



Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na rok 2020 až 2027 (podľa dĺžky podpory)

Obchodné meno výrobcu elektriny: Gabriela Belanová

Sídlo a adresa trvalého pobytu: Krížna 30, 81107 Bratislava

IČO: 53536657

Dňa: - 5. 03. 2021	
Číslo: 6952/2021/RA	Titul:
Číslo st:	Vybr:

Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny, resp. potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti o začatí výroby elektriny: 002/2021/E-PT zo dňa 7.1.2021

Meno a priezvisko oprávnenej osoby pre komunikáciu: Gabriela Belanová

Telefónne čísla: [REDACTED]

e-mail adresa: [REDACTED]

Názov zariadenia výrobcu elektriny: Fotovoltické zariadenie Kataríny Brúderovej 38

Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:

Obec: Bratislava III

PSČ: 83107

Ulica: Kataríny Brúderovej 38

Katastrálne územie: Vajnory

Parcelné číslo: 2700/19

Súpisné číslo: 10556

Výška celkových obstarávacích nákladov na výstavbu zariadenia na výrobu elektriny, ako aj údaje o týchto nákladoch v členení na celkovú technologickú časť stavby a stavebnú časť stavby (€):

celkové obstarávacie náklady	technologická časť stavby	stavebná časť stavby

Dátum uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky (deň/mesiac/rok): 20.6.2012

Dátum ukončenia rekonštrukcie alebo modernizácie technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny*: xxx

Náklady na rekonštrukciu alebo modernizáciu technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny (€)*: xxxxx

Bola – nebola* schválená cena elektriny pre stanovenie doplatku za predchádzajúci kalendárny rok t-1 vo výške (€/MWh): 194,54€

Číslo rozhodnutia o schválení ceny pre stanovenie doplatku na rok t-1: 0313/2014/E-OZ

Elektrické inštalované výkony jednotlivých generátorov elektriny inštalovaných v zariadení výrobcu elektriny a ich označenie (MW): xxx

(Ak boli generátory elektriny uvádzané do prevádzky, alebo boli rekonštruované, alebo modernizované v rôznych dátumoch (deň/mesiac/rok) je potrebné uviesť dátum uvedenia do prevádzky, alebo dátum rekonštrukcie, alebo dátum modernizácie pre každý generátor elektriny osobitne.)

Celkový elektrický inštalovaný výkon zariadenia výrobcu elektriny (MW): 0,00864

Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie (text podľa § 9 vyhlášky 260/2016 Z. z.): FTV - Výroba EE zo zo slnečnej energie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny do 30 kW, ktoré je umiestnené na strešnej konštrukcii alebo obvodovom plášti jednej budovy spojennej so zemou pevným základom (§ 10 ods.1 písm b) vyhlášky URSO 18/2017 Z. z.)

Percentuálny podiel množstva tepla z biomasy pri výrobe elektriny: 0

Percentuálny podiel množstva tepla z biokvapaliny pri výrobe elektriny: 0

Percentuálny podiel množstva tepla z biometánu pre výrobu elektriny: 0

Bola – nebola* poskytnutá podpora na výstavbu zariadenia výrobcu elektriny z prostriedkov štátneho rozpočtu vrátane fondov EÚ.

Bola – nebola* poskytnutá podpora použitá na realizáciu opatrení pre zabezpečenie plnenia emisných limitov zariadení podľa § 4 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

Výška poskytnutej finančnej podpory (€)*: 0

Percentuálny podiel podpory zo štátneho rozpočtu vrátane fondov EÚ z celkových obstarávacích nákladov pri výstavbe zariadenia výrobcu elektriny v prípade poskytnutia dotácie (%)*: 0

Predpokladané ročné množstvo vyrobenej elektriny (MWh): 10

Predpokladané celkové množstvo (za roky 2021 až 2027) vyrobenej elektriny (MWh): 70

Opis paliva: slnečná energia

Cena paliva (€/t, €/m³):

kalendárny rok	2014	2015	2016
cena paliva			

Výhrevnosť paliva (MWh/t, MWh/m³): xx

Spôsob využitia tepla určeného na uspokojenie ekonomicky zdôvodneného dopytu po teple alebo po chlade: xx

Sústava zásobovania teplom, do ktorej je dodávané využiteľné teplo a jej sídlo alebo iný spôsob dodávky tepla*: xx

Predpokladané množstvo dodávky využiteľného tepla v rokoch 2017 až 20.. (MWh): xx

Predpokladaná celková výroba tepla pre zariadenie výrobcu elektriny, ktoré vyrába elektrinu spaľovaním bioplynu získaného anaeróbnou fermentáciou alebo elektrinu z plynu vyrobeného termochémickým splynovaním biomasy podľa vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 15/2016 Z. z., ktorou sa ustanovuje spôsob výpočtu ročnej výroby tepla pri výrobe elektriny (MWh)*: xx

Predpokladaná technologická spotreba tepla (meraná - nameraná) (MWh)*: xx

Percentuálne posúdenie podielu dodávky využiteľného tepla z celkovej výroby tepla (za roky 2017 až 20..) (%)*: xx

*Pre bioplynové stanice je potrebné predložiť doklady podľa § 7 ods. 10 písm. b) bod 3 vyhlášky č. 260/2016 Z. z. **

Kombinovaná výroba - percentuálny podiel tepla dodávaného pre technologické účely v rokoch 2017 až 20..: xx

Kombinovaná výroba - predpokladaná celková účinnosť kogeneračnej jednotky na roky 2017 až 20.. podľa vyhlášky č. 599/2009 Z. z.*: xx

(Predložiť výpočet s dosadenými hodnotami).*

Kombinovaná výroba - množstvo elektriny vyrobenej kombinovanou výrobou vypočítané podľa vyhlášky č. 599/2009 Z. z. (MWh)*: xx

Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do:

- regionálna distribučná sústava - názov*: **Západoslovenská distribučná a.s.**
- miestna distribučná sústava - názov*: _____

Zmluva o pripojení výrobného zariadenia č.12/22100/025-ZoPz zo dňa 26.4.2012 (pôvodná zmluva na pôvodného vlastníka FTVE, ZSD zmluva nemá ale prevádza na nového vlastníka FTVE)

Zmluva o postúpení práv a povinností výrobcu elektriny zo 17.12.2020 (prevod zmluvy č.12/22100/025-ZoPz na nového vlastníka FTVE)

Zmluva o združenej dodávke elektriny č. 9409676383 z 16.12.2020 (odber EE novým vlastníkom FTVE)

(všetky 3 dokumenty v prílohe)

Napäťová úroveň, do ktorej je vyrobená elektrina vyvedená: NN

Zodpovednosť za odchýlku: vlastná – prenesená*.

Meranie výroby elektriny je - nie je* na svorkách generátorov elektriny.

Typ merania:

A. umiestneného na prahu distribučnej sústavy (vlastníkom merania je PDS):

- a) odberné miesto s priebehovým meraním a s diaľkovým odpočtom údajov (typ merania A)*,
- b) odberné miesto s priebehovým meraním bez diaľkového odpočtu údajov (typ merania B)*,
- c) odberné miesto, pri ktorom sa používa iný spôsob odpočtu údajov bez priebežového merania (typ merania C)*.

B. umiestneného na svorkách generátorov elektriny (vlastníkom merania je výrobca elektriny):

- a) odberné miesto s priebehovým meraním a s diaľkovým odpočtom údajov (typ merania A)*,
- b) odberné miesto s priebehovým meraním bez diaľkového odpočtu údajov (typ merania B)*,
- c) odberné miesto, pri ktorom sa používa iný spôsob odpočtu údajov bez priebežového merania (typ merania C)*.

*nehodí sa preškrtnúť

Tabuľky údajov o výrobe a dodávke elektriny z obnoviteľných zdrojov energie

Skutočnosť za rok 1 – 2	
celková výroba elektriny	9,86 MWh
spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie	1,62 MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny	0 MWh
množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie	9,86 MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa osobitného predpisu (§ 4 ods. 1 písm. c zákona č. 309/2009 Z. z.)	9,86 MWh
dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy	8,24 MWh
dodávka vyrobenej regulačnej elektriny pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy	0 MWh
dodávka vyrobenej elektriny bez použitia prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy	MWh
dodávka vyrobenej elektriny použitím prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy okrem dodávky elektriny na straty pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy a regulačnej elektriny	MWh
celkové náklady na výrobu elektriny	100 eur/MWh

Predpoklad na rok t (21.10.2020 – 31.12.2020)	
celková výroba elektriny	0,2 MWh
spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie	0,1 MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny	0 MWh
množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov	0,2 MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa osobitného predpisu (§ 4 ods. 1 písm. c zákona č. 309/2009 Z. z.)	0,2 MWh
dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy	0,1 MWh
dodávka vyrobenej regulačnej elektriny pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy	0 MWh
dodávka vyrobenej elektriny bez použitia prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy	MWh
dodávka vyrobenej elektriny použitím prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy okrem dodávky elektriny na straty pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy a regulačnej elektriny	MWh
celkové náklady na výrobu elektriny	100 eurá/MWh
príemerná predajná cena vyrobenej elektriny pri dodávke elektriny	eurá/MWh

Predpoklad na roky 2021 až 2027	
celková výroba elektriny	65 MWh
spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie	6,5 MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny	0 MWh
množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov	65 MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok (zákon č. 309/2009 Z. z., § 4 ods. 1 písm. c)	65 MWh
dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy	59 MWh
dodávka vyrobenej regulačnej elektriny pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy	0 MWh
dodávka vyrobenej elektriny bez použitia prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy	MWh
dodávka vyrobenej elektriny použitím prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy okrem dodávky elektriny na straty pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy a regulačnej elektriny	MWh
celkové náklady na výrobu elektriny	700 eurá/MWh
príemerná predajná cena vyrobenej elektriny pri dodávke elektriny	eurá/MWh

Hodnoty Pzn¹ v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t pre i-té technológie výroby elektriny zohľadňujúci vývoj ceny primárneho paliva i-tej technológie na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie, alebo vývoj ceny primárneho paliva z neobnoviteľného zdroja energie i-tej technológie na výrobu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou sa zverejnia na webovom sídle úradu najneskôr do 30. júna kalendárneho roku t-1.

$$CEPSD_t = 194,54 \text{ eurá/MWh}^*$$

Dátum: 2.3.2021

Žiadosť vypracoval: Gabriela Belanová

Pečiatka a podpis:

Príloha k návrhu ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov

Výrobca: Gabriela Belanová, Krížna 30, 811 07 Bratislava, IČO 53536657

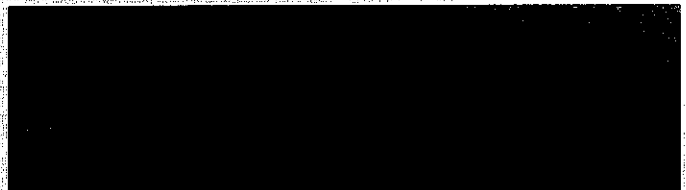
Názov zariadenia na výrobu elektriny: Fotovoltické zariadenie Kataríny Brúderovej 38

Vec: Vyhodnotenie vplyvu návrhu ceny na jednotlivé skupiny obyvateľstva v súlade s § 14 ods. 4 písm. d) zákona 250/2012 Z. z.

Zariadenie Fotovoltické zariadenie Kataríny Brúderovej 38 uvedené do prevádzky 20.6.2012 s inštalovaným výkonom 0,00864MW nemá ani priamy vplyv na sadzby za dodávku elektriny a tarify za distribúciu elektriny pre jednotlivých odberateľov elektriny a ani nepriamy vplyv prostredníctvom tarify za prevádzkovanie systému, ktorú hradia všetci odberatelia elektriny. Tarifa za prevádzkovanie systému sa nezmení nakoľko cena za elektrinu vyrobenú v zariadení výrobcu elektriny bola už v minulosti započítaná v tarife za prevádzkovanie systému.

V BA 2.3.2021

S pozdravom



Gabriela Belanová v.r.

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
ODBOR LEGISLATÍVY A PRÁVNEJ AGENDY
Bajkalská 27, P. O. Box 12, 820 07 Bratislava 27

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor legislatívy a právnej agendy, oddelenie oprávnení táľalej len „úrad“) podľa § 9 ods. 1 písm. b) druhého bodu v spojení s § 13 ods. 3 písm. b) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a podľa § 6 ods. 5 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov vo veci splnenia oznamovacej povinnosti vedennej pod číslom 6718-2020-BA

v y d á v a

POTVRDENIE
o splnení oznamovacej povinnosti

číslo 002/2021/E-PT

fyzickej osobe: **Gabriela Belanová**
IČO: **53536657**
adresa: **Krížna 30, 811 07 Bratislava**

o začiatku činnosti podľa § 6 ods. 4 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorou je:

- výroba a dodávka elektriny zariadeniami na výrobu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom do 1 MW vrátane

pre zariadenie: **Fotovoltaické zariadenie Kataríny Brúderovej 38,**
uvedené do prevádzky 20. 06. 2012
adresa zariadenia: **Kataríny Brúderovej 38, 831 07 Bratislava**
inštalovaný výkon v MW: **0.00864**
začiatok činnosti: **21. 10. 2020**

Meno, priezvisko osoby oprávnenej konať v mene fyzickej osoby:
Gabriela Belanová

Úrad potvrdenie vydáva podľa § 6 ods. 5 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa ktorého sú dotknuté osoby povinné v lehote do 30 dní oznámiť úradu začiatok, ukončenie a zmenu činnosti.

Toto potvrdenie, ktorým bola splnená oznamovacia povinnosť hore uvedeného subjektu, je zároveň dokladom o oprávnení podnikat' v energetike.

Bratislava 7. januára 2021

JUDr. Szabolcs Hodossy
podpredseda úradu



Zmluva o postúpení práv a povinností výrobcu elektriny

(ďalej len „Zmluva“) uzatvára medzi zmluvnými stranami:

Prevádzkovateľ distribučnej sústavy: Západoslovenská distribučná, a.s. Čulenova 6, 816 47 Bratislava IČO: 36361518 DIČ: 2022189048 IČ DPH: SK2022189048 Zapísaný v OR OS BA I, Oddiel Sa, Vložka č. 3879/B Držiteľ povolenia na distribúciu elektriny vydaného ÚRSO č.: 2007E 0258. Ďalej len „Prevádzkovateľ“	Zastúpený: [Redacted] riadiť správy energetických zariadení [Redacted] manažér správy energetických zariadení Bankové spojenie: Číslo účtu/kód banky: IBAN: BIC:
---	--

Obchodné meno/ Meno, priezvisko: JABYS s.r.o. Právna forma: <u>Spoločnosť s ručením obmedzeným</u> Sídlo/Bydlisko: <u>Kataríny Brúderovej 38, 831 07 Bratislava</u> IČO/Dátum narodenia: <u>46620672</u> Registrácia: <u>OS BA I, odd. Sro, vložka č. 80753/B</u> DIČ: <u>2023503262</u> IČ DPH: <u>SK2023503262</u> Ďalej len „Postupca“	Zastúpený: [Redacted] Bankové spojenie: Číslo účtu/kód banky: IBAN: BIC:
--	---

Obchodné meno/ Meno, priezvisko: Gabriela Belanová Právna forma: Sídlo/Bydlisko: <u>Křížna 30, 811 07 Bratislava</u> IČO/Dátum narodenia: [Redacted] Registrácia: DIČ: IČ DPH:	Zastúpený: Gabriela Belanová Bankové spojenie: Číslo účtu/kód banky: IBAN: BIC:
--	---

(Prevádzkovateľ, Postupca a Postupník ďalej spoločne len „Zmluvné strany“ a samostatne aj ako „Zmluvná strana“)

I. Úvodné ustanovenia

- 1.1 Postupca je výrobcom elektriny vyrábajúcou elektrinu v zariadení na výrobu elektriny: FTVE BA Kataríny Brúderovej 38, s celkovým inštalovaným výkonom 8,64 kW (ďalej len „Zariadenie na výrobu elektriny“).
- 1.2 Zariadenie na výrobu elektriny je fyzicky pripojené do distribučnej sústavy Prevádzkovateľa v odovzdávacom mieste s EIC kódom [redacted], na napätovej úrovni NN (ďalej len „Odovzdávacie miesto“).
- 1.3 Prevádzkovateľ zabezpečuje pre Postupcu pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy Prevádzkovateľa v Odovzdávacom mieste na základe Zmluvy o pripojení Zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. číslo Zmluvy: [redacted], ktorá bola uzavretá medzi Prevádzkovateľom a Postupcom dňa 26.4.2012 (ďalej len „Zmluva o pripojení“).
- 1.4 Prevádzkovateľ zabezpečuje pre Postupcu prístup Zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy Prevádzkovateľa v Odovzdávacom mieste na základe Zmluvy o prístupe Zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy Prevádzkovateľa, ktorá bola uzavretá medzi Prevádzkovateľom a Postupcom vo vzťahu k Odovzdávaciemu miestu v nadväznosti na uzavretí Zmluvy o pripojení (ďalej len „Zmluva o prístupe“).
- 1.5 Vzhľadom k tomu, že Postupca a Postupník majú záujem o to, aby Zariadenie na výrobu elektriny prevádzkoval ako výrobca elektriny namiesto Postupcu Postupník, uzatvárajú Zmluvné strany za účelom postúpenia všetkých práv a povinností vyplývajúcich zo Zmluvy o pripojení a Zmluvy o prístupe túto Zmluvu.

II. Predmet Zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto Zmluvy je prevod všetkých práv a povinností Postupcu vyplývajúcich zo Zmluvy o pripojení a Zmluvy o prístupe na Postupníka za podmienok uvedených v tejto Zmluve a to okamihom účinnosti tejto Zmluvy.
- 2.2 Postupník týmto zároveň preberá od Postupcu všetky práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy o pripojení a Zmluvy o prístupe a nastupuje v celom rozsahu na miesto Postupcu v Zmluve o pripojení a Zmluve o prístupe.
- 2.3 Prevádzkovateľ týmto udeľuje v súlade s ustanovením § 531 ods. 1 Občianskeho zákonníka svoj súhlas s prevodom všetkých záväzkov a práv vyplývajúcich zo Zmluvy o pripojení a Zmluvy o prístupe z Postupcu na Postupníka.

III. Vyhlásenia a záväzky Zmluvných strán

- 3.1 Postupca vyhlasuje, že je plne oprávnený postúpiť všetky práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy o pripojení a Zmluvy o prístupe na Postupníka a nie je mu známa žiadna prekážka takejto prevodu.
- 3.2 Postupca sa zaväzuje, že ak by akákoľvek osoba uplatnila voči Prevádzkovateľovi akýkoľvek peňažný alebo nepeňažný nárok z titulu neoprávneného postúpenia práv a povinností Postupcu na Postupníka podľa tejto Zmluvy, uhradí Postupca Prevádzkovateľovi škodu, ktorú Postupca preukázateľne spôsobil svojím konaním, a ktorá Prevádzkovateľovi z tohto dôvodu vznikne.
- 3.3 Postupca sa zaväzuje, že ak sa po uzavretí tejto Zmluvy zistí potreba získania súhlasov akejkoľvek tretej osoby, orgánu alebo inštitúcie potrebných na platné a účinné postúpenie práv a povinností vyplývajúcich zo Zmluvy o pripojení a Zmluvy o prístupe, Postupca tieto bezodkladne zaobstará.
- 3.4 Prípadné vzájomné vyrovnanie medzi Postupcom a Postupníkom v súvislosti s prevodom práv a povinností podľa tejto Zmluvy nie je predmetom tejto Zmluvy a Prevádzkovateľ do takýchto vzťahov nevstupuje a ani mu v súvislosti s takýmto vyrovnaním alebo vzťahmi nemôžu vzniknúť žiadne záväzky.
- 3.5 Postupník vyhlasuje, že je oprávnený užívať Zariadenie na výrobu elektriny, na základe vlastníckeho práva či iného práva.

IV. Platnosť a účinnosť Zmluvy

- 4.1 Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu všetkými Zmluvnými stranami.
- 4.2 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak sa preukáže vznik akejkoľvek prekážky brániacej postúpeniu práv a povinností podľa tejto Zmluvy, má Prevádzkovateľ právo od tejto Zmluvy odstúpiť.

V. Spoločné a záverečné ustanovenia

- 5.1 Vzťahy Zmluvných strán založené touto Zmluvou, ktoré Zmluva výslovne neupravuje, sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných platných právnych predpisov Slovenskej republiky.
- 5.2 Akekoľvek zmeny tejto Zmluvy je možné vykonať výlučne na základe písomnej dohody Zmluvných strán formou písomných dodatkov podpísaných všetkými Zmluvnými stranami.

Zmluva



**ZÁPADOSLOVENSKÁ
DISTRIBUČNÁ**

- 5.3 Zmluva je vyhotovená v 3 rovnopisoch, pričom každá zo Zmluvných strán obdrží po podpise Zmluvy všetkými Zmluvnými stranami 1 rovnopis.
- 5.4 Zmluvné strany berú na vedomie, že nadobudnutím účinnosti tejto Zmluvy Postupník vstúpi do všetkých práv a povinností Postupcu vyplývajúcich zo Zmluvy o pripojení a Zmluvy o prístupe.
- 5.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že ich zmluvná voľnosť nie je obmedzená, Zmluvu uzavreli na základe ich slobodnej vôle, Zmluva nebola uzatvorená v tísni a za nápadne nevýhodných podmienok, Zmluvu si prečítali, jej obsah rozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú.

Za Prevádzkovateľa:

vedúci správy energetických zariadení

Meno, priezvisko a funkcia

asistent manažér správy energetických zariadení

Meno, priezvisko a funkcia

Za Postupcu:

konateľ

Meno, priezvisko a funkcia

Meno, priezvisko a funkcia

Za Postupníka:

Gabriela Belanová

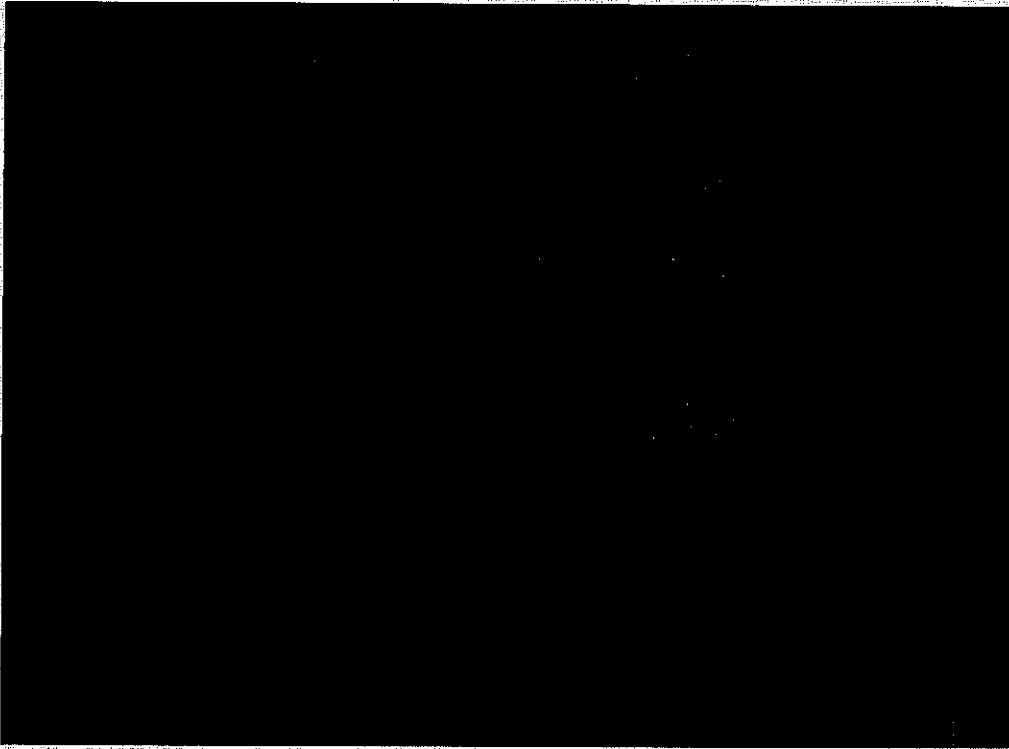
Meno, priezvisko a funkcia

Meno, priezvisko a funkcia

Podpis

Príloha: Zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.,

Číslo zmluvy:





OSVEDČENIE

o pravosti podpisu

Podľa knihy osvedčovania pravosti podpisov osvedčujem pravosť podpisu **Gabriela Betanová**, dátum narodenia [REDACTED] bytom [REDACTED] ktorého(ej) totožnosť som zistil (a) zákonným spôsobom: spôsob zistenia totožnosti: platný doklad totožnosti - úradný doklad: Občiansky preukaz, séria a/alebo číslo: [REDACTED] ktorý(ž) listinu predomnou vlastnoručne podpísal(a). Centrálny register osvedčených podpisov pridelil podpisu poradové číslo [REDACTED]

Bratislava dňa 5.11.2020

Upozornenie! Notár legalizáciou
neosvedčuje pravdivosť skutočností
uvádzaných v listine (§58 ods. 4
Notárskeho poriadku).

KÚPNO-PREDAJNÁ ZMLUVA

uzatvorená podľa príslušných ustanovení Občianskeho zákonníka

medzi účastníkmi

Predávajúci: JAPYS s.r.o.,

IČO: 46620672

DIČ:

IČ DPH:

Sídlo: Kataríny Brúderovej 38, 831 07 Bratislava

Zastúpená: konateľ spoločnosti

a

Kupujúci: Gabriela Belanová,

Dátum narodenia:

Rodné číslo:

Trvale bytom:

Štátne občianstvo:

takto:

Zmluvné strany uzatvárajú túto zmluvu za účelom prevodu výhradných vlastníckych a užívacích práv k predmetu tejto zmluvy z predávajúceho na kupujúceho za nasledovných podmienok:

Predávajúci je vlastníkom fotovoltaickej (solárnej) elektrárne s oficiálnym označením „FVZ JAPYS s.r.o. Bratislava Vajnory“, uvedenej do prevádzky v r.2012 a umiestnenej na streche RD na ulici Kataríny Brúderovej 38 v Bratislave m.č. Vajnory (súp.č. 10556 na pozemku parc. Registra „C“ č.p. 2700/19, okres Bratislava III, obec BA - m.č. Vajnory, KU Vajnory vedenom na LV č. 4893), ďalej len ako „FTVE“ alebo „predmet zmluvy“.

Predávajúci predáva a kupujúci od predávajúceho kupuje FTVE vo fyzickej a funkčnej celosti vrátane kompletného inštalovaného príslušenstva (fotovoltaické panely, menič, rozvodná skriňa, prepojovacia kabeláž, dodaná dokumentácia od dodávateľa FTVE) bez akýchkoľvek väd.

Predávajúci prehlasuje že mu nie sú známe žiadne skutočnosti ktoré by akokoľvek obmedzovali plnú a bezvadnú funkčnosť FTVE a kupujúci si je vedomý veku a stavu FTVE ako aj faktu dávnejšie ukončenej záruky od dodávateľa resp. výrobcu komponentov FTVE.

Účastníci tejto zmluvy sa dohodli na kúpnej cene za FTVE celkom

Cena bez DPH:

DPH 20%:

Cena spolu s DPH:

Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť predávajúcemu kúpnu cenu jednorázovo v hotovosti na základe predávajúcim vystavenej faktúry. Faktúru predávajúci predloží/doručí kupujúcemu pri podpise tejto zmluvy a prijatie kúpnej ceny potvrdí dokladom v zmysle právnych predpisov platných v SR.

Predávajúci prehlasuje, že na FTVE neviaznu žiadne ťarchy, vecné bremená ani iné právne povinnosti v prospech tretích osôb.

Predávajúci sa zaväzuje poskytnúť kupujúcemu maximálnu podporu a súčinnosť pri prevode/prechode zmluvných vzťahov súvisiacich s FTVE smerom k relevantným inštitúciám v zmysle platných predpisov SR (Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, OKTE a.s., ZSE-Distribúcia a.s. ...)

Kupujúci prehlasuje, že technický a právny stav FTVE primerane pozná, tieto preberá v stave v akom sa ku dňu podpisu zmluvy nachádza.

Odovzdanie a prevzatie predmetu tejto zmluvy prebehne na základe podpísaného Preberacieho protokolu (vzor je v prílohe tejto zmluvy)

Zmluvné strany týmto vyhlasujú, že splnením si povinností zmluvných strán uvedených v tejto zmluve budú všetky vzájomné pohľadávky a záväzky vyplývajúce z tejto kúpnej zmluvy vzájomne vyrovnané a vysporiadané a zaväzujú sa, že si v budúcnosti nebudú uplatňovať voči sebe žiadne nároky v súvislosti s predmetom tejto zmluvy a akýchkoľvek ďalších aj budúcich vzájomných finančných, právnych resp. akýchkoľvek iných nárokov v súvislosti s predmetom tejto zmluvy a touto zmluvou sa ich vzdávajú.

Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade neuhradenia celej kúpnej ceny v termíne podľa tejto zmluvy sa táto zmluva od počiatku ruší v plnom rozsahu.

Zmluvné strany vyhlasujú, že táto zmluva je súhlasným, slobodným a vážnym prejavom ich skutočnej vôle, že zmluvu neuzavreli v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok, že si zmluvu prečítali, porozumeli jej obsahu a že s obsahom zmluvy v plnej miere súhlasia, na znak čoho ju podpisujú. Zmluvné strany súčasne vyhlasujú, že ich zmluvná voľnosť nie je nijako obmedzená.

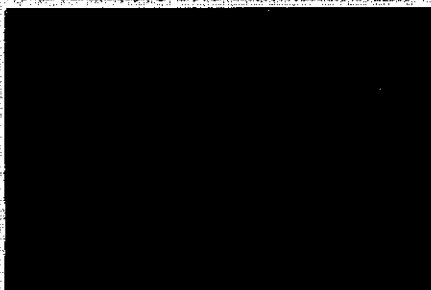
Táto zmluva sa vyhotovuje v 2 (dvoch) rovnopisoch, po jednom vyhotovení pre každú zmluvnú stranu.

Táto zmluva je platná a účinná dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami.

Predávajúci:

V Bratislave dňa

27.10.2020



Kupujúci:

V Bratislave dňa

14.10.2020

