

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	D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d
Cena obsluhy	2,1	2,1	1,45	1,45	1,45	1,61	1,6	1,6	1,6	2,1

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	D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d
Vysoký tarif	1	1	1,25	1,25	1,25	1,2	1,11	1,11	1,11	1,15
Nízký tarif			0,77	0,77	0,77	0,9	0,99	0,99	0,99	0,95

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 D25d a celkovou roční spotřebou 10 MWh(4MWh VT + 6MWh 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 „FX 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 1,45 x 25 = 36,25 Kč/MWh. Cena nákupu je dle Ceníku 300,- Kč/MWh. Sazba typu OPM je pro distribuční sazbu D25d stanovena na 1,25 VT a 0,77 NT. JCS se tedy vypočte jako: $JCS = (VC + CO + CN) \times ST$; $JCS_{VT} = ((900 + 36,25 + 300) \times 1,25 = 1.545,- \text{ Kč/MWh}$; $JCS_{NT} = ((900 + 36,25 + 300) \times 0,77 = 952,- \text{ Kč/MWh}$; Konečná cena za silovou elektřinu bez DPH se vypočítává jako: $SMP + JCS = 89 \times 12$ (počet měsíců) + $1.545 \times 4 + 952 \times 6$ (počet spotřebovaných MWh) = 12.798,- Kč

Datum a místo podpisu:

Jméno a příjmení:

Podpis: