

Dodavatel

A 11 energie a.s.

Plzeňská 1348/95, 150 00 Praha - Košiče

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném v:

Městský soud v Praze, Sp. zn. B 7185

IČ: 26447924, DIČ: CZ26447924

Peněžní ústav: Československá obchodní banka, a.s.

Bankovní spojení: 304260549/0300

IBAN: CZ820300000000304260549, SWIFT: CEKOCZPP

Zákaznická linka: 771241144

Číslo licence pro obchod s plynem: 242237301 | EIC: 27X-A11ENERGIE-S

Číslo licence pro obchod s elektřinou: 142237299 | EAN: 8591824442432

CENÍK SPOT pro oblast EGD distribuce

Ceny jsou platné od 1.1.2024. Všechny ceny jsou uváděny v Kč a bez DPH 21 %. Ceny upomínek jsou uváděny v Kč včetně DPH.

Zákazník může ovlivnit výběrem dodavatele pouze cenu plynu a cenu stálého platu.

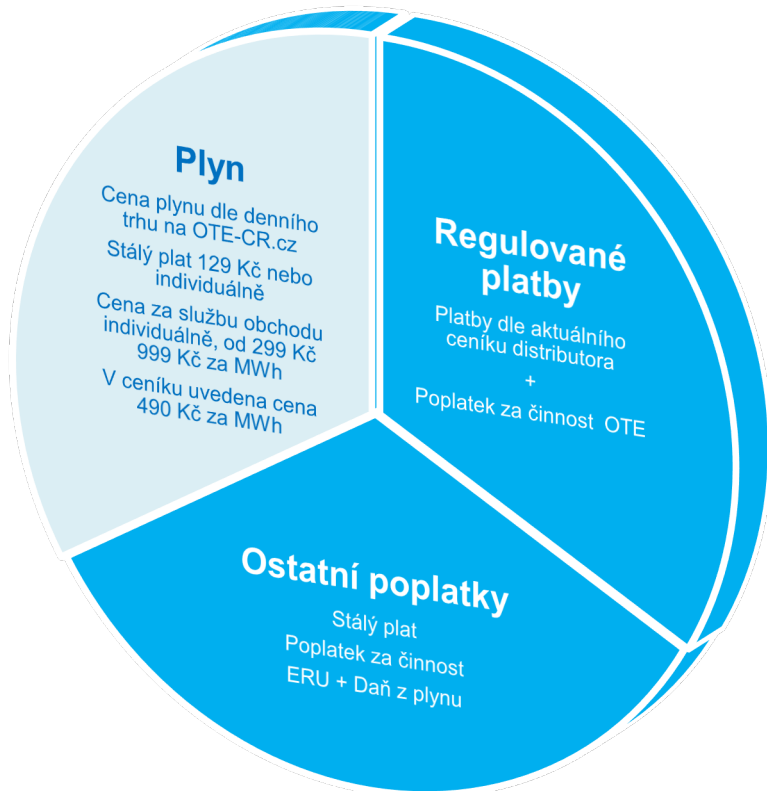
Regulované platby a ostatní poplatky jsou pro všechny dodavatele stejné.

Smlouvu máme na dobu neurčitou bez pokuty za předčasné ukončení.

Výpovědní lhůta je dle zákona.

Zákazník má přístup na online portál kde má kompletní přehled k odběrným místům.

Nabízíme slevy u velkoodběru plynu.



Velkoobchodní cena = cena na vnitrodenním trhu DVM - (Použitelná cena pro záporné denní vyrovnávací množství) platná v den spotřeby × kurz EUR/CZK (kurz dle ČNB v den spotřeby). Ceny zveřejněny na www.ote-cr.cz.
U neprůběhových měření spotřeba přepočtena dle typového diagramu dodávky (TDD) a dat operátora trhu (OTE, a.s.).

Pásmo Vysoká spotřeba - nad 63 MWh/rok pro Domácnosti je horní hranice bez omezení

Regulované ceny obsahují poplatek za distribuci, pevnou cenu za službu operátora trhu s plynem ve výši 1,49 Kč/MWh a poplatek na činnost ERÚ dle aktuálního znění §17d zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), který je ke dni 1.1.2024 ve výši 1,34 Kč/MWh.

Regulované ceny jsou dány cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu (ERÚ). Pokud dojde ke změně těchto cen, budou od účinnosti změny účtovány aktuální ceny za distribuční část ceny. Platná cenová rozhodnutí jsou dostupná na www.eru.cz.

Daň z plynu Připočítává se k celkové ceně za plyn, pokud odběratel nemá povolení k nabytí plynu osvobozeného od daně dle zákona č. 261/2007 Sb.;

Celková cena za období odečtu (která je fakturována) se stanoví jako součet celkové ceny za odebraný plyn stanovené za toto období a celkové ceny za kapacitu stanovené za toto období dle tohoto ceníku a ceny za distribuci stanovenou za toto období v souladu s příslušným rozhodnutím orgánu státní správy a smlouvou o distribuci, na základě které je pro příslušného zákazníka poskytována distribuční sazba.

Dodavatel

A 11 energie a.s.

Plzeňská 1348/95, 150 00 Praha - Košiče

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném v:

Městský soud v Praze, Sp. zn. B 7185

IČ: 26447924, DIČ: CZ26447924

Peněžní ústav: Československá obchodní banka, a.s.

Bankovní spojení: 304260549/0300

IBAN: CZ820300000000304260549, SWIFT: CEKOCZPP

Zákaznická linka: 771241144

Číslo licence pro obchod s plynem: 242237301 | EIC: 27X-A11ENERGIE-S

Číslo licence pro obchod s elektřinou: 142237299 | EAN: 8591824442432

Daň z plynu Pokud je zemní plyn použit v případech, kdy vzniká povinnost platby daně ze zemního plynu podle zákona č. 261/2007 Sb. v platném znění (dále jen "zákon č. 261/2007 Sb.") bude cena zemního plynu o příslušnou daň navýšena.

Kategorie Domácnost - zemní plyn je pro tuto kategorii od daně osvobozen (dle § 8 čl. LXXII zákona č. 261/2007 Sb.)

Kategorie Maloodběratel pro Firmy/Podnikatele - podmínky zdaňování zemního plynu a o sazbách daně jsou v zákoně č. 261/2007 Sb.

Ceny jsou uváděny v českých korunách (Kč)(z důvodu zaokrouhlování a přepočtu kapacitní složky na MWh jsou uvedené součty orientační)

Sazba DPH je dle platných právních předpisů stanovena ve výši 21% a může se měnit v souladu s příslušnými právními předpisy.

MWh = Megawatthodina (1 MWh = 1 000 kWh) kWh = kilowatt hodina (1 000 kWh = 1 MWh) m³ = metr krychlový (1 m³ = přibližně 10,55 kWh, resp. 1 MWh = přibližně 94,79 m³ koeficient spalného tepla pro odběrné místo určuje příslušný Provozovatel distribuční soustavy)

Roční odběr v MWh	Vaření	Ohřev vody	Topení				Vysoká spotřeba
	do 1,89	nad 1,89 do 7,56	nad 7,56 do 15,00	nad 15,00 do 25,00	nad 25,00 do 45,00	nad 45,00 do 63,00	nad 63,00 do 630,00
OBCHODNÍ CENY							
OBCHODNÍ CENA ZA KOMODITU							
A Cena za odebraný plyn (Kč/MWh)	velkoobchodní cena + 490,00 <i>(velkoobchodní cena + 592,90)</i>						
B Stálý měsíční plat (Kč/měsíc)	130,00 <i>(157,30)</i>						
DISTRIBUCE - CENA ZA DISTRIBUCI							
D Cena za odebraný plyn (Kč/MWh)	708,88 <i>(857,74)</i>	479,50 <i>(580,20)</i>	429,11 <i>(519,22)</i>	403,42 <i>(488,14)</i>	361,80 <i>(437,78)</i>	324,88 <i>(393,10)</i>	248,86 <i>(301,12)</i>
E Cena za kapacitu (Kč/měsíc)	96,63 <i>(116,92)</i>	132,52 <i>(160,35)</i>	163,34 <i>(197,64)</i>	193,61 <i>(234,27)</i>	277,22 <i>(335,44)</i>	410,13 <i>(496,26)</i>	- -
F Cena za kapacitu (Kč/1000m ³ /rok)	-	-	-	-	-	-	187 676,98 <i>(227 089,15)</i>
OSTATNÍ SLUŽBY							
G Cena za činnosti OTE, ERÚ (Kč/MWh)	2,83 <i>(3,42)</i>	2,83 <i>(3,42)</i>	2,83 <i>(3,42)</i>	2,83 <i>(3,42)</i>	2,83 <i>(3,42)</i>	2,83 <i>(3,42)</i>	2,83 <i>(3,42)</i>
CELKOVÁ CENA ZA 1 MWh MIMO HODNOTY KOMODITY NA DENNÍM TRHU							
H Součet cen za odebraný plyn (Kč/MWh) A + D + G	711,71 <i>(861,17)</i>	482,33 <i>(583,62)</i>	431,94 <i>(522,65)</i>	406,25 <i>(491,56)</i>	364,63 <i>(441,20)</i>	327,71 <i>(396,53)</i>	251,69 <i>(304,54)</i>
I Součet měsíčních plateb (Kč/měsíc) B + E	226,63 <i>(274,22)</i>	262,52 <i>(317,65)</i>	293,34 <i>(354,94)</i>	323,61 <i>(391,57)</i>	407,22 <i>(492,74)</i>	540,13 <i>(653,56)</i>	130,00 <i>(157,30)</i>
J Součet cen za kapacitu (Kč/1000m ³ /rok) F	-	-	-	-	-	-	187 676,98 <i>(227 089,15)</i>
VÝPOČET CELKOVÉ ROČNÍ PLATBY							
$H \times \text{roční spotřeba v MWh} + I \times 12 \text{ měsíců} + J \times \text{roční spotřeba v m}^3/115$ <p>V případě podnikatelů je nutné k výpočtu přičíst i daň ze zemního plynu 30,60 (37,03) Kč/MWh.</p> <p>Pro místo spotřeby s ročním odběrem nad 63 MWh se měsíční platba za kapacitní složku ceny určí dle vzorce $MP = (C \times RK)/12$, kde C je součet cen za kapacitu dle ceníku a RK je denní rezervovaná pevná kapacita nebo denní přidělená pevná kapacita v daném odběrném místě v m³, určená podle vzorce $RK = RS/115$, kde RS je roční odběr v daném místě spotřeby v m³.</p>							