

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

Urad  
pre reguláciu sieťových odvetví  
Bratislava

Došlo: - 5. 08. 2020

Číslo z: 20534/2020/BA Pril.:  
07232 5101 - 2020-169

Obchodné meno výrobcu elektriny:  
Sídlo a adresa trvalého pobytu:  
IČO:

Pavol Ihnát s.r.o.  
Poruba pod Vihorlatom 71,  
44 270 810

Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny, resp. potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti o začatí výroby elektriny: 096/2020/E-PT

Meno a priezvisko oprávnenej osoby pre komunikáciu:

Telefónne čísla:

e-mail adresa:

Názov zariadenia výrobcu elektriny:

pre zariadenie	SolarX - Apartmány 10
opis zariadenia**	Solárne zariadenie
adresa zariadenia	Kamenec 782, 072 36 Kaluža
náklady na obstaranie zariadenia	2695 eur
inštalovaný výkon v MW	0,01
Začiatok činnosti od:	01.06.2020

Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:

Obec: Kaluža

Ulica: Kamenec

Katastrálne územie: Kaluža

Parcelné číslo: reg. „C“ č. 508/443

PSČ: 07236

Súpisné číslo: 782

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
17 000 eur		

Dátum uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky (deň/mesiac/rok): 20.4.2015

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): 0,01**

**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): 10**

**Predpokladané celkové množstvo (za roky 2020 až 2030) vyrobenej elektriny (MWh): 110**

**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/2019/0756  
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	10	MWh
spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie	10	MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny	0,024	MWh
množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov	10	MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa osobitného predpisu (§ 4 ods. 1 písm. c zákona č. 309/2009 Z. z.)	10	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 2030		
celková výroba elektriny	110	MWh
spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie	110	MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny	0,264	MWh
množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov	110	MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok (zákon č. 309/2009 Z. z., § 4 ods. 1 písm. c)	110	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  $t-1$ .

$$CEPSD_t = 88,89 \text{ eura/MWh}^*$$

Dátum: 1.6.2020

Žiadosť vypracoval:

Pečiatka a podpis:

2

**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:** 096/2020/E-PT

**Meno a priezvisko oprávnenej osoby pre komunikáciu:**

**Telefónne čísla:** e-mail adresa:

**Názov zariadenia výrobcu elektriny:**

pre zariadenie	SolarX - Apartmány 10
opis zariadenia**	Solárne zariadenie
adresa zariadenia	Kamenec 782, 072 36 Kaluža
náklady na obstaranie zariadenia	2695 eur
inštalovaný výkon v MW	0,01
Začiatok činnosti od:	01.06.2020

**Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:**

Obec: Kaluža PSČ: 07236  
Ulica: Kamenec  
Katastrálne územie: Kaluža  
Parcelné číslo: reg. „C“ č. 508/443 Súpisné číslo: 782

**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
17 000 eur		

**Dátum uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky (deň/mesiac/rok):** 20.4.2015

**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): 88,89 eur/MWh

**Číslo rozhodnutia o schválení ceny pre stanovenie doplatku na rok t-1:** 0042/2015/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): 0,01**

**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): 10**

**Predpokladané celkové množstvo (za roky 2020 až 2030) vyrobenej elektriny (MWh): 110**

**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/2019/0756**  
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	10,30	MWh
spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie	9,14	MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny	0,024	MWh
množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie	10,30	MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa osobitného	10,28	MWh

predpisu (§ 4 ods. 1 písm. c zákona č. 309/2009 Z. z.,)		
dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy	1,89	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	10	MWh
spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie	10	MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny	0,024	MWh
množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov	10	MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa osobitného predpisu (§ 4 ods. 1 písm. c zákona č. 309/2009 Z. z.,)	9,98	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
príemerná predajná cena vyrobenej elektriny pri dodávke elektriny		eurá/MWh

Predpoklad na roky 2021 až 2030		
celková výroba elektriny	100	MWh
spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie	100	MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny	0,264	MWh
množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov	100	MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok (zákon č. 309/2009 Z. z., § 4 ods. 1 písm. c)	99,74	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
príemerná predajná cena vyrobenej elektriny pri dodávke elektriny		eurá/MWh

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

$$CEPSD_t = 88,89 \text{ eura/MWh}^*$$

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:

<b>Pavol Ihnát</b>	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, prijíma 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, oba 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

\_\_\_\_\_  
Pavol Ihnát

**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 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

**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.**

zast.:

## 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.**

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/2015/005**  
**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: **2008480001/8130**  
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 Poruba pod Vihorlatom**  
V zastúpení: **Pavol Ihnát**  
Kontakty:  
IČO: **32681011**  
IČ DPH: **SK1020669584**  
Bankové spojenie:  
IBAN:  
BIC:  
Číslo účtu: **774643552/0200**  
Zapísaná: **Okresný úrad Michalovce, č. ŽR: 807-1876**  
EIC kód odovzdávacieho miesta:  
EIC kód odberného miesta:  
Adresa odovzdávacieho miesta: **Kamenec 782, 072 32 Zemplínska Šírava, parc.č. 508/443**  
(ďalej len „žiadateľ“)

Na základe Zmluvy o predaji podniku, predmetom ktorej je kúpa a predaj nehnuteľnosti vrátane solárnej elektrárne s celkovým inštalovaným výkonom 10,00 kW v lokalite Kamenec 782, 072 32 Zemplínska Šírava, parc.č. 508/443, 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/2015/005 uzatvorenú s PDS dňa 09.03.2015 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:

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:

8

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 782, 072 32 Zemplínska Šírava, parc.č. 508/443

(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/2015/005, 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 PIVIT.

dňa: 26.8.2020

Meno a priezvisko: **Pavol Ihnát**

Funkcia: konateľ

Podpis:

Pečiatka:

**Príloha:** 1. Zmluva o predaji podniku