

## Prodejní ceny zemního plynu Pragoplynu, a. s., platné od 1. května 2010

### platné pro produkt STANDARD

Tyto prodejní ceny jsou platné pro všechny zákazníky společnosti Pragoplyn, a.s., kteří uzavřeli smlouvy o dodávkách plynu nebo smlouvy o sdružených dodávkách plynu s produktem STANDARD.

Podmínky dodávek plynu zákazníkům jsou stanoveny zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, v platném znění, (dále jen energetický zákon) a příslušnými platnými prováděcími předpisy, jakož i Obchodně-technickými podmínkami společnosti Pragoplyn, a.s.

Tyto ceny a podmínky dodávek plynu platí mezi Pragoplyn, a. s., a zákazníky s uzavřenou smlouvou o sdružených službách dodávky a odběru plynu nebo jinou smlouvou na dodávku plynu s produktem STANDARD, která je ve smyslu energetického zákona za takovou smlouvu považována (dále jen smlouva), a kde jsou uvedeny i ostatní podmínky dodávky. Tyto ceny a podmínky dodávek neplatí pro zákazníky, do jejichž odběrného místa dodává plyn více dodavatelů, zákazníci s individuální cenou a zákazníci s jiným produktem.

Pro tento ceník platí:

- Jednotkou množství se rozumí 1 kWh dodané energie (1 MWh = 1 000 kWh).
- Účtované množství dodané energie v kWh se stanoví součinem objemu plynu vyjádřeného v m<sup>3</sup> při teplotě 15 °C, absolutním tlaku 101,325 kPa, relativní vlhkosti  $\varphi = 0$  (tzv. suchý plyn) a skutečně dosažené hodnoty spalného tepla v kWh/m<sup>3</sup> podle zvláštního právního předpisu<sup>1)</sup>.
- Pro stanovení výše dodávky plynu v jednotlivých kalendářních měsících za odečtové období pro odběrná místa zákazníků v kategorii maloodběratel a domácnost se v souladu s příslušnými ustanoveními Vyhlášky 365/2009 Sb., použije následující rozdělení měsíčních dodávek s uplatněním poměrné části u necelých měsíců:

#### a) zákazníci s dodávkou nad 9,45 MWh/rok

měsíc	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
%	16,72	14,29	11,02	7,94	3,84	1,83	1,62	1,62	5,86	6,83	10,50	17,93

#### b) zákazníci s dodávkou nepřevyšující 9,45 MWh/rok

Pro stanovení výše dodávky plynu se použije rovnoměrné rozdělení dodávky plynu v průběhu roku.

- Při přechodu ze zimního na letní čas je hodnota sjednané kapacity rovna 23/24 hodnoty kapacity sjednané ve smlouvě. Při přechodu z letního na zimní čas je hodnota sjednané kapacity rovna 25/24 hodnoty kapacity sjednané ve smlouvě.
- Při výpočtu hodnot plateb a cen se zaokrouhluje pouze konečná platba a konečná cena na dvě platná desetinná místa.

<sup>1)</sup> Vyhláška č. 251/2001 Sb., kterou se stanoví Pravidla provozu přepravní soustavy a distribučních soustav v plynárenství, v platném znění.

- Ceny uvedené v tomto ceníku jsou stanoveny bez DPH a bez daně ze zemního plynu. DPH a daň ze zemního plynu ve smyslu zákona č. 261/2007 Sb., v platném znění, bude k cenám uvedeným v tomto ceníku připočítávána dle platné legislativy.
- Ceny uvedené v tomto ceníku jsou uvedeny bez cen za služby operátora trhu a ceny za distribuci plynu, jejichž výše je stanovena v platném Cenovém rozhodnutí Energetického regulačního úřadu.

### Cena dodávky plynu

1. Pro dodávky plynu od společnosti Pragoplyn, a. s., zákazníkům, platí ceny dodávky složené z ceny za služby operátora trhu podle platného cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu, ceny za distribuci podle ceníku příslušného provozovatele distribuční soustavy, a ceny ostatních služeb dodávky uvedené v této tabulce:

Pragoplyn, a.s.		Cena ostatních služeb dodávky		
		Komoditní složka ceny	Kapacitní složka ceny	Stálý měsíční plat
Kategorie zákazníků	Roční odběr v odběrném místě v pásmu nad – do MWh/rok	Kč/MWh	Kč/tis.m <sup>3</sup>	Kč/měsíc
Maloodběratel a domácnost	nad 63 do 630	653,09	99 936,06	-
	nad 9,45 do 63	699,66	-	99,00
	nad 1,89 do 9,45	755,02	-	25,00
	do 1,89	798,73	-	15,00

*Ceny platné od 1.5.2010 do 30.6.2010*

2. Pro odběrná místa

2.1 s měřením typu C, a odběrná místa s měřením typu A a B kategorie maloodběratel platí, že měsíční platba za kapacitní složku ceny  $MP_{kap}$  se určí podle vzorce

$$MP_{kap} = C_{kap} \times RK / 12 ,$$

kde

$C_{kap}$  je kapacitní složka ceny podle tabulky v bodu 1,

$RK$  je denní přidělená (rezervovaná) pevná kapacita v daném odběrném místě v tis.m<sup>3</sup>, určená pro odběrná místa s ročním odběrem

- a) do 630 MWh podle vzorce

$$RK = RS / LF_r ,$$

kde

$RS$  je roční odběr v daném odběrném místě v tis.m<sup>3</sup>,

$LF_r$  je faktor ročního využití denního maxima podle následující tabulky

Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	LF <sub>r</sub>
nad 63 do 630	110

- b) nad 630 MWh podle bodů i) až ii), kdy
- i) pro měsíc leden 2010 až prosinec 2010 se denní přidělená (rezervovaná) pevná kapacita v daném odběrném místě v tis.m<sup>3</sup> určí jako nejvyšší hodnota z denních kapacit **DP<sub>i</sub>** vypočtených v daném odběrném místě za měsíce únor 2009 až leden 2010 podle vzorce

$$DP_i = \frac{SP_i}{21} \times \frac{31}{PD_i},$$

kde

**i** je příslušný kalendářní měsíc,

**SP<sub>i</sub>** je skutečně dosažený odběr v i-tém měsíci v tis.m<sup>3</sup>,

**PD<sub>i</sub>** je počet kalendářních dnů v i-tém měsíci.

- ii) pro odběrná místa, pro která není možné zjistit skutečně dosažený odběr v daném odběrném místě podle bodu i) v únoru 2009 až lednu 2010 (například noví zákazníci), se denní rezervovaná pevná kapacita v daném odběrném místě v tis.m<sup>3</sup> určí jako denní přidělená (rezervovaná) pevná kapacita sjednaná ve smlouvě.

V Praze dne 1.5.2010.

Ing. Milan Jadloviský v. r.  
člen představenstva a ředitel společnosti