

Údaje o zákazníkovi

A) Zmluvný účet: Číslo, ktoré sa používa ako variabilný symbol platiteľa pri úhrade zostatkovej platby (Y).

B) Zákaznícke číslo: Evidenčné číslo obchodného partnera (platiteľa). Toto číslo prosím používajte pri kontakte s SPP.

C) Písomný kontakt: Kontaktná adresa platiteľa, na ktorú má byť doručovaná všetka korešpondencia.

D) Adresa trvalého bydliska platiteľa

Údaje o mieste spotreby

E) Číslo miesta spotreby: Evidenčné číslo miesta, kde sa vykonáva odber zemného plynu.

F) Miesto spotreby: Adresa miesta, kde sa vykonáva odber zemného plynu.

G) Číslo cyklu: Mesiac, v ktorom zákazník obdrží vyúčtovaciu ročnú faktúru vrátane tohto mesiaca.

Údaje o meradle

H) Číslo meradla: výrobné číslo meradla.

I) Počiatočný stav meradla k 1. dňu odpočtového obdobia.

J) Konečný stav meradla k poslednému dňu odpočtového obdobia.

K) Nameraný odber plynu predstavuje spotrebované množstvo plynu, je to rozdiel medzi konečným stavom meradla (J) a počiatočným stavom meradla (I).

L) Prepočítaný odber plynu: nameraný odber plynu (K) vynásobený objemovým prepočítavacím číslom (O).

M) Priemerné spaľovacie teplo objemové: aritmetický priemer denných priemerných hodnôt spaľovacieho tepla objemového v čase od odpočtu do odpočtu.

N) Dodané množstvo energie v plyne: spotreba v m³ prepočítaná na kWh, vynásobením prepočítaného odberu plynu (L) a priemerného spaľovacieho tepla objemového (M).

O) Objemové prepočítavacie číslo je stanovené pre každú obec individuálne, je to číslo, pomocou ktorého sa z nameraného odberu plynu (K) vypočíta prepočítaný odber (L).

Fixná mesačná sadzba

P) Fixná mesačná sadzba: používa sa podľa dohodnutého druhu tarify v zmysle platného cenníka. Uvádza sa v EUR/mesiac (bez DPH).

R) Počet mesiacov/dní: Počet mesiacov / dní odpočtového obdobia.

S) Počet mesiacov/dní odpočtového obdobia vynásobený priradenou príslušnou fixnou mesačnou sadzbou podľa dohodnutého druhu tarify (resp. jej alikvotnou čiastkou).

Sadzba za odobratý plyn

T) Sadzba za odobratý plyn: používa sa podľa dohodnutého druhu tarify v zmysle platného cenníka. Uvádza sa v EUR/kWh (bez DPH).



A) Zmluvný účet číslo: 6100152634
(prosím uveďte pri platbe ako variabilný symbol)

B) Vyúčtovacia faktúra: 7401000062
Zákaznícke číslo: 5100001716

Dodávateľ:	
Slovenský plynárenský priemysel, a.s. Org.kod 125 06 000	
Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava 26	
Obchodný register Okresného súdu Bratislava I. oddiel Sa, číslo vložky: 2749/B	
IČO:	35815256
DIČ:	2020259802
IČ DPH:	SK2020259802
Číslo účtu:	
Banka:	
Forma úhrad:	Prevodný príkaz
Konštantný symbol:	0306
Druh dodávky:	11.10.20,40.20.20

Odberateľ:	
Písomný kontakt:	C František Novák Šancova 15 979 01 Rimavská Sobota
Adresa trvalého bydliska:	D František Novák Hlavná 1221 979 01 Rimavská Sobota IČO: 2222222 DIČ: 222222222 IČ DPH SK222222222
Bankové spojenie:	

Odberné miesto	4101000250	Faktúra vyhotovená dňa:	20.11.2009
Číslo miesta spotreby:	3100957805 E	Odoslaná dňa:	20.11.2009
POD:	SKSPDIS000720031953	Splatná dňa:	4.12.2009
Adresa:	F Záhorská 3 979 01 Rimavská Sobota	Fakturačné obdobie:	19.11.2008-18.11.2009
		Číslo cyklu:	R11 G

Prehľad spotreby:								
Číslo meradla (a)	Obdobie (b)		Počiatočný stav meradla (c)	Konečný stav meradla (d)	Nameraný odber plynu (e)=(d)-(c)	Prepočítaný odber plynu /spotreba celkom (f)	Priemerné spaľovacie teplo objemové (g)	Dodané množstvo energie v plyne (h)=(f)×(g)
	od	do	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(kWh.m ³)	(kWh)
H 867037102194	19.11.2008	31.12.2008	I 5 793	J 6 382	K 589	585	10,569	6 183
867037102194	1.1.2009	18.11.2009	6 382	10 737	4 355	L 4 329	M 10,595	N 45 866
			Spotreba celkom		4 944			52 049

Prepočítaný odber plynu (f) predstavuje nameraný odber plynu (e) vynásobený objemovým prepočítavacím číslom: **0,994 **O****

Fakturované čiastky:									
Obdobie		Počet mes./dni	Dodané množstvo energie v plyne	Druh tarify	bez DPH				
					Fixná mesačná sadzba (FMS)	Sadzba za odobratý plyn	Celková suma za FMS	Suma za dodané množstvo energie v plyne	Spolu
od	do	mes./dni	(kWh)		(EUR/mes)	(EUR/kWh)	(EUR)	(EUR)	
19.11.08	31.12.08	R 43 dní	N 6183	D3	P 5,57923388	T 0,03588263	S 7,81	U 221,86	V 229,67
1.1.09	18.11.09	322 dní	45866	D3	6,44230000	0,03590000	68,29	1 642,00	1 710,29
								Základ dane pre DPH 19%	1 939,96

Finančné vyrovnanie		
Základ dane pre DPH 19%	1 939,96 EUR	
DPH 19%	368,59 EUR	
Celkom s DPH	2 308,55 EUR	
Fakturovaná suma W	2 308,55 EUR	69 547,38 Sk*
Prijaté preddavkové platby za opakované dodávky X	1 968,55 EUR	59 304,54 Sk*
Nedoplatok (EUR) Y	340,00 EUR	10 242,84 Sk*

* sumy v Sk sú uvedené na informatívne účely, prepočítané konverzným kurzom 30,1260 SK/EUR

Údaje o platbe

U) Suma za dodané množstvo energie v plyne je násobkom dodaného množstva energie v plyne (N) a sadzby za odobratý plyn v EUR/kWh (T).

V) celková platba za fixné mesačné platby (S) a spotrebovaný plyn (U) v odpočtovom období.

W) Fakturovaná suma: Celková fakturovaná suma za dodávku zemného plynu za celé fakturačné obdobie (s DPH).

X) Prijaté preddavkové platby za opakované dodávky: Súčet preddavkov, ktoré platiteľ uhradil SPP za fakturačné obdobie.

Y) Zostatková platba: Vysporiadanie fakturovanej sumy (W) za dodávku zemného plynu s uhradenými preddavkami (X), ktorého výsledkom je nedoplatok, alebo preplatok.

SPP, a.s. od 1.1.2008 zmenilo spôsob účtovania spotreby zemného plynu. Od tohto termínu sa z dovtedy používanej objemovej jednotky, metra kubického - m^3 prešlo na energetickú jednotku, kilowatthodinu - **kWh**. SPP, a. s. tak prešlo na jednotky, ktoré bežne používajú viaceré európske krajiny, ako napríklad Česko, Nemecko, Rakúsko, Španielsko či Francúzsko. Zmena vyplýva z novely Zákona č. 656/2004 o energetike a je bližšie upravená vyhláškou Ministerstva hospodárstva SR č.559/2007 (ďalej len vyhláška), ktorá bola novelizovaná vyhláškou č.60/2008.

Čo touto zmenou získate?

- zmena na energetické jednotky znamená objektívnejší spôsob účtovania spotrebovaného zemného plynu - odberateľ platí za množstvo dodanej energie obsiahnutej v spotrebovanom zemnom plyne, nie za objem dodaného zemného plynu
- umožní lepšiu orientáciu pri porovnávaní cien jednotlivých energií, ktoré sú uvádzané v **kWh**

Čo sa v praxi mení?

- princíp účtovania za odobraté množstvo plynu od 1.1.2008:
Spotreba zemného plynu bude prevedená z m^3 na kWh a účtovanie vo faktúrach vystavených od 1.1.2008 bude nasledovné: suma za dodané množstvo energie v plyne = dodané množstvo energie v plyne v kWh x cena za 1 kWh (v cenníku je uvedená sadzba za odobratý plyn v EUR/kWh)
- zavádza sa spôsob prepočtu, ktorým sa spotreba odčítaná z meradla v m^3 prepočíta na **kWh**

Princíp prepočtu je nasledovný:

1. Najprv si vypočítate prepočítaný odber plynu nasledovným spôsobom:

prepočítaný odber plynu v m^3 = nameraný odber plynu v m^3 x objemové prepočítavacie číslo

2. Tento výsledok prevediete na dodané množstvo energie v plyne v kWh nasledovným spôsobom:

dodané množstvo energie v plyne v kWh = prepočítaný odber plynu v m^3 x priemerné spaľovacie teplo objemové

Nameraný odber plynu: spotrebované množstvo zemného plynu namerané na vašom meradle v m^3 , vyčíslené ako rozdiel stavu počítadla meradla na konci a na začiatku účtovacieho obdobia.

Prepočítaný odber plynu: množstvo zemného plynu v m^3 pri štandardných podmienkach teploty (15°C), tlaku (101,325 kPa) a relatívnej vlhkosti suchého plynu ($\varphi = 0$). Prepočítaný odber plynu sa používa ako vstupný údaj pre výpočet množstva energie v plyne.

Objemové prepočítavacie číslo: číslo, pomocou ktorého sa z nameraného odberu plynu vypočíta prepočítaný odber plynu, je samostatne určené pre každú obec v závislosti od nadmorskej výšky. Jeho hodnota sa pohybuje od 0,882 po 1,011. Zoznam všetkých obcí v SR s príslušným objemovým prepočítavacím číslom je súčasťou vyhlášky a tiež je zverejnený na www.spp.sk.

Spaľovacie teplo objemové: (kWh/m^3) množstvo energie v **kWh**, ktoré sa získa dokonalým spálením **1 m^3** plynu. Jeho hodnota je určovaná prevádzkovateľom distribučnej siete na vstupných bodoch do tejto siete, podľa pravidiel stanovených vyhláškou. Pre účely fakturácie **sa používa priemerná hodnota spaľovacieho tepla objemového**, ktorá je určená ako **aritmetický priemer** denných priemerných hodnôt spaľovacieho tepla objemového **za účtovacie obdobie, pričom fakturačné obdobie môže pozostávať z viacerých účtovacích, t.j. odpočtových období.** (Denné hodnoty spaľovacieho tepla objemového sú zverejňované na www.spp.sk)

Príklad výpočtu prevedenia spotreby zemného plynu z m^3 na kWh:

Pán František z Banskej Bystrice dostal vyúčtovaciu faktúru za spotrebovaný zemný plyn za 12 mesiacov (19.10.2008 - 18.10.2009) a chce si späť overiť jej správnosť.

1. Pán František spotreboval za fakturačné obdobie 1 000 m^3 zemného plynu.
2. Objemové prepočítavacie číslo pre Banskú Bystricu určuje vyhláška a jeho hodnota je 0,978, tento údaj nájdete aj na stránke www.spp.sk.
Údaje dosadí do prvého výpočtu:

prepočítaný odber plynu = nameraný odber plynu 1 000 m^3 x objemové prepočítavacie číslo 0,978 = 978 m^3

3. Pre účely tohto príkladu použijeme hodnotu priemerného spaľovacieho tepla objemového vo výške 10,555 kWh/m^3 (Príslušnú hodnotu spaľovacieho tepla objemového pre váš cyklus fakturácie nájdete vo svojej vyúčtovacej faktúre).
4. Údaje dosadí do druhého výpočtu:

dodané množstvo energie v plyne = prepočítaný odber plynu 978 m^3 x priemerné spaľovacie teplo objemové 10,555 kWh/m^3 = 10 323 kWh