákazníkmi

Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi predstavujú výnosy z predaja zemného plynu a elektrickej energie a ostatné výnosy (najmä výnosy z poskytovania služieb a prenájom).

Výnosy z predaja zemného plynu a elektrickej energie

Výnosy z predaja zemného plynu a elektrickej energie sa účtujú v momente dodanie komodity zákazníkovi na základe skutočne odmeraného alebo odhadnutého množstva energie a dohodnutej ceny. Povinnosť plnenia sa považuje za sériu odlišných služieb, ktoré sú výrazne rovnaké a prechádzajú postupne počas zúčtovacieho obdobia. Výnosy sú založené na krátkodobých zmluvách s pevnými cenami energií.

Výnosy z poskytovania služieb

Výnosy z poskytovania služieb sa vykazujú pri poskytnutí služieb alebo podľa stupňa dokončenia služieb ku koncu účtovného obdobia. Táto kategória zahŕňa ostatné služby, ktoré nesúvisia s predajom elektrickej energie a zemného plynu.

p) Kompenzácie

Vláda Slovenskej republiky v rámci krízovej regulácie v súlade s § 16a Zákona o regulácii, nad rámec štandardnej cenovej regulácie, zastropovala maximálne ceny za dodávku plynu a elektriny domácnostiam a zraniteľným odberateľom (s výnimkou dodávky elektriny pre odberateľov v domácnosti) prostredníctvom Nariadenia vlády SR č. 384/2024 Z.z. a Nariadenia vlády SR č. 386/2024 Z.z. (pozri pozn. 22).

V súlade s § 16a Zákona o regulácii a Nariadením vlády SR č. 384/2024 Z.z. a Nariadením vlády SR č. 386/2024 Z.z., Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky vypláca pravidelne na mesačnej báze dodávateľom plynu a elektriny kompenzácie za zastropované ceny za dodávku plynu a elektriny.

Kompenzácie slúžia na pokrytie rozdielu ceny za dodávku plynu a elektriny určenú Úradom pre reguláciu sieťových odvetví a maximálnej ceny za dodávku plynu a elektriny určenú Nariadením vlády SR č. 463/2023 Z.z.

Skupina účtuje prijaté kompenzácie od Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky priamo v prospech účtu výnosov.

q) Ostatné zisky a straty

Skupina vykazuje ostatné zisky, ktoré nie sú v rozsahu štandardu IFRS 15 „Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi“ a k nim prislúchajúce straty vo výkaze ziskov a strát na netto báze. Ostatné zisky a straty zahrňujú výsledok tradingových aktivít a predajov komodity s fyzickou dodávkou spadajúcich pod rozsah štandardu IFRS 9, zisky a straty z predaja majetku a materiálu, ostané dane a poplatky, kurzové rozdiely z prevádzkovej činnosti, zisky a straty z derivátových operácií a ostatné prevádzkové zisky a straty. Skupina vykazuje výsledok tradingových aktivít na netto báze po zúčtovaní nákupov a predajov a precenenia otvorených pozícií.

r) Zákonné poistenie a sociálne a dôchodkové zabezpečenie

Skupina musí odvádzať príspevky na rôzne povinné zákonné poistenia; na týchto príspevkoch sa podieľajú aj zamestnanci. Náklady na sociálne zabezpečenie sa účtujú do výkazu ziskov a strát v rovnakom období ako príslušné mzdové náklady.

s) Požitky po skončení zamestnania a iné dlhodobé zamestnanecké požitky

Skupina má dlhodobý program zamestnaneckých požitkov pozostávajúcich z jednorazového príspevku pri odchode do dôchodku a odmeny pri pracovných jubileách, na ktoré neboli vyčlenené samostatné finančné zdroje. Podľa IAS 19 sú náklady na zamestnanecké požitky stanovené prírastkovou poistno-matematickou metódou, tzv. „Projected Unit Credit Method“. Podľa tejto metódy sa náklady na poskytovanie dôchodkov účtujú do výkazu ziskov a strát tak, aby pravidelne sa opakujúce náklady boli rozložené na dobu trvania pracovného pomeru. Závazky z poskytovania požitkov sú ocenené v súčasnej hodnote predpokladaných budúcich peňažných tokov diskontovaných o hodnotu trhových výnosov zo štátnych dlhopisov SR, ktorých priemerná doba splatnosti sa približne zhoduje s dobou splatnosti daného záväzku. Všetky poistno-matematické zisky a straty sa vykazujú vo výkaze ostatných súhrnných ziskov a strát. Náklady minulej služby sa účtujú pri vzniku priamo do nákladov.

t) Lízing

Skupina ako nájomca

Posúdenie toho, či zmluva predstavuje alebo obsahuje lízing, závisí na podstate danej zmluvy a vyžaduje posúdenie, či splnenie zmluvy závisí na použití špecifického, jednoznačne identifikovateľného aktíva alebo či zmluva poskytuje právo na používanie aktíva na nejaké časové obdobie výmenou za protihodnotu. Nájomca má právo riadiť užívanie aktíva a získavať podstatné ekonomické úžitky z jeho používania.

Skupina neuplatňuje IFRS 16 na lízingy nehmotných aktív, krátkodobé lízingové zmluvy (kratšie ako jeden rok) a na lízingy, pri ktorých má podkladové aktívum nízku hodnotu.

Skupina ako nájomca zaúčtuje ku dňu vzniku lízingu aktívum s právom na užívanie a lízingový záväzok. Aktívum s právom na užívanie sa pri prvotnom zaúčtovaní ocení obstarávacou cenou a je vykázané v konsolidovanej súvahe na riadku „Pozemky, budovy, stavby, stroje a zariadenia“. Aktívum s právom na užívanie je následne oceňované uplatnením modelu ocenenia obstarávacou cenou. Doba odpisovania sa rovná dobe predpokladanej použiteľnosti podkladového aktíva alebo lízingu. Odpisované aktíva s právom na užívanie sú testované na zníženie hodnoty kedykoľvek nastanú udalosti alebo zmeny podmienok, ktoré by mohli znamenať, že účtovná hodnota nemusí byť spätne získateľná, minimálne však ku dňu zostavenia účtovnej závierky.

Lízingový záväzok sa pri prvotnom zaúčtovaní ocení súčasnou hodnotou budúcich lízingových splátok a je vykázaný v konsolidovanej súvahe na riadku „Závazky z obchodného styku a iné záväzky“, resp. „Ostatné dlhodobé záväzky“, podľa splatnosti záväzku. Následne je lízingový záväzok zvyšovaný o príslušný úrok vypočítaný na základe prírastkovej úrokovej sadzby a znižovaný o lízingové splátky. Úrok je vykázaný v konsolidovanom výkaze ziskov a strát a iného komplexného výsledku na riadku „Náklady na financovanie“.

Lízingové prenájmy na dobu neurčitú sú časovo obmedzené na najbližší dátum, ku ktorému je možné lízingovú zmluvu vypovedať zo strany nájomcu alebo prenajímateľa (so zohľadnením predchádzajúcich zvykov a hospodárskych dôvodov týchto zvykov). Doba životnosti pre lízingové prenájmy na dobu určitú zodpovedá zmluvnej dobe.

Celkové splátky za prenájom pri uplatnení výnimiek (lízingy nehmotných aktív, krátkodobé lízingové zmluvy a lízingy, pri ktorých má podkladové aktívum nízku hodnotu) sa vykážu ako náklad rovnomerne počas doby lízingu v konsolidovanom výkaze ziskov a strát a iného komplexného výsledku.

Skupina ako prenajímateľ - operatívny prenájom

Lízingy, ktorými skupina neprevádza v podstate všetky riziká a úžitky plynuce z vlastníctva podkladového aktíva, sú klasifikované ako operatívny prenájom. Výnosy z takehoto prenájmu sa účtujú na rovnomernom základe počas doby trvania lízingu a sú zahrnuté vo výnosoch vo výkaze ziskov a strát podľa svojej podstaty. Počiatočné priame náklady súvisiace s uzatvorením operatívneho prenájmu sa zahrňujú do hodnoty prenajímaného aktíva a vykazujú sa počas doby trvania lízingu na rovnakom základe ako výnosy z prenájmu. Podmienené nájomné sa vykazuje ako výnos v období, v ktorom bolo nadobudnuté.

Klasifikácia prenájmu nehnuteľností – skupina ako prenajímateľ

Skupina uzatvorila nájomné zmluvy na nehnuteľnosti, ktoré vykazuje v položke „Investície v nehnuteľnostiach“. Skupina na základe zhodnotenia zmluvných podmienok, ako napr. doba nájmu, ktorá nezodpovedá podstatnej časti doby ekonomickej životnosti nehnuteľností a súčasnej hodnoty budúcich lízingových platieb, ktorá sa nerovná v podstate takmer celej reálnej hodnote nehnuteľností, usúdila, že si ponecháva v podstate všetky riziká a úžitky plynuce z vlastníctva týchto nehnuteľností a účtuje o týchto nájomných zmluvách ako o operatívnom lízingu.

u) Daň z príjmov

Daň z príjmov sa počíta z výsledku hospodárenia pred zdanením vykázaného podľa Medzinárodných štandardov finančného výkazníctva upraveného v zmysle príslušného Opatrenia MF SR po zohľadnení jednotlivých položiek zvyšujúcich a znižujúcich základ dane v zmysle zákona č. 595/2003 Z.z. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov s použitím platnej sadzby dane z príjmov.

O odloženej dani z príjmov sa účtuje zo všetkých dočasných rozdielov medzi daňovou a účtovnou zostatkovou hodnotou aktív a daňovou a účtovnou hodnotou pasív záväzkovou metódou. Pri výpočte odloženej dane sa používa sadzba dane z príjmov očakávaná v období, v ktorom sa má vysporiadať príslušná pohľadávka alebo záväzok. Odložená daň sa účtuje vo výkaze ziskov a strát s výnimkou tých pohľadávok a záväzkov, ktoré sa účtujú priamo s protizápisom vo vlastnom imaní; v takomto prípade sa aj odložená daň účtuje s protizápisom vo vlastnom imaní.

Najvýznamnejšie dočasné rozdiely vyplývajú z odpisov dlhodobého majetku, rôznych opravných položiek a rezerv. O odloženej daňovej pohľadávke sa účtuje, ak sa v budúcnosti očakáva daňový zisk, s ktorým sa budú môcť dočasné rozdiely vysporiadať.

Odložená daň z príjmov sa účtuje v prípade dočasných rozdielov, ktoré vznikajú z finančných investícií v dcérskych a pridružených spoločnostiach, okrem prípadov, kedy vysporiadanie dočasných rozdielov možno riadiť a dočasné rozdiely nebudú realizované v blízkej budúcnosti.

Splatná a odložená daň za rok

Splatná a odložená daň sa vykazuje cez výkaz ziskov a strát okrem prípadov, keď súvisí s položkami vykázanými v ostatných súhrnných ziskoch alebo priamo vo vlastnom imaní, keď sa aj odložená daň vykazuje v ostatných súhrnných ziskoch alebo priamo vo vlastnom imaní.

Osobitný odvod sa vykazuje ako súčasť daní z príjmov. Keď splatná a odložená daň vzniká pri prvotnom zaučtovaní podnikovej kombinácie, daňový vplyv sa zahrnie pri účtovaní o podnikovej kombinácii.

Osobitný odvod z podnikania v regulovaných odvetviach

Súčasťou dane z príjmov skupiny v zmysle požiadaviek medzinárodných štandardov finančného výkazníctva je i osobitný odvod v zmysle Zákona č. 235/2012 Z. z. o osobitnom odvode z podnikania v regulovaných odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Vykazuje sa cez výkaz ziskov a strát.

SPP je regulovanou osobou, ktorej vzniká povinnosť platiť osobitný odvod, a to od septembra 2012. Odvodovým obdobím je kalendárny mesiac a výška sadzby odvodu splatná pre roky 2025 a 2024 je 0,00363. Základom odvodu SPP je výsledok hospodárenia pred zdanením vykázaný podľa IFRS upravený na výsledok hospodárenia v zmysle príslušného Opatrenia MF SR, ďalej upravený v zmysle zákona o osobitnom odvode.

v) Transakcie v cudzích menách

Transakcie v cudzích menách sa pri vzniku účtujú kurzom Európskej centrálnej banky (ECB) platným ku dňu transakcie. Peňažné aktíva, pohľadávky a záväzky denominované v cudzej mene sa ku dňu finančných výkazov prepočítajú kurzom ECB platným v tento deň. Zisky a straty z prepočtu ku dňu finančných výkazov sa účtujú do výkazu ziskov a strát.

Pri konsolidácii sa aktíva a pasíva zahraničných dcérskych spoločností prepočítajú kurzom ECB platným ku dňu finančných výkazov. Výnosy a náklady sa prepočítajú priemerným kurzom za príslušné obdobie. Vznikajúce kurzové rozdiely sú zahrnuté vo vlastnom imaní ako rezerva z kurzového prepočtu. Táto rezerva sa rozpustí do výkazu ziskov a strát v momente úbytku finančnej investície v príslušnej dcérskej spoločnosti.

w) Dlhodobý majetok určený na predaj

Dlhodobý majetok sa klasifikuje ako určený na predaj, keď jeho účtovnú hodnotu možno realizovať skôr predajom než nepretržitým používaním. Táto podmienka sa považuje za splnenú, len keď je predaj vysoko pravdepodobný, pričom dlhodobý majetok je k dispozícii na okamžitý predaj v stave, v akom sa práve nachádza. Vedenie sa musí usilovať o realizáciu predaja, o ktorom by sa malo predpokladať, že splní kritériá na vykávanie skončeného predaja do jedného roka od dátumu takejto klasifikácie.

Dlhodobý majetok určený na predaj sa oceňuje predchádzajúcou účtovnou hodnotou majetku alebo reálnou hodnotou mínus náklady na predaj, podľa toho, ktorá hodnota je nižšia.

4. ÚČTOVNÉ ODHADY A KLÚČOVÉ ZDROJE NEISTOTY PRI ODHADOCH

Pri uplatňovaní účtovných postupov skupiny, ktoré sú opísané v pozn. 3, skupina prijala nasledujúce rozhodnutia týkajúce sa neistôt a odhadov, ktoré majú značný vplyv na sumy vykávané vo finančných výkazoch. Existuje významné riziko závažných úprav v budúcich obdobiach v súvislosti s takýmito záležitosťami v nasledujúcich oblastiach:

Súdne spory

Skupina je stranou v rôznych súdnych sporoch, pri ktorých vedenie odhadlo pravdepodobnosť straty a predpokladá, že skupine môžu spôsobiť odliv peňažných prostriedkov. Pri tomto posúdení sa skupina spolieha na poradenstvo externých právnych poradcov, najnovšie dostupné informácie o stave súdneho konania a na interné posúdenie pravdepodobného výsledku sporov. Konečná výška akýchkoľvek prípadných strát v súvislosti so súdnymi spormi nie je známa a môže spôsobiť zásadné úpravy predchádzajúcich odhadov. Podrobné informácie o súdnych sporoch sú uvedené v pozn. 30.

Rezerva na súdne spory a potenciálne spory

Finančné výkazy obsahujú rezervy na súdne spory a potenciálne spory, ktoré boli odhadnuté použitím dostupných informácií a vyhodnotenia dosiahnuteľného výsledku jednotlivých sporov. Rezerva sa neúčtuje, pokiaľ nie je možné vykonať primeraný odhad.

Znehodnotenie budov, stavieb, strojov a zariadenia

Skupina vypočítala a vykázala sumy týkajúce sa znehodnotenia budov, stavieb, strojov a zariadení na základe posúdenia ich budúceho využitia, plánovanej likvidácie alebo predaja na základe informácií od realitných kancelárií. V prípade niektorých položiek sa konečné rozhodnutie zatiaľ neprijalo, preto sa predpoklady na využitie, likvidáciu alebo predaj tohto majetku môžu zmeniť. Podrobnejšie informácie o znehodnotení budov, stavieb, strojov a zariadení sa uvádzajú v pozn. 8.

Nevyfakturované výnosy z predaja zemného plynu a elektrickej energie

Skupina vykazuje významné sumy ako výnosy z predaja zemného plynu a elektrickej energie na základe odhadov spotreby zemného plynu a elektrickej energie pre maloodberateľov a domácnosti. Skutočná spotreba týchto zákazníkov sa určí na základe ročných odpočtov, ktoré sú vykonané po súvahovom dni. Skupina vypracúva odhad takýchto výnosov tak, že odmeraný skutočný odber zemného plynu a elektrickej energie priradí k jednotlivým kategóriám odberateľov na základe vývoja odberu zemného plynu a elektrickej energie v minulosti, pričom použije platné ceny zemného plynu a elektrickej energie. Skutočná spotreba odberateľov v rôznych kategóriách však môže byť iná a vzhľadom na rozdielne ceny pre jednotlivé kategórie odberateľov sa sumy vykávané ako výnosy môžu zmeniť.

Skupina používa model, ktorý umožňuje odhadnúť tieto výnosy s dostatočnou presnosťou a zabezpečiť, že riziko vzniku významného rozdielu medzi predaným množstvom a vyplývajúcim odhadovaným výnosom nie je významné.

Opravné položky k nedobytným pohľadávkam

Skupina uplatňuje pre obchodné a krátkodobé pohľadávky zjednodušený prístup podľa IFRS 9, t. j. meria očakávané úverové straty (ECL) pomocou celoživotných očakávaných strát. Straty zo zníženia hodnoty pohľadávok z obchodného styku a iných pohľadávok sú vykázané vo výkaze ziskov a strát a odrážajú najlepší nezaujatý odhad očakávaných strát, ktorý odráža starnutie pohľadávok, stratovosť pre každú kategóriu a sumy opísané v minulosti.

Dodávky zemného plynu

V súvislosti s prebiehajúcimi vojenskými konfliktami na Ukrajine a Blízkom východe, skupina veľmi podrobne sleduje vývoj situácie v oboch konfliktoch a posudzuje jej potenciálny priamy dopad na jej podnikanie. Ku dnešnému dňu sa dodávky plynu uskutočňujú plne v súlade s objednanými množstvami a bez akýchkoľvek obmedzení. Dodávky plynu v dohodnutom objeme má skupina potvrdené aj na ďalšie obdobie. Dodávky plynu svojim zákazníkom tak skupina realizuje za úplne štandardných podmienok. Skupina sa snaží diverzifikovať svoje zdroje zemného plynu nákupmi na európskych komoditných trhoch a využitím tokov zo západnej Európy a tiež udržiavaním primeraných zásob zemného plynu v zásobníkoch, ktoré sú schopné pokryť krátkodobé výpadky v dodávkach plynu. Skupina veľmi podrobne sleduje vývoj situácie a analyzuje všetky dostupné obchodné možnosti a nástroje na zaistenie plynulých dodávok plynu pre zákazníkov, a to tak z krátkodobého aj dlhodobého hľadiska.

Vedenie SPP posúdilo potenciálne dopady aktuálnej situácie v prebiehajúcich vojnových konfliktoch na svoju prevádzku a podnikanie a dospelo k záveru, že v súčasnosti nemá významný negatívny dopad na finančnú výkonnosť skupiny, ani na predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti v roku 2026. Nemožno však vylúčiť ďalší negatívny vývoj tejto situácie, čo by mohlo následne mať potenciálne negatívne dopady na skupinu, ktoré však nie je možné primerane odhadnúť.

Vzhľadom na pretrvávajúcu mimoriadnu situáciu na trhu, SPP pokračuje v rokovaníach so spoločnosťou Gazprom export LLC, s cieľom zabezpečiť stabilné dodávky zemného plynu za priaznivú cenu.

Rozhodnutia pri uplatnení účtovných politík

Okrem kľúčových zdrojov nelstôť uvedených vyššie, použila skupina úsudok pri aplikovaní účtovných politík a vyhodnocovaní požiadaviek štandardov uvedených v časti 3, ktoré majú významný dopad na zaúčtovanie položiek v konsolidovaných finančných výkazoch. Tieto zahŕňujú predovšetkým:

- vyhodnotenie požiadaviek IFRS 13 na ocenenie nefinančného majetku reálnou hodnotou (pozri pozn. 3e, 3i, 3q) a
- posúdenie pravidiel IFRS 9 pre použitie výnimky umožňujúcej neúčtovať určité zmluvy na nákup a predaj komodít ako finančné deriváty (pozri pozn. 3, časť e).

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

5. ŠTRUKTÚRA SKUPINY

Konsolidované dcérske spoločnosti

K 31. decembru 2025 a 31. decembru 2024 je konsolidovaná táto dcérska spoločnosť:

<i>Názov</i>	<i>Sídlo</i>	<i>Majetková účasť v %</i>	<i>Základná činnosť</i>
SPP CZ, a.s.	Nové sady 996/25, Staré Brno, Brno, ČR	100,00	nákup a predaj zemného plynu a elektrickej energie

Nekonsolidované dcérske spoločnosti

K 31. decembru 2025 a 31. decembru 2024 nie sú konsolidované tieto dcérske spoločnosti z dôvodu nevýznamnosti:

<i>Názov</i>	<i>Sídlo</i>	<i>Majetková účasť v %</i>	<i>Základná činnosť</i>
SPP CNG s.r.o.	Mlynské nivy 44/a, Bratislava, SR	100,00	Nákup a predaj stlačeného zemného plynu
SPP plus, s.r.o.	Mlynské nivy 44/a, Bratislava, SR	100,00	Dodávka plynu
Nadácia SPP	Mlynské nivy 44/a, Bratislava, SR	100,00	Nezisková organizácia
Ekofond SPP, n.o.	Mlynské nivy 44/a, Bratislava, SR	100,00	Nezisková organizácia

6. FINANČNÉ NÁSTROJE

a) Faktory finančného rizika

Skupina je vystavená rôznym finančným rizikám, ktoré zahŕňajú dôsledky pohybu kurzov cudzích mien a nákupných a predajných cien zemného plynu a elektrickej energie. Vo svojom komplexnom programe riadenia rizika sa skupina sústreďuje na nepredvídateľnosť finančných trhov a snaží sa minimalizovať možné negatívne dôsledky na finančnú situáciu skupiny. Na riadenie niektorých rizík skupina využívala počas rokov 2025 a 2024 derivátové finančné nástroje, ako napríklad forwardové menové kontrakty, komoditné swapy a termínové zmluvy.

Zámerom forwardových menových kontraktov bolo eliminovanie zmien výmenného kurzu CZK/EUR z dôvodu budúcich platieb a príjmov v cudzej mene. Zámerom komoditných swapov a termínových zmlúv je obmedziť cenové riziká predajných zmlúv so zákazníkom ako aj nákupných zmlúv s dodávateľom.

Hlavným rizikom vyplývajúcim z finančných nástrojov skupiny sú riziko cudzích mien, komoditné riziko, úrokové riziko, riziko nesplatenia pohľadávok a riziko nedostatočnej likvidity. Riadenie rizika vykonáva oddelenie riadenia rizík v súlade s postupmi schválenými predstavenstvami, prípadne manažmentmi jednotlivých spoločností v skupine.

(1) Riziko menových kurzov

Skupina je vystavená kurzovému riziku z transakcií v cudzích menách, najmä v českých korunách (CZK).

Analýza finančných aktív a finančných pasív vyjadrených v cudzej mene:

	<i>Majetok</i>		<i>Závazky</i>	
	<i>K 31. decembru 2025</i>	<i>K 31. decembru 2024</i>	<i>K 31. decembru 2025</i>	<i>K 31. decembru 2024</i>
CZK	136 782	105 505	21 912	22 919

Citlivosť na kurzové zmeny

Nasledujúce tabuľky zobrazujú citlivosť skupiny na 3-percentné oslabenie eura voči CZK. Analýza citlivosti zahŕňa položky denominované v cudzej mene a upravuje ich prepočet na konci účtovného obdobia o 3-percentnú zmenu výmenných kurzov. Negatívna hodnota indikuje zníženie vo výkaze ziskov a strát v prípade oslabenia eura voči príslušnej mene.

	<i>Dopad CZK</i>	
	<i>K 31. decembru 2025</i>	<i>K 31. decembru 2024</i>
Dopad na zisk/stratu pred zdanením	147	101

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Dopady sa vzťahujú najmä na riziko neuhradených pohľadávok a záväzkov v CZK k dátumu súvahy.

(2) Riziko pohybu cien komodít

Skupina je zmluvnou stranou rámcových zmlúv o nákupe zemného plynu, elektrickej energie, ostatných služieb a materiálu. Skupina navyše uzatvára zmluvy o predaji zemného plynu, elektrickej energie a o skladovaní zemného plynu. Zmluvy o skladovaní zemného plynu majú pevne stanovené ceny, ktoré sú každoročne eskalované podľa cenových indexov.

K 31. decembru 2025 a k 31. decembru 2024 skupina využívala zabezpečovacie derivátové zmluvy na riadenie rizika pohybu cien komodít.

Prehľad derivátov k 31. decembru 2025 a k 31. decembru 2024 je nasledujúci:

	K 31. decembru 2025		K 31. decembru 2024	
	Pohľadávky	Záväzky	Pohľadávky	Záväzky
Derivátové finančné nástroje - držané na obchodovanie podľa IFRS 9				
Komoditné deriváty - zemný plyn	164 515	(224 572)	155 592	(291 746)
Komoditné deriváty - elektrická energia	390	(1 220)	2 992	(2 285)
Komoditné deriváty - ostatné	75	-	7 368	-
Derivátové finančné nástroje v zabezpečujúcich účtovných vzťahoch - zabezpečenie reálnej hodnoty				
Komoditné deriváty - zemný plyn	22 177	(22 267)	26 062	(26 240)
Komoditné deriváty - elektrická energia	-	-	-	-
Derivátové finančné nástroje v zabezpečujúcich účtovných vzťahoch - zabezpečenie peňažných tokov				
Komoditné deriváty - zemný plyn	467	(41 052)	67 584	-
Komoditné deriváty - elektrická energia	-	(1 424)	-	(1 447)
Celkom	187 624	(290 535)	259 598	(321 718)
Z toho zahrnuté v:				
- krátkodobých finančných nástrojoch	158 946	(254 083)	218 488	(271 296)
- dlhodobých finančných nástrojoch	28 678	(36 452)	41 110	(50 422)

Skupina využíva zabezpečujúce finančné nástroje na zabezpečenie peňažných tokov (Cash flow hedging) a zabezpečenie reálnej hodnoty predajných zmlúv.

Zabezpečenie peňažných tokov (Cash flow hedging)

Hlavné riziko pôsobiace na cenu zemného plynu a elektrickej energie je definované ako komoditné riziko spôsobené pohybmi cien. Cieľom cash flow hedgingu je teda zaistenie fixných nákladov na zdrojovanie daných predajných kontraktov, ktoré sú predávané za fixnú cenu. Riziko zmeny vývoja hodnôt vstupného parametra ovplyvňujúceho cenu zemného plynu a elektrickej energie je tak plne eliminované na základe dohody s protistranou o kompenzácií ich vývoja.

Skupina eviduje nasledujúce komoditné kontrakty:

	31. december 2025				31. december 2024			
	Množstvo v MWh	Nominálna hodnota	Reálna hodnota	Efektívna časť	Množstvo v MWh	Nominálna hodnota	Reálna hodnota	Efektívna časť
Komoditné riziko - zemný plyn								
do 1 r.	5 692 031	(198 393)	(34 580)	(34 580)	6 062 054	(238 337)	54 747	54 747
1-2 r.	2 682 211	(76 916)	(6 005)	(6 005)	3 477 280	(126 142)	12 837	12 837
nad 2r.	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 374 242	(275 309)	(40 585)	(40 585)	9 539 334	(364 479)	67 584	67 584
Komoditné riziko - elektrická energia								
do 1 r.	314 767	(32 360)	(1 365)	(1 365)	321 527	(36 824)	(1 370)	(1 370)
1-2 r.	6 353	(686)	(26)	(26)	(35 288)	3 031	188	188
nad 2 r.	(122 976)	11 477	(33)	(33)	(96 360)	7 535	(265)	(265)
	198 144	(21 569)	(1 424)	(1 424)	189 879	(26 258)	(1 447)	(1 447)
Celkom			(42 009)	(42 009)			66 137	66 137

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Prehľad o pohyboch rezervy zo zabezpečujúcich derivátov, ktorá súvisí so zabezpečením peňažných tokov za rok končiaci sa k 31. decembru 2025 a k 31. decembru 2024 je uvedený v poznámke 21. Deriváty súvisiace so zabezpečením peňažných tokov mali len efektívnu časť zmeny reálnej hodnoty, preto skupina neúčtovala o zisku alebo strate týkajúce sa neefektívnej časti priamo do výkazu ziskov a strát.

Zabezpečenie reálnej hodnoty

Na odstránenie komoditného rizika sa skupina rozhodla riadiť riziká ponukou fixnej ceny pre odberateľa prostredníctvom „back to back“ zabezpečenia formou komoditných swapov na predajný vzorec (v zmysle štandardu IFRS 9). Cieľom zabezpečovacieho nástroja je teda zaistenie reálnej hodnoty kontraktu s odberateľom. Riziká zmeny vývoja hodnôt vstupných parametrov ovplyvňujúcich predajnú cenu zemného plynu sú tak plne eliminované na základe dohody s protistranou o kompenzácií ich vývoja.

Analýza citlivosti na zmenu cien komodít

Nižšie uvedená analýza citlivosti bola stanovaná na základe vystavenia cien komodít vplyvu primeraného zvýšenia alebo zníženia cien komodít na zisk po zdanení a položky vlastného imania k 31. decembru 2025. Analýza predpokladá, že všetky ostatné premenné ostali konštantné.

	Vplyv na zisk po zdanení		Vplyv na položky vlastného imania	
	10% zníženie	10% zvýšenie	10% zníženie	10% zvýšenie
Komodita – zemný plyn	598	(598)	(23 472)	23 472
Komodita – elektrická energia	830	(830)	(2 015)	2 015

(3) Úrokové riziko

Skupina bola vystavená úrokovému riziku vyplývajúcejmu z volatility úrokových sadzieb (1mesačný EURIBOR) len obmedzene, nakoľko mala načerpané len krátkodobé úvery poskytnuté komerčnými bankami s pohyblivou úrokovou sadzbou.

Riziko volatility úrokových sadzieb je v skupine monitorované. Volatilita úrokových sadzieb pri krátkodobých úveroch nepredstavuje pre skupinu významnú mieru rizika, vzhľadom na to, že tieto úvery sú čerpané na vykrytie sezónnosti, ktorá vyplýva z charakteru podnikania naviazaného na vykurovaciu krivku počas roka. Obdobia potreby financovania sú striedané s obdobím prebytku peňažných prostriedkov a z toho vyplývajúcich depozít. Prípadná zmena výšky úrokových sadzieb v období zvýšenej potreby financovania je čiastočne kompenzovaná vyššími výnosmi z depozitných operácií v období prebytku peňažných prostriedkov.

K 31. decembru 2025 boli načerpané krátkodobé úvery od komerčných bánk vo výške 260 699 tis. EUR (k 31. decembru 2024: 90 000 tis. EUR).

(4) Riziko nesplatenia pohľadávok

Skupina predáva svoje výrobky a služby rôznym odberateľom, z ktorých žiadny, či už jednotlivo alebo spoločne, z hľadiska objemu a solventnosti, nepredstavuje významné riziko nesplatenia pohľadávok v zmysle platnej politiky riadenia rizika. Skupina má vypracované také operatívne postupy, ktoré zabezpečujú, aby sa výrobky a služby predávali zákazníkovi s dobrou úverovou históriou a aby sa nepresiahol prijateľný limit úverovej angažovanosti.

Maximálne riziko nesplatenia predstavuje účtovná hodnota každého finančného aktíva, vrátane derivátových finančných nástrojov znížená o prijatú zábezpeku na obchodovanie, vykázaná na súvahe a znížená o opravnú položku.

(5) Riziko nedostatočnej likvidity

Skupina je vystavená riziku nedostatočnej likvidity, ktoré je ovplyvnené vzťahom medzi likvidnými obežnými aktívami a krátkodobými záväzkami. K 31. decembru 2025 bol ukazovateľ likvidity 168% (k 31. decembru 2024: 186%).

Obozretné riadenie rizika nedostatočnej likvidity predpokladá udržiavanie dostatočného objemu peňažných prostriedkov s primeranou splatnosťou a obchodovateľných cenných papierov, dostupnosť financovania prostredníctvom primeraného objemu úverových liniek a schopnosť ukončiť otvorené trhové pozície.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Vzhľadom na dynamickú povahu podnikateľskej činnosti sa odbor Treasury snažia udržať flexibilitu prostredníctvom zabezpečenia stálej dostupnosti úverových liniek ako i zosúladením splatnosti finančných aktív s finančnými potrebami. Skupina má na úhradu splatných záväzkov k dispozícii peňažné prostriedky a nečerpané úverové linky.

K 31. decembru 2025 boli načerpané krátkodobé úvery od komerčných bánk vo výške 260 699 tis. EUR (k 31. decembru 2024: 90 000 tis. EUR).

Úvery so splatnosťou menej ako 1 rok sú čerpané v EUR s pohyblivou úrokovou sadzbou naviazanou na príslušný EURIBOR podľa splatnosti (1M a 3M).

Väčšina krátkodobých úverových liniek obsahuje klauzulu o automatickom predĺžení doby úveru, pokiaľ ju ktorákoľvek zo strán v stanovenom termíne nevyhoví.

Úvery sú poskytnuté bez zabezpečenia, s použitím ustanovení obvyklých na trhu (pari-passu, zákaz založenia majetku, podstatný negatívny dopad).

Vzhľadom na čerpanie úverových zdrojov k 31. decembru 2025 vo výške 260 699 tis. EUR a sumy peňažných zdrojov a obchodovateľných cenných papierov predstavujúcich čiastku 44 837 tis. EUR je výška čistého dlhu 215 862 tis. EUR. Prípadnú potrebu splatenia maturujúcich úverových zdrojov je okrem dostupných peňažných zdrojov a obchodovateľných cenných papierov možné splatiť z nečerpaných úverových zdrojov (k 31. decembru 2025 vo výške 804 000 tis. EUR od bánk).

V nasledovnej tabuľke sú sumarizované splatnosti finančných záväzkov k 31. decembru 2025 a 31. decembru 2024 na základe zmluvných nediskontovaných platieb:

	<i>Na požiadanie</i>	<i>Do 3 mesiacov</i>	<i>Od 3 mesiacov do 1 roka</i>	<i>1 – 5 rokov</i>	<i>Nad 5 rokov</i>	<i>Celkom</i>
K 31. decembru 2025						
Záväzky z obchodného styku	-	387 481	-	-	-	387 481
Derivátové finančné nástroje (nominálne platby)	-	555 783	852 104	363 454	-	1 771 341
Iné záväzky	-	11 636	1 239	3 724	787	17 386
Úvery (pozn. 16)	-	260 699	-	-	-	260 699
Celkom	-	1 215 599	853 343	367 178	787	2 436 907
K 31. decembru 2024						
Záväzky z obchodného styku	-	661 900	-	-	-	661 900
Derivátové finančné nástroje (nominálne platby)	-	436 677	735 100	420 433	-	1 592 210
Iné záväzky	-	11 331	1 106	3 132	336	15 905
Úvery (pozn. 16)	-	90 000	-	-	-	90 000
Celkom	-	1 199 908	736 206	423 565	336	2 360 015

Finančné zábezpeky

Likvidita SPP je ovplyvnená peňažnými prostriedkami zaúčtovanými alebo prijatými na základe dohôd o kreditnej podpore (Credit Support Annex). Podmienky týchto zmlúv závisia od protistrany a konkrétnych detailov transakcie. Zábezpeka sa vo všeobecnosti poskytuje alebo prijíma na podporu obchodovania s komoditou alebo s jej obstaraním. V prípade, keď sú transakcie s protistranou na základe precenenia „Mark-to-market“ v kumulatívnej strate, SPP poukáže rozdiel v precenení na účet protistrany a v opačnom prípade, keď sú transakcie na základe precenenia „Mark-to-market“ v kumulatívnom zisku, SPP prijíma rozdiel v precenení od protistrany na svoj bankový účet.

K 31. decembru 2025 má skupina pohľadávku vo výške 74 760 tis. EUR (31. december 2024: 17 650 tis. EUR) z finančných zábezpek uhradených na bankové účty protistrán, s ktorými má SPP uzatvorené zabezpečovacie derivátové kontrakty. Reálne hodnoty finančných zábezpek sa rovnajú hodnotám uhradených finančných prostriedkov. Protistrana je povinná splatiť zábezpeku SPP po vysporiadaní zmlúv. S použitím finančných zábezpek nie sú spojené žiadne ďalšie významné podmienky.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

b) Riadenie kapitálového rizika

Skupina riadi svoj kapitál tak, aby zabezpečila, že subjekty skupiny budú schopné pokračovať v činnosti ako zdravo fungujúce podniky pri maximalizácii návratnosti pre akcionárov pomocou optimalizácie pomeru medzi cudzími a vlastnými zdrojmi pri súčasnom zaistení vysokého kreditného ratingu a zdravých finančných ukazovateľov kapitálu.

Štruktúra kapitálu skupiny pozostáva z cudzích zdrojov, t.j. úverov uvedených v poznámke 16, z peňazí a peňažných ekvivalentov a vlastného imania pripadajúceho na vlastníka materskej spoločnosti, ktoré zahŕňa základné imanie, zákonné a ostatné fondy a nerozdelený zisk, ako sa uvádza v pozn. 20 a 21.

Ukazovateľ úverovej zaťaženosti:

	K 31. decembru 2025	K 31. decembru 2024
Dlh (i)	260 699	90 000
Peniaze a peňažné ekvivalenty	44 837	238 678
Čistý dlh	215 862	-
Vlastné imanie (ii)	2 497 849	2 709 895
Pomer čistého dlhu k vlastnému imaniu	9%	- %

(i) Dlh sa definuje ako dlhodobé a krátkodobé pôžičky.

(ii) str. 8

c) Kategórie finančných nástrojov

	K 31. decembru 2025	K 31. decembru 2024
Finančné aktíva ocenené v amortizovaných nákladoch		
Ostatné dlhodobé aktíva	-	-
Pohľadávky a poskytnuté preddavky	859 069	1 055 525
Peniaze a peňažné ekvivalenty	44 837	238 678
Ostatné aktíva	-	655
Finančné aktíva ocenené v reálnej hodnote		
Finančné aktíva ocenené v reálnej hodnote so zmenami vykázanými vo výkaze ziskov a strát – finančné deriváty	187 157	192 014
Finančné aktíva ocenené v reálnej hodnote so zmenami vykázanými vo výkaze súhrnných ziskov a strát – finančné deriváty	467	67 584
Finančný majetok celkom	1 091 530	1 554 456
Finančné záväzky ocenené v amortizovaných nákladoch		
Ostatné dlhodobé záväzky	4 180	3 219
Záväzky z obchodného styku a iné záväzky	400 014	674 011
Krátkodobé úvery	260 699	90 000
Ostatné krátkodobé záväzky	211	208
Finančné záväzky ocenené v reálnej hodnote		
Finančné záväzky ocenené v reálnej hodnote so zmenami vykázanými vo výkaze ziskov a strát – finančné deriváty	290 535	321 718
Finančné záväzky celkom	955 639	1 089 156

d) Odhad reálnej hodnoty finančných nástrojov (fair value)

Reálna hodnota úrokových swapov sa vypočíta ako súčasná hodnota očakávaných budúcich peňažných tokov na základe forwardových úrokových sadzieb k súvahovému dňu a dohodnutých forwardových sadzieb so zohľadnením kreditného rizika rôznych strán.

Reálna hodnota komoditných swapov a termínových zmlúv sa stanovuje na základe forwardových cien komodít a forwardových kurzov k súvahovému dňu a dohodnutých forwardových sadzieb so zohľadnením kreditného rizika rôznych strán.

Reálna hodnota nezaknihovaných kmeňových akcií bola odhadnutá pomocou oceňovacej techniky vychádzajúcej z predpokladu, že nie sú podložené rozpoznateľnými trhovými cenami. Pri tomto ocenení je manažment povinný urobiť odhady na očakávané budúce peňažné toky z týchto akcií, ktoré sú diskontované súčasnými mierami.

Odhad reálnej hodnoty finančného majetku a záväzkov, ktoré nie sú pravidelne preceňované na reálnu hodnotu

Odhadnuté reálne hodnoty ostatných nástrojov, prevažne bežné finančné aktíva a pasíva, sa približujú k ich účtovným hodnotám.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Pri určovaní reálnej hodnoty neobchodovaných derivátov a iných finančných nástrojov využíva skupina množstvo metód a trhových predpokladov založených na podmienkach existujúcich na trhu ku dňu súvahy. Ďalšie metódy, predovšetkým očakávaná diskontovaná hodnota budúcich peňažných tokov, sa používajú na stanovenie reálnej hodnoty ostatných finančných nástrojov.

Nasledujúca tabuľka poskytuje analýzu finančných nástrojov, ktoré sú následne po počiatočnom ocenení ocenené v reálnej hodnote, podľa hierarchie reálnych hodnôt.

Úroveň 1 ocenenia reálnymi hodnotami predstavuje tie, ktoré sú odvodené z cien podobných majetkov alebo záväzkov kótovaných na aktívnych trhoch.

Úroveň 2 ocenenia reálnymi hodnotami predstavuje tie, ktoré sú odvodené zo vstupných údajov iných ako kótované ceny zahrnuté v úrovni 1, ktoré sú pozorovateľné na trhu pre majetky alebo záväzky priamo (napr. ceny) alebo nepriamo (napr. odvodené z cien).

Úroveň 3 ocenenia reálnymi hodnotami predstavujú tie, ktoré sú odvodené z oceňovacích modelov zahŕňajúce subjektívne vstupné údaje pre majetky alebo záväzky, ktoré nie sú založené na trhových dátach.

K 31. decembru 2025	Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Spolu
Finančné aktíva ocenené v reálnej hodnote	75	187 549	-	187 624
so zmenami vykázanými vo výkaze ziskov a strát	75	187 082	-	187 157
so zmenami vykázanými vo výkaze súhrnných ziskov a strát	-	467	-	467
Finančné záväzky ocenené v reálnej hodnote	8 904	281 631	-	290 535
so zmenami vykázanými vo výkaze ziskov a strát				
K 31. decembru 2024	Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Spolu
Finančné aktíva ocenené v reálnej hodnote	9 997	249 601	-	259 598
so zmenami vykázanými vo výkaze ziskov a strát	9 358	182 656	-	192 014
so zmenami vykázanými vo výkaze súhrnných ziskov a strát	639	66 945	-	67 584
Finančné záväzky ocenené v reálnej hodnote	1 491	320 227	-	321 718
so zmenami vykázanými vo výkaze ziskov a strát				

Vložené derivátové nástroje

Skupina má uzatvorené zmluvy na nákup komodít v EUR s priamym naviazaním na vývoj relevantného spotového trhu. Ekonomické charakteristiky a riziká vložených forwardových derivátových nástrojov a ceny komodít sú podľa všeobecného názoru úzko prepojené s ekonomickými charakteristikami a hospodárskymi rizikami súvisiacich kúpnych zmlúv. Skupina preto podľa IFRS 9 neúčtuje o vložených derivátových nástrojoch samostatne od základných zmlúv.

Skupina posúdila všetky ostatné významné zmluvy a dohody v súvislosti s vloženými derivátmi, o ktorých treba účtovať. Skupina dospela k názoru, že tieto zmluvy a dohody neobsahujú žiadne vložené deriváty, ktoré by sa museli oceniť a účtovať k 31. decembru 2025 a 31. decembru 2024 v zmysle požiadaviek štandardu IFRS 9.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

7. INVESTÍCIE VYKÁZANÉ POUŽITÍM METÓDY VLASTNÉHO IMANIA

Informácie o spoločných podnikoch skupiny k 31. decembru 2025 možno zhrnúť takto:

Názov	Sídlo	Majetková účasť %	Základná činnosť	Hodnota podľa metódy vlastného imania k 31. decembru 2025
ESCO Slovensko, a. s.	Tomášikova 28C, Bratislava Slovensko	50,00	holdingová spoločnosť	28 229
CEBZ s. r. o.	Mlynské nivy 44/a, Bratislava	50,00	nakladanie s iným ako nebezpečným odpadom	1 344

SPP vykazuje tieto podiely v ESCO Slovensko, a.s. a CEBZ s.r.o. použitím metódy vlastného imania. SPP upravila vykázanie podielu v ESCO Slovensko, a.s. o vplyv nekontrolných podielov.

Prehľad o aktívach, záväzkoch, výnosoch a nákladoch ESCO Slovensko, a.s. je nasledovný:

	K 31. decembru 2025	K 31. decembru 2024
Budovy, stavby, stroje a zariadenia	32 379	27 618
Goodwill	26 731	25 646
Ostatné dlhodobé aktíva	12 946	8 152
Obežné aktíva	43 121	50 299
Aktíva, celkom	115 177	111 715
Dlhodobé úvery	17 585	17 890
Rezervy a ostatné dlhodobé záväzky	2 071	2 132
Krátkodobé záväzky	34 338	27 420
Záväzky, celkom	53 994	47 442
Čisté aktíva	61 183	64 273

	K 31. decembru 2025	K 31. decembru 2024
Výnosy	86 049	97 870
Zisk/(strata) pred zdanením	174	8 066
Daň z príjmov vrátane odloženej dane	(1 505)	(2 299)
Zisk/(strata) po zdanení	(1 331)	5 767
Ostatné súhrnné zisky a straty	-	-
Čisté súhrnné zisky a straty	(1 331)	5 767

Odsúhlasenie finančných informácií uvedených vyššie s účtovnou hodnotou podielu v ESCO Slovensko, a.s. vykázanou v týchto konsolidovaných finančných výkazoch je nasledovné:

	31. december 2025	31. december 2024
Čisté aktíva ESCO Slovensko, a.s.	61 183	64 273
Nekontrolný podiel	(4 726)	-
Čisté aktíva ESCO Slovensko, a.s. po odčítaní nekontrolného podielu	56 457	64 273
Vlastnícky podiel (50 %)	28 229	32 137
Goodwill	-	-
Účtovná hodnota podielu v ESCO Slovensko, a.s.	28 229	32 137

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Prehľad o aktívach, záväzkoch, výnosoch a nákladoch CEBZ s.r.o. je nasledovný:

	<i>K 31. decembru 2025</i>	<i>K 31. decembru 2024</i>
Budovy, stavby, stroje a zariadenia	402	98
Obežné aktíva	3 575	3 484
Aktíva, celkom	3 977	3 582
Krátkodobé záväzky	1 288	1 684
Záväzky, celkom	1 288	1 684
Čisté aktíva	2 689	1 898
	<i>K 31. decembru 2025</i>	<i>K 31. decembru 2024</i>
Výnosy	1 265	140
Zisk/(strata) pred zdanením	(1 204)	(1 561)
Daň z príjmov vrátane odloženej dane	(5)	-
Zisk/(strata) po zdanení	(1 209)	(1 561)
Ostatné súhrnné zisky a straty	-	-
Čisté súhrnné zisky a straty	(1 209)	(1 561)

Odsúhlasenie finančných informácií uvedených vyššie s účtovnou hodnotou podielu v CEBZ s.r.o. vykázanou v týchto konsolidovaných finančných výkazoch je nasledovné:

	<i>31. december 2025</i>	<i>31. december 2024</i>
Čisté aktíva CEBZ s.r.o.	2 689	1 898
Vlastnícky podiel (50 %)	1 344	949
Goodwill	-	-
Účtovná hodnota podielu v CEBZ s.r.o.	1 344	949

Informácie o pridružených spoločnostiach skupiny k 31. decembru 2025 možno zhrnúť takto:

<i>Názov</i>	<i>Sídlo</i>	<i>Majetková účasť %</i>	<i>Základná činnosť</i>	<i>Hodnota podľa metódy vlastného imania k 31. decembru 2025</i>
SPP Infrastructure, a. s.	Plátennícka 19013/2, Bratislava Slovensko	51,00	holdingová spoločnosť	1 750 770

SPP vykazuje tento podiel v SPP Infrastructure, a.s. použitím metódy vlastného imania. SPP upravila vykázanie podielu v SPP Infrastructure, a.s. o vplyv nekontrolných podielov, čo malo dopad najmä na zvýšenie hodnoty goodwillu, ktorý je súčasťou hodnoty investície vykázanéj použitím metódy vlastného imania.

Prehľad o aktívach, záväzkoch, výnosoch a nákladoch SPP Infrastructure, a.s. je nasledovný:

	<i>K 31. decembru 2025</i>	<i>K 31. decembru 2024</i>
Budovy, stavby, stroje a zariadenia	4 212 000	4 309 000
Ostatné dlhodobé aktíva	39 000	33 000
Obežné aktíva	1 282 000	1 714 000
Aktíva, celkom	5 533 000	6 056 000
Dlhodobé úvery	1 057 000	1 073 000
Rezervy a ostatné dlhodobé záväzky	1 082 000	1 093 000
Krátkodobé záväzky	525 000	1 088 000
Záväzky, celkom	2 664 000	3 254 000
Čisté aktíva	2 869 000	2 802 000

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

	K 31. decembru 2025	K 31. decembru 2024
Výnosy	948 000	1 286 000
Zisk pred zdanením	533 000	864 000
Daň z príjmov vrátane odloženej dane	<u>(141 000)</u>	<u>(302 000)</u>
Zisk po zdanení	392 000	562 000
Ostatné súhrnné zisky a straty	10 000	4 000
Čisté súhrnné zisky	402 000	566 000

Odsúhlasenie finančných informácií uvedených vyššie s účtovnou hodnotou podielu v SPP Infrastructure, a.s. vykázanou v týchto konsolidovaných finančných výkazoch je nasledovné:

	31. december 2025	31. december 2024
Čisté aktíva SPP Infrastructure, a.s.	2 869 000	2 802 000
Nekontrolný podiel	(172 000)	-
Čisté aktíva SPP Infrastructure, a.s. po odčítaní nekontrolného podielu	2 697 000	2 802 000
Vlastnícky podiel (51 %)	1 375 470	1 429 020
Goodwill	<u>375 300</u>	<u>258 590</u>
Účtovná hodnota podielu v SPP Infrastructure, a.s.	1 750 770	1 687 610

Odsúhlasenie pohybov účtovnej hodnoty podielov v SPP Infrastructure, a.s., ESCO Slovensko, a.s. a CEBZ s.r.o. vykázaných použitím metódy vlastného imania v týchto konsolidovaných finančných výkazoch je nasledovné:

	Spoločné podniky	Prídružené spoločnosti	31. december 2025	31. december 2024
Počiatkový stav 1. januára 2025	33 086	1 687 610	1 720 696	1 645 917
Prírastok finančnej investície v CEBZ s.r.o.	1 000	-	1 000	-
Výplata dividend	-	(141 881)	(141 881)	(174 358)
Podiel na výsledku hospodárenia	(4 513)	200 451	195 938	247 097
Podiel na súhrnnom výkaze ziskov a strát	-	4 590	4 590	2 040
Konečný stav 31. decembra 2025	29 573	1 750 770	1 780 343	1 720 696

Prídružená spoločnosť SPP Infrastructure, a.s. nemala k 31. decembru 2025 a 2024 žiadne podmienené záväzky ani kapitálové záväzky, na ktorých by sa mala podieľať skupina.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

8. POZEMKY, BUDOVY, STAVBY, STROJE A ZARIADENIA

	<i>Pozemky a budovy</i>	<i>Právo na užívanie prenajatých priestorov</i>	<i>Stroje a zariadenia</i>	<i>Právo na užívanie dopravných prostriedkov</i>	<i>Ostatný DHM</i>	<i>Nedokončená investičná výstavba</i>	<i>Celkom</i>
Rok končiaci sa 31. decembra 2024							
Začiatková zostatková cena	52 765	2 894	7 345	1 072	874	1 920	66 870
Prírastky	141	709	-	534	80	3 211	4 675
Zaradené do používania	1 256	-	1 713	-	86	(3 055)	-
Reklasifikácie medzi kategóriami	-	-	-	-	-	-	-
Reklasifikácie do položky Investície v nehnuteľnostiach (pozn. 9)	(1 467)	-	-	-	-	-	(1 467)
Úbytky	(72)	-	(1)	(2)	(13)	-	(88)
Odpisy	(3 086)	(717)	(1 772)	(367)	(76)	-	(6 018)
Zmena opravnej položky	24	-	57	-	(43)	-	38
Reklasifikácie – majetok na predaj	337	-	-	-	-	-	337
Konečná zostatková cena	49 898	2 886	7 342	1 237	908	2 076	64 347
K 31. decembru 2024							
Obstarávacia cena	115 551	4 138	37 198	1 856	3 574	2 076	164 393
Oprávky a opravné položky	(65 653)	(1 252)	(29 856)	(619)	(2 666)	-	(100 046)
Zostatková cena	49 898	2 886	7 342	1 237	908	2 076	64 347
Rok končiaci sa 31. decembra 2025							
Začiatková zostatková cena	49 898	2 886	7 342	1 237	908	2 076	64 347
Prírastky	5	1 941	17	290	4	6 279	8 536
Zaradené do používania	2 800	-	2 630	-	125	(5 555)	-
Reklasifikácie medzi kategóriami	-	-	-	-	-	-	-
Reklasifikácie do položky Investície v nehnuteľnostiach (pozn. 9)	(392)	-	-	-	-	-	(392)
Úbytky	(8)	(48)	(3)	-	-	(22)	(81)
Odpisy	(3 277)	(726)	(1 764)	(407)	(82)	-	(6 256)
Zmena opravnej položky	(165)	-	-	-	-	-	(165)
Reklasifikácie – majetok na predaj	-	-	-	-	-	-	-
Konečná zostatková cena	48 861	4 053	8 222	1 120	955	2 778	65 989
K 31. decembru 2025							
Obstarávacia cena	117 644	4 823	37 802	1 552	3 559	2 778	168 158
Oprávky a opravné položky	(68 783)	(770)	(29 580)	(432)	(2 604)	-	(102 169)
Zostatková cena	48 861	4 053	8 222	1 120	955	2 778	65 989

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Spôsob a výška poistenia dlhodobého nehmotného a hmotného majetku

Predmet poistenia	Druh poistenia	Obstarávacia hodnota poisteného majetku		Názov a sídlo poisťovne
		2025	2024	
Budovy, haly, stavby, stroje, strojné zariadenia, inventár, drobný HM, ostatný HM, umelecké diela, zásoby, Hnuteľné veci, majetok, zásoby	Poistenie majetku	212 444	210 096	Colonnade Insurance S.A., pobočka poisťovne z iného členského štátu

9. INVESTÍCIE V NEHNUTEĽNOSTIACH

	K 31. decembru 2025	K 31. decembru 2024
Začiatková zostatková cena	22 471	23 132
Prírastky	-	-
Odpisy	(1 343)	(1 458)
Zmena opravnej položky	149	(670)
Úbytky	-	-
Reklasifikácie z/(do) dlhodobého hmotného majetku	392	1 467
Konečná zostatková cena	21 669	22 471
Obstarávacia cena	57 000	56 485
Oprávky a opravné položky	(35 331)	(34 014)
Zostatková cena	21 669	22 471

SPP prenajíma neplynárenský majetok - najmä budovy - hlavne Ministerstvu hospodárstva SR a spoločnosti SPP – distribúcia, a.s. V súlade s IAS 40 si SPP vybral vykazovanie v historických cenách. V prípade použitia preceňovacieho modelu by bola podľa odhadu SPP precenená hodnota tohto majetku 31 774 tis. EUR (31. december 2024: 34 068 tis. EUR).

10. NEHMOTNÝ DLHODOBÝ MAJETOK

	Software	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	Nedokončené investície	Celkom
Rok končiaci sa 31. decembra 2024				
Začiatková zostatková cena	8 154	1 612	362	10 128
Prírastky	113	-	1 363	1 476
Zaradené do používania	1 110	129	(1 239)	-
Reklasifikácie	-	-	-	-
Úbytky	-	-	-	-
Amortizácia	(1 886)	(667)	-	(2 553)
Zmena opravnej položky	-	-	-	-
Konečná zostatková cena	7 491	1 074	486	9 051
Stav k 31. decembru 2024				
Obstarávacia cena	78 544	6 850	553	85 947
Oprávky a opravné položky	(71 053)	(5 776)	(67)	(76 896)
Zostatková cena	7 491	1 074	486	9 051
Rok končiaci sa 31. decembra 2025				
Začiatková zostatková cena	7 491	1 074	486	9 051
Prírastky	32	-	2 749	2 781
Zaradené do používania	1 982	502	(2 484)	-
Reklasifikácie	-	-	-	-
Úbytky	-	-	-	-
Amortizácia	(2 168)	(658)	-	(2 826)
Zmena opravnej položky	-	-	-	-
Konečná zostatková cena	7 337	918	751	9 006
Stav k 31. decembru 2025				
Obstarávacia cena	77 496	7 352	818	85 666
Oprávky a opravné položky	(70 159)	(6 434)	(67)	(76 660)
Zostatková cena	7 337	918	751	9 006

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

11. ZÁSoby

	<i>K 31. decembru 2025</i>	<i>K 31. decembru 2024</i>
Zemný plyn	558 244	538 920
Zemný plyn určený na obchodovanie	4 449	17 850
Materiál a ostatné zásoby	11	13
Opravná položka	<u>(18 626)</u>	<u>-</u>
Celkom	<u>544 078</u>	<u>556 783</u>

K 31. decembru 2025 bola zaúčtovaná opravná položka k zemnému plynu týkajúca sa úpravy obstarávacej ceny zemného plynu na jeho čistú realizovateľnú hodnotu. K 31. decembru 2024 skupina neúčtovala opravnú položku k zemnému plynu.

12. POHĽADÁVKY A POSKYTNUTÉ PREDDAVKY

	<i>K 31. decembru 2025</i>	<i>K 31. decembru 2024</i>
Pohľadávky z predaja zemného plynu a elektrickej energie	357 169	650 875
Zmluvné aktíva z predaja zákazníkom	45 639	8 239
Pohľadávky z distribúcie plynu a elektrickej energie	23	9
Preddavky a ostatné pohľadávky	<u>456 238</u>	<u>396 402</u>
Celkom	<u>859 069</u>	<u>1 055 525</u>

Pohľadávky z predaja zemného plynu a elektrickej energie sú vykázané netto a predstavujú pohľadávky za vyfakturované dodávky zemného plynu a elektrickej energie.

Zmluvné aktíva z predaja zákazníkom predstavujú odhadované čiastky za nevyfakturované dodávky komodity zákazníkom, ktorých skutočná spotreba bude určená na základe odpočtov po skončení kalendárneho roku. Tieto čiastky budú vyfakturované počas nasledujúcich 12-tich mesiacov na základe skutočne odmeranej spotreby a platných taríf.

Pohľadávky a poskytnuté preddavky sú vykázané po zohľadnení opravnej položky na nedobytné a pochybné pohľadávky vo výške 117 296 tis. EUR (31. december 2024: 114 769 tis. EUR).

K 31. decembru 2025 pohľadávky a poskytnuté preddavky zahrňujú aj pohľadávky voči SPP Infrastructure, a.s. vo výške 141 881 tis. EUR z titulu nevyplatených dividend (31. december 2023: 174 358 tis. EUR).

V skupine sú k 31. decembru 2025 evidované pohľadávky do lehoty splatnosti vo výške 845 509 tis. EUR a po lehote splatnosti vo výške 130 856 tis. EUR bez zohľadnenia opravnej položky. V porovnateľnom období skupina k 31. decembru 2024 evidovala pohľadávky do lehoty splatnosti vo výške 1 034 783 tis. EUR a po lehote splatnosti vo výške 135 511 tis. EUR bez zohľadnenia opravnej položky.

Splatnosti obchodných pohľadávok, ktoré sú ukazovateľom pre internú politiku skupiny na tvorbu opravných položiek a opravné položky:

<i>31. december 2025</i>	<i>Nominálna hodnota</i>	<i>Opravné položky</i>	<i>Účtovná hodnota</i>
v splatnosti	845 509	(4 840)	840 669
do 1 mesiaca po splatnosti	13 587	(316)	13 271
od 1 do 3 mesiacov po splatnosti	3 070	(275)	2 795
od 3 do 12 mesiacov po splatnosti	4 198	(2 003)	2 195
viac ako 12 mesiacov po splatnosti	<u>110 001</u>	<u>(109 862)</u>	<u>139</u>
Celkom	<u>976 365</u>	<u>(117 296)</u>	<u>859 069</u>
<i>31. december 2024</i>	<i>Nominálna hodnota</i>	<i>Opravné položky</i>	<i>Účtovná hodnota</i>
v splatnosti	1 034 783	(3 284)	1 031 499
do 1 mesiaca po splatnosti	16 271	(439)	15 832
od 1 do 3 mesiacov po splatnosti	6 790	(865)	5 925
od 3 do 12 mesiacov po splatnosti	9 675	(7 531)	2 144
viac ako 12 mesiacov po splatnosti	<u>102 775</u>	<u>(102 650)</u>	<u>125</u>
Celkom	<u>1 170 294</u>	<u>(114 769)</u>	<u>1 055 525</u>

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Pohyby opravnej položky k pochybným pohľadávkam:

	<i>K 31. decembru 2025</i>	<i>K 31. decembru 2024</i>
Zostatok k 1. januáru	114 769	112 658
Použitie	(1 002)	(5 754)
Rozpustenie	(2 913)	(3 624)
Tvorba	6 442	11 489
Konečný stav	117 296	114 769

13. PENIAZE A PEŇAŽNÉ EKVIVALENTY

	<i>31. december 2025</i>	<i>31. december 2024</i>
Peniaze v hotovosti a na bežných bankových účtoch	44 837	22 178
Termínované vklady	-	216 500
Opravné položky	-	-
Celkom	44 837	238 678

Prehľad kreditného rizika súvisiaceho s peniazmi a peňažnými ekvivalentmi je uvedený v tabuľke nižšie:

Banky	Rating banky	31. december 2025	31. december 2024
Banka A	A2	628	183 697
Banka B	2025:A1, 2024:A2	179	44 749
Banka C	A1	14 082	3 562
Banka D	A2	2	1 458
Banka E	A3	4 006	1 221
Banka F	A2	492	1 992
Banka G	2025:A1, 2024:A+/A-	236	359
Banka H	A/A-1	-	454
Banka I	A/A-1	4 303	110
Ostatné		20 909	1 076
Celkom		44 837	238 678

14. ODCHODNÉ A INÉ DLHODOBÉ ZAMESTNANECKÉ POŽITKY

Program dlhodobých zamestnaneckých požitkov sa pôvodne začal v SPP uplatňovať v roku 1995. Je to program so stanovenými požitkami, podľa ktorého majú zamestnanci nárok na jednorazový príspevok pri odchode do starobného alebo invalidného dôchodku a v závislosti od stanovených podmienok aj na odmenu pri pracovnom jubileu. V roku 2022 SPP podpísal kolektívnu zmluvu, ktorá platila do konca roku 2024. Dňa 23. októbra 2023 bol podpísaný dodatok ku kolektívnej zmluve na roky 2023 až 2024, pričom jeho účinnosť bola od 1. januára 2024. Dňa 2. decembra 2024 bola podpísaná kolektívna zmluva platná na roky 2025 až 2026, podľa ktorej majú zamestnanci nárok na odchodné podľa počtu odpracovaných rokov v SPP pri odchode do dôchodku pri splnení daných podmienok. Príspevok na odchodné je určený vo výške tri až päť násobku priemernej mesačnej mzdy zamestnanca s garantovanou minimálnou (700 EUR) a limitujúcou maximálnou výškou (1 500 EUR) príslušných násobkov. Výška dlhodobých zamestnaneckých požitkov pre pracovné jubileá sa určuje podľa počtu nepretržite odpracovaných rokov. Rozlišuje sa 6 období, pričom prvýkrát sa odmena začína vyplácať pri dosiahnutí 10 rokov (150 EUR) a posledná pri dosiahnutí 40 rokov (700 EUR). Dňa 10. novembra 2025 bol podpísaný dodatok ku kolektívnej zmluve na roky 2025 až 2026, pričom jeho účinnosť je od 1. januára 2026. Záväzok na odchodné a iné dlhodobé zamestnanecké požitky bol k 31. decembru 2025 a k 31. decembru 2024 vypočítaný na základe platnej kolektívnej zmluvy účinnej od 1. januára 2025.

K 31. decembru 2025 sa tento program vzťahoval na 808 zamestnancov (31. decembra 2024: 786) SPP. K tomuto dátumu bol program tzv. nekrytý finančnými zdrojmi, teda bez osobitne určených aktív slúžiacich na krytie záväzkov, ktoré z neho vyplývajú.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Zmenu záväzkov, netto vykázaných v súvahe za rok končiaci sa 31. decembra 2025 možno zhrnúť takto:

	<i>Dlhodobé požitky</i>	<i>Príspevky po ukončení pracovného pomeru</i>	<i>Celkom k 31. decembru 2025</i>	<i>Celkom k 31. decembru 2024</i>
Záväzky k 1. januáru, netto	288	1 196	1 484	956
Náklady minulej a súčasnej služby, netto	21	84	105	93
Úrokové náklady	11	47	58	36
Uhradené zamestnanecké požitky	(33)	(32)	(65)	(138)
Poistno-matematické (zisky)/straty:				
Poistno-matematické (zisky)/straty zo zmeny demografických predpokladov	-	-	-	485
Poistno-matematické (zisky)/straty zo zmeny finančných predpokladov	(8)	(53)	(61)	100
Poistno-matematické (zisky)/straty vyplývajúce z praxe	9	172	181	(48)
Záväzky, netto	288	1 414	1 702	1 484

	<i>Krátkodobé záväzky (zahrnuté v ostatných krátkodobých záväzkoch)</i>	<i>Dlhodobé záväzky</i>	<i>Celkom</i>
K 31. decembru 2025	228	1 474	1 702
K 31. decembru 2024	130	1 354	1 484

Prehľad významných položiek týkajúcich sa záväzku na zamestnanecké požitky vykázaných vo výkaze ziskov a strát za účtovné obdobie:

	<i>Dlhodobé požitky</i>	<i>Príspevky po ukončení pracovného pomeru</i>	<i>Celkom k 31. decembru 2025</i>	<i>Celkom k 31. decembru 2024</i>
Náklady minulej a súčasnej služby, netto	21	84	105	93
Úrokové náklady	11	47	58	36
Ostatné (zníženie záväzku)	1	-	1	80
Náklady na zamestnanecké požitky spolu	33	131	164	209

Prehľad položiek týkajúcich sa záväzku na zamestnanecké požitky vykázaných vo výkaze ostatných súhrnných ziskov a strát:

	<i>Dlhodobé požitky</i>	<i>Príspevky po ukončení pracovného pomeru</i>	<i>Celkom k 31. decembru 2025</i>	<i>Celkom k 31. decembru 2024</i>
Poistno-matematické (zisky)/straty zo zmeny demografických predpokladov	-	-	-	457
Poistno-matematické (zisky)/straty zo zmeny finančných predpokladov	-	(53)	(53)	33
Poistno-matematické (zisky)/straty vyplývajúce z praxe	-	172	172	(33)
Poistno-matematické (zisky)/straty spolu	-	119	119	457

Analýza citlivosti – v prípade nárastu/poklesu diskontnej sadzby a/alebo inflácie by sa výška záväzku na zamestnanecké požitky zmenila nasledovne:

	<i>Dlhodobé požitky</i>	<i>Príspevky po ukončení pracovného pomeru</i>	<i>Celkom k 31. decembru 2025</i>
Nárast diskontnej sadzby o 0,25 %	283	1 386	1 669
Nárast inflácie o 0,25 %	292	1 432	1 724
Pokles diskontnej sadzby o 0,25 %	292	1 443	1 735
Pokles inflácie o 0,25 %	288	1 397	1 685

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Kľúčové poistno-matematické predpoklady:

	K 31. decembru 2025	K 31. decembru 2024
Trhové výnosy zo štátnych dlhopisov	4,381 %	3,931 %
Reálna budúca miera nárastu miezd, p. a.	0,50 %	0,50 %
Fluktuácia zamestnancov, p. a.	V rozpätí od 0,0 % do 2,12 % v závislosti od vekovej kategórie, v priemere 1,25 %	V rozpätí od 0,0 % do 2,12 % v závislosti od vekovej kategórie, v priemere 1,25 %
Vek odchodu do dôchodku (muži a ženy)	Priemerný predpokladaný vek nároku na starobný dôchodok je 63,7.	Priemerný predpokladaný vek nároku na starobný dôchodok je 63,6.

15. REZERVY

V nasledujúcej tabuľke sú zhrnuté pohyby rezerv:

	Celkom k 31. decembru 2025	Celkom k 31. decembru 2024
Zostatok k 1. januáru	39 739	40 201
Vplyv diskontovania	-	-
Tvorba rezervy	2 277	206
Použitie rezervy	(1)	(668)
Rozpustenie rezervy	(1)	-
Konečný stav	42 014	39 739

Rezervy sú zahrnuté v záväzkoch takto:

	Krátkodobé rezervy	Dlhodobé záväzky	Rezervy celkom
K 31. decembru 2025	21	41 993	42 014
K 31. decembru 2024	23	39 716	39 739

Rezervy vo výške 42 014 tis. EUR (31. decembra 2024: 39 739 tis. EUR) zahŕňajú aj rezervu v súvislosti s rôznymi prebiehajúcimi súdnymi a inými možnými spormi. Pozri tiež pozn. 30.

16. ÚVERY

	31. december 2025 Zabezpečené	31. december 2025 Nezabezpečené	31. december 2025 celkom	31. december 2024 Zabezpečené	31. december 2024 Nezabezpečené	31. december 2024 celkom
Úvery	-	260 699	260 699	-	90 000	90 000
Dlhopisy	-	-	-	-	-	-
Úvery celkom	-	260 699	260 699	-	90 000	90 000
Úvery podľa meny a úrokovej sadzby						
EUR						
- s pevnou úrok. sadbou	-	-	-	-	-	-
- s pohyblivou úrok. sadbou	-	260 699	260 699	-	90 000	90 000
Úvery celkom	-	260 699	260 699	-	90 000	90 000
Úvery sú splatné takto:						
Do jedného roka	-	260 699	260 699	-	90 000	90 000
Od 1 do 2 rokov	-	-	-	-	-	-
Od 2 do 5 rokov	-	-	-	-	-	-
Nad 5 rokov	-	-	-	-	-	-
Úvery celkom	-	260 699	260 699	-	90 000	90 000

K 31. decembru 2025 boli načerpané úvery s pohyblivou úrokovou sadzbou od komerčných bánk vo výške 260 699 tis. EUR, ktoré sú splatné v priebehu prvého štvrtroku 2026. K 31. decembru 2024 bol načerpaný krátkodobý úver s pohyblivou úrokovou sadzbou od komerčnej banky vo výške 90 000 tis. EUR, ktorý bol splatený v januári 2025.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Krátkodobé úvery môžu byť čerpané na revolvingovej báze s úrokovým obdobím 1 až 3 mesiace, prípadne formou kontokorentu. Úvery neboli zabezpečené žiadnymi aktívami.

Úrokové sadzby úverov:

Úvery	2025	2024
EUR	-	-
- s pevnou sadzbou	-	-
- s pohyblivou sadzbou	1M EURIBOR plus marža resp. 3M EURIBOR plus marža	1M EURIBOR plus marža

Účtovná hodnota a nominálna hodnota úverov:

	Účtovná hodnota		Nominálna hodnota	
	31. december 2025	31. december 2024	31. december 2025	31. december 2024
Úvery	260 699	90 000	260 699	90 000
Dlhopisy	-	-	-	-
Celkom	260 699	90 000	260 699	90 000

Skupina má nasledujúce nevyčerpané úverové linky:

	K 31. decembru 2025	K 31. decembru 2024
Pohyblivá sadzba:		
- splatná do jedného roka	804 000	989 000
- splatná nad jeden rok	-	-
Fixná sadzba:		
- splatná do jedného roka	-	-
- splatná nad jeden rok	-	-
	804 000	989 000

17. VÝNOSY BUDÚCICH OBDOBÍ

Výnosy budúcich období predstavujú hlavne nevyužitú časť grantu z Európskej komisie súvisiaceho s realizáciou projektu fuelCNG v sume 2 244 tis. EUR (31. december 2024: 2 443 tis. EUR), pričom maximálna suma grantu predstavuje hodnotu 15 207 tis. EUR, zostávajúcu časť dotácie na FVE Michalovce vo výške 163 tis. EUR (31. december 2024: 175 tis. EUR) a nárok na dotáciu z Plánu obnovy a odolnosti SR na Batériové úložisko energie v Spišskej Belej vo výške 141 tis. EUR, ktorý vznikol v decembri 2025.

18. ZÁVÄZKY Z LÍZINGU

Skupina vykázala záväzky z lízingu nasledovne:

	K 31. decembru 2025	K 31. decembru 2024
Krátkodobé záväzky z lízingu (pozn. 19)	1 108	988
Dlhodobé záväzky z lízingu	4 180	3 219
Záväzky z lízingu spolu	5 288	4 207

Analýza splatnosti lízingových záväzkov:

	K 31. decembru 2025	K 31. decembru 2024
Do jedného roka	1 108	988
Od 1 do 5 rokov	3 419	2 894
Nad 5 rokov	761	325
Celkom	5 288	4 207

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

19. ZÁVÄZKY Z OBCHODNÉHO STYKU A INÉ ZÁVÄZKY

	<i>K 31. decembru 2025</i>	<i>K 31. decembru 2024</i>
Závazky z nákupu a predaja zemného plynu a elektrickej energie	202 460	480 935
Zmluvné záväzky z predaja zákazníkom	132 939	120 390
Ostatné záväzky z obchodného styku a iné záväzky	52 082	60 575
<i>z toho: krátkodobé záväzky z lízingu (pozn. 18)</i>	<i>1 108</i>	<i>988</i>
Iné záväzky	4 943	4 688
Zamestnanci	7 591	7 423
Sociálne zabezpečenie a ostatné dane	42 247	54 992
Celkom	442 262	729 003

Závazky z nákupu a predaja zemného plynu a elektrickej energie predstavujú bežné záväzky z nákupu zemného plynu a elektrickej energie a preplatky odberateľom zemného plynu a elektrickej energie.

Zmluvné záväzky z predaja zákazníkom predstavujú preplatky za dodávky komodity zákazníkom, ktoré sú vypočítané skupinou v modeli pre nevyfakturované dodávky a sú zúčtované s protizápisom ako zníženie výnosov z predaja komodity v aktuálnom roku. Skutočná spotreba zákazníkov bude určená na základe odpočtov po skončení kalendárneho roku. Tieto čiastky budú zúčtované na základe odmeranej skutočnej spotreby, ktorá bude určená odpočtami vykonanými počas nasledujúcich 12 mesiacov po skončení kalendárneho roku.

Splatnosť zmluvných záväzkov:

	<i>Krátkodobé záväzky</i>	<i>Dlhodobé záväzky</i>	<i>Celkom</i>
K 31. decembru 2025	132 939	-	132 939
K 31. decembru 2024	120 390	-	120 390

Ostatné záväzky z obchodného styku a iné záväzky predstavujú k 31. decembru 2025 najmä záväzky z vysporiadania derivátových kontraktov s aktuálnou dodávkou vo výške 28 536 tis. EUR (k 31. decembru 2024: 44 177 tis. EUR).

V skupine sú k 31. decembru 2025 evidované záväzky do lehoty splatnosti vo výške 442 257 tis. EUR (31. december 2024: 728 944 tis. EUR) a záväzky po lehote splatnosti vo výške 5 tis. EUR (31. december 2024: 59 tis. EUR).

Skupina nemá žiadne významné záväzky zabezpečené záložným právom alebo inou formou zabezpečenia.

Záväzky zo sociálneho fondu

	<i>Suma</i>
Počiatkový stav k 1. januáru 2025	226
Tvorba celkom:	429
<i>z nákladov</i>	<i>429</i>
<i>zo zisku</i>	<i>-</i>
Čerpanie celkom:	(403)
<i>podpora v núdzi</i>	<i>(30)</i>
<i>peňažné odmeny a dary</i>	<i>(23)</i>
<i>jubilejné odmeny - pracovné</i>	<i>(25)</i>
<i>príspevok na stravu</i>	<i>(92)</i>
<i>kafetéria benefitov</i>	<i>(11)</i>
<i>ostatné čerpanie podľa kolektívnej zmluvy</i>	<i>(222)</i>
Konečný stav k 31. decembru 2025	252

20. ZÁKLADNÉ IMANIE

Základné imanie spoločnosti k 31. decembru 2025 a 31. decembru 2024 tak predstavuje 26 666 536 plne splatených akcií (s nominálnou hodnotou 33,19 EUR), ktoré vlastní Slovenská republika, v mene ktorej koná Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky.

Základné imanie je v plnej výške zapísané v obchodnom registri.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

V zmysle stanov spoločnosti, v prípade, že všetky akcie (s výnimkou vlastných akcií, ktoré spoločnosť nadobudla v zmysle § 161a alebo § 161b Obchodného zákonníka) vlastní jeden akcionár, v prípadoch, kedy zákon vyžaduje dvojtretinovú (2/3) väčšinu, sa na prijatie rozhodnutí vyžaduje dvojtretinová (2/3) väčšina hlasov prítomných akcionárov na valnom zhromaždení. Ak má spoločnosť jediného akcionára, vykonáva tento akcionár pôsobnosť valného zhromaždenia vo forme písomných rozhodnutí, ktoré musia byť akcionárom podpísané. V prípadoch ustanovených zákonom, takéto rozhodnutia musia mať formu notárskej zápisnice.

21. ZÁKONNÉ A OSTATNÉ FONDY A NEROZDELENÝ ZISK

Od 1. januára 2006 je SPP povinný zostavovať len finančné výkazy v súlade s IFRS, tak ako boli schválené na použitie v EÚ (individuálne aj konsolidované). Rozdeliteľný zisk predstavuje len nerozdelený zisk podľa individuálnych finančných výkazov.

Zákonný rezervný fond a ostatné fondy

Zákonný rezervný fond vo výške 1 197 683 tis. EUR (k 31. decembru 2024: 1 197 683 tis. EUR) sa vytvára v súlade so slovenskou legislatívou a nedá sa rozdeliť medzi akcionárov. Vytvára sa z nerozdeleného zisku a je určený na krytie prípadných budúcich strát alebo zvýšenie základného imania. Tvorba zákonného rezervného fondu je určená ako najmenej 10 % zisku bežného roka (podľa individuálnej účtovnej závierky), až kým nedosiahne výšku najmenej 20 % základného imania.

Dňa 10. septembra 2024 rozhodol jediný akcionár SPP o prerozdelení časti splateného kapitálového fondu z príspevku akcionára jedinému akcionárovi, a to v sume 80 miliónov EUR.

Dňa 22. októbra 2025 rozhodol jediný akcionár SPP o prerozdelení druhej časti splateného kapitálového fondu z príspevku akcionára jedinému akcionárovi, a to v sume 140 miliónov EUR.

Rezerva zo zabezpečovacích derivátov

Rezerva zo zabezpečovacích derivátov predstavuje zisky a straty zo zabezpečenia peňažných tokov.

	Rok končiaci sa 31. decembra 2025	Rok končiaci sa 31. decembra 2024
Počiatkový stav	57 908	(69 668)
Zisk/strata zo zabezpečenia peňažných tokov	(51 788)	84 059
Komoditné swapové a termínové kontrakty	(51 788)	85 589
Komoditné swapové kontrakty *	-	(510)
Komoditné forwardové kontrakty *	-	-
Úrokové swapové kontrakty *	-	(1 020)
Daň z príjmov vzťahujúca sa na zisky/straty zúčtované do vlastného imania	12 429	(20 541)
Daň z príjmov vzťahujúca sa na zisky/straty zúčtované do vlastného imania *	-	510
Prevod do výkazu ziskov a strát	(80 999)	80 512
Komoditné swapové a termínové kontrakty	(85 589)	75 922
Komoditné swapové kontrakty *	-	-
Komoditné forwardové kontrakty *	4 590	-
Úrokové swapové kontrakty *	-	4 590
Daň z príjmov vzťahujúca sa na zisky/straty zúčtované do výkazu ziskov a strát	20 541	(15 944)
Daň z príjmov vzťahujúca sa na zisky/straty zúčtované do výkazu ziskov a strát*	(1 020)	(1 020)
Konečný stav	(42 929)	57 908

* podiel z pridruženej spoločnosti

Rezerva zo zabezpečovacích derivátov predstavuje kumulatívnu účinnú časť ziskov alebo strát vyplývajúcu zo zmeny reálnej hodnoty zabezpečovacích nástrojov uzatvorených pre zabezpečenie peňažných tokov. Kumulatívny zisk alebo strata zo zmeny reálnej hodnoty zabezpečovacích derivátov, ktoré sú vykazované a kumulované v rezerve zo zabezpečovacích derivátov, sa reklasifikuje do výkazu ziskov a strát v prípade, keď má zabezpečovaná transakcia vplyv na výkaz ziskov a strát.

K 31. decembru 2025 SPP zaúčtoval odloženú daňovú pohľadávku vzťahujúcu sa k rezerve zo zabezpečovacích derivátov vo výške 12 429 tis. EUR (k 31. decembru 2024: odložený daňový záväzok vo výške 20 541 tis. EUR).

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Zisky/(straty) vyplývajúce zo zmeny reálnej hodnoty zabezpečovacích nástrojov prevedené počas bežného obdobia z vlastného imania do výkazu ziskov a strát sú zahrnuté v nasledovných riadkoch konsolidovaného výkazu ziskov a strát:

	Rok končiaci sa 31. decembra 2025	Rok končiaci sa 31. decembra 2024
Nákup zemného plynu, elektrickej energie a spotreba materiálu a energie	85 589	(75 922)
Podiel na zisku pridružených spoločností a spoločných podnikov	(3 570)	(3 570)
Daň z príjmov zúčtovaná do nákladov	(20 541)	15 944
Celkom	61 478	(63 548)

Nerozdelený zisk a rozdelenie zisku

Ostatné fondy a rezervy vo vlastnom imaní nie sú rozdeliteľné akcionárom SPP okrem finančného príspevku od akcionára.

22. VÝNOSY ZO ZMLÚV SO ZÁKAZNÍKMI, KOMPENZÁCIE A OSTATNÉ ZISKY A STRATY

	Rok končiaci sa 31. decembra 2025	Rok končiaci sa 31. decembra 2024
Výnosy z predaja zemného plynu	2 231 255	2 454 746
Výnosy z predaja elektrickej energie	575 942	570 177
Ostatné výnosy	17 359	17 686
Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi, celkom	2 824 556	3 042 609

Kompensácie

Za rok končiaci sa 31. decembra 2025 SPP zaúčtoval prijaté kompenzácie a nárok na prijaté kompenzácie od MH SR týkajúce sa dodávky plynu a elektriny vo výške 205 194 tis. EUR (za rok končiaci sa 31. decembra 2024: 437 373 tis. EUR, (pozri pozn. 3p a pozn. 30 Cenová regulácia).

Ostatné zisky a straty

Vzhľadom na vývoj na komoditných trhoch a v súlade s prijatou obchodnou stratégiou skupina počas rokov 2025 a 2024 reklasifikovala časť zabezpečujúcich derivátov - pôvodne vykázaných v rezerve zo zabezpečujúcich derivátov vo vlastnom imaní - do nezabezpečujúcich derivátov, v dôsledku čoho vykázala za rok končiaci sa 31. decembra 2025 stratu z derivátových operácií vo výške 3 319 tis. EUR (za rok končiaci sa 31. decembra 2024: 86 122 tis. EUR).

23. OSOBNÉ NÁKLADY

	Rok končiaci sa 31. decembra 2025	Rok končiaci sa 31. decembra 2024
Mzdy a odmeny	34 373	29 997
Náklady na sociálne zabezpečenie	14 800	13 197
Osobné náklady, celkom	49 173	43 194

Skupina odvádza príspevkov vo výške 36,2 % z príslušného vymeriavacieho základu stanoveného zákonom, maximálne však z 15 730 EUR (okrem úrazového a zdravotného poistenia). Zamestnanci prispievajú do týchto fondov ďalšími 13,4 % zo svojich vymeriavacích základov, maximálne však do vyššie uvedeného limitu.

Spoločnosť so sídlom v ČR odvádza 33,8% (poistné na sociálne zabezpečenie a príspevok na štátnu politiku zamestnanosti 24,8% + verejné zdravotné poistenie 9%). Ročný maximálny vymeriavací základ pre poistenie na sociálne zabezpečenie a príspevok na štátnu politiku zamestnanosti je 2 235 tis. CZK. Zamestnanci odvádzajú celkom 11% (poistenie na sociálne zabezpečenie a príspevok na štátnu politiku zamestnanosti 6,5% + verejné zdravotné poistenie 4,5%).

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

24. ZISK Z INVESTÍCIÍ

	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2025</i>	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2024</i>
Výnosové úroky	9 716	23 842
Ostatné príjmy/(straty) z investícií, netto	<u>181</u>	<u>291</u>
Zisk z investícií, celkom	<u>9 897</u>	<u>24 133</u>

25. NÁKLADY NA FINANCOVANIE

	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2025</i>	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2024</i>
Nákladové úroky	(581)	(2 447)
Kurzové rozdiely z finančnej činnosti - zisk/(strata)	72	48
Ostatné	<u>(720)</u>	<u>(442)</u>
Náklady na financovanie, celkom	<u>(1 229)</u>	<u>(2 841)</u>

26. NÁKLADY NA SLUŽBY AUDÍTORA

	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2025</i>	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2024</i>
Overenie účtovnej zvierky audítorom	162	152
Iné uisťovacie služby	-	-
Celkom	<u>162</u>	<u>152</u>

27. DANE

27.1. Daň z príjmov

Daň z príjmov zahŕňa:

	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2025</i>	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2024</i>
Splatná daň	36 634	41 740
Osobitný odvod z podnikania v regulovaných odvetviach	11 328	14 109
Odložená daň (pozn. 27.2)		
- bežné obdobie	<u>(2 703)</u>	<u>18 665</u>
Celkom	<u>45 259</u>	<u>74 514</u>

V nasledujúcej tabuľke uvádzame odsúhlasenie vykázanej dane z príjmov a teoretickej sumy vypočítanej s použitím štandardných daňových sadzieb:

	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2025</i>	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2024</i>
Zisk /(strata) pred zdanením	351 323	432 330
Daň z príjmov pri sadzbe (2025: 24 %, 2024: 21 %)	84 318	90 789
Vplyv nedaňových výnosov a úprav z trvalých zmien medzi účtovnými a daňovými hodnotami aktív a pasív	(51 084)	(30 034)
Rozpustenie odloženej dane a vplyv dočasných rozdielov vrátane daňovej straty, ku ktorým nebola účtovaná odložená daňová pohľadávka	-	-
Vplyv zmeny sadzby dane	-	(1 670)
Osobitný odvod vrátane efektu osobitného odvodu ako daňovo uznanej položky	10 594	13 174
Ostatné úpravy	<u>1 431</u>	<u>2 255</u>
Daň z príjmov za bežné obdobie	<u>45 259</u>	<u>74 514</u>

Reálne vykázaná sadzba dane sa líši od štandardnej, zákonom stanovenej sadzby dane vo výške 24 % platnej v roku 2025 (2024: 21 %) najmä z titulu úprav základu dane pre splatnú daň o položky zvyšujúce a znižujúce základ dane v zmysle platnej daňovej legislatívy. Tieto úpravy zahŕňajú najmä nedaňové rezervy a opravné položky, rozdiel medzi daňovými a účtovnými odpismi dlhodobého majetku, oceňovacie rozdiely pri nepeňažných vkladoch, nedaňová strata z iných ako zabezpečujúcich derivátových operácií, náklady daňovo uznateľné až po zaplatení a iné.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

K 31. decembru 2025 skupina vykázala splatnú daň vo výkaze ziskov a strát vo výške 36 634 tis. EUR (31. december 2024: 41 740 tis. EUR).

Súčasťou dane z príjmov v zmysle požiadaviek Medzinárodných štandardov finančného výkazníctva je i osobitný odvod z podnikania v regulovaných odvetviach podľa osobitného predpisu (pozn. 3u).

K 31. decembru 2025 skupina zaúčtovala pohľadávku z osobitného odvodu z podnikania v regulovaných odvetviach vo výške 2 109 tis. EUR (31. december 2024: záväzok vo výške 7 396 tis. EUR), ktorú vykázala spolu so záväzkom zo splatnej dane vo výške 5 114 tis. EUR (31. december 2024: záväzok vo výške 17 610 tis. EUR) na súvahe na riadku daňové záväzky z dane z príjmu v netto výške 3 005 tis. EUR (31. december 2024: záväzok vo výške 25 006 tis. EUR).

V súvislosti s tzv. dorovnávacou daňou (Pillar II) vykonala skupina v rokoch 2025 a 2024 predbežné posúdenie svojej potenciálnej expozície, na základe ktorej neidentifikovala riziko dodatočného daňového plnenia.

27.2. Odložená daň z príjmov

Skupina použila na výpočet odloženej dane z príjmov sadzbu dane 24 % (31. december 2024: 24 %).

Vzhľadom k tomu, že skupina v blízkej budúcnosti očakáva dostatočné daňové zisky, k 31. decembru 2025 a 31. decembru 2024 zaúčtovala odloženú daňovú pohľadávku zo všetkých dočasných rozdielov.

Nasledujúca tabuľka zobrazuje odložené daňové pohľadávky a záväzky vykazané netto na súvahe s vplyvom vo výkaze ziskov a strát a vo vlastnom imaní:

	<i>Odložená daňová pohľadávka/ (záväzok) vykázaná vo výkaze ziskov a strát</i>	<i>Odložená daňová pohľadávka/ (záväzok) vykázaná vo vlastnom imaní</i>	<i>Odložená daňová pohľadávka/ (záväzok) celkom</i>
K 31. decembru 2025			
Rozdiel v zostatkových hodnotách			
dlhodobého majetku	7 907	-	7 907
Rezervy, zamestnanecké požitky a ostatné	1 956	149	2 105
Opravné položky k pohľadávkam	2 008	-	2 008
Opravné položky k zásobám	4 470	-	4 470
Rezerva zo zabezpečujúcich derivátov	-	12 429	12 429
Celkom	16 341	12 578	28 919
K 31. decembru 2024			
Rozdiel v zostatkových hodnotách			
dlhodobého majetku	8 898	-	8 898
Rezervy a zamestnanecké požitky a ostatné	2 148	120	2 268
Opravné položky k pohľadávkam	2 582	-	2 582
Opravné položky k zásobám	-	-	-
Rezerva zo zabezpečujúcich derivátov	-	(20 541)	(20 541)
Celkom	13 628	(20 421)	(6 793)
Medziročný vplyv vo výkaze ziskov a strát/vlastnom imaní	2 713	32 999	

Skupina zaúčtovala k 31. decembru 2025 odloženú daňovú pohľadávku vo výške 16 341 tis. EUR s vplyvom vo výkaze ziskov a strát a odloženú daňovú pohľadávku vzťahujúcu sa najmä k rezerve zo zabezpečujúcich derivátov vo vlastnom imaní (pozn. 21) vo výške 12 578 tis. EUR s protizápisom na súvahe na riadku odložená daňová pohľadávka vo výške 28 919 tis. EUR.

K 31. decembru 2024 skupina zaúčtovala odloženú daňovú pohľadávku vo výške 13 628 tis. EUR s vplyvom vo výkaze ziskov a strát a odložený daňový záväzok vzťahujúci sa najmä k rezerve zo zabezpečujúcich derivátov vo vlastnom imaní (pozn. 21) vo výške 20 421 tis. EUR s protizápisom netto na súvahe na riadku odložený daňový záväzok vo výške 6 793 tis. EUR.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

28. DAŇOVÉ VPLYVY VO VÝKAZE OSTATNÝCH SÚHRNNÝCH ZISKOV A STRÁT

Zverejnenie daňových vplyvov vzťahujúcich sa ku každej položke ostatných súhrnných ziskov a strát:

K 31. decembru 2025

	<i>Pred daňou</i>	<i>Daň</i>	<i>Po dani</i>
Zmena rezervy z kurzového prepočtu – vplyv z konsolidácie dcérskej spoločnosti a podiel z pridruženej spoločnosti	1 696	-	1 696
Zabezpečovacie deriváty (Cash flow hedging)	(137 378)	32 971	(104 407)
Zabezpečovacie deriváty (Cash flow hedging) – podiel z pridruženej spoločnosti	4 590	(1 020)	3 570
Ostatné	(119)	28	(91)
Ostatné - podiel z pridruženej spoločnosti	671	(161)	510
Ostatné súhrnné zisky a straty za obdobie	(130 540)	31 818	(98 722)

K 31. decembru 2024

	<i>Pred daňou</i>	<i>Daň</i>	<i>Po dani</i>
Zmena rezervy z kurzového prepočtu – vplyv z konsolidácie dcérskej spoločnosti a podiel z pridruženej spoločnosti	(866)	-	(866)
Zabezpečovacie deriváty (Cash flow hedging)	161 511	(36 485)	125 026
Zabezpečovacie deriváty (Cash flow hedging) – podiel z pridruženej spoločnosti	3 060	(510)	2 550
Ostatné	(457)	120	(337)
Ostatné súhrnné zisky a straty za obdobie	163 248	(36 875)	126 373

29. PEŇAŽNÉ TOKY Z PREVÁDZKOVEJ ČINNOSTI

	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2025</i>	<i>Rok končiaci sa 31. decembra 2024</i>
Zisk pre zdanením	351 323	432 330
Úpravy:		
Odpisy a amortizácia	10 170	9 820
Rezervy, opravné položky a iné nepeňažné položky	23 638	(82 592)
Strata/(Zisk) z predaja dlhodobého majetku	(18)	(149)
Precenenie finančných nástrojov	(95 932)	29 373
Úrokové výnosy	(9 716)	(23 842)
Úrokové náklady	581	2 447
Podiel na zisku pridružených spoločností a spoločných podnikov	(195 938)	(247 097)
(Zvýšenie)/zníženie stavu pohľadávok a preddavkov	(30 264)	(323 658)
(Zvýšenie)/zníženie stavu zásob	(5 921)	110 448
Zvýšenie/(zníženie) stavu záväzkov z obchodného styku a ostatných záväzkov	(285 665)	115 043
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti	(237 742)	22 123

30. PODMIENENÉ ZÁVÄZKY

Závazky vyplývajúce z investičnej činnosti

K 31. decembru 2025 boli uzavreté zmluvy na obstaranie dlhodobého majetku vo výške 23 939 tis. EUR (k 31. decembru 2024: 9 992 tis. EUR), ktoré nie sú vykázané v týchto konsolidovaných finančných výkazoch.

Zmluvy o operatívnom prenájme - skupina ako nájomca

Skupina má v nájme dopravné prostriedky na základe zmlúv o operatívnom prenájme. Pôvodná rámcová zmluva mala trvanie do 31. decembra 2022, čiastkové zmluvy majú individuálne trvanie a skupina nemá právo opcie na kúpu majetku po ukončení trvania prenájmu. V 2022 bola podpísaná nová rámcová zmluva na dobu neurčitú.

Skupina má ďalej v nájme nebytové priestory a pozemky od tretích osôb.

Účtovné hodnoty vykazaného majetku z práva na užívanie a pohyby počas obdobia sa uvádzajú v pozn. 8.

Účtovné hodnoty vykazaných záväzkov z lízingu a pohyby počas obdobia sa uvádzajú v pozn. 18.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

V nasledujúcej tabuľke uvádzame hodnoty vykázané vo výkaze ziskov a strát:

	Rok končiaci sa 31. decembra 2025	Rok končiaci sa 31. decembra 2024
Odpisy majetku z práva na užívanie	1 133	1 084
Úrokové náklady z lízingu zväzkov	121	126
Celková suma vykázaná vo výkaze ziskov a strát	1 254	1 210

Zmluvy o operatívnom prenájme – skupina ako prenajímateľ

Skupina prenajíma nebytové priestory (cca. 82 058 m²), pozemky vrátane vonkajších parkovacích miest a hnuťelný majetok. Ročné výnosy z nájomného vykázané vo výkaze ziskov a strát za obdobie boli vo výške 5 590 tis. EUR (2024: 6 124 tis. EUR). Prenajaté nebytové priestory, pozemky a hnuťelný majetok skupina vykazuje v súvahe ako investície v nehnuteľnostiach (pozn. 9).

Nakoľko nájomné zmluvy sú uzatvárané prevažne na dobu neurčitú, skupina zverejňuje budúce minimálne splátky nevypovedateľných pohľadávok z lízingu len na nasledujúce obdobie:

Obdobie	K 31. decembru 2025	K 31. decembru 2024
Do jedného roku	5 593	5 417

Nákup zemného plynu

SPP má uzatvorený dlhodobý kontrakt na nákup zemného plynu od spoločnosti Gazprom export LLC, ktorého cena je určená podľa dohodnutého cenového vzorca v závislosti od cien zemného plynu na komoditných trhoch s dodávkou na území Slovenskej republiky. Po tom, čo bol zastavený tranzit zemného plynu cez územie Ukrajiny od 1. januára 2025, sa SPP s Gazprom export LLC dohodol na dodávkach alternatívnu prepravnou trasou v zníženom objeme. SPP v súčasnosti pokrýva dodávku zemného plynu prostredníctvom zásobníkov a diverzifikačných kontraktov, využívajúc alternatívne prepravné cesty z Maďarskej republiky, Nemecka a Rakúska.

Zmluvy o predaji zemného plynu a elektriny

Zmluvy o združenej dodávke zemného plynu a elektriny s malými podnikmi a domácnosťami definujú produkty, ktorých cenníky sú vydávané v súlade s cenovými rozhodnutiami ÚRSO pre regulovaný subjekt SPP ako dodávateľa zemného plynu a elektriny.

Predaj zemného plynu a elektriny stredným a veľkým zákazníkom je predmetom zmlúv o združenej dodávke plynu alebo zmlúv o dodávke plynu, zmlúv o združenej dodávke elektriny alebo zmlúv o dodávke elektriny s prevzatím zodpovednosti za odchýlku. Zmluvy sa uzatvárajú spravidla na jeden alebo viac rokov.

Ceny dohodnuté v zmluvách štandardne zahŕňajú kapacitnú aj komoditnú zložku. Cena distribučných a ostatných zložiek ceny je určená cenovými rozhodnutiami ÚRSO pre distribučné spoločnosti a operátora trhu a prenosovej sústavy.

Poskytnuté záruky

Poskytnuté záruky skupiny predstavujú garanciu spoločnosti SPP ako materskej spoločnosti za spoločnosť SPP CZ v prospech tretích strán v celkovej výške 23 616 tis. EUR k 31. decembru 2025 (k 31. decembru 2024: 20 147 tis. EUR). Suma poskytnutých bankových a iných záruk skupiny k 31. decembru 2025 predstavovala 113 983 tis. EUR (k 31. decembru 2024: 120 608 tis. EUR).

Významné zmluvné záväzky s bývalými dcérskymi spoločnosťami, ktoré pokračujú po ukončení reorganizácie skupiny SPP

Po ukončení reorganizácie skupiny SPP naďalej pokračuje vo významných zmluvných záväzkoch z titulu nákupu skladovacích kapacít so spoločnosťou NAFTA, a.s. nákupom distribučných a prepravných služieb od SPP – distribúcia, a.s. a eustream, a.s.

Skupina skladuje zemný plyn v podzemných zásobníkoch prevádzkovaných spoločnosťou NAFTA, a.s., ktoré sa využívajú na vtlačenie a ťažbu zemného plynu podľa sezónnych potrieb a na zabezpečenie štandardu bezpečnosti dodávok vyplývajúcich zo zákona. Poplatky za skladovanie sú stanovené v jednotlivých skladovacích kontraktach.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Skupina nakupuje prepravné služby a prepravné kapacity na základe zmlúv typu *ship or pay* uzatvorených so spoločnosťou eustream, a.s. Poplatky a obchodné podmienky v týchto zmluvách sú plne regulované zo strany URSO.

Poplatky za distribučné služby závisia od fixnej a variabilnej zložky a sú tiež plne regulované zo strany URSO.

Dane

Skupina uskutočňuje transakcie s dcérskymi a pridruženými spoločnosťami a ostatnými spriaznenými osobami. Všetky transakcie s týmito spriaznenými stranami sú ocenené na základe princípu nezávislej trhovej ceny. Daňové prostredie, v ktorom skupina na Slovensku pôsobí, závisí od bežnej daňovej legislatívy a praxe s nízkym počtom precedensov. Daň z príjmov na Slovensku sa vyberá od každého daňového subjektu a teda neexistuje koncept zdaňovania skupiny alebo daňových úľav v rámci skupiny. Daňové orgány v Slovenskej republike majú rozsiahlu právomoc pri interpretácii platných daňových zákonov, ktoré sa navyše neustále novelizujú, v dôsledku čoho môžu daňové kontroly priniesť nečakané výsledky.

Právne spory a možné straty

V súčasnosti je skupina zaangažovaná v niekoľkých sporoch týkajúcich sa zmienek a údajných porušení zmlúv. Okrem zmienek a sporov uvedených nižšie je skupina zainteresovaná aj v iných sporoch, ktoré sa vyskytujú v rámci bežnej podnikateľskej činnosti, a neočakáva sa, že by mali individuálne alebo v súhrne významný nepriaznivý efekt na priložené finančné výkazy. Konečný výsledok týchto sporov môže vyústiť do záväzkov vyšších, než sú zaúčtované rezervy.

Zmenky

Manažment SPP si je vedomý existencie zmienek, ktoré boli údajne podpísané bývalým generálnym riaditeľom SPP pred rokom 1999. SPP verejne vyhlásil, že poprie platnosť týchto zmienek podpísaných bývalým generálnym riaditeľom na súde na základe podozrenia, že ide o podvod a že zmenky nijakým spôsobom nesúvisia so zmluvnými vzťahmi SPP.

Šesť (6) zmienek v celkovej hodnote istiny cca 30 mil. EUR je v súčasnosti v rôznom štádiu konania na súdoch Slovenskej republiky. V ďalších desiatich (10) prípadoch týkajúcich sa zmienek v hodnote istiny cca 167 mil. EUR boli súdne konania právoplatne ukončené v prospech SPP.

Manažment SPP na základe vyjadrenia svojich právnych zástupcov obhajuje záujmy spoločnosti v týchto prípadoch s využitím všetkých dostupných právnych prostriedkov. SPP zaúčtoval rezervu na možnú stratu súvisiacu s niekoľkými zmenkami. Suma rezervy nie je samostatne zverejnená, pretože manažment SPP sa domnieva, že jej zverejnenie by mohlo vážne ohroziť pozíciu SPP v príslušnom spore. V týchto finančných výkazoch neboli vytvorené žiadne iné rezervy na potenciálne straty v súvislosti so zmenkami, ktoré by mohli nastať, keďže konečný výsledok ostatných prípadov je neistý a v súčasnosti ho nemožno predpokladať.

Ostatné právne spory

SPP je sporovou stranou, resp. účastníkom konania v ďalších konaniach pred súdmi.

Výška rezerv a iné informácie, ktoré sa vzťahujú na jednotlivé konania, nie sú samostatne zverejnené, pretože manažment SPP sa domnieva, že ich zverejnenie by mohlo vážne ohroziť pozíciu SPP v týchto sporoch.

Legislatívne podmienky na podnikanie v energetike

Právny a regulačný rámec na trhu dodávky plynu a elektriny v Slovenskej republike v zmysle národného práva a práva Európskej únie („EÚ“)

Základný právny rámec na podnikanie v energetike predstavuje zákon č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov („**Zákon o energetike**“) a zákon č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach („**Zákon o regulácii**“).

Ďalšími všeobecne záväznými právnymi predpismi, ktoré priamo ovplyvňujú obchodnú činnosť spoločnosti sú, zákon č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov („**Zákon o energetickej efektívnosti**“), zákon č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov („**Zákon o energetickej hospodárnosti budov**“) a zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov („**Zákon o OZE**“). Zákon o energetickej efektívnosti, okrem iného, ustanovuje rámec pre racionálne používanie energie, opatrenia na podporu a zlepšenie energetickej efektívnosti, práva a povinnosti osôb v oblasti energetickej efektívnosti a pri výkone energetickeho auditu, podnikanie v oblasti poskytovania energetických služieb a upravuje pravidlá pri poskytovaní informácií koncovým odberateľom energie. Zákon o energetickej hospodárnosti budov upravuje štandardy energetickej hospodárnosti nových a obnovovaných budov, čo vzhľadom na vysoký podiel plynu na vykurovaní významne ovplyvňuje podnikanie spoločnosti najmä pokiaľ ide o rozvoj podnikania v oblasti poskytovania služieb energetickej efektívnosti a rozširovania ponuky predaja nízkouhlíkových technológií. Zákon o OZE upravuje inštitút výkupcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby, pričom na obdobie rokov 2023 až 2025 sa výkupcom elektriny pre celé územie Slovenskej republiky, na základe priameho určenia Ministerstvom hospodárstva Slovenskej republiky, stala spoločnosť SPP.

Podnikanie SPP ďalej ovplyvňujú aj zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákon č. 371/2021 Z. z. o významných investíciách, zákon č. 142/2024 Z. z. o mimoriadnych opatreniach pre strategické investície a pre výstavbu transeurópskej dopravnej siete a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Významný vplyv na obchodnú činnosť spoločnosti má Európska zelená dohoda, plán REPowerEU a úprava existujúcich smerníc a nariadení EÚ v oblasti energetiky, vnútorného trhu s plynom, oblasti ochrany životného prostredia, klimatických zmien a ochrany ovzdušia či dopravy. Hlavným strategickým dokumentom v oblasti energetiky a klímy na úrovni SR je Integrovaný národný energetický a klimatický plán na roky 2021 – 2030 („**INEKP**“). Spolu s INEKP obchodnú činnosť spoločnosti ovplyvňujú taktiež ďalšie politiky a stratégie na úrovni SR, a to napr. Vízia a stratégia rozvoja Slovenska do roku 2030, Stratégia environmentálnej politiky SR do roku 2030, Nízkouhlíková stratégia rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050, ako aj nastavenie poskytovania zdrojov EÚ a aj nastavenie Plánu obnovy a odolnosti a zdrojov EÚ v rámci nového viacročného rozpočtu na roky 2021 až 2027, z ktorých by mal byť významný podiel vyčlenený na projekty zamerané na zlepšovanie stavu životného prostredia.

V rámci práva EÚ obchodnú činnosť SPP ovplyvňuje najmä Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1789 o vnútorných trhoch s obnoviteľným plynom, zemným plynom a vodíkom ako súčasť tzv. Fourth Gas Package, ktorý predstavuje nový základný rámec fungovania trhu s plynom v EÚ. Obchodnú činnosť SPP taktiež ovplyvňuje Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/943 z 5. júna 2019 o vnútornom trhu s elektrinou stanovujúce pravidlá na zabezpečenie fungovania vnútorného trhu s elektrinou, ktoré bolo výrazne zmenené Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1747, tzv. reforma dizajnu trhu s elektrinou.

V oblasti správy a riadenia spoločnosti (corporate governance) majú na SPP významný vplyv predpisy EÚ v oblasti vykazovania informácií o udržateľnosti (ESG), najmä Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2022/2464 (CSRD) a jej transpozícia do zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve. SPP vyказuje informácie o udržateľnosti vo výročnej správe vrátane uistenia (overenia) audítorom.

SPP je ako účastník veľkoobchodného trhu s energiou povinná dodržiavať povinnosti priamo vyplývajúce z Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1227/2011 o integrite a transparentnosti veľkoobchodného trhu s energiou („**Nariadenie REMIT**“). Ide predovšetkým o dodržiavanie povinnosti zverejňovať dôverné informácie, zákaz zneužívania dôverných informácií v obchodnom styku (insider trading), zákaz manipulácie s trhom a povinnosť poskytovať záznamy o transakciách na veľkoobchodných trhoch s energiou, vrátane pokynov na obchodovanie Agentúre pre spoluprácu regulačných orgánov pre oblasť energetiky. Podrobnosti o oznamovaní údajov upravuje Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1348/2014.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Okrem vyššie uvedených európskych a národných všeobecne záväzných právnych predpisov sú legislatívne podmienky na podnikanie v energetike ovplyvnené tiež právnymi predpismi v oblasti ochrany osobných údajov (Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov („Nariadenie GDPR“) a zákon č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov, zákon č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách), v oblasti slobody poskytovania informácií (zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) („**Infozákon**“)), v oblasti uzatvárania zmlúv vo verejnom sektore (zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov) („**Zákon o RPVS**“), v oblasti ochrany práv spotrebiteľov (zákon č. 108/2024 Z. z. o ochrane spotrebiteľa) a v oblasti obchodovania na trhu s finančnými nástrojmi (Smernica 2014/65/EÚ o trhoch s finančnými nástrojmi (MIFID II), resp. zákon č. 566/2001 Z. z. o cenných papieroch a investičných službách, Nariadenie (EÚ) č. 600/2014 o trhoch s finančnými nástrojmi (MIFIR), Nariadenie (EÚ) č. 596/2014 o zneužívaní trhu (MAR), Smernica 2014/57/EÚ o trestných sankciách za zneužívanie trhu (CSMAD), Nariadenie (EÚ) č. 648/2012 o mimoburzových derivátoch, centrálnych protistranách a archívoch obchodných údajov (EMIR)) a taktiež v oblasti boja proti pranlu špinavých peňazí (zákon č. 297/2008 Z. z. o ochrane pred legalizáciou príjmov z trestnej činnosti a o ochrane pred financovaním terorizmu a o zmene a doplnení niektorých zákonov), či v oblasti tzv. whistleblowingu (zákon č. 54/2019 Z. z. o ochrane oznamovateľov protispoločenskej činnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov) a kybernetickej bezpečnosti (zákon č. 69/2018 Z. z. o kybernetickej bezpečnosti, Smernica (EÚ) 2022/2555 o opatreniach na zabezpečenie vysokej spoločnej úrovne kybernetickej bezpečnosti v Únii (NIS 2)).

Cenová regulácia

V oblasti cenovej regulácie dodávky plynu a elektriny je základný rámec tvorený Zákonom o regulácii. Regulačné obdobie je stanovené na obdobie rokov 2023 – 2027. Regulačná politika definuje stratégiu, rozsah a základné kontúry spôsobu vykonávania regulácie, a to pre odvetvia elektroenergetiky, plynárenstva, tepelnej energetiky a vodného hospodárstva. Cieľom regulačnej politiky na prebiehajúce regulačné obdobie je vytvoriť transparentné a predvídateľné regulačné prostredie, ktoré je motivujúce pre investície a súčasne vytvorí podmienky pre efektívnu realizáciu politiky EÚ.

Cenovej regulácii v roku 2025 podliehala dodávka elektriny a plynu pre domácnosti a zraniteľných odberateľov (t.j. malí odberatelia, zariadenia sociálnych služieb, zariadenia sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately a odberatelia využívajúci elektrinu alebo plyn na výrobu tepla a ohrev teplej vody pre domácnosti v spoločnom zariadení na výrobu tepla a ohrev teplej vody), dodávka plynu dodávateľom poslednej inštancie a výroba, distribúcia a dodávka tepla a výkon činností výkupu elektriny.

Cenovú reguláciu vo vyššie uvedených oblastiach upravujú vykonávacie právne predpisy, a to vyhláška ÚRSO č. 147/2024 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia dodávky plynu a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v plynárenstve v znení vyhlášky č. 390/2024 Z. z., vyhláška ÚRSO č. 154/2024 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia dodávky elektriny a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike v znení neskorších predpisov, a vyhláška ÚRSO č. 312/2022 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v tepelnej energetike v znení neskorších predpisov.

V dôsledku situácie spojenej s vysokým nárastom cien plynu a elektriny na území Slovenskej republiky, prijala vláda Slovenskej republiky a Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky („**MH SR**“) opatrenia na zníženie týchto dopadov na určité skupiny odberateľov. Na základe týchto opatrení, SPP uplatňoval v roku 2025 maximálne ceny v zmysle nariadenia vlády SR č. 384/2024 Z. z., ktorým sa ustanovuje maximálna cena za časť regulovanej dodávky plynu a cena za prístup do prepravnej siete a prepravu plynu pre koncových odberateľov plynu v domácnosti, maximálna cena za časť regulovanej dodávky elektriny pre vybraných zraniteľných odberateľov elektriny a maximálna cena za časť regulovanej dodávky plynu a cena za prístup do prepravnej siete a prepravu plynu pre vybraných zraniteľných odberateľov plynu na rok 2025 a podmienky ich uplatnenia („**Nariadenie č. 384/2024**“) a nariadenia vlády SR č. 386/2024 Z. z., ktorým sa ustanovujú výšky taríf pre koncových odberateľov plynu v domácnosti a ostatných vybraných zraniteľných koncových odberateľov plynu („**Nariadenie č. 386/2024**“). Maximálne ceny a tarify pre rok 2025 boli určené spôsobom zodpovedajúcim úrovni a metodike uplatňovanej v roku 2024, pričom vychádzali z predchádzajúcej právnej úpravy obsiahnutej v nariadení vlády SR č. 463/2023 Z. z., ktorým sa ustanovuje maximálna cena za časť regulovanej dodávky plynu pre koncových odberateľov plynu v domácnosti, maximálna cena za časť regulovanej dodávky elektriny pre vybraných zraniteľných odberateľov elektriny a maximálna cena za časť regulovanej dodávky plynu pre vybraných zraniteľných odberateľov plynu a podmienky ich uplatnenia.

V roku 2025 sa rozdiel nákladov spoločnosti medzi cenou za dodávku plynu a elektriny stanovenou ÚRSO m v cenových rozhodnutiach a cenou stanovenou Nariadením č. 384/2024 a Nariadením č. 386/2024 vyplácal formou kompenzácií schválenými MH SR a to na mesačnej báze.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

V roku 2025 plnil SPP rozhodnutie MH SR vo všeobecnom hospodárskom záujme č. 25076/2025-4130-38810 z dôvodu zabezpečenia bezpečnosti dodávok plynu. Na základe rozhodnutia bola SPP uložená povinnosť zaistiť bezpečnosť dodávok plynu prostredníctvom nákupu dostatočných kapacít v domácich zásobníkoch a uskladnenia zásob, ktoré sú určené výhradne pre koncových odberateľov na území Slovenskej republiky.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

31. TRANSAKIE SO SPRIAZNENÝMI OSOBAMI

K 31. decembru 2025 a k 31. decembru 2024 bola 100 % vlastníkom akcií SPP Slovenská republika, v mene ktorej koná Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky. Na základe toho sú Vláda Slovenskej republiky a všetky spoločnosti kontrolované alebo spoločne kontrolované Vládou Slovenskej republiky spriaznenými osobami SPP ("subjekty Vlády Slovenskej republiky"). Okrem transakcií uvedených nižšie a okrem daní a transakcií súvisiacich s dodávkou zemného plynu a elektrickej energie, nemal SPP so subjektmi Vlády Slovenskej republiky v rokoch 2025 a 2024 žiadne individuálne významné transakcie. V prípade zverejnenia jednotlivito nevýznamných transakcií so subjektmi Vlády Slovenskej republiky SPP využil výnimku podľa IAS 24, odstavec 25.

V priebehu roka skupina uskutočnila nasledovné transakcie so spriaznenými osobami, ktoré nie sú konsolidovanými spoločnosťami v príslušných obdobiach v týchto konsolidovaných finančných výkazoch:

	2025				31. december 2025			
	Výnosy	Tvorba/ (zúčtovanie) opravných položiek k pohľadávkam	Náklady	Dividendy	Ostatné	Pohľadávky vrátane poskytnutých úverov	Opravné položky k pohľadáv- kam	Závazky
Ministerstvo hospodárstva SR	207 377	-	24	279 388	140 141	106 647	-	-
Ostatné spoločnosti	4 537	-	2 049	-	255	987	-	1 112
Pridružené spoločnosti	-	-	-	-	-	141 881	-	-
Spoločné podniky	8	-	1	-	1 000	-	-	-
Ostatné spriaznené osoby	19 783	-	426 252	-	-	14 579	-	45 202

Manažment skupiny považuje transakcie so spriaznenými osobami za transakcie uskutočnené podľa obvyklých obchodných podmienok.

Transakcie s ostatnými spoločnosťami a ostatnými spriaznenými osobami predstavujú najmä služby spojené s nákupom a predajom zemného plynu, elektrickej energie, prenájom dlhodobého majetku a skladovanie zemného plynu.

	2024				31. december 2024			
	Výnosy	Tvorba/ (zúčtovanie) opravných položiek k pohľadávkam	Náklady	Dividendy	Ostatné	Pohľadávky vrátane poskytnutých úverov	Opravné položky k pohľadáv- kam	Závazky
Ministerstvo hospodárstva SR	439 523	-	8	290 306	80 000	48 331	-	8
Ostatné spoločnosti	4 081	-	2 277	-	-	842	-	507
Pridružené spoločnosti	-	-	-	-	-	174 358	-	-
Spoločné podniky	-	-	1	-	-	-	-	-
Ostatné spriaznené osoby	25 856	-	412 888	-	-	16 479	-	46 192

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

Odmeny vyplatené členom orgánov a výkonného manažmentu:

	Rok končiaci sa 31. decembra 2025	Rok končiaci sa 31. decembra 2024
Odmeny členom predstavenstva, dozornej rady, výkonného manažmentu a bývalým členom orgánov spolu	2 049	1 781
<i>z toho:</i>		
<i>predstavenstvo a výkonný manažment</i>	1 847	1 610
<i>dozorná rada</i>	202	171
Požitky po ukončení pracovného pomeru členom predstavenstva, dozornej rady, výkonného manažmentu a bývalým členom orgánov spolu	-	86
<i>z toho:</i>		
<i>predstavenstvo a výkonný manažment</i>	-	86
<i>dozorná rada</i>	-	-
Naturálne plnenia členom predstavenstva, dozornej rady, výkonného manažmentu a bývalým členom orgánov spolu	64	69
<i>z toho:</i>		
<i>predstavenstvo a výkonný manažment</i>	64	69
<i>dozorná rada</i>	-	-

32. DODATOČNÉ INFORMÁCIE PODĽA ŠTATUTÁRNYCH POŽIADAVIEK KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM

a) Členovia orgánov spoločnosti

Orgán	Funkcia	Meno
Predstavenstvo	predseda	Ing. Juraj Ondris, MBA od 04.09.2025
	predseda	doc. Ing. Vojtech Ferencz, PhD., MBA do 03.09.2025
	podpredseda	Ing. Martin Rybár
	člen	Ing. Peter Bagin od 04.09.2025
	člen	Ing. Martin Húska od 05.04.2025
	člen	JUDr. Vladimír Švigár od 04.09.2025
	člen	JUDr. Pavel Jurek do 04.04.2025
	člen	Mgr. Boris Machút do 03.09.2025
Dozorná rada	člen	Ing. Juraj Ondris, MBA do 03.09.2025
	predseda	Dr. h. c. Ing. Tibor Mikuš, PhD.
	podpredseda	Ing. Ivan Šramko
	člen	Ing. Miloš Dančo
	člen	Ing. Štefan Kapusta
	člen	Ing. Martin Kohútik
	člen	Ing. Róbert Mitterpák od 04.09.2025
	člen	Ing. Peter Vašík od 19.06.2025
Výkonné vedenie	člen	Viera Uhrová
	člen	Ing. Róbert Gold, CA do 03.09.2025
	člen	PhDr. Zuzana Ružeková do 18.06.2025
	generálny riaditeľ	Ing. Martin Húska od 04.09.2025
	generálny riaditeľ	doc. Ing. Vojtech Ferencz, PhD., MBA do 03.09.2025
	riaditeľ divízie obchodu	Ing. Michal Ľalík
riaditeľ divízie financií	Ing. Peter Bagin	
riaditeľ divízie podnikania a marketingu	JUDr. Ing. Viktor Lehotzký	
riaditeľ divízie korporátnych záležitostí	Mgr. Boris Machút do 03.09.2025	

b) Konsolidované finančné výkazy

K 31. decembru 2025 SPP poskytla konsolidované finančné údaje ako konsolidovaná účtovná jednotka do vyššej konsolidácie Ministerstvu hospodárstva Slovenskej republiky, so sídlom Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava.

Najvyššou účtovnou jednotkou, ktorá konsoliduje spoločnosť SPP k 31. decembru 2025 je Ministerstvo financií Slovenskej republiky.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANÝM FINANČNÝM VÝKAZOM
za rok končiaci sa 31. decembra 2025
(v tis. EUR)

SPP zostavuje konsolidované finančné výkazy za svoju skupinu spoločností. Pozri pozn. 5 a 7 pre bližšie informácie o týchto spoločnostiach.

Konsolidované a individuálne finančné výkazy SPP sú zverejňované na webovom sídle SPP www.spp.sk.

Konsolidované a individuálne finančné výkazy SPP zverejnené v obdobiach do 31. decembra 2013 boli zverejnené v Obchodnom vestníku a uložené v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, Záhradnícka ul. č. 10, 811 07 Bratislava. Konsolidované a individuálne finančné výkazy SPP a jeho dcérskych a pridružených spoločností sú v období po 1. januári 2014 uložené a zverejnené v Registri účtovných závierok pre subjekty so sídlom v Slovenskej republike a v Zbierke listín (Sbírka listín) pre subjekty so sídlom v Českej republike. Konsolidované a individuálne finančné výkazy dcérskych spoločností, spoločných podnikov a pridružených spoločností za obdobia do 31. decembra 2013 a spoločností so sídlom mimo územia Slovenskej republiky sú prístupné na príslušných registrových súdoch podľa sídla spoločnosti.

Pre detailnejšie informácie týkajúce sa konsolidovanej a konsolidujúcich účtovných jednotiek pozri pozn. 1, 5 a 7.

33. UDALOSTI PO DÁTUME SÚVAHY

Po 31. decembri 2025 nenastali udalosti, ktoré by mali významný vplyv na konsolidovanú účtovnú závierku skupiny.

Od 1. januára 2026 boli dohodnuté krátkodobé dodávky zemného plynu od Gazprom export LLC, realizované alternatívnou prepravnou trasou v čiastočnom objeme. Dňa 2. februára 2026 nadobudlo účinnosť *Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2026/261 o postupnom ukončení dovozu ruského zemného plynu a príprave ukončenia dovozu ruskej ropy, o zlepšení monitorovania možných energetických závislostí a o zmene nariadenia (EÚ) 2017/1938*. SPP zosúladiť zmluvné podmienky s Gazprom export LLC tak, aby mohli dodávky zemného plynu pokračovať v súlade s novou legislatívou a aktuálne očakáva rozhodnutie MH SR, ako schvaľujúceho orgánu, o vydanie predbežného povolenia na dodávky zemného plynu.

V súvislosti s prebiehajúcim vojenským konfliktom na Blízkom východe skupina uviedla informácie v pozn. 4.

**Zostavené
dňa:**

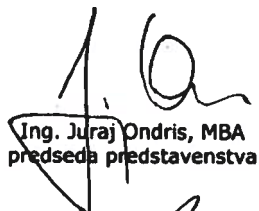
11. marca 2026

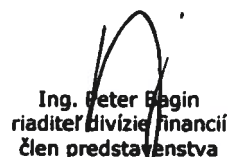
**Podpisový záznam člena
štatutárneho orgánu účtovnej
jednotky alebo fyzickej osoby,
ktorá je účtovnou jednotkou:**

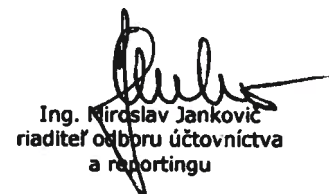
**Podpisový záznam
osoby zodpovednej
za zostavenie
účtovnej závierky:**

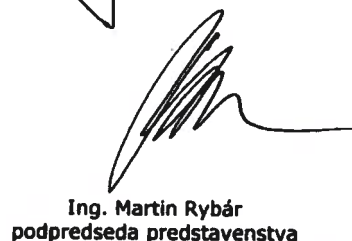
**Podpisový záznam osoby
zodpovednej za vedenie
účtovníctva:**

**Schválené
dňa:**


Ing. Juraj Ondris, MBA
predseda predstavenstva


Ing. Peter Bagin
riaditeľ divízie financií
člen predstavenstva


Ing. Miroslav Jankovič
riaditeľ odboru účtovníctva
a reportingu


Ing. Martin Rybár
podpredseda predstavenstva

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.

DODATOK SPRÁVY NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

k časti Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe

Akcionáriovi, dozornej rade a predstavenstvu spoločnosti Slovenský plynárenský priemysel, a.s. a výboru pre audit:

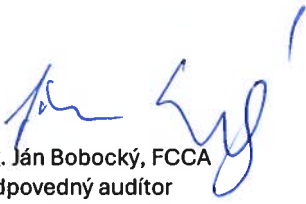
Overili sme individuálnu účtovnú závierku spoločnosti Slovenský plynárenský priemysel, a.s. (ďalej len „spoločnosť“) k 31. decembru 2025 uvedenú v prílohe č. 1 priloženej konsolidovanej výročnej správy spoločnosti, ku ktorej sme dňa 11. marca 2026 vydali správu nezávislého audítora, ktorá je súčasťou prílohy č. 1 konsolidovanej výročnej správy spoločnosti. Taktiež sme overili konsolidovanú účtovnú závierku spoločnosti Slovenský plynárenský priemysel, a.s. a jej dcérskych spoločností (ďalej len „skupina“) k 31. decembru 2025 uvedenú v prílohe č. 2 priloženej konsolidovanej výročnej správy spoločnosti, ku ktorej sme dňa 11. marca 2026 vydali správu nezávislého audítora, ktorá je súčasťou prílohy č. 2 konsolidovanej výročnej správy spoločnosti. Tento dodatok sme vypracovali v zmysle § 27 odsek 6 zákona č. 423/2015 Z.z. o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“).

Na základe vykonaných prác, ktoré sú opísané v častiach „Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe“ vyššie uvedených správ nezávislého audítora, podľa nášho názoru:

- informácie uvedené v konsolidovanej výročnej správe spoločnosti zostavenej za rok 2025 sú v súlade s jej individuálnou aj konsolidovanou účtovnou závierkou za daný rok,
- konsolidovaná výročná správa, s výnimkou požiadaviek týkajúcich sa vykazovania informácií o udržateľnosti, obsahuje informácie podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.

Okrem toho, na základe našich poznatkov o skupine a jej situácii, ktoré sme získali počas auditov individuálnej účtovnej závierky a konsolidovanej účtovnej závierky, sme povinní uviesť, či sme zistili významné nesprávnosti v konsolidovanej výročnej správe. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by sme mali uviesť.

Bratislava 21. apríla 2026



Ing. Ján Bobocký, FCCA
zodpovedný audítor
Licencia UDVA č. 1043

V mene spoločnosti
Deloitte Audit s.r.o.
Licencia SKAu č. 014