

PRODUKTOVÉ PODMÍNKY PREMIUM-20

Úvod: Produkt PREMIUM-20 je určen zákazníkům, kteří mají zájem o cenu za energii, která není určena po celou dobu trvání smlouvy fixně, ale odráží stav na aktuálním trhu s elektřinou a plynem v České republice. Při srovnání se standardními produkty je produkt PREMIUM-20 odlišný ve dvou bodech. U produktu PREMIUM-20 je doba trvání smlouvy delší než u standardních smluv. Smlouva se uzavírá na dobu určitou 3-5 let od zahájení dodávky. Oproti standardním produktům není u produktu PREMIUM-20 pevně daná po celou dobu smlouvy. Po dobu trvání smlouvy se cena určuje v závislosti na pohybu cen na aktuálním trhu s elektřinou a plynem v České republice. Cena je u produktu stanovována 1x ročně, nejpozději k 15.12. předcházejícího kalendářního roku. Cena burzy a směnný kurz budou nejpozději k 15.12. předcházejícího kalendářního roku zveřejněny na internetových stránkách <http://www.generalenergy.cz/>

Výpočet ceny: Po dobu trvání smlouvy je stanovena cena pohyblivá. Ta se skládá ze 2 složek. Stálý měsíční plat („SMP“) – jde o pevně danou částku placenou měsíčně, která prezentuje platbu za rezervovaný příkon bez ohledu na množství spotřebované energie. V průběhu doby trvání smlouvy je stálý měsíční plat stanoven následovně:

Komodita	elektrina	plyn
Kč/měsíc	89	149

Jednotková cena za spotřebu („JCS“) – jde o pohyblivou částku, která se vypočítává jako součet Vstupní ceny, Ceny obsluhy OPM a Ceny nákupu. Tento součet se násobí sazbou typu OPM určenou podle distribuční sazby. Výsledkem je jednotková cena za spotřebu za 1 MWh.

Vstupní cena („VC“) – prostý aritmetický průměr zavíracích cen finančních futures kontraktů kotovaných na PXE; Cena obsluhy OPM („CO“); Cena nákupu („CN“) – stanovena dle Ceníku produktu PREMIUM-20; Sazba typu OPM („ST“) – sazba typu OPM stanovuje koeficient, který se určuje dle distribuční sazby u elektřiny, či dle ročního objemu spotřeby u plynu. Cena obsluhy OPM u elektřiny (€/MWh):

Distribuční sazba	C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	D45d	C46d	C56d	C62d
Cena obsluhy	2,2	2,2	2,2	2	2	2	2	2,2	2,2	2,2	2,2

Cena obsluhy OPM u plynu (€/MWh):

Roční objem spotřeby (MWh)	do 1,89	nad 1,89 do 7,56	nad 7,56 do 15	nad 15 do 25	nad 25 do 45	nad 45
Cena obsluhy	1,65	1,65	2	2	2	2

Cena nákupu:

Komodita	elektrina	plyn
Kč/MWh	300	450

Sazby typu OPM elektřina:

Distribuční sazba	C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	D45d	C46d	C56d	C62d
Vysoký tarif	1,05	1,05	1,05	1,13	1,13	1,13	1,11	1,15	1,15	1,15	0,92
Nízký tarif				0,89	0,89	0,89	0,99	0,99	0,99	0,99	

Sazba typu OPM plyn:

Roční objem spotřeby (MWh)	do 1,89	nad 1,89 do 7,56	nad 7,56 do 15	nad 15 do 25	nad 25 do 45	nad 45
Sazba typu OPM	1	0,85	0,8	0,8	0,8	0,8

Výpočet ceny je tedy následující: **SMP + JCS = SMP + (VC + CO + CN) x ST**

Výsledkem je cena za 1 MWh. Pro konečnou cenu za 1 rok je potřeba v rámci výpočtu JCS vynásobit počtem spotřebovaných MWh a SMP počtem 12 měsíců v rozhodném období.

Směnný kurz a zaokrouhlování: Údaje o některých cenách dle těchto produktových podmínek se získávají v jiné než české měně. V takovém případě bude pro přepočítání do české měny určující směnný kurz vyhlášený pro příslušný obchodní den Českou národní bankou. Vstupní cena, Cena obsluhy OPM a Cena nákupu se při výpočtu celkové ceny zaokrouhlují podle matematických pravidel vždy na 2 desetinná místa. Výsledná cena za spotřebu se zaokrouhluje podle matematických pravidel vždy na celé číslo bez desetinných míst. Příslušné výše Stálých měsíčních platů, Ceny nákupu, Ceny obsluhy OPM a Sazby typu OPM jsou dány tabulkami uvedenými v těchto Produktových podmínkách.

Doba trvání smlouvy: Smlouvu na produkt PREMIUM-20 je možné uzavřít na dobu 3-5 let od zahájení dodávky. Automatické prodloužení smlouvy je možné, a to za podmínek stanovených ve VOP.

Závěr: Tyto Produktové podmínky jsou nedílnou součástí Smlouvy o sdružených službách dodávky energií, stejně jako Ceník, Ceník rozšířených služeb a VOP. V případě, že si budou ustanovení ve VOP a v těchto Produktových podmínkách odporovat, mají přednost ustanovení těchto Produktových podmínek.

Tyto produktové podmínky nabývají účinnosti dne 1.11.2019

Modelový příklad: Vypočítáme cenu za energii stanovenou pro období roku 2021, které bude 3. rokem trvání smlouvy pro zákazníka s distribuční sazbou C25d a celkovou roční spotřebou 16 MWh(6MWh VT + 10MWh NT). Kurz Euro je 25 Kč. Stálý měsíční plat pro rok 2021 je 89,- Kč/měsíc. Jednotkovou cenu za spotřebu rozložíme na vstupní cenu, cenu obsluhy, cenu nákupu a sazbu typu OPM. Pro stanovení vstupní ceny je potřeba z údajů na stránkách <https://www.pxe.cz/Kurzovní-Listek/Oficialni-KL/> zjistit zavírací cenu ročního produktu „F PXE CZ BL CAL-21“ pro každý den v rozhodném období, tj. od 1. 12. 2019 do 30. 11. 2020. ze všech těchto zavíracích cen se udělá aritmetický průměr (tj. ceny se sečtou a vydělí počtem obchodních dní v rozhodném období). Tím získáme cenu v EUR/MWh, kterou vynásobíme směnným kurzem. Řekněme, že průměrem, a tedy Vstupní cenou je částka 900,- Kč/MWh. Cena obsluhy dle odběrného místa činí dle Ceníku 2,0 x 25 = 50,- Kč/MWh. Cena nákupu je dle Ceníku 300,- Kč/MWh. Sazba typu OPM je pro distribuční sazbu C25d stanovena na 1,13 VT a 0,89 NT. JCS se tedy vypočte jako: $JCS = (VC + CO + CN) \times ST$; $JCSVT = ((900 + 50 + 300) \times 1,13 = 1.412,50 \text{ Kč/MWh}$; $JCSNT = ((900 + 50 + 300) \times 0,89 = 1.112,5 \text{ Kč/MWh}$; Konečná cena za silovou elektřinu bez DPH se vypočítává jako: $SMP + JCS = 89 \times 12 \text{ (počet měsíců)} + 1.412,50 \times 6 + 1.112,50 \times 10 \text{ (počet spotřebovaných MWh)} = 20.668,- \text{ Kč}$

Datum a místo podpisu:

Jméno a příjmení:

Podpis: