

Obchodní podmínky Pragoplyn, a. s., platné od 1. ledna 2010

Tyto obchodní podmínky jsou platné pro všechny zákazníky a pro souběžné držitele licence na distribuci plynu a licence na obchod s plynem (dále jen zákazník), kterým dodává plyn Pragoplyn, a. s .

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 Pragoplyn, 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 neplatí pro zákazníky, do jejichž odběrného místa dodává plyn více dodavatelů.

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 v souladu s ustanovením odst.5 § 59 Vyhlášky 365/2009 Sb., použije následující rozdělení měsíčních dodávek s uplatněním poměrné části u necelých měsících:

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 zaokrouhuje pouze konečná platba a konečná cena na dvě platná desetinná místa.
- Ceny jsou uváděny bez DPH a bez daně ze zemního plynu. DPH a daň ze zemního plynu ve smyslu zákona č. 261/2007 Sb., v platném znění, se k cenám připočítávána dle platné legislativy.
- Ceny jsou uváděny bez cen za služby operátora trhu a bez cen za distribuci plynu jejichž výše je stanovena v platném Cenovém rozhodnutí Energetického regulačního úřadu.

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

1. Za odběrné místo s charakterem odběru L se považuje odběrné místo, ve kterém se plánuje v součtu za první a čtvrté čtvrtletí roku 2010 odebrat méně než 60 % ročního odběru roku 2010 a zároveň je poměr plánovaného ročního odběru plynu v roce 2010 a maximální denní sjednané distribuční kapacity pro dané odběrné místo v roce 2010 větší než dvacet. Po skončení roku 2010 může provést Pragoplyn a.s. zařazení charakteru odběru s ohledem na skutečné odběry v roce 2010.
2. Za odběrné místo s charakterem odběru Z1 se považuje odběrné místo, ve kterém se plánuje v součtu za první a čtvrté čtvrtletí roku 2010 odebrat 60 % a více a méně než 75 % ročního odběru roku 2010 a zároveň je poměr plánovaného ročního odběru plynu v roce 2010 a maximální denní sjednané distribuční kapacity pro dané odběrné místo v roce 2010 větší než dvacet. Po skončení roku 2010 může provést Pragoplyn a.s. zařazení charakteru odběru s ohledem na skutečné odběry v roce 2010.
3. Za odběrné místo s charakterem odběru Z2 se považuje odběrné místo, ve kterém se plánuje v součtu za první a čtvrté čtvrtletí roku 2010 odebrat 75 % a více ročního odběru roku 2010. Za odběrné místo s charakterem odběru Z2 se dále považuje odběrné místo, ve kterém je poměr plánovaného ročního odběru plynu v roce 2010 a maximální denní sjednané distribuční kapacity pro dané odběrné místo v roce 2010 menší nebo rovno dvacet. Po skončení roku 2010 může provést Pragoplyn a.s. zařazení charakteru odběru s ohledem na skutečné odběry v roce 2010.
4. Pro odběrná místa
 - 4.1 s měřením typu A a B kategorií velkoodběratel 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.
 - 4.2 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 2010 až prosinec 2010 se denní přidělená (rezervovaná) pevná kapacita v daném odběrném místě v tis.m^3 určí jako nejvyšší hodnota z denních kapacit DP_i 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_i je skutečně dosažený odběr v i -tém měsíci v tis.m^3 ,

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 2009 až lednu 2010 (například noví zákazníci), se denní rezervovaná pevná kapacita v daném odběrném místě v tis.m^3 určí jako denní přidělená (rezervovaná) pevná kapacita sjednaná ve smlouvě.

5. Pokud jsou pro odběrná místa zákazníků s měřením typu A a B kategorie velkoodběratel a střední odběratel využívány rovněž měsíční rezervace distribuční kapacity, pak se měsíční platba za kapacitní složku ceny dodávky plynu v období platnosti měsíční rezervované kapacity navýší o součin denní rezervované kapacity v období platnosti měsíční rezervace distribuční kapacity v tis.m^3 a měsíční kapacitní složky ceny C_{mkap} v Kč/tis.m^3 , 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, listopad	duben, květen, červen, červenec, srpen, září, říjen
F	0,4	0,2	0,083

6. Pokud jsou pro odběrná místa zákazníků s měřením typu A a B kategorie velkoodběratel a střední odběratel využívány rovněž klouzavé rezervace distribuční kapacity, pak se měsíční platba za kapacitní složku ceny dodávky plynu v období platnosti klouzavé rezervované kapacity navýší o součin denní rezervované kapacity v období platnosti klouzavé rezervace distribuční kapacity v tis.m^3 a klouzavé kapacitní složky ceny C_{klkap} v Kč/tis.m^3 , která je vypočtena podle vzorce

$$C_{klkap} = C_{kap} \times F_m \times F_{kl},$$

kde

C_{kap} je kapacitní složka ceny,

F_m je průměr faktorů F kalendářních měsíců, ve kterých je rezervována denní pevná klouzavá distribuční kapacita, vážený počtem plynárenských dní za dobu rezervace denní pevné klouzavé distribuční kapacity v příslušném kalendářním měsíci,

- F** je faktor kalendářního měsíce určený podle tabulky v odstavci 5
F_{kl} je faktor klouzavé rezervace, kde faktor je stanoven na nejvyšší měsíční hodnotu v období účinnosti pevné klouzavé distribuční kapacity, určený podle následující tabulky

Kalendářní měsíc	leden, únor, prosinec	březen, listopad	duben, květen, červen, červenec, srpen, září, říjen
F	1,8	1,4	1,2

7. 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 Pragoplyn, a.s. účtovat zákazníkovi platbu **P_{ps}**, stanovenou 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, listopad	duben, květen, červen, červenec, srpen, září, říjen
F _o	2	1,5	1,2

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 30.11.2009.

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