

DODATOK č. 7

(ďalej len „Dodatok“)

k Zmluve o združenej dodávke elektriny s prevzatím zodpovednosti za odchýlku č. 1130958

(ďalej len „Zmluva o združenej dodávke“ alebo len „Zmluva“)

uzatvorený medzi nasledovnými zmluvnými stranami:

Názov: **Energie2, a.s., odštepny závod Energie2, a.s. - Predaj elektriny a plynu, o.z.**
Sídlo: Lazaretská 3a, 811 08 Bratislava
Zastúpený: Mgr. Peter Poláček – vedúci organizačnej zložky
Kontakt: +421 850 166 066
IČO: 46 113 177 DIČ: 2023235225 IČ DPH: SK2023235225
E-mail: info@energie2.sk
Bank. spojenie: Všeobecná úverová banka, a. s.
Číslo účtu (IBAN): SK10 0200 0000 0040 8141 4253
Zapísaný: Obchodný register, Mestský súd Bratislava III, oddiel Sa, vl. č. 5389/B

Povolenie Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 2011E 0444 na predmet podnikania: elektroenergetika v rozsahu „dodávka elektriny“.

(ďalej ako „Dodávateľ“)

a

Názov: **Obec Štrba**
Sídlo: Hlavná 188/67, 05938 Štrba
Korešp. adresa: Hlavná 188/67, 05938 Štrba
Zastúpený: Michal Sýkora – starosta obce
Kontakt: 0527 781 461
IČO: 00326615 DIČ: 2021212765 IČ DPH: -
E-mail: srebalova@strba.sk, strba@strba.sk
Číslo účtu (IBAN): SK13 5600 0000 0016 0366 7001
(ďalej ako „Odberateľ“)

(Dodávateľ a Odberateľ ďalej spolu aj ako „Zmluvné strany“, jednotlivito ďalej taktiež ako „Zmluvná strana“.)

Článok I.

Úvodné ustanovenia

1. Zmluvné strany sa v nižšie uvedený deň a na nižšie uvedenom mieste dohodli na uzatvorení tohto Dodatku, ktorým sa Zmluva o združenej dodávke v znení jej doterajších príloh a dodatkov mení a dopĺňa v rozsahu uvedenom v čl. II tohto Dodatku.

Článok II.

Predmet Dodatku

1. Zmluvné strany sa dohodli, že Zmluva o združenej dodávke sa v časti dátum ukončenia dodávky a v časti doby trvania Zmluvy mení tak, že sa doba trvania Zmluvy a tým aj doba dodávky predlžuje do **31.12.2025**.
2. Zmluvné strany sa zároveň dohodli, že cena za dodávku elektrickej energie sa pre obdobie od **01.01.2025** do **31.12.2025** mení a dojednáva nasledovne:

Cena za dodávku elektrickej energie bude fakturovaná cenou za 1 MWh, ktorá zodpovedá cene elektriny slovenskej obchodnej oblasti na dennom trhu organizovanom OKTE a.s. v jej x-tej hodine daného roku v eurách/MWh navýšenou o **7,50** Eur/MWh. Ceny elektriny v rámci denného trhu sú zverejňované na stránke <https://okte.sk/sk/kratkodoby-trh/zverejnenie-udajov/celkove-vysledky-dt/>. Pokiaľ je cena elektriny na dennom trhu organizovanom OKTE a.s. v ktorejkoľvek hodine daného roku záporná, aplikuje sa pre určenie ceny elektriny hodnota 0 Eur/MWh, t.j. v tejto hodine platí Odberateľ len vyššie uvedené navýšenie ceny.

3. Zmluvné strany sa ďalej dohodli, že Dodávateľ je v prípade uplatňovania dynamickej ceny oprávnený stanoviť cenu pre výpočet dohody o platbách na základe ceny burzového produktu EEX-PXE Slovakian Power Futures BL CAL navýšený o

20% hodnoty a ďalej navýšený o koeficient navýšenia ceny v zmysle čl. VIII bod 1. tejto Zmluvy a to cenu zo dňa 15. decembra roka predchádzajúceho roku na ktorý sa stanovuje dohoda o platbách. V prípade, že sa skutočná priemerná dynamická cena elektriny v príslušnom mesiaci odchyli o viac ako 20% od stanovenej ceny pre výpočet dohody o platbách, je dodávateľ oprávnený primerane upraviť túto cenu pre platby v nasledujúcom období a doručiť Odberateľovi novú dohodu o platbách, ktorú je Odberateľ povinný rešpektovať.

V prípade ak Odberateľ nemá inštalovaný inteligentný merací systém, t.j. nie je vybavený určeným meradlom na určenie priebežných odberov elektriny, Odberateľ súhlasí, že Dodávateľ je oprávnený ako náhradnú metódu na určenie množstva odobratej elektrickej energie v priebehu dohodnutého zmluvného obdobia použiť príslušný referenčný typový diagram odberu (TDO) pre danú distribučnú sadzbu Odberateľa podľa Prevádzkového poriadku prevádzkovateľa distribučnej sústavy, t.j. Dodávateľ je oprávnený pre určenie spotreby Odberateľa pre jednotlivé OM v jednotlivých hodinách v dohodnutom zmluvnom období použiť referenčný typový diagram odberu. Dodané a odobraté množstvo elektriny sa vyhodnocuje ako množstvo energie vyjadrené v energetických jednotkách.

4. Zmluvné strany sa ďalej dohodli, že Zmluva o združenej dodávke sa dopĺňa o Prílohu č. 3: Vysvetlenie k dynamickej cene elektriny a poučenie o inštalácii inteligentného meracieho systému, ktorá je súčasťou tohto Dodatku.

Článok III. Spoločné a záverečné ustanovenia

1. Zmluvné strany sa dohodli, že Dodatok nadobúda platnosť a účinnosť dňom jeho podpisu oboma Zmluvnými stranami.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že tie ustanovenia Zmluvy o združenej dodávke vrátane jej doterajších príloh a dodatkov a vrátane ustanovení Obchodných podmienok Dodávateľa, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, zostávajú naďalej nezmenené v platnosti a účinnosti v znení, v akom boli Zmluvnými stranami pred podpisom tohto dodatku dojednané.
3. Dodatok je vyhotovený v dvoch originálnych, vzájomne rovnocenných rovnopisoch, z ktorých každá zo Zmluvných strán obdrží po jednom vyhotovení.
4. V prípade, ak sa niektoré z ustanovení tohto Dodatku stane neplatným alebo neúčinným, Zmluvné strany sa dohodli, že táto skutočnosť nemá vplyv na platnosť a účinnosť ostatných ustanovení tohto Dodatku.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že tento Dodatok uzatvárajú slobodne a vážne, nie v tiesni, ani za nápadne nevýhodných podmienok pre niektorú zo Zmluvných strán, ich prejav vôle je dostatočne určitý a zrozumiteľný, Dodatok si prečítali, jeho zneniu a obsahu porozumeli, obsahuje skutočný prejav ich vôle a preto na znak súhlasu s ním ho vlastnoručne podpisujú.

Za Odberateľa:

V Obci Štrba, dňa 2024

.....
Michal Sýkora – starosta obce
Obec Štrba

Za Dodávateľa:

V Bratislave, dňa 2024

.....
Mgr. Štefan Németh
Na základe udelenej plnej moci

Vysvetlenie k dynamickej cene elektriny

Dohodnutú cenu za dodávku elektriny je možné považovať za **trhový (dynamický) cenu**. Táto cena bude v príslušnom mesiaci vypočítaná na základe váženého priemeru hodinových cien na krátkodobom trhu s elektrinou, kde váhou je dodané množstvo elektriny v príslušnej obchodnej hodine. Cena sa vypočítava na základe veľkoobchodných cien na spotovom trhu. Odberateľ má možnosť informovať sa o aktuálnych veľkoobchodných cenách prostredníctvom organizátora krátkodobého (tzv. spotového) trhu s elektrinou, ktorým je spoločnosť OKTE, a.s., ktorá každý deň stanovuje spotové ceny elektriny na základe dopytu a ponuky výrobcov elektriny a dodávateľov elektriny. Organizátor trhu (OKTE a.s.) zverejňuje cenu elektriny v jednotlivých hodinách deň vopred, a to na svojom webovom sídle <https://www.okte.sk/sk/>. Takto zverejnená cena platí ako zúčtovacia cena na nasledujúci deň.

Vzhľadom k tomu že cena za dodávku elektriny je dohodnutá ako trhová (dynamická) cena, Dodávateľ týmto upozorňuje Odberateľa na **výhody a riziká** spojené s takouto dohodou o cene za dodávku elektriny.

Za hlavnú **výhodu** je možné považovať možnosť Odberateľa ovplyvniť (znižiť) cenu ním odobranej elektriny, a to pri odbere elektriny mimo časov s vyššími cenami elektriny na denných a vnútrodných trhoch s elektrinou. Výhodou je aj to, že cena odobranej elektriny priamo reflektuje cenu na trhoch a nezávisí od vôle Dodávateľa elektriny.

Nakoľko sa cena elektriny odvíja od trhových hodnôt, **nevýhodou** je neistota vo výške ceny a vo výslednej platbe za dodávku elektriny. Cena za elektrinu sa určuje deň vopred. Tak ako na trhu s elektrinou nie je určený limit pre minimálnu cenu elektrickej energie (trh s elektrinou umožňuje i zápornú cenu elektriny) nie je určený ani jej strop

Jednotková cena dodanej elektriny v príslušnom mesiaci v EUR/MWh je vypočítaná na základe váženého priemeru (P_{avg}) hodinových cien na krátkodobom trhu (CKT), kde váhou je skutočná

$$P_{avg} = \frac{(\sum_{k=1}^n (CKT_k + A) * SD_k)}{SD}$$

dodávka elektriny v príslušnej obchodnej hodine, nasledovne:

pričom:

- **k** - predstavuje poradové číslo obchodnej hodiny v príslušnom mesiaci.
- **CKT_k** - je cena elektriny na krátkodobom trhu (SPOT) pre príslušnú obchodnú hodinu v obchodnej oblasti SEPS zverejňovaná informačným portálom XMtrade@ISOT na: <http://www.okte.sk/sk/kratkodoby-trh/zverejnenie-udajov/celkove-vysledky-dt.aspx>. V prípade, že pre určitú vyhodnocovanú hodinu nebude informačným portálom XMtrade@ISOT zverejnená cena, pre danú vyhodnocovanú hodinu sa namiesto takejto ceny použije najvyššia hodnota zo štvrt hodinových cien odchýlky v rámci danej vyhodnocovanej hodiny dodávky, stanovených podľa pravidiel uvedených v Prevádzkovom poriadku OKTE, a.s.
- **A** – je koeficient dodávateľa v EUR/MWh.
- **SD** – je skutočná dodávka v príslušnom mesiaci.
- **SD_k** – je skutočná dodávka v príslušnej (k-tej) obchodnej hodine.

Poučenie o inštalácii inteligentného meracieho systému

V zmysle Zákona o energetike je dodávateľ elektriny povinný uzatvoriť s koncovým odberateľom elektriny zmluvu o dodávke elektriny alebo zmluvu o združenej dodávke elektriny s dynamickou cenou elektriny iba v prípade, ak je dodávateľom elektriny dodávajúcim elektrinu do viac ako 100 000 odberných miest, a ak o to koncový odberateľ elektriny požiada, a koncový odberateľ má zároveň v odbernom mieste nainštalovaný **inteligentný merací systém (IMS)**.

Zároveň platí, že koncový odberateľ elektriny má v zmysle Zákona o energetike právo na uzatvorenie zmluvy o dodávke elektriny alebo zmluvy o združenej dodávke elektriny s dynamickou cenou elektriny iba v prípade, ak má v odbernom mieste nainštalovaný inteligentný merací systém (IMS).

Inteligentným meracím systémom (IMS) je súbor zložený z určených meradiel (v zmysle zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii) a ďalších technických prostriedkov, ktorý umožňuje zber, spracovanie a prenos nameraných údajov o výrobe alebo spotrebe elektriny alebo plynu, ako aj poskytovanie týchto údajov účastníkom trhu. Odpočet sa realizuje odčítaním na diaľku, a to automaticky. Nie je potrebný fyzický odpočet, údaje z IMS sú zaznamenávané 24 hodín denne v 15-minútovom intervale, čo Vám umožňuje (z IMS) mať prehľad a kontrolu nad svojou spotrebou

Kategórie koncových odberateľov elektriny, pre ktoré je opodstatnené využitie inteligentných meracích systémov, stanovuje vyhláška Ministerstva hospodárstva SR č. 358/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje postup a podmienky v oblasti zavádzania a prevádzky inteligentných meracích systémov v elektroenergetike. V týchto prípadoch sa náklady na obstaranie, inštaláciu a prevádzku inteligentných meracích systémov (IMS) pre jednotlivé kategórie koncových odberateľov elektriny v zmysle vyhlášky č. 358/2013 Z. z. zohľadnia v cenových rozhodnutiach príslušných prevádzkovateľov sústavy, a to po obstaraní a inštalácii inteligentných meracích systémov a ich uvedení do prevádzky.

Koncový odberateľ elektriny, ktorého odberné miesto nespadá do určených kategórií koncových odberateľov elektriny s opodstatneným využitím inteligentných meracích systémov v zmysle vyhlášky č. 358/2013 Z. z., má právo na inštaláciu inteligentného meracieho systému **na žiadosť**. Náklady na inštaláciu inteligentného meracieho systému v tomto prípade uhradza koncový odberateľ elektriny v rozsahu podľa prevádzkového poriadku príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy.

Povinnosti prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS)

PDS je povinný do štyroch mesiacov od podania žiadosti koncového odberateľa elektriny zabezpečiť inštaláciu IMS.

PDS má taktiež povinnosť informovať žiadateľa o IMS, ktorý je koncovým odberateľom elektriny o všetkých funkciách a možnostiach interoperability IMS, možnostiach využitia IMS koncovým odberateľom elektriny a o nákladoch, ktoré je koncový odberateľ elektriny povinný v súvislosti s inštaláciou IMS uhrádzať.

Zároveň je povinný na svojom webovom sídle zverejňovať uplatnené náklady na inštaláciu IMS a typy IMS ponúkaných koncovým odberateľom elektriny na inštaláciu na žiadosť koncového odberateľa.

Kde nájdem typy ponúkaných inteligentných meracích systémov a náklady na ich inštaláciu?

Potrebné informácie nájdete v týchto odkazoch:

Západné Slovensko: <https://www.zsdis.sk/Uvod/Podnikatelia>

Stredné Slovensko: <https://www.ssd.sk/>

https://www.ssd.sk/inteligentny-meraci-system?page_id=5229

Východné Slovensko: <https://www.vsds.sk/edso/domov/firmy>