

**Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie
na rok 2020 až 2028 (podľa dĺžky podpory)**

1

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví Bratislava	
Došlo:	- 5. 08. 2020
Číslo z:	20535/2020/K 4
Pril.:	5/108 - 0080 - 04

Obchodné meno výrobcu elektriny: **Pavol Ihnát s.r.o.**
 Sídlo a adresa trvalého pobytu: **Poruba pod Vihorlatom 71, 072 82**
 IČO: **44 270 810**

Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny, resp. potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti o začatí výroby elektriny: **094/2020/E-PT**

Meno a priezvisko oprávnenej osoby pre komunikáciu:

Telefónne čísla: e-mail adresa:

Názov zariadenia výrobcu elektriny:

pre zariadenie	Fotovoltaické zariadenie SolarX - Juliana
opis zariadenia**	25,97 kW
adresa zariadenia	Solárne zariadenie
náklady na obstaranie zariadenia	Kamenec 624, 072 36 Kaluža
inštalovaný výkon v MW	5245 eur
Začiatok činnosti od:	0,02597
	01.06.2020

Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:

Obec: **Kaluža**

PSČ: **07236**

Ulica: **Kamenec**

Katastrálne územie: **Kaluža**

Parcelné číslo: reg. „C“ č. **340**

Súpisné číslo: **624**

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
41 000 eur		

Dátum uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky (deň/mesiac/rok): **20.12.2013**

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

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

Nebola* schválená cena elektriny pre stanovenie doplatku za predchádzajúci kalendárny rok t-1 vo výške (€/MWh):

Číslo rozhodnutia o schválení ceny pre stanovenie doplatku na rok t-1:

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

(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): 0,02597

Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie (text podľa § 9 vyhlášky 260/2016 Z. z.): Solárne zariadenie

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

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 (€)*:

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

Predpokladané ročné množstvo vyrobenej elektriny (MWh): 25,97

Predpokladané celkové množstvo (za roky 2020 až 2028) vyrobenej elektriny (MWh):

Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do:

- regionálna distribučná sústava - názov*: VSD a.s.
- miestna distribučná sústava - názov*:-

Číslo a dátum zmluvy o pripojení a číslo a dátum zmluvy o dodávke elektriny na krytie strát, uzatvorenej s prevádzkovateľom do regionálnej distribučnej sústavy: ZPV/2019/0635
14.1.2019

Napäťová úroveň, do ktorej je vyrobená elektrina vyvedená: NN

Zodpovednosť za odchýlku: prenesená*.

Meranie výroby elektriny 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)*, 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)*, (typ merania C)*.

*nehodiace sa preškrtnúť

Tabuľky údajov o výrobe a dodávke elektriny z obnoviteľných zdrojov energie

Skutočnosť za rok t – 2		
celková výroba elektriny		MWh
spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie		MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny		MWh
množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie		MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa osobitného		MWh

predpisu (§ 4 ods. 1 písm. c zákona č. 309/2009 Z. z.)		
dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy		MWh
dodávka vyrobenej regulačnej elektriny pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy		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		eurá/MWh

Predpoklad na rok t		
celková výroba elektriny	25,97	MWh
spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie	25,97	MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny	0,072	MWh
množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov	25,97	MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa osobitného predpisu (§ 4 ods. 1 písm. c zákona č. 309/2009 Z. z.)	25,97	MWh
dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy		MWh
dodávka vyrobenej regulačnej elektriny pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy		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		eurá/MWh
priemerná predajná cena vyrobenej elektriny pri dodávke elektriny		eurá/MWh

Predpoklad na roky 2020 až 2028		
celková výroba elektriny	233,73	MWh
spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie	233,73	MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny	0,648	MWh
množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov	233,73	MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok (zákon č. 309/2009 Z. z., § 4 ods. 1 písm. c)	233,73	MWh
dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy		MWh
dodávka vyrobenej regulačnej elektriny pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy		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		eurá/MWh
priemerná predajná cena vyrobenej elektriny pri dodávke elektriny		eurá/MWh

Hodnoty P_{zn}ⁱ 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.

$$\text{CEPSD}_t = 119,11 \text{ eura/MWh}^*$$

Dátum: 1.6.2020

Žiadosť vypracoval:

Pečiatka a podpis:

Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie
na rok 2020 až 2028 (podľa dĺžky podpory)

Obchodné meno výrobcu elektriny: Pavol Ihnát s.r.o.
Sídlo a adresa trvalého pobytu: Poruba pod Vihorlatom 71, 072 32
IČO: 44 270 810

Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny, resp. potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti o začatí výroby elektriny: 094/2020/E-PT

Meno a priezvisko oprávnenej osoby pre komunikáciu:

Telefónne čísla: e-mail adresa:

Názov zariadenia výrobcu elektriny:

pre zariadenie	Fotovoltaické zariadenie SolarX - Juliana
opis zariadenia**	25,97 kW
adresa zariadenia	Solárne zariadenie
náklady na obstaranie zariadenia	Kamenec 624, 072 36 Kaluža
inštalovaný výkon v MW	5245 eur
Začiatok činnosti od:	0,02597
	01.06.2020

Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:

Obec: Kaluža PSČ: 07236

Ulica: Kamenec

Katastrálne územie: Kaluža

Parcelné číslo: reg. „C“ č. 340

Súpisné číslo: 624

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
41 000 eur		

Dátum uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky (deň/mesiac/rok): 20.12.2013

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

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

Bola* schválená cena elektriny pre stanovenie doplatku za predchádzajúci kalendárny rok t-1 vo výške (€/MWh): 119,11 eur/MWh,

Číslo rozhodnutia o schválení ceny pre stanovenie doplatku na rok t-1: 2248/2013/E-OZ

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

(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): 0,02597

Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie (text podľa § 9 vyhlášky 260/2016 Z. z.): Solárne zariadenie

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

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 (€)*:

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

Predpokladané ročné množstvo vyrobenej elektriny (MWh): 25,97

Predpokladané celkové množstvo (za roky 2020 až 2028) vyrobenej elektriny (MWh):

Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do:

- regionálna distribučná sústava - názov*: VSD a.s.
- miestna distribučná sústava - názov*:

**Číslo a dátum zmluvy o pripojení a číslo a dátum zmluvy o dodávke elektriny na krytie strát, uzatvorenej s prevádzkovateľom do regionálnej distribučnej sústavy: ZPV/2019/0635
14.1.2019**

Napäťová úroveň, do ktorej je vyrobená elektrina vyvedená: NN

Zodpovednosť za odchýlku: prenesená*.

Meranie výroby elektriny 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)*, 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)*, (typ merania C)*.

**nehodiace sa preškrtnúť*

Tabuľky údajov o výrobe a dodávke elektriny z obnoviteľných zdrojov energie

Skutočnosť za rok t – 2		
celková výroba elektriny	27,03	MWh
spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie	25,95	MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny	0,072	MWh
množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie	27,03	MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa osobitného	26,96	MWh

predpisu (§ 4 ods. 1 písm. c zákona č. 309/2009 Z. z.,)		
dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy	1,08	MWh
dodávka vyrobenej regulačnej elektriny pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy		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		eurá/MWh

Predpoklad na rok 2020		
celková výroba elektriny	25,97	MWh
spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie	25,97	MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny	0,072	MWh
množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov	25,97	MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa osobitného predpisu (§ 4 ods. 1 písm. c zákona č. 309/2009 Z. z.,)	25,90	MWh
dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy		MWh
dodávka vyrobenej regulačnej elektriny pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy		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		eurá/MWh
priemerná predajná cena vyrobenej elektriny pri dodávke elektriny		eurá/MWh

Predpoklad na roky 2021 až 2028		
celková výroba elektriny	207,76	MWh
spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie	207,76	MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny	0,576	MWh
množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov	207,76	MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok (zákon č. 309/2009 Z. z., § 4 ods. 1 písm. c)	207,18	MWh
dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy		MWh
dodávka vyrobenej regulačnej elektriny pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy		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		eurá/MWh
priemerná 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.

$$CEPSD_t = 119,11 \text{ eura/MWh}^*$$

Dátum: 1.6.2020

Žiadosť vypracoval:

Pečiatka a podpis:

Rozhodnutie jediného spoločníka spoločnosti

Pavol Ihnát s.r.o., IČO: 44 270 810, so sídlom Poruba pod Vihorlatom 71, 072 32, zapísanej v obchodnom registri Okresného súdu Košice I, v oddieli Sro, vo vložke č. 22112/V

Prítomný na valnom zhromaždení: Pavol Ihnát – jediný spoločník
Miesto a dátum rokovania: v sídle spoločnosti, 1.6.2020 o 14.00 hod.
Program: 1. Prejednanie a schválenie návrhu ceny výrobcu elektriny

Spoločnosť Pavol Ihnát s.r.o., IČO: 44 270 810, so sídlom Poruba pod Vihorlatom 71, 072 32, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Košice I, v oddieli Sro, vo vložke č. 22112/V (ďalej len „spoločnosť“) bola založená spoločenskou zmluvou (ďalej len „spoločenská zmluva“) podľa príslušných ustanovení zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.

Spoločnosť je obchodnou spoločnosťou s ručením obmedzeným so zapísaným základným imanom vo výške 6.640 eur, rozsah splatenia 6.640 eur, ktoré je tvorené peňažným vkladom jediného spoločníka spoločnosti nasledovne:

Pavol Ihnát	výška vkladu	6.640 eur
	rozsah splatenia	6.640 eur

Jediný spoločník spoločnosti Pavol Ihnát, bytom Poruba pod Vihorlatom 72, 072 32 (ďalej len „spoločník“) vlastníaci obchodný podiel v spoločnosti vo výške 6.640 eur, predstavujúci 100 % podiel na základnom imaní spoločnosti, vykonávajúc pôsobnosť valného zhromaždenia podľa ustanovenia § 132 ods. 1 Obchodného zákonníka, prijímam nasledovné rozhodnutia:

K bodu č. 1:

Jediný spoločník spoločnosti pri výkone pôsobnosti valného zhromaždenia spoločnosti prijíma
Uznesenie č. 1: Prejednávam návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie (vysoko účinnou kombinovanou výrobou) na rok 2020 a

schvaľujem návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie/vysoko účinnou kombinovanou výrobou na rok 2020 na účely jeho predloženia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví pre nasledovné zariadenia na výrobu elektriny :

1.

pre zariadenie	Fotovoltaické zariadenie/ SolarX Apartmány 10
opis zariadenia**	Výroba zo slnečnej energie
adresa zariadenia	Na streche Apartmánov Juliana, obec Kaluža, parc. 5508/443
náklady na obstaranie zariadenia	
inštalovaný výkon v MW	0,01
Začiatok činnosti od:	01.06.2020

2.

pre zariadenie	Fotovoltaické zariadenie SolarX penziónu Juliana
opis zariadenia**	Výroba zo slnečnej energie

adresa zariadenia	Na streche penziónu Juliana, obec Kaluža, parc. č. 340
náklady na obstaranie zariadenia	
inštalovaný výkon v MW	0,02597
Začiatok činnosti od:	01.06.2020

3.

pre zariadenie	Fotovoltaické zariadenie FVZ/SolarX - Poruba
opis zariadenia**	zo slnečnej energie
adresa zariadenia	Poruba pod Vihorlatom 72, 072 32, parc. č. 81/2
náklady na obstaranie zariadenia	
inštalovaný výkon v MW	0,0052
Začiatok činnosti od:	01.06.2020

Poruba pod Vihorlatom, dňa 1.6.2020

(5)

Príloha k návrhu ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov

Výrobca:

Pavol Ihnát s.r.o.

IČO: 44 270 810

so sídlom Poruba pod Vihorlatom 71, 072 32

zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Košice I, v oddieli Sro, vo vložke č. 22112/V

Názov zariadenia na výrobu elektriny:

pre zariadenie	Fotovoltaické zariadenie SolarX penziónu Juliana
opis zariadenia**	Výroba zo slnečnej energie
adresa zariadenia	Na streche penziónu Juliana, obec Kaluža, parc. č. 340
náklady na obstaranie zariadenia	
inštalovaný výkon v MW	0,02597
Začiatok činnosti od:	01.06.2020

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

FVZ s inštalovaným výkonom (výkon) 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.

S pozdravom

Pavol Ihnát s.r.o.

PLNOMOCENSTVO

Splnomocniteľ:

Obchodné meno: **Pavol Ihnát s.r.o.**
Sídlo: Poruba pod Vihorlatom 71, 072 32
Zapísaná: v OR Okresného súdu Košice I, vo vložke č. 22112/V, oddiel Sro
IČO: 44 270 810
Za spoločnosť koná: **Miriám Jakubová - konateľ**
(ďalej len „Splnomocniteľ“)

splnomocňujú

advokátku
JUDr. Janu Vargovú
so sídlom Žižkova 6, 040 01 Košice
č. licencie: 4440, licencia udelená SAK

Splnomocniteľ ju splnomocňuje, aby ho zastupovala v konaniach pred Úradom pre reguláciu sieťových odvetví, Bajkalská 27, P. O. Box 12, 820 07 Bratislava 27 vo veci Žiadosti o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov ako aj Návrhu ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie vrátane prevzatia akýchkoľvek vydaných rozhodnutí, potvrdení, žiadostí, oznámení a to vrátane podaní realizovaných elektronickou formou.

Poruba pod Vihorlatom, dňa 5.8.2020

Pavol Ihnát s.r.o.
Miriám Jakubová
konateľ

Túto plnú moc v celom rozsahu prijímam.

JUDr. Jana Vargová
advokátka



6

DODATOK č. 1
k Zmluve o pripojení žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy
číslo: MZ_ZoP/2013/68
uzavretej medzi

Prevádzkovateľ distribučnej sústavy:

Názov: **Východoslovenská distribučná, a.s.**
Sídlo: **Mlynská 31, 042 91 Košice**
V zastúpení:

IČO: 36 599 361
DIČ: 2022082 997
IČ DPH: SK2022082 997

Bankové spojenie:

IBAN:

BIC:

Číslo účtu:

Zapísaná: Obchodný register Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V
(ďalej len „PDS“)

Žiadateľ o pripojenie:

Názov: **Pavol Ihnát**
Sídlo: **Poruba pod Vihorlatom 72, 072 32**
V zastúpení: **Pavol Ihnát**
Kontakty:
IČO: 32681011
IČ DPH: SK1020669584
Bankové spojenie:
Číslo účtu:
Zapísaná: Číslo živnostenského registra: 807-1876
EIC kód odovzdávacieho miesta:
EIC kód odberného miesta:
Adresa odovzdávacieho miesta: **Kamenec 624, 07235 Zemplínska Šírava, č.p.:340**
(ďalej len „žiadateľ“)

Na základe Zmluvy o predaji podniku, predmetom ktorej je kúpa a predaj nehnuteľností vrátane solárnej elektrárne s celkovým inštalovaným výkonom 25,97 kW v lokalite Kamenec 624, 07 235 Zemplínska Šírava, č.p.:340, uzatvorenej medzi Pavol Ihnát IČO: 32 681 011 a Pavol Ihnát s.r.o. IČO: 44 270 810 zo dňa 31.05.2020 (ďalej len „zmluva“), sa účinky tejto zmluvy vzťahujú aj na Zmluvu o pripojení žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy číslo: MZ_ZoP/2013/68 uzatvorenú s PDS dňa 08.01.2014 v časti zmluvných strán.



Týmto dodatkom č.1 sa teda mení článok Čl. I – Zmluvné strany, v časti Žiadateľ o pripojenie a nahrádza sa novým článkom Čl. I v tomto znení :

Čl. I Zmluvné strany

Prevádzkovateľ distribučnej sústavy:

Názov: **Východoslovenská distribučná, a.s.**
Sídlo: **Mlynská 31, 042 91 Košice**
V zastúpení: _____

IČO: 36 599 361
DIČ: 2022082 997
IČ DPH: SK2022082 997

Bankové spojenie:

IBAN:

BIC:

Číslo účtu:

Zapísaná:

(ďalej len „PDS“)

Obchodný register Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V

Žiadateľ o pripojenie:

Názov: **Pavol Ihnát s.r.o.**
Sídlo: **Poruba pod Vihorlatom 71, 072 32**
V zastúpení: **Pavol Ihnát, konateľ**

Kontakty:

IČO: 44 270 810
DIČ: 2022645768
IČ DPH: SK2022645768

Bankové spojenie:

IBAN:

BIC:

Zapísaná:

OR Okresný súd Košice I, vložka č.22112/V, oddiel Sro

EIC kód odovzdávacieho miesta:

EIC kód odberného miesta:

Adresa odovzdávacieho miesta:

Kamenec 624, 07235 Zemplínska Šírava, č.p.:340

(ďalej len „žiadateľ“)

Ostatné ustanovenia zmluvy zostávajú nezmenené.

Dodatok sa vyhotovuje v 2 vyhotoveniach, z ktorých každá zmluvná strana obdrží 1 vyhotovenie.



Dodatok nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami. Na právne vzťahy, práva a povinnosti, ktoré vznikli pred účinnosťou tohto dodatku, no najskôr odo dňa 01.06.2020 a týkajú sa ustanovení Zmluvy o pripojení žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy číslo: MZ_ZoP/2013/68, sa vzťahujú ustanovenia tohto dodatku.

Za PDS
(oprávnený zamestnanec):

V Košiciach

dňa: 28 -08- 2020

Meno a priezvisko:

Meno a priezvisko:

Funkcia:

Funkcia:

Podpis:

Podpis:

Pečiatka: Východoslovenská distribučná, a.s.
Košice
- 10 -

Za žiadateľa :

V PORUBA PIVIH.

dňa: 26.8. 2020

Meno a priezvisko: Pavol Ilnát

Funkcia: konateľ

Podpis:

Pečiatka:

Príloha: 1. Zmluva o predaji podniku