

Prodejní podmínky dodávek zemního plynu Pragoplynu, a. s., platné od 1. ledna 2009

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.

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

Pro tento prodejní podmínky 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 m³ při teplotě 15 °C, absolutním tlaku 101,325 kPa, relativní vlhkosti $\varphi = 0$ (tzv. suchý plyn) a skutečně dosažené hodnoty spalného tepla v kWh/m³ podle zvláštního právního předpisu¹⁾.
- Pro stanovení výše dodávky plynu v jednotlivých kalendářních měsících za odečtové období pro odběrná místa zákazníků v kategorii maloodběratel a domácnost se použije následující rozdělení měsíčních dodávek podle přílohy č. 11 vyhlášky č. 524/2006, v platném znění, 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.
- Individuální cenová ujednání jsou stanovena 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 následně připočítávána dle platné legislativy.

Podmínky dodávky plynu

1. Pro dodávky plynu od Pragoplynu, a. s., zákazníkům a souběžným držitelům licence na distribuci plynu a licence na obchod s plynem připojeným na distribuční soustavu jednotlivých provozovatelů distribučních soustav, platí ceny dodávky složené z ceny za distribuci příslušného provozovatele distribuční soustavy a ceny ostatních služeb dodávky.

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

Cena za ostatní služby dodávky stanovená obchodníkem se skládá z komoditní složky ceny za odebrané množství a z kapacitní složky ceny.

Komoditní složka ceny za ostatní služby dodávky bude stanovena individuálně na principu cenového vzorce obvykle užívaného v plynárenství.

Kapacitní složka ceny v Kč/ tis. m³ za ostatní služby dodávky bude stanovena individuálně na základě charakteru ročního průběhu odběru plynu.

2. Za odběrné místo s charakterem odběru L se považuje odběrné místo, ve kterém bylo v součtu za první a čtvrté čtvrtletí roku 2008 odebráno méně než 60 % ročního odběru roku 2008 a zároveň je poměr ročního odběru plynu v roce 2008 a maximální denní sjednané distribuční kapacity pro dané odběrné místo v roce 2008 větší než dvacet.
3. Za odběrné místo s charakterem odběru Z1 se považuje odběrné místo, ve kterém bylo v součtu za první a čtvrté čtvrtletí roku 2008 odebráno 60 % a více a méně než 75 % ročního odběru roku 2008 a zároveň je poměr ročního odběru plynu v roce 2008 a maximální denní sjednané distribuční kapacity pro dané odběrné místo v roce 2008 větší než dvacet.
4. Za odběrné místo s charakterem odběru Z2 se považuje odběrné místo, ve kterém bylo v součtu za první a čtvrté čtvrtletí roku 2008 odebráno 75 % a více ročního odběru roku 2008. Za odběrné místo s charakterem odběru Z2 se dále považuje odběrné místo, ve kterém je poměr ročního odběru plynu v roce 2008 a maximální denní sjednané distribuční kapacity pro dané odběrné místo v roce 2008 menší nebo rovno dvacet.
5. Odběrná místa zákazníků jsou zařazována do jednotlivých pásem odběru podle množství plynu sjednaného ve smlouvě s přihlédnutím k zařazování odběrných míst do jednotlivých pásem podle platného cenového rozhodnutí ERÚ pro účely distribuce.
6. Pro odběrná místa
 - 6.1 s měřením typu A a B kategorií velkooběratel a střední odběratel platí, že měsíční platba za kapacitní složku ceny se určí jako 1/12 součinu denní přidělené (rezervované) pevné kapacity sjednané v roční smlouvě v tis.m³ a kapacitní složky ceny v Kč/tis.m³.
 - 6.2 ostatní s měřením typu A a B a s měřením typu C 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,

RK je denní přidělená (rezervovaná) pevná kapacita v daném odběrném místě v tis.m³, 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.m³,

LF_r je faktor ročního využití denního maxima podle následující tabulky

Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	LF _r
nad 63 do 630	110

b) nad 630 MWh podle bodů i) až ii), kdy

- i) pro měsíc leden 2009 až prosinec 2009 se denní přidělená (rezervovaná) pevná kapacita v daném odběrném místě v tis.m³ určí jako nejvyšší hodnota z denních kapacit DP_i vypočtených v daném odběrném místě za měsíce leden 2006 až prosinec 2006 podle vzorce

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

kde

i je příslušný kalendářní měsíc,

SP_i je skutečně dosažený odběr v i-tém měsíci v tis.m³,

PD_i 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 2008 až lednu 2009 (například noví zákazníci), se denní rezervovaná pevná kapacita v daném odběrném místě v tis.m³ určí jako denní přidělená (rezervovaná) pevná kapacita sjednaná ve smlouvě.

7. Pokud jsou pro odběrná místa zákazníků s měřením typu A a B kategorie velkooběratel a střední oběratel využívány rovněž měsíční rezervace distribuční kapacity, pak se měsíční platba za kapacitní složku ceny dodávky plynu pro měsíční smlouvu určí jako součin denní rezervované pevné kapacity sjednané v měsíční smlouvě v tis.m³ a měsíční kapacitní složky ceny **C_{mkap}** v Kč/tis.m³, která je vypočtena podle vzorce

$$C_{mkap} = C_{kap} \times F_{mps},$$

kde

C_{kap} je kapacitní složka ceny,

F_{mps} je prostý součet faktorů **F** všech kalendářních měsíců v období platnosti měsíční smlouvy,

F je faktor kalendářního měsíce podle následující tabulky:

Kalendářní měsíc	leden, únor, prosinec	březen, duben, říjen, listopad	květen, červen, červenec, srpen, září
F	0,4	0,2	0,083

8. V případě, že je v odběrném místě zákazníka kategorie velkooběratel nebo střední oběratel vybaveného měřením typu A nebo B překročena hodnota denní rezervované distribuční

kapacity sjednané pro dané odběrné místo o více než 3,8 %, může být obchodníkem účtována platba P_{ps} , stanovená podle vzorce

$$P_{ps} = (K_{rd} - K_{sd}) \times F_o \times C_{kap} ,$$

kde

K_{rd} je skutečně dosažená denní kapacita v daném odběrném místě v tis.m³,

K_{sd} je součet všech denních rezervovaných kapacit v daném odběrném místě sjednaných ve smlouvě (smlouvách) v tis.m³,

C_{kap} je kapacitní složka ceny,

F_o je faktor kalendářního měsíce, ve kterém došlo k překročení podle následující tabulky:

Kalendářní měsíc	leden, únor, prosinec	březen, duben, říjen, listopad	květen, červen, červenec, srpen, září
F_o	2,5	1	0,2

Přitom platí, že, pokud je v daném odběrném místě překročena denní rezervovaná kapacita sjednaná ve smlouvě v daném měsíci opakovaně, může být platba P_{ps} účtována za daný měsíc pouze jedenkrát ve výši určené podle vzorce pro výpočet P_{ps} , kde K_{rd} je nejvyšší skutečně dosažená denní kapacita v daném odběrném místě v daném měsíci.

V Praze dne 28.11.2008.

Ing. Milan Jadlovský v. r.
člen představenstva