



Konsolidovaná výroční správa

2025



# OBSAH

1	O SPP	3
2	Príhovor	4
3	System riadenia spoločnosti a zodpovedné podnikanie	5
4	Finančné informácie a riadenie rizík	6
5	Dodávka elektriny a plynu v 2025	10
6	Produkty, služby a projekty v záujme udržateľnosti podnikania	12
7	Ľudia v SPP	13
8	Spoločenská zodpovednosť	15
9	Informácie o vplyve na životné prostredie	19
10	Účtovné výkazy	24
11	Návrh na rozdelenie zisku SPP za rok 2025	25
12	Konsolidované vykazovanie informácií o udržateľnosti	26
12.1	Správa nezávislého audítora o limitovanom uistení ku konsolidovanému vykazovaniu informácií o udržateľnosti	26
12.2	ESRS 2 Všeobecné zverejnenia	31
12.3	Vykazovanie údajov v súlade s EÚ taxonómiou udržateľných investícií	47
12.4	ESRS E1 Zmena klímy	60
12.5	ESRS E5 Využívanie zdrojov a obehové hospodárstvo	69
12.6	ESRS S1 Vlastná pracovná sila	73
12.7	ESRS S4 Spotrebitelia a koncoví používatelia	82
12.8	ESRS G1 Obchodné správanie	85
13	Zoznam skratiek	89
14	Kontakty	90
	Príloha č. 1 Správa nezávislého audítora a individuálna účtovná závierka za rok 2025	91
	Príloha č. 2 Správa nezávislého audítora a konsolidovaná účtovná závierka za rok 2025	94

# 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.

# 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 batériové 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 povolojúcimi 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 ďalšími 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 zmiernovanie 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 požiarmi (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 prijalo predstavenstvo SPP komplexný Program riadenia udržateľnosti.

**Viac o úprave riadenia spoločnosti vrátane riadenia udržateľnosti a stratégií 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
Prevádzkový zisk	134	156
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.

**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.

**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

**Porovnanie štruktúry aktív (v mil. eur)****Dlhodobé aktíva**

2025	2024
<b>2 212</b> mil. eur	<b>2 197</b> mil. eur
<b>58,8 %</b>	<b>51,8 %</b>

**Porovnanie štruktúry zdrojov krytia (v mil. eur)****Vlastné imanie**

2025	2024
<b>2 742</b> mil. eur	<b>3 028</b> mil. eur
<b>72,8 %</b>	<b>71,4 %</b>

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).

**Obežné aktíva**

2025	2024
<b>1 553</b> mil. eur	<b>2 041</b> mil. eur
<b>41,2 %</b>	<b>48,2 %</b>

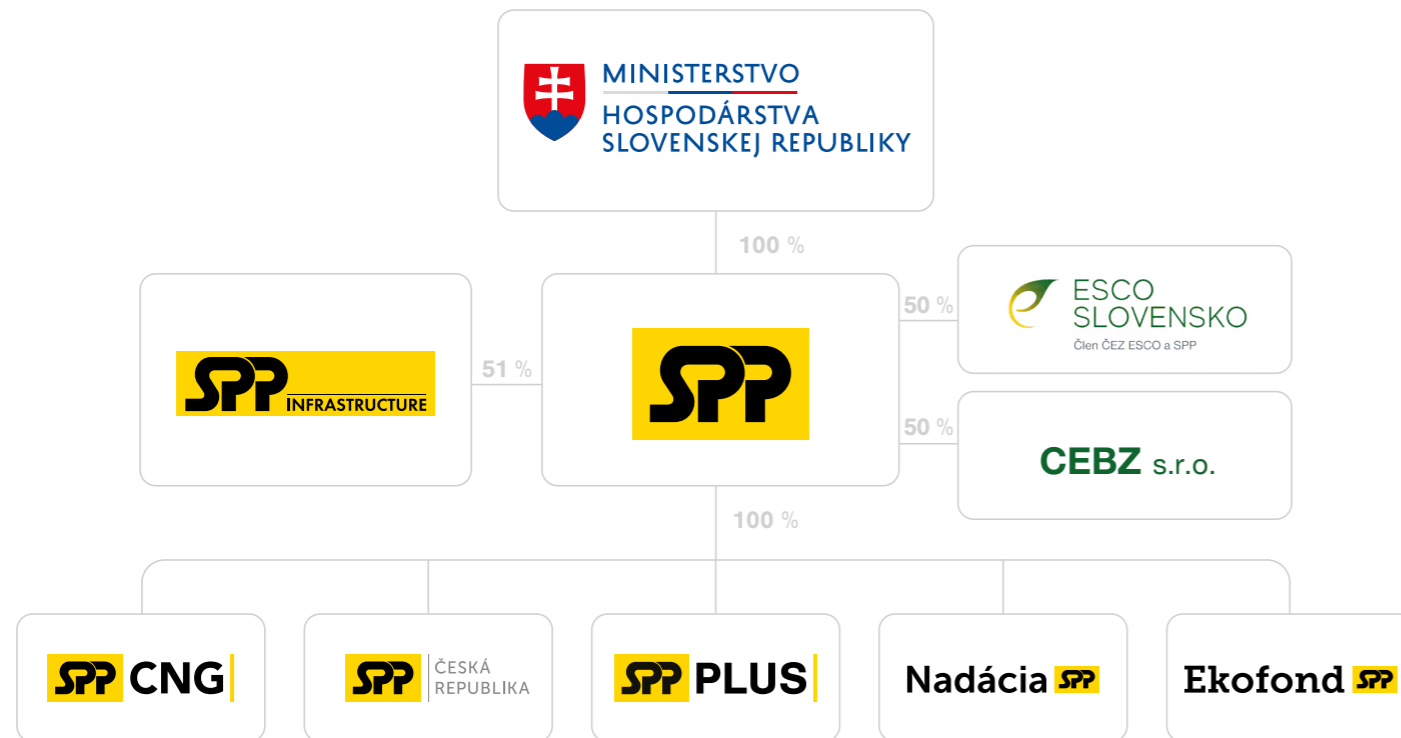
**Cudzie zdroje (záväzky)**

2025	2024
<b>1 023</b> mil. eur	<b>1 210</b> mil. eur
<b>27,2 %</b>	<b>28,6 %</b>

**Štruktúra akcionárov SPP k 31. 12. 2025****Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky**

<b>2024</b>
<b>26 666 536</b> akcií
<b>100 %</b>

## Majetkové účasti



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 vplyvy zmeny zdrojovania s požiadavkami na bezpečnosť dodávok a zároveň reagovať na nové trhové príležitosti. Tie vznikali najmä v dôsledku pretrvávajúcej volatility cien, rozdielnych 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 dlhodobu fungujúcu stratégiu riadenia rizík, ktorá je zameraná na minimalizáciu trhových, kreditných, likviditných, operačných a ďalších rizík. Vďaka tomu spoločnosť zvládla požadované úpravy bez negatívneho vplyvu 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 medzročnej 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 neochotu 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 boli 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.

# DODÁVKA ELEKTRINY A PLYNU V 2025

## SPP – líder na trhu dodávky energií

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 maloobdober 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, ktorý na konci roka 2024 spôsobilo definitívne ukončenie prepravy ruského plynu cez Ukrajinu, sa prejavil 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 udržuje 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 citelný 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 zákaznickej 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 zákaznickej 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 zákaznickú 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 cieľnú 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 zákaznickej 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 zákaznickej 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 viacero 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 S 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 S 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 CO<sub>2</sub> 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 sa 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, prehlbujú 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 štvrtstoročnicu 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 ajďaka 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 Teťákom, 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 réžii 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 vplyv 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 1. 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 Ľubeľa, Poš a Spišská Belá. Zachovanie 705 storočných jedlí v rôznych častiach TANAP-u, zabezpečené v predchádzajúcich rokoch, vytvorilo stabilný základ pre dlhodobú ochranu týchto vzácných

lesných porastov a ich prirodzeného genofondu v oblasti s rozlohou viac ako 70 000 m<sup>2</sup>. Ekofond SPP tiež pokračoval v spolupráci s Občianskym združením Les, a to zvyšovaním povedomia o ochrane lesov a dôležitosti mokradí prostredníctvom informačných tabúľ 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 opelovačom a zároveň dôležitým bioindikátorom kvality životného prostredia. Súčasťou projektu je starostlivosť o včelstvá umiestnené v areáloch SPP v Bratislave a Košiciach, o ktoré sa starajú zamestnanci SPP. Projekt naďalej zvyšuje povedomie a poskytuje informácie prostredníctvom komunikácie na sociálnych sieťach.

V záujme ochrany opelovačov 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 online školení, ktorých cieľom bolo s pomocou 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 zamerá 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 zamerali najmä na zlepšenie používateľského 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 sršeň ázijský. Vďaka tejto štúdii 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 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 zdrojov energie.

Nadácia SPP v oblasti ochrany životného prostredia podporuje projekty, ktoré zlepšujú kvalitu životného prostredia, prispievajú k udržateľnému rozvoju komunit, zveľadujú 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 „SPPravmeTo 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 komunitu“ 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 všeobecne prospešného účelu Ekofondu SPP je uvedený v tabuľkách nižšie.

**Tabuľka – Prehľad poskytnutej podpory  
vo forme grantových programov Nadácie SPP**

Názov grantového programu	2025	2025	2024	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	60 000,00
Program Municipality – podprogram Eustream	21	135 413,19	42	203 504,10
Grantový program Opora	0	-	85	58 320,00
Grantový program Športuj aj Ty!	120	199 044,68	135	198 018,89
Grantový program SPPravmeTo	61	149 550,00	65	150 000,00
Grantový program Podpora jednotlivcov	258	350 058,68	279	443 744,75
Grantový program SPPoločne pre komunity	80	191 545,99	107	196 609,50
Mimoriadny grantový program pre obce v SK-UA pohraničí	0	-	18	30 630,00
Mimoriadny grantový program pre Banskú Štiavnicu	0	-	0	0,00
Mimoriadny grantový program pre zamestnancov SPP	0	-	5	7 960,00
Fénix – Kultúrna pamiatka roka	0	-	3	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
<b>SPOLU:</b>	<b>727</b>	<b>1 323 545,54</b>	<b>860</b>	<b>1 456 535,90</b>

**Tabuľka – Prehľad poskytnutej podpory Nadácie SPP  
vo forme partnerských projektov**

Oblasť podpory	2025	2025	2024	2024
	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
<b>SPOLU:</b>	<b>281</b>	<b>1 911 190,45</b>	<b>196</b>	<b>1 180 945,38</b>

**Tabuľka – Prehľad výdavkov na plnenie všeobecne  
prospešného účelu Ekofondu SPP**

Oblasť podpory	2025	2024
	Výška plnenia v eurách	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
<b>SPOLU:</b>	<b>202 378,14</b>	<b>556 851,37</b>

# 9 INFORMÁCIE O VPLYVE NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

V nasledujúcej 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 dokumentmi 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 (IMS<sup>1</sup>) 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.<sup>2</sup>

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.

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

<sup>2</sup> § 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.

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.<sup>3</sup> 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.<sup>4</sup>

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 Prešove.

### Tabuľka – Stredné zdroje znečistenia podliehajúce oprávnenému meraniu

Názov (celkový výkon)	Prevádzka
Kogeneračné jednotky (2 362 kWe a 3 350 MWt) Plynové kotly (2 370 kW)	Bratislava
Plynové kotly (1 215 kW)	Michalovce
Plynové kotly (638 kW)	Košice (Moldavská)
Plynové kotly (840 kW)	Košice (Rozvojová)

Periodické oprávnené meranie emisií podlieha dodržaniu určeného emisného limitu pre CO a NOx 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.

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 ohrev vody, výrobu tepla, 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 (SOx)	Oxidy dusíka (NOx)	Oxid uhoľnatý (CO)	Celkové množstvo uhlíka (TOC)
<b>2025</b>	0,2641	0,0324	5,097	2,0556	0,3425
<b>2024</b>	0,1998	0,0252	3,834	1,5451	0,2575

<sup>3</sup> 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.

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

V roku 2025 došlo v porovnaní s rokom 2024 k nárastu znečisťujúcich látok vypustených do ovzdušia zo stredných zdrojov znečistenia ovzdušia z dôvodu vyššej internej spotreby zemného plynu. Spotreba plynu v roku 2025 stúpla 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 vedíme 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 (IMS<sup>5</sup>) 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 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.

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

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.<sup>6</sup> 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 prípade 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 m<sup>3</sup>/rok v zmysle príslušného rozhodnutia okresného úradu.

### Spotreba vody

Celková spotreba vody bola v roku 2025 nasledujúca:

#### Tabuľka – Prehľad spotreby vody (v m<sup>3</sup>)

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

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

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

**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 ochrany 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 vplyvmi 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 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, Kráľova Lehota, Starý Smokovec, Kvačany, Jalovecká dolina, Turické Poľany, Kráľovská Ľubeľa. 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.

# ÚČTOVNÉ VÝKAZY

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

	Rok končiaci sa 31. decembra 2025	Rok končiaci sa 31. decembra 2024
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
<b>Prevádzkový zisk</b>	<b>134</b>	<b>156</b>
Zisk/(strata) z investícií	149	198
Náklady na financovanie	(1)	(3)
<b>Zisk/(strata) pred zdanením</b>	<b>282</b>	<b>321</b>
Daň z príjmov	(44)	(72)
<b>ZISK ZA OBDOBIE</b>	<b>238</b>	<b>279</b>

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

	Rok končiaci sa 31. decembra 2025	Rok končiaci sa 31. decembra 2024
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	-
<b>Prevádzkový zisk</b>	<b>146</b>	<b>164</b>
Zisk/(strata) z investícií	10	24
Podiel na zisku pridružených spoločností a spoločných podnikov	196	247
Náklady na financovanie	(1)	(3)
<b>Zisk/(strata) pred zdanením</b>	<b>351</b>	<b>432</b>
Daň z príjmov	(45)	(74)
<b>ZISK ZA OBDOBIE</b>	<b>306</b>	<b>358</b>
<b>Čistý zisk pripadajúci na:</b>		
Akcionárov SPP	306	358
Menšinové podiely ostatných vlastníkov dcérskych spoločností	-	-
<b>Celkom</b>	<b>306</b>	<b>358</b>

## 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 FONDŮ 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

# 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 nesprávnosti 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 uistovacie služby (ISAE) 3000 (revidované znenie) „Zákazky na uistovacie služby iné ako audit alebo preverenie historických finančných informácií“, ktorý vydala Rada pre medzinárodné audítorské a uistovacie 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 nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu o limitovanom uistení, ktorá obsahuje náš záver. Nesprávnosti 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 obídenie 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

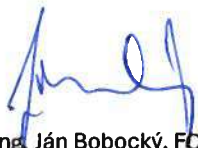
Na základe vykonaných postupov a získaných dôkazov sme nezistili žiadne skutočnosti, ktoré by nás viedli k domnienke, že konsolidované vykazovanie informácií o udržateľnosti nie je vo všetkých významných súvislostiach vypracované v súlade s § 20g) zákona o účtovníctve, ktorým sa implementuje článok 29(a) 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 metodík 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 s 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 postupnými 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**

- Odbor korporátneho predaja
- 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**

- Odbor marketingu
- Odbor rozvoja podnikania
- Odbor riadenia dcérskych spoločností

#### **Divízia financií**

- 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	<b>2025</b>	5	0	5	100	0	100
	<b>2024</b>	5	0	5	100	0	100
Dozorná rada SPP	<b>2025</b>	7	1	9*	78	11	89*
	<b>2024</b>	6	2	9*	67	22	89*
Predstavenstvo SPP CZ	<b>2025</b>	3	0	3	100	0	100
	<b>2024</b>	3	0	3	100	0	100
Dozorná rada SPP CZ	<b>2025</b>	3	0	3	100	0	100
	<b>2024</b>	2	0	3*	67	0	67*
Konatelia SPP CNG	<b>2025</b>	1	1	2	50	50	100
	<b>2024</b>	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 štatutárných 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 Húška, 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 aspektmi 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:

- 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,
- schvaľovania Stratégie udržateľnosti SPP 2050 vrátane krátkodobých, strednodobých a dlhodobých cieľov v nej stanovených a ich aktualizácie,
- zabezpečenia súladu Podnikateľského plánu a 5-ročného Strategického plánu SPP so Stratégiou udržateľnosti SPP 2050 a cieľmi v nej stanovenými,
- monitoringu vplyvov SPP, rizík v oblasti udržateľnosti a plnenia Stratégie udržateľnosti SPP 2050 a cieľov v nej stanovených,
- schvaľovania individuálnych cieľov v oblasti dosahovania udržateľnosti SPP v rámci systému hodnotenia výkonu vedúcich zamestnancov Skupiny SPP,
- 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:

- 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,
- prípravy aktualizácie Stratégie udržateľnosti SPP 2050 a prípravy Podnikateľského plánu a 5-ročného Strategického plánu SPP v súlade so Stratégiou udržateľnosti SPP 2050,
- procesu obstarávania a zabezpečenia zdrojov potrebných na realizáciu cieľov stanovených v Stratégii udržateľnosti SPP 2050,

- 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:

- koordinovať systém reportovania a dokumentovania významných vplyvov činnosti Skupiny SPP a vykazovanie nefinančných informácií a vplyvov činnosti Skupiny SPP,
- 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,
- koordinovať implementáciu opatrení v rámci riadenia udržateľnosti do bežnej činnosti a procesov Skupiny SPP,
- spolupracovať s oddelením riadenia rizík v rámci hodnotenia rizík v oblasti udržateľnosti,
- informovať predstavenstvo SPP a generálneho riaditeľa SPP o vývoji regulačného rámca s vplyvom na nastavenie systému riadenia udržateľnosti v SPP,
- 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 prerokúvajú 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 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,
- f) návrh aktualizácie cieľa, pokiaľ nie je možné jeho plnenie ani na základe dodatočných opatrení a úloh.

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

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 prípadne 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 Skupina 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, no 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 materiálmi 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 stanovuje a vyhodnocuje 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 zmierňovanie 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 vlastníkami 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 záruka- mi pôvodu z jadra	Stlačený zemný plyn (CNG)	Stlačený biometán (bioCNG)	Skvapalnený zemný plyn (LNG)	Skvapalnený biometán (bioLNG)
<b>SPP</b>	<b>2025</b>	30 020 512	3 000 586	785 309	7 857				
	<b>2024</b>	30 863 908	7 715 765	411 815	112 855				
<b>SPP CNG</b>	<b>2025</b>					69 886	663	15 159	924
	<b>2024</b>					70 643	618	10 158	500
<b>SPP CZ</b>	<b>2025</b>	6 620 393	908 828	40 206	64 000				
	<b>2024</b>	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 trhových cien 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 zníženiu 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
<b>2025</b>	3 030	3 030	2 436
<b>2024</b>	3 480	3 480	2 892

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 postupnými 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 spoľahlivej dodávke plynu však chceme byť schopní ponúknuť zákazníkovi 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 povolovacími 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.

V záujme plnenia Stratégie udržateľnosti SPP 2050 prijala spoločnosť Program riadenia udržateľnosti, ktorý upravuje roly 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 neprehľboval 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 aspektov 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, keďže 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 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“).<sup>7</sup> 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 zmiernovacích 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 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 subjektov<sup>8</sup> vykonali analýzu odolnosti energetickej infraštruktúry, vrátane identifikácie plánovaných výdavkov

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

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

na opatrenia na zvýšenie odolnosti infraštruktúry voči extrémnym klimatickým javom a záväzku upraviť strategické plány tak, aby obsahovali aj opatrenia, ktoré minimalizujú negatívne vplyvy 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 znížiť spotrebu energie a emisií skleníkových plynov súvisiacich s ich prevádzkou.

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 inštalácie 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 spoločenstvami, 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.

### ESRS E1 Zmena klímy

Názov/IRO	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 elektrine zákazníkom.	K S D
Produkcia elektriny z OZE	Zmierňovanie zmeny klímy	PPV	SPP môže mať pozitívne vplyvy v oblasti zmierňovania 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. Dlhodobo znížená spotreba energií zákazníkov v dôsledku adaptácie vplyvom zmeny klímy a znížené výnosy spoločnosti.	S

NSV – Negatívny skutočný vplyv	R – Riziko
PSV – Pozitívny skutočný vplyv	K – Krátkodobý
NPV – Negatívny potenciálny vplyv	P – Príležitosť
PPV – Pozitívny potenciálny vplyv	S – Strednodobý
	D – Dlhodobý

## ESRS E5 Obehové hospodárstvo

Názov/IRO	ESRS podtéma	Klasifikácia	Spúšť'ač	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 energii 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/IRO	ESRS podtéma	Klasifikácia	Spúšť'ač	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, výdavky na nábor, náklady 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 ponúkajúce 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 vytvorí príležitosť stať sa atraktívnym zamestnávateľom.	K

## ESRS S4 Spotrebitelia a koncoví používatelia

Názov/IRO	ESRS podtéma	Klasifikácia	Spúšť'ač	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 nepretržitú dodávku 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 diverzity 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 vykázanie 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 spoločenstvá, keďže 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 zväzili 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 financiám.

**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:

- závažnosť;
- rozsah,
- nezvratiteľnosť (neplatí pre pozitívne vplyvy),
- pravdepodobnosť.

Každému faktoru bola pridelená hodnota v rozmedzí od 0 do 5, pričom každá hodnota bola kvalitatívne zadefinovaná. 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:

- pravdepodobnosť,
- rozsah potencionálneho finančného efektu.

Obdobne ako pri vplyvoch bola každému faktoru pridelená hodnota v rozmedzí od 0 do 5, pričom každá hodnota bola kvalitatívne zadefinovaná. 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
<b>ESRS 2 Všeobecné zverejnenia</b>	<b>31</b>
BP-1	Všeobecný základ pre vypracovanie vyhlásenia o udržateľnosti
BP-2	Zverejňovanie informácií v súvislosti s osobitnými 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	Zapojenie zainteresovaných strán
SBM-3	Významné vplyvy, riziká a príležitosti a ich interakcia so stratégiou a obchodným modelom
IRO-1	Opis postupov na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí
IRO-2	Požiadavky na zverejňovanie v štandardoch ESRS, na ktoré sa vzťahuje vyhlásenie podniku o udržateľnosti

Požiadavka na zverejnenie	Strana alebo vysvetlenie
<b>ESRS E1 Zmena klímy</b>	<b>60</b>
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
E1-8	Interné stanovovanie cien uhlíka
E1-9	Očakávané finančné vplyvy významných fyzických rizík a rizík spojených s transformáciou a potenciálnych klimatických príležitostí

Požiadavka na zverejnenie	Strana alebo vysvetlenie
<b>ESRS E5 Využívanie zdrojov a obehové hospodárstvo</b>	<b>69</b>
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
E5-5	Odlev zdrojov
E5-6	Očakávané finančné vplyvy v dôsledku vplyvov, rizík a príležitostí týkajúcich sa využívania zdrojov a obehového hospodárstva

Požadavka na zverejnenie		Strana alebo vysvetlenie
<b>ESRS S1 Vlastná pracovná sila</b>		<b>73</b>
S1-1	Politiky týkajúce sa vlastnej pracovnej sily	73 – 74
S1-2	Procesy na zapojenie vlastných pracovníkov a zástupcov pracovníkov v súvislosti s vplyvmi	74
S1-3	Procesy na nápravu negatívnych vplyvov a kanály pre vlastných pracovníkov na vyjadrenie obáv	74
S1-4	Prijímanie opatrení týkajúcich sa významných vplyvov na vlastnú pracovnú silu a prístupy k zmierneniu významných rizík a využívaniu významných príležitostí súvisiacich s vlastnou pracovnou silou a účinnosť týchto opatrení	74 – 75
S1-5	Cieľové hodnoty týkajúce sa riadenia významných negatívnych vplyvov, podpory pozitívnych vplyvov a riadenia významných rizík a príležitostí	75
S1-6	Charakteristiky zamestnancov podniku	75 – 77
S1-7	Charakteristiky pracovníkov vlastnej pracovnej sily, ktorí nie sú zamestnancami podniku	77
S1-8	Pokrytie kolektívnym vyjednávaním a sociálny dialóg	77 – 78
S1-9	Metriky rozmanitosti	78 – 79
S1-10	Primerané mzdy	79
S1-11	Sociálna ochrana	80
S1-12	Osoby so zdravotným znevýhodnením	80
S1-13	Metriky odbornej prípravy a rozvoja zručností	80
S1-14	Metriky zdravia a bezpečnosti	81
S1-15	Metriky rovnováhy medzi pracovným a súkromným životom	81
S1-16	Metriky odmien (rozdiel v odmeňovaní žien a mužov a celková odmena)	81 – 82
S1-17	Incidenty, sťažnosti a závažné vplyvy na ľudské práva	82

Požadavka na zverejnenie		Strana alebo vysvetlenie
<b>ESRS S4 Spotrebiteľia a koncoví používatelia</b>		<b>82</b>
S4-1	Politiky týkajúce sa spotrebiteľov a koncových používateľov	82 – 83
S4-2	Procesy na zapojenie spotrebiteľov a koncových používateľov v súvislosti s vplyvmi	83
S4-3	Procesy na nápravu negatívnych vplyvov a kanály, ktorými môžu spotrebiteľia a koncoví používatelia upozorniť na obavy	83
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	84
S4-5	Cieľové hodnoty týkajúce sa riadenia významných negatívnych vplyvov, podpory pozitívnych vplyvov a riadenia významných rizík a príležitostí	85

Požadavka na zverejnenie		Strana alebo vysvetlenie
<b>ESRS G1 Obchodné správanie</b>		<b>85</b>
G1-1	Politiky obchodného správania a podniková kultúra	85 – 86
G1-2	Riadenie vzťahov s dodávateľmi	86
G1-3	Predchádzanie korupcii a úplatkárstvu	86 – 87
G1-4	Prípady korupcie a úplatkárstva	87
G1-5	Politický vplyv a lobistické činnosti	87
G1-6	Platobné postupy	88

## Informácie o životnom prostredí

### 12.3 Vykazovanie údajov v súlade s EÚ taxonómiou udržiavateľných 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 cieľoch<sup>9</sup> (Príloha I – Zmierňovanie vplyvu klimatických zmien a Príloha II – Prispôbenie sa klimatickým zmenám), Doplnujúcom delegovanom akte<sup>10</sup> upravujúcom osobitné zverejňovanie informácií v určitých odvetviach energetiky a Delegovanom akte o environmentálnych cieľoch.<sup>11</sup>

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.

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 Doplnujúci 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.

<sup>9</sup> 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 nenaruša plnenie niektorého z iných environmentálnych cieľov („Delegovaný akt o klimatických cieľoch“).

<sup>10</sup> 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“).

<sup>11</sup> 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 nenaruša plnenie niektorého z iných environmentálnych cieľov („Delegovaný akt o environmentálnych cieľoch“).

**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 (%)
<b>Obrat</b>	3 029,75	0,31 %	0,00 %	99,69 %
<b>Kapitálové výdavky</b>	11,32	0,00 %	6,27 %	93,73 %
<b>Prevádzkové náklady</b>	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 Vysokoučinná kombinovaná výroba tepla/chladu a elektriny z fosílnych plynných 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 ľahkými 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.<sup>12</sup> 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 vyhodnotených, 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.<sup>13</sup> 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.

<sup>12</sup> Carbon Neutrality in the UNECE Region: Integrated Life-cycle Assessment of Electricity Sources, United Nation, 2022.

<sup>13</sup> 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.

## 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.

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 Vysokoúčinná kombinovaná výroba tepla/chladu a elektriny z fosílnych plyných 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“						Minimálne záruky áno/nie	Podiel obratu zosúladený s taxonómiou Rok N-1 %	Kategória (podporná činnosť)	Kategória (prechodná činnosť)			
				(1) %	(2) %	(3) %	(4) %	(5) %	(6) %	(1) áno/nie	(2) áno/nie	(3) áno/nie	(4) áno/nie	(5) áno/nie	(6) áno/nie							
<b>A. OPRÁVNENÉ ČINNOSTI PODĽA TAXONÓMIE</b>																						
<b>A.1 Environmentálne udržateľné činnosti (zosúladené s taxonómiou)</b>																						
Výroba elektriny pomocou solárnej fotovoltaickej technológie	CCM 4.1	0,07	0,00 %	100,00 %	0,00 %						-	áno	-	áno	-	áno	áno	0,00 %				
<b>Obrat z environmentálne udržateľných činností (zosúladených s taxonómiou) (A.1)</b>		0,07	0,00 %															0,00 %				
<b>A.2 Oprávnené, ale environmentálne neudržateľné činnosti (nezosúladené s taxonómiou)</b>																						
Vysokoúčinná kombinovaná výroba tepla/chladu a elektriny z fosílnych plyných palív	CCM 4.30	0,52	0,02 %															0,01 %				
Nadobudnutie a vlastníctvo budov	CCM 7.7	8,77	0,29 %															0,26 %				
<b>Obrat z oprávnených, ale environmentálne neudržateľných činností (nezosúladených s taxonómiou) (A.2)</b>		9,28	0,31 %															0,27 %				
<b>Spolu obrat z oprávnených činností podľa taxonómie (A.1 + A.2) (A)</b>		9,35	0,31 %															0,27 %				
<b>B. NEOPRÁVNENÉ ČINNOSTI PODĽA TAXONÓMIE</b>																						
<b>Obrat z neoprávnených činností (B)</b>		3 020,40	99,69 %	<b>Environmentálne ciele:</b> (1) Mitigácia (zmiernenie) zmeny klímy (2) Adaptácia na zmenu klímy (3) Vodné a morské zdroje (4) Prevencia a kontrola znečistenia (5) Obehové hospodárstvo (6) Biodiverzita																99,73 %		
<b>Spolu (A + B)</b>		3 029,75	100,00 %																	100,00 %		

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 Vysokoúčinná 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**

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

## **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 nehnuteľného 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),
- 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 energetickej a biologicko-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 áno/nie	Podiel kapitálových výdavkov zosúladený s taxonómiou Rok N-1 %	Kategória (podporná činnosť)	Kategória (prechodná činnosť)		
				(1) %	(2) %	(3) %	(4) %	(5) %	(6) %	(1) áno/nie	(2) áno/nie	(3) áno/nie	(4) áno/nie	(5) áno/nie	(6) áno/nie						
<b>A. OPRÁVNENÉ ČINNOSTI PODĽA TAXONÓMIE</b>																					
<b>A.1 Environmentálne udržateľné činnosti (zosúladené s taxonómiou)</b>																					
Výroba elektriny pomocou solárnej fotovoltaickej technológie	CCM 4.1	0,26	2,33 %	100,00 %	0,00 %							-	áno	-	áno	-	áno	áno	10,02 %	-	-
Výroba elektriny z veternej energie	CCM 4.3	0,08	0,70 %	100,00 %	0,00 %							-	áno	-	áno	-	áno	áno	0,82 %		
Uskladňovanie elektriny	CCM 4.10	0,37	3,23 %	100,00 %	0,00 %							-	áno	-	áno	-	áno	áno	-		
<b>Kapitálové výdavky z environmentálne udržateľných činností (zosúladených s taxonómiou) (A.1)</b>		0,71	6,27 %	100,00 %	0,00 %							-	áno	-	áno	-	áno	áno	10,84 %	-	-
<b>A.2 Oprávnené, ale environmentálne neudržateľné činnosti (nezosúladené s taxonómiou)</b>																					
Vysokoučinná kombinovaná výroba tepla/chladu a elektriny z fosílnych plynných palív	CCM 4.30	0,00	0,00 %																0,00 %		
<b>Kapitálové výdavky z oprávnených, ale environmentálne neudržateľných činností (nezosúladených s taxonómiou) (A.2)</b>		0,00	0,00 %																0,00 %		
<b>Spolu kapitálové výdavky z oprávnených činností podľa taxonómie (A.1 + A.2) (A)</b>		0,71	6,27 %																10,84 %		
<b>B. NEOPRÁVNENÉ ČINNOSTI PODĽA TAXONÓMIE</b>																					
<b>Kapitálové výdavky z neoprávnených činností (B)</b>		10,61	93,73 %	<b>Environmentálne ciele:</b> (1) Mitigácia (zmiernenie) zmeny klímy (2) Adaptácia na zmenu klímy (3) Vodné a morské zdroje (4) Prevencia a kontrola znečistenia (5) Obehové hospodárstvo (6) Biodiverzita														89,16 %			
<b>Spolu (A + B)</b>		11,32	100,00 %															100,00 %			

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 investície 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 areáli 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 neeviduje SPP kapitálové výdavky v činnosti 4.30 Vysokoučinná kombinovaná výroba tepla/chladu a elektriny z fosílnych plynných palív.

**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
<b>Spolu</b>	<b>0,71</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,71</b>

### 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, no 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**

Hospodárske činnosti	Kód (-y)	Celkové prevádzkové náklady mil. eur	Podiel prevádzkových nákladov %	Kritériá významného prínosu						Kritériá týkajúce sa zásady „výrazne nenarušiť“						Minimálne záruky áno/nie	Podiel prevádzkových nákladov zosúladený s taxonómiou Rok N-1 %	Kategória (podporná činnosť)	Kategória (prechodná činnosť)			
				(1) %	(2) %	(3) %	(4) %	(5) %	(6) %	(1) áno/nie	(2) áno/nie	(3) áno/nie	(4) áno/nie	(5) áno/nie	(6) áno/nie							
<b>A. OPRÁVNENÉ ČINNOSTI PODĽA TAXONÓMIE</b>																						
<b>A.1 Environmentálne udržateľné činnosti (zosúladené s taxonómiou)</b>																						
Výroba elektriny pomocou solárnej fotovoltaickej technológie	CCM 4.1	0,02	0,31 %	100,00 %	0,00 %										áno		áno		áno	0,13 %		
<b>Prevádzkové náklady z environmentálne udržateľných činností (zosúladených s taxonómiou) (A.1)</b>		0,02	0,31 %	100,00 %	0,00 %															0,13 %		
<b>A.2 Oprávnené, ale environmentálne neudržateľné činnosti (nezosúladené s taxonómiou)</b>																						
Doprava motocyklami, osobnými vozidlami a ľahkými úžitkovými vozidlami	CCM 6.5	0,45	8,54 %																	8,44 %		
Nadobudnutie a vlastníctvo budov	CCM 7.7	0,85	16,18 %																	15,17 %		
Vysokoučinná kombinovaná výroba tepla/chladu a elektriny z fosílnych plynných palív	CCM 4.30	0,22	4,12 %																	7,14 %		
<b>Prevádzkové náklady z oprávnených, ale environmentálne neudržateľných činností (nezosúladených s taxonómiou) (A.2)</b>		1,52	28,85 %																	30,75 %		
<b>Spolu prevádzkové náklady z oprávnených činností podľa taxonómie (A.1 + A.2) (A)</b>		1,54	29,16 %																	30,88 %		
<b>B. NEOPRÁVNENÉ ČINNOSTI PODĽA TAXONÓMIE</b>																						
<b>Prevádzkové náklady z neoprávnených činností (B)</b>		3,73	70,84 %	<b>Environmentálne ciele:</b> (1) Mitigácia (zmiernenie) zmeny klímy (2) Adaptácia na zmenu klímy (3) Vodné a morské zdroje (4) Prevencia a kontrola znečistenia (5) Obehové hospodárstvo (6) Biodiverzita												69,12 %						
<b>Spolu (A + B)</b>		5,27	100,00 %													100,00 %						

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
<b>Spolu</b>	<b>1,54</b>

**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 plyných 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 plyných 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 plyných 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 4.26 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	0,07	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
<b>Celkový príslušný KPI</b>	<b>3 029,75</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

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 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	0,71	6,27	0,71	6,27	0,00	0,00
<b>Celkový príslušný KPI</b>	<b>11,32</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Hospodárske činnosti zosúladené s taxonómiou (menovateľ prevádzkových nákladov)</b>	<b>Suma a podiel</b>					
	Spolu zmiernenie zmeny klímy a adaptácia na zmenu klímy		Zmiernenie zmeny klímy		Adaptácia na zmenu klímy	
<b>Hospodárske činnosti</b>	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
<b>Celkový príslušný KPI</b>	<b>5,27</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Hospodárske činnosti zosúladené s taxonómiou (čítateľ obratu)</b>	<b>Suma a podiel</b>					
	Spolu zmiernenie zmeny klímy a adaptácia na zmenu klímy		Zmiernenie zmeny klímy		Adaptácia na zmenu klímy	
<b>Hospodárske činnosti</b>	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	0,07	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Celková suma a podiel hospodárskych činností zosúladených s taxonómiou v čítateli príslušného KPI</b>	<b>0,07</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Hospodárske činnosti zosúladené s taxonómiou (čítateľ 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)	%
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	0,71	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Celková suma a podiel hospodárskych činností zosúladených s taxonómiou v čítateli príslušného KPI</b>	0,71	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Hospodárske činnosti zosúladené s taxonómiou (čítateľ prevádzkových nákladov)	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)	%
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
<b>Celková suma a podiel hospodárskych činností zosúladených s taxonómiou v čítateli príslušného KPI</b>	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	
	Suma (mil. eur)	%	Suma (mil. eur)	%	Suma (mil. eur)	%
<b>Hospodárske činnosti</b>						
Suma a podiel hospodárskej činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladenej 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 nezosúladenej 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 nezosúladenej 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 nezosúladenej 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 nezosúladenej 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 nezosúladenej 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 nezosúladených 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
<b>Celková suma a podiel hospodárskych činností oprávnených v rámci taxonómie, ale nezosúladených s taxonómiou v čitateli príslušného KPI</b>	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	
	Suma (mil. eur)	%	Suma (mil. eur)	%	Suma (mil. eur)	%
<b>Hospodárske činnosti</b>						
Suma a podiel hospodárskej činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladenej 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 nezosúladenej 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 nezosúladenej 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 nezosúladenej 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 nezosúladenej 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 nezosúladenej 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 nezosúladených 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
<b>Celková suma a podiel hospodárskych činností oprávnených v rámci taxonómie, ale nezosúladených s taxonómiou v čitateli príslušného KPI</b>	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	
	Suma (mil. eur)	%	Suma (mil. eur)	%	Suma (mil. eur)	%
Suma a podiel hospodárskej činnosti oprávnené v rámci taxonómie, ale nezosúladenej 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 nezosúladenej 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 nezosúladenej 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 nezosúladenej 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 nezosúladenej 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 nezosúladenej 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 nezosúladených 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
<b>Celková suma a podiel hospodárskych činností oprávnených v rámci taxonómie, ale nezosúladených s taxonómiou v čitateli príslušného KPI</b>	<b>1,52</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

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)	%
Suma a podiel hospodárskej činnosti neoprávnenej 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 neoprávnenej 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 neoprávnenej 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 neoprávnenej 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 neoprávnenej 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 neoprávnenej 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 neoprávnenej 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
<b>Celková suma a podiel hospodárskych činností neoprávnenej v rámci taxonómie v menovateli príslušného KPI</b>	<b>3 020,40</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

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)	%
<b>Hospodárske činnosti</b>						
Suma a podiel hospodárskej činnosti neoprávnenej 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 neoprávnenej 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 neoprávnenej 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 neoprávnenej 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 neoprávnenej 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 neoprávnenej 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
<b>Celková suma a podiel hospodárskych činností neoprávnených v rámci taxonómie v menovateli príslušného KPI</b>	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	
	Suma (mil. eur)	%	Suma (mil. eur)	%	Suma (mil. eur)	%
<b>Hospodárske činnosti</b>						
Suma a podiel hospodárskej činnosti neoprávnenej 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 neoprávnenej 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 neoprávnenej 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 neoprávnenej 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 neoprávnenej 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 neoprávnenej 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
<b>Celková suma a podiel hospodárskych činností neoprávnených v rámci taxonómie v menovateli príslušného KPI</b>	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),<sup>14</sup>
- Hlavnými zásadami OSN v oblasti podnikania a ľudských práv (UNGP)<sup>15</sup> vrátane zásad a práv stanovených v ôsmich základných dohovoroch uvedených v Deklarácii Medzinárodnej organizácie práce o základných zásadách a právach pri práci<sup>16</sup>,
- Medzinárodnou listinou ľudských práv.<sup>17</sup>

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.

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

<sup>15</sup> [https://www.ohchr.org/sites/default/files/Documents/Publications/GuidingPrinciplesBusinessHR\\_EN.pdf](https://www.ohchr.org/sites/default/files/Documents/Publications/GuidingPrinciplesBusinessHR_EN.pdf)

<sup>16</sup> [https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed\\_norm/---declaration/documents/normativeinstrument/wcms\\_716594.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_norm/---declaration/documents/normativeinstrument/wcms_716594.pdf)

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

## 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 celi 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 zanalyzuje 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 subjektmi 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, spĺňali 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 batériového úložiska v Spišskej Belej vo výške približne 365-tisíc 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 batériové 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 energetickeho a biologického zhodnotenia odpadu (CEBZ) v roku 2025 prevádzkovalo SPP spoločne so svojím 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 cieľom je motivovať zákazníkov k znižovaniu 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 zmiernovania zmeny klímy a adaptácie na zmenu klímy**

Základnou politikou SPP v oblasti udržateľnosti vrátane zmiernovania 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 krátkodobějších 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.

Program 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 zmiernovania

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 znižovaniu 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<sub>2</sub>e.

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 CO<sub>2</sub>e.

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 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 CO<sub>2</sub>e.
4. Očakávaná ročná výroba biometánu z pripravovaných projektov v množstve 200 GWh predstavuje ročnú úsporu 40 400 ton CO<sub>2</sub>e.

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 prvého 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 CO<sub>2</sub>e/kWh, zvyškového energetického mixu v ČR v roku 2024 vo výške 584,07 g CO<sub>2</sub>e/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 zmiernovania 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 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, akou 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 zmiernenia 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 stúpla 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 spotrebujeme 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		<b>38 365</b>
	2024	38		35 485	- 541		<b>34 982</b>
SPP CNG	2025		1 448	2 670		44	<b>4 162</b>
	2024		1 484	2 711		41	<b>4 236</b>
SPP CZ	2025		34			29	<b>63</b>
	2024		34			29	<b>63</b>
GJ		Diesel*	Elektrina**	Plyn	(z toho predané teplo)	Teplo	Celkom
SPP	2025	115		141 642	- 3 643		<b>138 114</b>
	2024	136		127 746	- 1 948		<b>125 934</b>
SPP CNG	2025		5 213	9 612		157	<b>14 982</b>
	2024		5 342	9 758		149	<b>15 249</b>
SPP CZ	2025		122			104	<b>226</b>
	2024		122			104	<b>226</b>

\* 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**

Skupina SPP	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**

		2025	2024			2025	2024
<b>Diesel (l)</b>	SPP	51 114	42 964	<b>Diesel* (GJ)</b>	SPP	1 840	1 547
	SPP CZ	21 958	17 466		SPP CZ	790	629
	SPP CNG				SPP CNG		
<b>Benzín (l)</b>	SPP	132 472	117 745	<b>Benzín** (GJ)</b>	SPP	4 239	3 768
	SPP CZ	4 141	3 744		SPP CZ	133	120
	SPP CNG	466	450		SPP CNG	15	14
<b>CNG (kg)</b>	SPP	5 865	11 745	<b>CNG*** (GJ)</b>	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 Ciel'och 1, 2, 3 a celkové emisie skleníkových plynov**

**Tabuľka č. 17 – Hrubé emisie v Ciel'och 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
<b>Emisie skleníkových plynov rozsahu 1</b>								
Hrubé emisie skleníkových plynov rozsahu 1 (tCO <sub>2</sub> e)	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
<b>Emisie skleníkových plynov rozsahu 2</b>								
Hrubé emisie skleníkových plynov rozsahu 2 podľa metódy založenej na lokalite (tCO <sub>2</sub> e)	195	- 30	165	84	165	N/A	N/A	N/A
Hrubé emisie skleníkových plynov rozsahu 2 podľa metódy založenej na trhu (tCO <sub>2</sub> e)	523	- 19	504	96	504	N/A	N/A	N/A
<b>Významné emisie skleníkových plynov rozsahu 3</b>								
Celkové hrubé nepriame emisie skleníkových plynov podľa metódy založenej na lokalite (rozsahu 3) (tCO <sub>2</sub> e)	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 <sub>2</sub> e)	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 (nezahrnuté 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 (nezahrnuté 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
<b>Celkové emisie skleníkových plynov</b>								
Celkové emisie skleníkových plynov (na základe lokality) (tCO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 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 (CO<sub>2</sub>), metán (CH<sub>4</sub>), oxid dusný (N<sub>2</sub>O), fluórované uhľovodíky<sup>18</sup> (HFC), perfluórované uhľovodíky (PFC), fluorid sírový (SF<sub>6</sub>) a florid dusitý (NF<sub>3</sub>). Emisie jednotlivých skleníkových plynov možno vyjadriť ako ekvivalenty CO<sub>2</sub> (ďalej ako „CO<sub>2</sub>e“). Potenciál globálneho otepľovania (tzv. „Global warming potential“) naznačuje, do akej miery skleníkové plyny ovplyvňujú globálne otepľovanie za určité obdobie v porovnaní s CO<sub>2</sub>.

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.

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 neprodukurujú žiadne biogénne emisie zo svojej vlastnej činnosti.

<sup>18</sup> 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 plynov.

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

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

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:<sup>19</sup>

#### 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 lízingu.

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).

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

**Tabuľka č. 19 –  
Emisie Skupiny SPP v Cielí 1 (t CO<sub>2</sub>e)**

		2025	2024
<b>Emisie z vlastných zdrojov</b>	SPP	7 968	7 185
	SPP CZ	0	0
	SPP CNG	540	548
<b>Vozidlá</b>	SPP	482	439
	SPP CZ	69	58
	SPP CNG	31	34
<b>Prchavé emisie</b>	SPP	18	16
	SPP CZ	0	0
	SPP CNG	15	26
<b>SPOLU</b>	SPP	8 468	7 640
	SPP CZ	69	58
	SPP CNG	586	608

**Ciel' 2**

Nepriame emisie vznikajúce pri výrobe nakupovanej energie. SPP, Nadácia SPP a Ekofond SPP neevidujú 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.

**Ciel' 3**

Nepriame emisie nepokryté v Cieloch 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 lízing 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 predanej elektriny 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 neeviduje.
13. Majetok poskytnutý formou lízingu odberateľom – sú neaplikovateľné pre SPP, keďže neposkytuje majetok formou lízingu 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 vykazuje 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 <sub>2</sub> e (Ciel'/Scope 1 a 2)	Celkové vykázané emisie v tonách CO <sub>2</sub> e (tzv. ekvivalentov CO <sub>2</sub> )	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 <sub>2</sub> e/eur	Intenzita skleníkových plynov na základe prevádzkového zisku (podiel celkových emisií) v tonách CO <sub>2</sub> e/eur	Intenzita skleníkových plynov na základe dodanej energie (podiel celkových emisií) v tonách CO <sub>2</sub> e/MWh
<b>2025</b>	9 627	9 917 729	3 030	146	40 636 951	0,0033	0,0679	0,2441
<b>2024</b>	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 Ciele 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 zvažuje 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 odlíšiť 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 (IMS<sup>20</sup>) 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 neevidujeme 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, nezhody 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.

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](http://odpadjesupa.sk), na ktorej poskytuje 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 elektronicke 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 s 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 Ciel'ové 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 administratívou dodávky 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 odpadu podľa kategórií 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
<b>SPOLU</b>	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
<b>SPOLU</b>	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
<b>SPOLU</b>	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 vytvorí 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 výslovné 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 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 výslovné 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 prácu 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 nábora 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 neeviduje.

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 opísaná dôležitosť rešpektujúcej komunikácie, zároveň sú zadefinované 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 zamestnankýň a zamestnancov 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 na manažérskych pozíciách dlhodobo neprimeraný k celkovému pomeru žien a mužov zamestnaných v SPP.

Z výstupov prieskumu názorov „Rovnosť príležitostí mužov a žien“ a workshopov s manažérmi 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.

**Tabul'ka č. 23 – Celkový počet osob zamestnaných podľa rôzneho typu úväzku**

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

\* Rod, ako ho uvádzajú zamestnané osoby.

**Tabul'ka č. 24 – Presentovanie informácií o zamestnaných osobách podľa typu zmluvy rozčlenených podľa regiónu (počet osob alebo ekvivalent plného pracovného času)**

		2025	2024
<b>Počet zamestnancov (počet zamestnancov/ekvivalent plného pracovného času)</b>	SPP	786	748
	SPP CZ	41	37
	SPP CNG	11	10
<b>Počet stálych zamestnancov (počet zamestnancov/ekvivalent plného pracovného času)</b>	SPP	679	645
	SPP CZ	39	25
	SPP CNG	11	10
<b>Počet dočasných zamestnancov (počet zamestnancov/ekvivalent plného pracovného času)</b>	SPP	107	103
	SPP CZ	9	12
	SPP CNG	0	0
<b>Počet zamestnancov na nezaručený počet hodín (počet zamestnancov/ekvivalent plného pracovného času)</b>	SPP	0	0
	SPP CZ	0	0
	SPP CNG	0	0
<b>Počet zamestnancov na plný pracovný čas (počet zamestnancov/ekvivalent plného pracovného času)</b>	SPP	784	747
	SPP CZ	39	35
	SPP CNG	11	10
<b>Počet zamestnancov na kratší pracovný čas (počet zamestnancov/ekvivalent plného pracovného času)</b>	SPP	2	1
	SPP CZ	2	2
	SPP CNG	0	0

**Tabul'ka č. 25 – Celkový počet osob zamestnaných podľa rôzneho typu úväzku v členení podľa rodu**

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

		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
Celkom	SPP	24	20
	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. Zahrnutí 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 % celkového počtu zamestnancov)	(odhad pre regióny s > 50 zamestnancami, čo predstavuje > 10 % celkového počtu zamestnancov)	(pre krajiny s > 50 zamestnancami, čo predstavuje > 10 % 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 (%)**

údaj v %		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;
- 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.

**Tabuľka č. 32 – Zamestnané osoby so zdravotným znevýhodnením v %**

údaj v %		Do 30 rokov	30 až 50 rokov	Nad 50 rokov
<b>Muži</b>	<b>2025</b>	0,0	10,8	18,9
	<b>2024</b>	0,0	10,0	16,7
<b>Ženy</b>	<b>2025</b>	0,0	35,1	35,1
	<b>2024</b>	0,0	33,3	40,0

**S1-13 Metriky odbornej prípravy a rozvoja zručností**

SPP podporuje rozvoj zamestnancov a zamestnankýň 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
<b>2025</b>	37	39	32	8	35	47	37	12
<b>2024</b>	27	28	25	10	22	38	27	19

Penetrácia školení (percento zamestnancov, ktorí sa zúčastnili aspoň na jednom nepovinnom školení) 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 4 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, no 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 požiadalo o čerpanie rodičovskej dovolenky 5 žien a 5 mužov. Do zamestnania sa z materskej dovolenky, rodičovskej alebo otcovskej dovolenky po jej uplynutí vracia väčšina zamestnankýň a zamestnancov – v roku 2025 to bolo 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	Špecialista/-ka obchodnej politiky	Operátor/-ka kontaktného centra	Referent/-ka zákazníckeho centra
<b>2025</b>	0,65 : 1	1,06 : 1	0,95 : 1	0,98 : 1	0,94 : 1	1,01 : 1	1 : 1	1,02 : 1
<b>2024</b>	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.

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
<b>2025</b>	7,42	0,66
<b>2024</b>	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 neviduje 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 trhovách 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, prihliadanie 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 k 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 maloobder). 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 naplňať 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 dôvernú.

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 bodmi 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 s 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 používateľov 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 nápravu 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](http://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 odo 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 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](mailto: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](http://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 rámcem 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 udelili 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 informuje predstavenstvo o stave ochrany osobných údajov 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 uchovávania 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 zákaznickeho 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 relevantné trhové informácie v súlade s príslušnou legislatívou. Účinnosť zavedených opatrení a iniciatív SPP sleduje cez meranie zákaznických 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 Ciel'ové hodnoty týkajúce sa riadenia významných negatívnych vplyvov, podpory pozitívnych vplyvov a riadenia významných rizík a príležitostí**

Za rok 2025 bol stanovený cieľ na dosiahnutie zákaznickej spokojnosti v segmente domácností na úrovni 79 bodov pri meraní indexu Customer Satisfaction Index (CSI) na vzorke minimálne 1 000 zákazníkov. V rámci celofiremných cieľov SPP dosiahla skutočná hodnota indexu CSI na základe vyhodnoteného prieskumu úroveň 82 bodov.

Cieľ v oblasti zákaznickej 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 zákaznickej spokojnosti, ktorý realizujeme pravidelne raz ročne na reprezentatívnej vzorke zákazníkov a meria zákaznickú spokojnosť v 6 oblastiach: 1. Informovanosť a komunikácia, 2. Ceny, 3. Fakturácia, 4. Personál, 5. Produkty a služby, 6. Spoľahlivosť 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, zákaznických 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 zákaznickeho servisu. Prieskumy 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 zákaznickej spokojnosti vnímame ako veličinu, ktorá má zásadný vplyv na dosahované hospodárske výsledky SPP prostredníctvom svojho vplyvu na veľkosť zákaznickeho kmeňa. Zároveň je veličinou korelujúcou s fungovaním interných procesov spoločnosti. Každý zamestnanec SPP, bez ohľadu na jeho zaradenie, môže pozitívnym spôsobom vplyvať na zákaznickú 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 hodnotami SPP sú:

- sme partnermi,
- sme efektívni,
- sme iniciatívni,
- sme profesionálni,
- zaujímame sa o zákazníka.

SPP má zavedené politiky týkajúce sa obchodného správania a podnikovej kultúry. Etické princípy a základné hodnoty sú súčasťou Programu 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 poukázok 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 reťazci 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
<b>2025</b>	93,59 %	6,41 %
<b>2024</b>	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 vyhýbať 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 neevduje 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 nerešpektujú 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 elektriny 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
<b>30 dní</b>	počet	2 086	1 766
	%	64,72	59,40
<b>21 dní</b>	počet	485	461
	%	15,05	15,51
<b>60 dní</b>	počet	213	306
	%	6,61	10,29
<b>14 dní</b>	počet	356	340
	%	11,05	11,44
<b>menej ako 10 dní</b>	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.

# 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 a dozornej rady SPP	Pravidlá odmeňovania členov predstavenstva a 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

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 h 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 h 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 h do 18.00 h)

Zoznam Zákazníckych centier SPP nájdete na webovej  
stránke [www.spp.sk](http://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 h 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 h do 18.00 h)  
E-mail: galeria@spp.sk  
Vstup do galérie je voľný.

# **PRÍLOHA Č. 1**

## **SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA**

### **A INDIVIDUÁLNA ÚČTOVNÁ**

#### **ZÁVIERKA ZA ROK 2025**

**Slovenský plynárenský priemysel, a.s.****SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA**

Akcionáriovi, 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 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 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 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 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“). Naš 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.

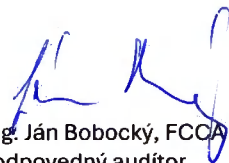
Výročnú správu sme ku dňu vydania správy audítora z auditu individuálnej účtovnej závierky nemali k dispozícii.

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

# **PRÍLOHA Č. 2 SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA A KONSOLIDOVANÁ ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA ZA ROK 2025**

**Slovenský plynárenský priemysel, a.s.**

C20463219BA0A36E90D006CCA6E55489

**SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA**

Aktionárovi, 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 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 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 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 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, FCCSA  
zodpovedný audítor  
Licencia UDVA č. 1043

V mene spoločnosti  
Deloitte Audit s.r.o.  
Licencia SKAu č. 014