

Dodatek ke smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny č. 701001183

(dále jen „Dodatek“ a původní smlouva dále jen „Smlouva“) uzavřený v souladu se zákonem 458/2000 Sb., o podnikání a výkonu státní správy v energetickém odvětví a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „Energetický zákon“) a se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“), mezi Obchodníkem s elektřinou a Zákazníkem.

Obchodník s elektřinou

SPP CZ, a.s., Nové sady 996/25, 602 00 Brno, IČ:28488016, DIČ:CZ28488016, zapsaná v obchodním rejstříku u KS v Brně, vložka B 7257 (dále jen „Obchodník“)

Zákazník

firma: Městská část Praha-Řáblice

IČ: 00231266

DIČ: CZ00231266

adresa: Osinalická 1104/13, 182 00, Praha

e-mail: podatelna@dablice.cz

telefon:

doručovací adresa: Městská část Praha-Řáblice, Osinalická 1104/13, Řáblice, 182 00 Praha

(dále jen „Zákazník“)

Zákazník a Obchodník dále společně také jako „Smluvní strany“ a samostatně také jako „Smluvní strana“ uzavírají Dodatek, kterým se vzájemná práva a povinnosti Smluvních i stran v souvislosti s níže definovanou výrobnou elektřinou Zákazníka paralelně k dodávce elektřiny ze strany Obchodníka na dobu trvání tohoto Dodatku rozšiřují o sjednání produktu Solární energie (příloha č. 1 Dodatku) zahrnující:

- I. závazek Zákazníka, že po dobu platnosti a účinnosti Dodatku bude vyrábět a dodávat výlučně Obchodníkovi nespotřebovanou elektřinu vyrobenou v níže uvedeném výrobním zdroji (dále jen „přetok“),
- II. závazek Obchodníka převzít přetok a odpovědnost za odchylku pro níže uvedený výrobní zdroj, a to k nejbližšímu možnému termínu po uvedení do provozu předmětné výroby elektřiny, resp. po řádném a doloženém ukončení předchozí smlouvy o výkupu přetoku, uzavřené Zákazníkem tak, že Obchodník provede registraci odběrného místa výroby u OTE, a.s. k čemuž je Zákazník povinen poskytnout potřebnou součinnost,
- III. závazek Obchodníka zaplatit Zákazníkovi za přetok cenu dle ceníku produktu Solární energie tvořícího přílohu č. 1 tohoto Dodatku a vyúčtovat společně s dodávkou elektřiny, přičemž dohodnutým zúčtovacím obdobím je kalendářní měsíc a pro stanovení dodaného množství přetoku elektřiny budou použity hodnoty předané Obchodníkovi příslušným provozovatelem distribuční soustavy,
- IV. povinnost Zákazníka neprodleně informovat Obchodníka o jakýchkoliv změnách v parametrech výrobního zdroje, které mohou mít vliv na plnění Smlouvy.

Obchodník má právo ceník produktu Solární energie měnit. Změna ceníku bude Zákazníkovi oznámena na uvedenou e-mailovou adresu nejméně 30 dní před účinností změny. Zákazník má právo takovou změnu odmítnout a bez postihu vypovědět Dodatek kdykoliv do desátého dne přede dnem účinnosti změny ceny nebo změny jiných smluvních podmínek, přičemž taková výpověď je účinná ke dni bezprostředně předcházejícímu den účinnosti změny ceny nebo změny jiných smluvních podmínek. Lhůta je zachována, je-li v jejím průběhu odesláno oznámení o výpovědi závazku Obchodníkovi. Výpovědi Dodatku není dotčen závazek vyplývající ze Smlouvy.

Specifikace výrobního zdroje

Druh zdroje: FVE

EAN odběrného a předávacího místa: 859182400312476727

Adresa odběrného a předávacího místa: Ke kinu 159/7, 18200 Praha-Řáblice

Instalovaný výkon: 20,71 kWp

Doba platnosti

Dodatek nabývá platnosti a účinnosti ke dni podpisu, nikoli však dříve než registrací odběrného místa a výrobního zdroje v CS OTE, uzavírá se na dobu neurčitou a zaniká:

- I. písemnou dohodou smluvních stran,
- II. ukončením Smlouvy,
- III. písemnou výpovědí, přičemž výpovědní doba činí 3 měsíce a počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé Smluvní straně,
- IV. automaticky dnem zániku odběrného místa, nebo výrobního zdroje,
- V. automaticky dnem, kdy výrobní zdroj přestane splňovat podmínky produktu Solární energie.

Produkt Solární energie může být sjednán pouze pro odběrné místo, ve kterém je dle §28 odst. 5 energetického zákona s instalovaným výkonem do 50kW, která je připojena k distribuční soustavě a v souladu s platnou úpravou splňuje podmínky stanovené právními předpisy.

Podpisem dodatku není dotčena platnost, nebo účinnost Smlouvy.

Přílohy: Ceník výkupu elektřiny Solární energie

Za Dodavatele

datum a místo podpisu:



Vedoucí retail a SME

podpis Zákazníka



Produkt Solární energie

Cena za vyrobenou elektřinu a dodané přetoky pro domácnosti.

Produkt solární energie si můžete sjednat k Vaší smlouvě o sdružených službách dodávky elektrické energie v případě, že máte **v odběrném místě výrobnu elektřiny s instalovaným výkonem do 50 kW provozovanou bez licence s možností přetoků nespotřebované elektřiny do sítě.**

Cenu za vyrobenou a do sítě dodanou elektřinu Vám vyúčtujeme společně s cenou za dodanou elektrickou energii do odběrného místa, kde máte výrobnu elektřiny nainstalovanou, s možností zápočtu vzájemných pohledávek. Rozdíl mezi cenou, za kterou od Vás vyrobenou elektřinu vykoupíme a cenou spotřebované elektřiny, kterou Vám dodáme, bude vypořádán způsobem, který máte nastavený ve smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny pro výplatu přeplatku, resp. nedoplatku vyúčtování.

Cena výkupu

Cena elektřiny určená na základě tohoto ceníku je určována dynamicky, tj. její výše je přímo závislá, nebo odvozená od změny ceny elektřiny na organizovaném trhu s elektřinou (jedná se o tzv. "Spotový produkt").

Výkupní cena dodávky vyrobené elektřiny v Kč/MWh je určena vzorcem:

$$\text{Jednotková cena } OTE_{DT} \times \text{Kurz } \text{ČNB}_{CZK/EUR} - 350 \text{ Kč}$$

Jednotková cena OTE_{DT} – je cena denního trhu organizovaného OTE v EUR/MWh dostupná na <https://www.ote-cr.cz/cs/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh> pro konkrétní vyhodnocovací interval, kdy došlo k dodávce vyrobené elektřiny Zákazníkem Obchodníkem.

Kurz $\text{ČNB}_{CZK/EUR}$ – je kurz CZK/EUR vyhlášený ČNB a platný každý obchodní den k 14:30 hod, v případě, že pro daný den není kurz vyhlášen, je použita poslední platná hodnota

Výsledná jednotková cena pro vyúčtovací období se vypočte jako součet součinů jednotkových cen a Zákazníkem dodané elektřiny Obchodníkem v každém konkrétním časovém úseku vydělených naměřeným množstvím vyrobené energie za dané období.