

# Návrh ceny výrobcu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou na roky 2021 až 2026

Obchodné meno výrobcu elektriny : ENVIROTERM s.r.o

Sídlo a adresa trvalého pobytu : Pod Strážnou 868/37 028 01 Trstená

IČO : 52903524

Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny, resp. potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti o začatí výroby elektriny:

Meno a priezvisko oprávnenej osoby pre komunikáciu : [REDACTED]

Telefónne čísla, e-mail. adresa : [REDACTED]

Názov zariadenia výrobcu elektriny : FVE Hladovka 309

Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny : Hladovka 309, 027 13 Hladovka

Výšku 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
243600	243600	0

Dátum uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky (deň/mesiac/rok) : 17/06/2011

Dátum ukončenia rekonštrukcie alebo modernizácie technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny :

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

celkové náklady na rekonštrukciu	náklady na technologickú časť	náklady na stavebnú časť

Bola – 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 : ...../E-KV, ktoré zároveň žiadam zrušiť.\* (\*Nehodiace sa škrtnite, platí iba v prípade rekonštrukcie resp. pripojenia ďalšieho generátora. V prípade zmeny prevádzkovateľa žiadosť o zrušenie rozhodnutia podáva pôvodný prevádzkovateľ.)

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 (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) : 0,099

Technológia výroby elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou (text podľa prílohy) : FVE

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.

Výška poskytnutej finančnej podpory (€) :

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

Predpokladané ročné množstvo vyrobenej elektriny vysokoúčinnou kombinovanou výrobou vypočítane podľa vyhlášky 599/2009 Z. z. (MWh : 100

Predpokladané celkové množstvo (za roky 2021 až 2026) vyrobenej elektriny vysokoúčinnou kombinovanou výrobou vypočítane podľa vyhlášky 599/2009 Z. z. (MWh : 600

Popis paliva:

a) palivo:

b) výhrevnosť paliva (MWh/t, MWh/m<sup>3</sup>):

c) predpokladané množstvo paliva ( m<sup>3</sup>, kg, t):

d) percentuálny podiel paliva (%):

Cena paliva (€/t, €/m<sup>3</sup>) :

kalendárny rok	t-2	t-1	t
----------------	-----	-----	---

Spôsob využitia tepla vyrobeného kombinovanou výrobou, určeného na uspokojenie ekonomicky zdôvodneného dopytu po teple alebo po chlade :

Sústava zásobovania teplom, do ktorej je dodávané teplo vyrobené kombinovanou výrobou a jej sídlo alebo iný spôsob dodávky tepla:

Predpokladané ročné množstvo využiteľného tepla dodané v roku 2021 (MWh):

Predpokladané množstvo využiteľného tepla dodané v rokoch 2021 a 2022 (MWh):

Z toho percentuálny podiel tepla dodávaného pre technologické účely v rokoch 2021 a 2022 (%) :

Predpokladaná celková účinnosť kogeneračnej jednotky na roky 2021 a 2022 podľa vyhlášky č. 599/2009 Z. z. :

(Predložiť výpočet s dosadenými hodnotami)

Predpokladaná úspora primárnej energie v percentách na roky 2021 a 2022 podľa vyhlášky č. 599/2009 Z. z. :

(Predložiť výpočet s dosadenými hodnotami)

Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do:

a) \*regionálna distribučná sústava - názov: Stredoslovenská distribučná a.s.

b) ~~\*miestna distribučná sústava — názov:~~

Prevádzkovateľ distribučnej sústavy, do ktorej je zariadenie výrobcu pripojené a jeho sídlo:

Číslo a dátum zmluvy o pripojení do sústavy a číslo a dátum zmluvy o dodávke elektriny na krytie strát, uzatvorenej s prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy : V28010018/2010/392, 13/06/2011, 33181171, 15/06/2011

Napäťová úroveň, do ktorej je vyrobená elektrina vyvedená : NN

Percentuálne rozdelenie elektriny exportovanej do siete a spotrebovanej na mieste (%) :95 / 5%

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 priebehového 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)\*,

~~e) odberné miesto, pri ktorom sa používa iný spôsob odpočtu údajov bez priebehového merania (typ merania C)\*.~~  
~~\*nehodiace sa preškrtnúť~~

## Tabuľka údajov o výrobe a dodávke elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Skutočnosť za rok t – 2	
celková výroba elektriny	MWh
výroba elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou	MWh
spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie	MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny	MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa osobitného predpisu (zákon č. 309/2009 Z. z., § 4 ods. 1 písm. c), vyhláška č. 490/2009 Z. z.	MWh
merná spotreba tepla na výrobu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou	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 alebo distribučnej sústavy do ktorej je výrobca elektriny pripojený	MWh
dodávka vyrobenej elektriny použitím prenosovej alebo distribučnej sústavy do ktorej je výrobca elektriny pripojený okrem dodávky elektriny na straty pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy a regulačnej elektriny	MWh
náklady na výrobu elektriny	eurá/MWh
priemerná cena vyrobenej elektriny pri dodávke elektriny	eurá/MWh
Metóda delenia nákladov:	
náklady na výrobu tepla	%
náklady na výrobu elektriny kombinovanou výrobou	%

Predpoklad na rok 2021	
celková výroba elektriny	100 MWh
výroba elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou	MWh
spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie	5 MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny	0 MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa osobitného predpisu (zákon č. 309/2009 Z. z., § 4 ods. 1 písm. c)	100 MWh
merná spotreba tepla na výrobu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou	0 MWh
dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy	0 MWh
dodávka vyrobenej regulačnej elektriny pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy	0 MWh
dodávka vyrobenej elektriny bez použitia prenosovej alebo distribučnej sústavy do ktorej je výrobca elektriny pripojený	0 MWh
dodávka vyrobenej elektriny použitím prenosovej alebo distribučnej sústavy do ktorej je výrobca elektriny pripojený okrem dodávky elektriny na straty pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy a regulačnej elektriny	0 MWh
náklady na výrobu elektriny	eurá/MWh
Priemerná cena vyrobenej elektriny pri dodávke elektriny	eurá/MWh
Metóda delenia nákladov:	
náklady na výrobu tepla	%
náklady na výrobu elektriny kombinovanou výrobou	%

Predpoklad na roky 2021 a 2026	
celková výroba elektriny	500 MWh
výroba elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou	MWh
spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie	25 MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny	0 MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa osobitného predpisu (zákon č. 309/2009 Z. z., § 4 ods. 1 písm. c)	500 MWh
merná spotreba tepla na výrobu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou	0 MWh
dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy	0 MWh
dodávka vyrobenej regulačnej elektriny pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy	0 MWh
dodávka vyrobenej elektriny bez použitia prenosovej alebo distribučnej sústavy do ktorej je výrobca elektriny pripojený	0 MWh
dodávka vyrobenej elektriny použitím prenosovej alebo distribučnej sústavy do ktorej je výrobca elektriny pripojený okrem dodávky elektriny na straty pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy a regulačnej elektriny	0 MWh
náklady na výrobu elektriny	eurá/MWh
Priemerná cena vyrobenej elektriny pri dodávke elektriny	eurá/MWh
Metóda delenia nákladov:	
náklady na výrobu tepla	%
náklady na výrobu elektriny kombinovanou výrobou	%

Hodnoty  $P_{zn}^{t,v}$  eurách na jednotku množstva elektriny na rok  $t$  pre  $i$ -tú technológiu 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  $t-1$ .

$$CEPSD_t = 387,65 \text{ eura/MWh}^*$$

Dátum :

Žiadosť vypracoval :



Pečiatka a podpis:

**Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie  
na roky 2021 až 2026 (podľa dĺžky podpory)**

**Obchodné meno výrobcu elektriny:** Enviroterm s.r.o

**Sídlo a adresa trvalého pobytu:** Pod Strážnou 868/37 028 01 Trstená  
**IČO:** 52903524

**Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny, resp. potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti o začatí výroby elektriny:** 230/2021/E-PT, 19.11.2021

**Meno a priezvisko oprávnenej osoby pre komunikáciu:** [REDACTED]

**Telefónne čísla:** [REDACTED]

**e-mail adresa:** [REDACTED]

**Názov zariadenia výrobcu elektriny:** Hladovka 309

**Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:**

Obec: Hladovka

PSČ: 027 13

Ulica: Hladovka

Katastrálne územie: Hladovka

Parcelné číslo: 875/70

Súpisné číslo: 309

**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	náklady na technologickú časť	náklady na stavebnú časť
243 600	243 600	0

**Dátum uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky** (deň/mesiac/rok): 17/06/2011

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

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

celkové náklady na rekonštrukciu	náklady na technologickú časť	náklady na stavebnú časť

**Bola — nebola\*** schválená cena elektriny pre stanovenie doplatku za predchádzajúci kalendárny rok t-1 vo výške (€/MWh): 387.65

**Číslo rozhodnutia o schválení ceny** pre stanovenie doplatku na rok t-1: 0904/2014/E-OZ, ktoré zároveň žiadam zrušiť.\* (\*Nehodiace sa škrtnite, platí iba v prípade rekonštrukcie resp. pripojenia ďalšieho generátora. V prípade zmeny prevádzkovateľa žiadosť o zrušenie rozhodnutia podáva pôvodný prevádzkovateľ.)

**Elektrické inštalované výkony jednotlivých generátorov** elektriny inštalovaných v zariadení výrobcu elektriny a ich označenie (MW): 0,099

(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): 0,099

**Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie** : FVE

**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): 100 MWh**

**Predpokladané celkové množstvo (za roky 2021 až 2026) vyrobenej elektriny (MWh): 500 MWh**

**Opis paliva:**

**Cena paliva (€/t, €/m<sup>3</sup>):**

kalendárny rok	t-2	t-1	t
cena paliva			

**Výhrevnosť paliva (MWh/t, MWh/m<sup>3</sup>):**

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

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

**Predpokladané množstvo dodávky využiteľného tepla v rokoch 2021 až 2026 (MWh): 0 MWh**

**Predpokladaná celková výroba tepla** pre zariadenie výrobcu elektriny, ktoré vyrába elektrinu spaľovaním bioplynu získaného anaeróbnou fermentáciou alebo elektrinu z plynu vyrobeného termochemickým splyňovaním biomasy podľa vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 15/2016 Z. z., ktorou sa ustanovuje spôsob výpočtu ročnej výroby tepla pri výrobe elektriny (MWh)\*: 0 MWh

**Predpokladaná technologická spotreba tepla** (meraná - nemeraná) (MWh)\*: 0 MWh

**Percentuálne posúdenie podielu dodávky využiteľného tepla z celkovej výroby tepla** (za roky 2021 až 20..) (%)\*: 0%

*Pre bioplynové stanice je potrebné predložiť doklady podľa § 7 ods. 10 písm. b) bod 5. vyhlášky č. 18/2017 Z. z.\*.*

**Kombinovaná výroba - percentuálny podiel tepla dodávaného pre technologické účely v rokoch 2021 až 2026\*: 0%**

**Kombinovaná výroba - predpokladaná celková účinnosť kogeneračnej jednotky** na roky 2021 až 20.. podľa vyhlášky č. 599/2009 Z. z.\*:  
(Predložiť výpočet s dosadenými hodnotami)\*.

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

**Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do:**

- regionálna distribučná sústava - názov\*: Stredoslovenská distribučná 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:** V28010018/2010/392, 13/06/2011, 33181171, 15/06/2011

**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 priebehového 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 priebehového merania (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 predpisu (§ 4 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z.,)		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

Predpoklad na rok t (uvádzať celoročné hodnoty)		
celková výroba elektriny	100	MWh
spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie	5	MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny	0	MWh
množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov	100	MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa osobitného predpisu (§ 4 ods. 1 písm. c zákona č. 309/2009 Z. z.,)	100	MWh
dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy	0	MWh
dodávka vyrobenej regulačnej elektriny pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy	0	MWh
dodávka vyrobenej elektriny bez použitia prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy	0	MWh
dodávka vyrobenej elektriny použitím prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy okrem dodávky elektriny na straty pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy a regulačnej elektriny	0	MWh
celkové náklady na výrobu elektriny		eurá/MWh
priemerná predajná cena vyrobenej elektriny pri dodávke elektriny		eurá/MWh

Predpoklad na roky 2021 až 2026		
celková výroba elektriny	500	MWh
spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie	25	MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny	0	MWh
množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov	500	MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok (zákon č. 309/2009 Z. z., § 4 ods. 1 písm. c)	500	MWh
dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy	0	MWh
dodávka vyrobenej regulačnej elektriny pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy	0	MWh
dodávka vyrobenej elektriny bez použitia prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy	0	MWh
dodávka vyrobenej elektriny použitím prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy okrem dodávky elektriny na straty pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy a regulačnej elektriny	0	MWh
celkové náklady na výrobu elektriny		eurá/MWh
priemerná predajná cena vyrobenej elektriny pri dodávke elektriny		eurá/MWh

**Cena elektriny pre stanovenie doplatku na rok t v eurách na jednotku množstva elektriny za elektrinu vyrobenú i-tou technológiou j-tého zariadenia výrobcu elektriny CEP*SD*<sub>i,j</sub> sa pre výrobcu elektriny podľa:**

$$CEPSD_i^{t,j} = CEPSD_Z^{t,j} + \sum_Z Pzn_i^t, \text{ ak } \sum_Z Pzn_i^t \text{ je menej ako nula, potom } CEPSD_i^{t,j} = CEPSD_Z^{t,j},$$

to neplatí pre zariadenia výrobcov elektriny uvedené do prevádzky od 1. marca 2013.

kde

a)  $CEPSD_i^{t,j}$  - je určená alebo schválená cena elektriny pre stanovenie doplatku na rok Z predchádzajúci roku t vyrobenej i-tou technológiou j-tého zariadenia výrobcu elektriny na základe roku uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky alebo poslednej uplatnenej rekonštrukcie alebo modernizácie v eurách na jednotku množstva elektriny,

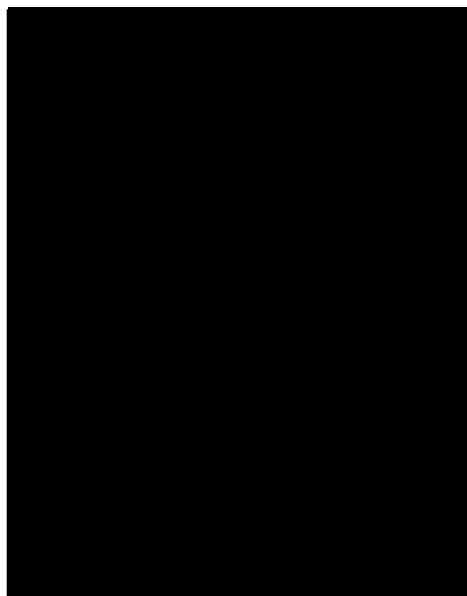
- b)  $P_{zn}^i$  - je príplatok v eurách na jednotku množstva elektriny na rok  $t$   
c) rok  $Z$  je rok uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky alebo rok poslednej uplatnenej rekonštrukcie alebo modernizácie.

*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  $t-1$ .*

$$CEPSD_t = 387.65 \text{ eura/MWh}^*$$

Dátum:

Žiadosť vypracoval:



## **Zápisnica**

### **o rozhodnutí jediného spoločníka spoločnosti s ručením obmedzeným Enviroterm s.r.o**

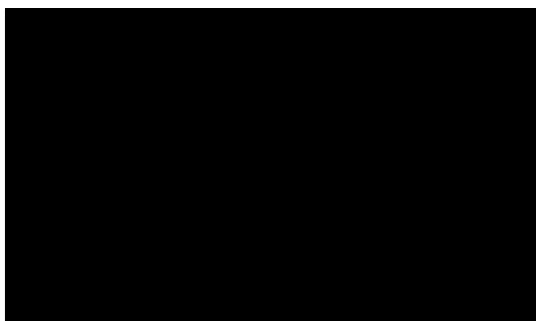
Spoločnosť Enviroterm s.r.o so sídlom Pod Strážou 868/37 028 01 Trstená, IČO: 52903524 je zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu v Žiline, oddiel: Sro, vložka č.: 75426/L

Jediný spoločník [REDACTED] ktorý vykonáva pôsobnosť valného zhromaždenia prejednal a schválil dňa 15/11/2021 v súlade s § 132 ods. 1 a § 756a ods. 1 Obchodného zákonníka návrh ceny **387,65 EUR**, ako výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie pre zariadenie na výrobu elektriny **FVE Hladovka 309**.

### **U z n e s e n i e :**

Valné zhromaždenie, ktorého pôsobnosť vykonáva jediný spoločník schvaľuje návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účely jeho predloženia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví.

**V Trstenej dňa 15/11/2021**



## **Príloha k návrhu ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov**

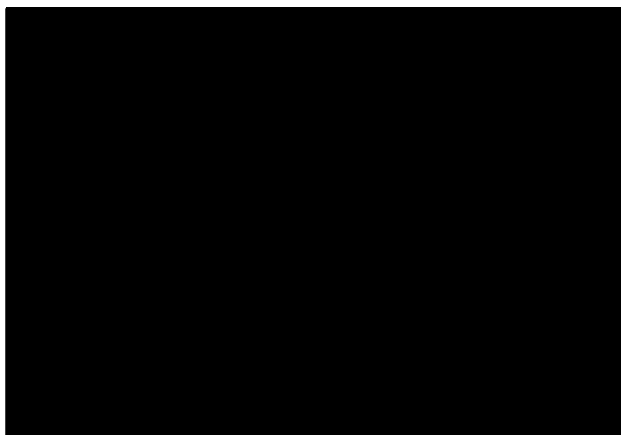
**Výrobca:** Enviroterm s.r.o

**Názov zariadenia na výrobu elektriny:** FVE Hladovka 309

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

Zariadenie s inštalovaným výkonom 0,099 MWh 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



Číslo zmluvy: 4600063694

**ZMLUVA O PRIPOJENÍ ZARIADENIA VÝROBCU  
DO NN DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY**

uzatvorená v zmysle ustanovení § 269 ods. 2. Obchodného zákonníka a príslušných ustanovení zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Prevádzkovateľ

Výrobca elektriny

**Názov:**

Stredoslovenská distribučná, a.s.

**Názov:**

ENVIROTERM s. r. o.

**Sídlo:**

Pri Rajčianke 2927/8  
010 47 Žilina

**Sídlo:**

Pod Strážňou 868/37  
028 01 Trstená

**V zastúpení:**

[Redacted signature]

**V zastúpení:**

[Redacted signature]

**IČO:** 36 442 151

**IČ DPH:** SK2022187453

**DIČ:** 2022187453

**IČO:** 52 903 524

**IČ DPH:** SK2121171888

**DIČ:** 2121171888

Obchodný register Okresného súdu v Žiline

**Odd.: Sa, vložka č.:** 10514/L

[Redacted text]

ďalej len „SSD“

Obchodný register Okresného súdu Žilina

**Odd.: Sro vložka č.:** 75426/L

**Číslo účtu:**

**IBAN:**

**BIC:**

ďalej len „Výrobca“

**I.**

**Predmet zmluvy**

- 1.1.** SSD a Výrobca uzavretím tejto zmluvy potvrdzujú, že zariadenie Výrobca na výrobu elektriny definované v Prílohe č. 1 je pripojené do distribučnej sústavy SSD.
- 1.2.** Zariadenie Výrobca na výrobu elektriny podľa bodu 1.1. je pripojené k distribučnej sústave SSD od roku **2011 a 2012**. Výrobca sa zaväzuje dodržiavať a plniť počas platnosti tejto zmluvy Obchodné podmienok pripojenia do distribučnej sústavy pre výrobcov elektriny, ktoré sú súčasťou Prevádzkového poriadku SSD (ďalej len „Obchodné podmienky pripojenia k distribučnej sústave“) a Technické podmienky SSD.

**II.**

**Podmienky pripojenia**

- 2.1.** Pripojenie k distribučnej sústave SSD sa uskutočnilo v súlade s elektroenergetickou legislatívou platnou v čase pripojenia a ku dňu podpísania tejto zmluvy je pripojenie v súlade s Obchodnými podmienkami pripojenia k distribučnej sústave, v súlade s Technickými podmienkami SSD a v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi a ustanoveniami zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s ktorými sa zmluvné strany riadne oboznámili pred podpisom tejto zmluvy. Výrobci uzatvorením tejto zmluvy nevzniká povinnosť úhrady pripojovacieho poplatku.
- 2.2.** Zmluvné strany potvrdzujú, že súčasné podmienky pre dodávku elektriny do distribučnej sústavy, uvedené v Obchodných podmienkach a v Prevádzkovom poriadku SSD sú riadne splnené.

- 2.3. Maximálnou rezervovanou kapacitou pri výrobe elektriny je kapacita, ktorú SSD rezervuje Výrobci v sústave pre zariadenie na výrobu elektriny vo výške, ktorá zodpovedá celkovému inštalovanému elektrickému výkonu zariadenia na výrobu elektriny a ktorú SSD rezervuje Výrobci a ktorú je zároveň technicky možné dodať do sústavy.
- 2.4. Maximálna rezervovaná kapacita sa určuje dohodou zmluvných strán, ktorá však nesmie byť v rozpore s bodom 2.3. tejto zmluvy. Výrobca môže požiadať o zmenu maximálnej rezervovanej kapacity, v takom prípade uzatvára novú zmluvu o pripojení.
- 2.5. V prípade, že dôjde k zmene údajov týkajúcich sa Výrobcu uvedených v tejto Zmluve, je Výrobca povinný bezodkladne, najneskôr však do 7 dní od zmeny týchto údajov, oznámiť SSD takúto zmenu. Nesplnenie tejto povinnosti môže byť posúdené ako neposkytnutie súčinnosti SSD ako regulovanému subjektu, nevyhnutnej na dodržanie štandardov kvality v zmysle Vyhlášky ÚRSO č. 236/2016 Z.z., v prípade, že údaje v tejto Zmluve sú nevyhnutné na zabezpečenie dodržania štandardov kvality zo strany SSD.
- 2.6. Výrobca je povinný mať najneskôr ku dňu pripojenia svojho zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy SSD uzatvorené platné a účinné nasledovné zmluvy (ďalej len „Požadované zmluvné vzťahy“) :
- a) zmluvu o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny,
  - b) zmluvu o zúčtovaní odchýlky so zúčtovateľom odchýlok alebo zmluvu o prenesení zodpovednosti za odchýlku s iným účastníkom trhu s elektrinou, ktorý je subjektom zúčtovania, pokiaľ nemá výrobca zabezpečenú zodpovednosť za odchýlku iným spôsobom,
  - c) zmluvu o dodávke elektriny, ktorou zabezpečí odber elektriny vyrobenej v jeho zariadení na výrobu elektriny niektorým z účastníkov trhu s elektrinou alebo zmluvu o dodávke elektriny na krytie strát v distribučnej sústave uzatvorenú so SSD
- 2.7. Výrobca je povinný mať uzatvorené Požadované zmluvné vzťahy podľa bodu 2.5. tejto zmluvy počas celej doby pripojenia svojho zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy SSD a kedykoľvek na žiadosť SSD je povinný splnenie tejto povinnosti SSD preukázať v lehote 5 pracovných dní od doručenia žiadosti SSD.

### **III.**

#### **Odborné miesto**

- 3.1. Špecifikácia odborného miesta je uvedená v Prílohe č. 1 tejto zmluvy.

### **IV.**

#### **Termín plnenia a odovzdávacie miesto**

- 4.1. Zariadenie Výrobcu na výrobu elektriny je v prevádzke od roku **2011 a 2012.**

### **V.**

#### **Záverečné ustanovenia a spôsoby ukončenia zmluvy**

- 5.1. Túto zmluvu je možné meniť či dopĺňovať len formou písomných a číslovaných dodatkov. Zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú.
- 5.2. Túto zmluvu možno ukončiť:
- a) písomnou dohodou zmluvných strán,
  - b) spôsobmi ustanovenými v Obchodných podmienkach pripojenia,
  - c) odstúpením Výrobcu, v prípade podstatného porušenia tejto Zmluvy zo strany SSD. Podstatným porušením tejto Zmluvy zo strany SSD je opakované nesplnenie povinností podľa tejto Zmluvy a Obchodných podmienok pripojenia zo strany SSD a to ani v dodatočnej lehote nie kratšej ako 30 dní poskytnutej Výrobcom sústavy na základe písomnej výzvy doručenej SSD. Odstúpenie nadobúda účinnosť dňom jeho písomného doručenia SSD,

- d) odstúpením SSD od tejto zmluvy, ak Výrobca prestane spĺňať technické podmienky a obchodné podmienky pripojenia do sústavy a nápravu nevykoná ani v lehote stanovenej v písomnej výzve SSD, ktorá nebude kratšia ako 30 dní od doručenia výzvy Výrobcovi a v ktorej SSD uvedie, ktoré technické a obchodné podmienky Výrobca nespĺňa. Odstúpenie je účinné dňom doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy Výrobcovi,
- e) odstúpením SSD od tejto zmluvy, ak Výrobca zariadením na výrobu elektriny a/alebo elektroenergetickými zariadeniami Výrobcu dodáva elektrinu do distribučnej sústavy SSD bez Požadovaných zmluvných vzťahov podľa bodu 2.6. tejto zmluvy. Odstúpenie je účinné dňom doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy Výrobcovi,
- f) odstúpením SSD od tejto zmluvy, ak Výrobca poruší povinnosť ustanovenú v bode 2.7. tejto zmluvy. Odstúpenie je účinné dňom doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy Výrobcovi,

V prípade odstúpenia od zmluvy zostávajú zachované práva a povinnosti vyplývajúce zo zmluvy do dňa účinnosti odstúpenia. Zmluvné strany sú povinné vyrovnať všetky pohľadávky a záväzky vzniknuté do účinnosti odstúpenia od zmluvy. S výnimkou prípadov, kedy k odstúpeniu od tejto zmluvy dôjde po pripojení zariadenia na výrobu elektriny Výrobcu do distribučnej sústavy, je Výrobca povinný SSD uhradiť všetky náklady SSD vynaložené zo strany SSD v súvislosti s plnením predmetu podľa tejto zmluvy do dňa účinnosti odstúpenia od tejto zmluvy.

V prípade ukončenia zmluvy, je Výrobca povinný umožniť SSD vykonať všetky úkony súvisiace s ukončením distribúcie elektriny z miesta dodávky do distribučnej sústavy SSD, vrátane odobratia určeného meradla a zariadenia na prenos informácií o nameraných údajoch a odpojením miesta dodávky elektriny od distribučnej sústavy.

- 5.3. SSD poučuje Výrobcu a Výrobca berie na vedomie, že neoprávneným odberom elektriny je odber elektriny bez uzavretej zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy SSD alebo v rozpore s touto zmluvou. Pri neoprávnenom odbere elektriny je ten, kto elektrinu odoberal, povinný uhradiť skutočne vzniknutú škodu. Ak nemožno vyčíslieť skutočne vzniknutú škodu na základe objektívnych a spoľahlivých podkladov, použije sa spôsob výpočtu škody spôsobenej neoprávneným odberom elektriny ustanovený príslušným všeobecne záväzným právnym predpisom.
- 5.4. SSD poučuje Výrobcu a Výrobca berie na vedomie, že SSD je povinná dodržiavať a vyhodnocovať štandardy kvality v zmysle Vyhlášky ÚRSO č. 236/2016 Z.z.. Vyhodnotenie štandardov kvality zverejňuje SSD na svojom webovom sídle [www.ssd.sk](http://www.ssd.sk).
- 5.5. ÚRSO rozhoduje spory medzi SSD a Výrobcom podľa § 38 Zákona č. 250/2012 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach (ďalej len „Zákon o regulácii“), ak SSD a Užívateľa sústavy nedosiahli dohodu na riešení sporu, ak s tým obaja účastníci sporového konania súhlasia a ak od porušenia povinnosti účastníka sporového konania neuplynul viac ako jeden rok, inak vo veci rozhoduje súd. Užívateľa sústavy je podľa § 37 Zákona o regulácii oprávnený predložiť ÚRSO na mimosúdne riešenie spor so SSD, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo reklamačné konanie a Užívateľa sústavy nesúhlasí s výsledkom reklamácie alebo so spôsobom jej vybavenia; možnosť obrátiť sa na súd tým nie je dotknutá. Návrh na mimosúdne riešenie sporu je potrebné predložiť najneskôr do 45 dní od doručenia vybavenie reklamácie.
- 5.6. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú :  
Príloha č.1 – Špecifikácia odberného miesta, špecifikácia odovzdávacieho miesta, doba realizácie.
- 5.7. Ostatné náležitosti, ktoré neupravuje táto zmluva sa riadia zákonom č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Obchodnými podmienkami pripojenia k distribučnej sústave, Technickými podmienkami SSD a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v elektroenergetike.
- 5.8. Zmluvné strany sa dohodli, že adresy pre doručovanie písomností sú uvedené v záhlaví tejto zmluvy.

- 5.9. Všetky práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov oboch zmluvných strán.
- 5.10. SSD ako prevádzkovateľ v súlade so zákonom č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov zhromažďuje a spracúva osobné údaje Výrobcu v rozsahu ako sú uvedené v tejto Zmluve. SSD spracúva osobné údaje v informačných systémoch SSD ako prevádzkovateľ distribučnej sústavy v rozsahu potrebnom na výkon podnikateľskej činnosti SSD a na účely uzavretia tejto Zmluvy, jej zmeny alebo ukončenia, v súvislosti s plnením podľa tejto Zmluvy, fakturácie ceny za pripojenie alebo iných pohľadávok z tejto Zmluvy alebo vzniknutých z neoprávneného odberu elektriny. Práva Výrobcu v súvislosti so spracovaním osobných údajov sú uvedené v § 28 zákona č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Výrobca má právo najmä na likvidáciu osobných údajov, ktorých účel spracúvania skončil, právo na zoznam osobných údajov, ktorú sú spracúvané atď.
- 5.11. Zmluva je vyhotovená v 2 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých každá zo strán obdrží po 1 vyhotovení.
- 5.12. Zmluvné strany prehlasujú, že sa s textom tejto zmluvy oboznámili a súhlasia s ním, na dôkaz čoho ju oprávnené osoby obidvoch zmluvných strán potvrdzujú vlastnoručnými podpismi.
- 5.13. Táto zmluva je platná a účinná dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami. Ak má Výrobca povinnosť v zmysle platných právnych predpisov zverejniť Zmluvu, Zmluva je účinná dňom nasledujúcim po jej zverejnení, ak sa zmluvné strany nedohodli na neskoršom dni jej účinnosti. Termín plnenia (t.j. termín pre pripojenie zariadenia výrobcu k distribučnej sústave SSD) je pre SSD záväzný až odo dňa právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia vydaného na elektroenergetické zariadenie, na ktoré bude Výrobca pripojený.
- 5.14. Právne vzťahy založené touto zmluvou sa riadia platnými predpismi právneho poriadku Slovenskej republiky. Zmluvné strany sa podľa §262 ods.1 Obchodného zákonníka dohodli, že ich záväzkový vzťah vyplývajúci z tejto zmluvy sa spravuje Obchodným zákonníkom. Zmluvné strany sa dohodli, že právne vzťahy touto Zmluvou neupravené sa riadia Prevádzkovým poriadkom SSD a Technickými podmienkami SSD. Výrobca podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že sa s Prevádzkovým poriadkom SSD a Technickými podmienkami SSD pred podpisom Zmluvy oboznámil.

### ŠPECIFIKÁCIA ODOVZDÁVACIEHO MIESTA

Názov zariadenia na výrobu:	FVE Hladovka 309, 310, 317, 316
Objekt:	FVE Hladovka 309, 310, 317, 316
Ulica / č. orient. / popis / Časť obce:	Hladovka / 309, 310, 317, 316/ Hladovka / 027 13
Obec / Okres / PSČ:	Hladovka / Tvrdošín / 027 13
Číslo odberného miesta:	
Číslo odovzdávacieho miesta:	
Špecifikácia odovzdávacieho miesta:	Výroba elektriny
Spôsob prístupu k meraniu (meranie musí byť prístupné aj v čase neprítomnosti výrobcu):	Trvale prístupné pre pracovníkov SSD
Stupeň zabezpečenia dodávky	Štandardný
Maximálna rezervovaná kapacita zdroja:	<b>398,680 kW</b>
Napäťová hladina meracieho miesta:	NN
Výroba elektriny paralelne spolupracujúca s distribučnou sústavou inštalovaná na odbernom mieste:	Áno
Spôsob merania a stanovenie náhradných hodnôt:	Podľa porovnateľného predošlého obdobia
Zmluva sa týka:	Existujúce odovzdávacieho miesta – výroba elektriny

### ŠPECIFIKÁCIA ODOVZDÁVACIEHO MIESTA A DOBA REALIZÁCIE

Odovzdávacie miesto (miesto odovzdania kvality) – popis	Odbočenie z distribučnej sústavy v majetku Stredoslovenskej distribučnej, a.s. Napäťová hladina odovzdávacieho miesta : <b>NN</b>
Doba realizácie pripojenia	Spustené v roku <b>2011 a 2012</b> (podľa čl. IV. Tejto zmluvy)

## ZMLUVA O PRÍSTUPE DO DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY A DISTRIBÚCII ELEKTRINY

(ďalej len „Zmluva“)

Číslo Zmluvy: 545-2021

Číslo obchodného partnera: 1050055291

uzavretá medzi zmluvnými stranami:

### 1. PREVÁDZKOVATEĽ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY:

Obchodné meno: **Stredoslovenská distribučná, a. s.**  
Právna forma: akciová spoločnosť  
Sídlo: Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina  
Registrácia: Obchodný register Okresného súdu Žilina, Oddiel Sa, Vložka č. 10514/L  
Zastúpený: [REDACTED]

IČO: 36 442 151  
DIČ: 2022187453  
IČ DPH: SK2022187453  
IBAN: [REDACTED]  
Kontaktná emailová adresa vo [REDACTED]

(ďalej len „Prevádzkovateľ“)

a

### 2. VÝROBCA ELEKTRINY:

**ENVIROTERM s.r.o.**  
Právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným  
Sídlo: Pod Strážňou 868/37, 028 01 Trstená  
Registrácia: Obchodný register Okresného súdu Žilina, Oddiel: Sro, Vložka č. 75426/L  
Zastúpený: [REDACTED]

IČO: 52 903 524  
DIČ: 2121171888  
IČ DPH: SK2121171888  
IBAN: [REDACTED]

BIC:

Kontaktná emailová adresa vo veciach tejto Zmluvy: [REDACTED]

(Prevádzkovateľ a Výrobca ďalej spoločne aj ako „**zmluvné strany**“ a každý z nich samostatne aj ako „**zmluvná strana**“)

### 1. PREDMET ZMLUVY

#### 1.1 Predmetom tejto Zmluvy je:

- záväzok Prevádzkovateľa rezervovať pre Výrobcu elektriny distribučnú kapacitu zodpovedajúcu maximálnej rezervovanej kapacite v odovzdávacom mieste uvedenom v tejto Zmluve (ďalej len „**Odovzdávacie miesto**“) a umožniť Výrobcovi prístup zariadenia na výrobu elektriny Výrobcu uvedeného v tejto Zmluve (ďalej len „**Zariadenie na výrobu elektriny**“) do distribučnej sústavy Prevádzkovateľa (ďalej len „**Distribučná sústava**“) v Odovzdávacom mieste (ďalej spoločne len „**Prístup do sústavy**“);
- záväzok Výrobcu riadne a včas uhrádzať Prevádzkovateľovi cenu za Prístup do sústavy, a to v súlade a za podmienok uvedených v tejto Zmluve, platných právnych predpisoch a cenových rozhodnutiach Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „**ÚRSO**“).

## **2. PRÍSTUP DO SÚSTAVY**

- 2.1 Prevádzkovateľ sa zaväzuje zabezpečiť Výrobcovi Prístup do sústavy za podmienok uvedených v tejto Zmluve, Technických podmienkach, Prevádzkovom poriadku, platných právnych predpisoch a cenových rozhodnutiach ÚRSO.
- 2.2 Prevádzkovateľ sa zaväzuje zabezpečiť Prístup do sústavy vo výške maximálnej rezervovanej kapacity v Odovzdávacom mieste uvedenej v tejto Zmluve.
- 2.3 Výrobca sa zaväzuje dodávaním elektriny výrobcom elektriny do sústavy vyrobenej v Zariadení na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste neprekročiť maximálnu rezervovanú kapacitu v Odovzdávacom mieste uvedenú v tejto Zmluve. Za prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity v Odovzdávacom mieste je Výrobca povinný zaplatiť Prevádzkovateľovi platbu vo výške stanovenej cenovým rozhodnutím ÚRSO.
- 2.4 Výrobca elektriny je povinný udržiavať Zariadenie na výrobu elektriny v stave, ktorý zodpovedá príslušným platným právnym predpisom a technickým normám tak, aby negatívne neovplyvňovalo kvalitu elektriny v Distribučnej sústave.

## **3. ZMLUVNÉ IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE**

- a) Špecifikácia Zariadenia na výrobu elektriny: **FVE Hladovka 309, 310, 316, 317**
- b) adresa Odovzdávacieho miesta: **Hladovka 309, 310, 316, 317, 027 13 Hladovka**
- c) EIC kód Odovzdávacieho miesta: [REDACTED]
- d) Zmluva o pripojení Zariadenia na výrobu elektriny: **4600063694**
- e) Maximálna rezervovaná kapacita: **398,680 kW**
- f) Meranie vyrobenej elektriny dodanej do Distribučnej sústavy:
- g) Pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy na napäťovej úrovni: **NN**

## **4. CENA ZA PRÍSTUP DO SÚSTAVY**

- 4.1 Prevádzkovateľ účtuje Výrobcovi cenu za Prístup do sústavy v súlade s platnými právnymi predpismi a cenovými rozhodnutiami ÚRSO.
- 4.2 Cenové rozhodnutia ÚRSO sú uverejnené na webovom sídle Prevádzkovateľa.
- 4.3 Ak dôjde k zmene ceny za Prístup do sústavy na základe zmeny platných právnych predpisov alebo cenového rozhodnutia ÚRSO počas zmluvného obdobia, je Prevádzkovateľ oprávnený účtovať Výrobcovi cenu za Prístup do sústavy, v súlade s podmienkami príslušného nového platného právneho predpisu a cenového rozhodnutia ÚRSO.
- 4.4 Ceny uvedené v cenových rozhodnutiach ÚRSO neobsahujú DPH. K cenám sa pri fakturácii pripočítava DPH v súlade s platnými právnymi predpismi.

## **5. PLATOBNÉ PODMIENKY CENY ZA PRÍSTUP DO SÚSTAVY**

- 5.1 Prevádzkovateľ vystaví faktúru za Prístup do sústavy vždy do 15 kalendárnych dní po uplynutí príslušného kalendárneho mesiaca.
- 5.2 Splatnosť faktúry za Prístup do sústavy je 14 kalendárnych dní od dátumu jej vystavenia. Ak prípadne deň splatnosti faktúry za Prístup do sústavy na deň pracovného voľna, dňom splatnosti je najbližší nasledujúci pracovný deň. Úhradou faktúry za Prístup do sústavy sa rozumie pripísanie fakturovanej sumy na účet Prevádzkovateľa s uvedením správneho variabilného symbolu uvedeného na faktúre za Prístup do sústavy. Ak Výrobca poukáže úhradu s nesprávnym variabilným symbolom, alebo ju poukáže na nesprávny bankový účet Prevádzkovateľa ako je uvedené na faktúre za Prístup do sústavy, je Prevádzkovateľ oprávnený vrátiť mu úhradu ako neuhradenú a účtovať mu úrok z omeškania.
- 5.3 Ak faktúra za Prístup do sústavy nebude obsahovať číslo účtu Prevádzkovateľa, Výrobca sa zaväzuje uhradiť faktúru na účet Prevádzkovateľa uvedený v záhlaví tejto Zmluvy.
- 5.4 Ak Výrobca neuhradí faktúru za Prístup do sústavy v lehote splatnosti, je Prevádzkovateľ oprávnený zaslať Výrobcovi písomnú upomienku (výzvu na úhradu) na náklady Výrobcu podľa platného cenníka služieb distribúcie Prevádzkovateľa, ktorý je zverejnený na webovom sídle Prevádzkovateľa [www.ssd.sk](http://www.ssd.sk) (ďalej len „**Cenník služieb distribúcie**“).
- 5.5 Ak Výrobca neuhradí faktúru za Prístup do sústavy ani v lehote uvedenej v písomnej upomienke (výzve na úhradu), považuje sa to za podstatné porušenie tejto Zmluvy a Prevádzkovateľ je oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy.
- 5.6 Ak je Výrobca v omeškaní s úhradou faktúry za Prístup do sústavy, je Prevádzkovateľ oprávnený účtovať Výrobcovi úrok z omeškania vo výške 0,035 % z dlžnej sumy, a to za každý aj začatý deň omeškania od dátumu splatnosti faktúry až do jej úhrady.

## **6. MERANIE ELEKTRINY A ODPOČTY**

- 6.1 Dodávka elektriny vyrobenej v Zariadení na výrobu elektriny dodanej do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste je meraná určeným meradlom umožňujúcim meranie typu A.
- 6.2 Montáž, pripojenie alebo výmenu určeného meradla zabezpečí Prevádzkovateľ po splnení technických podmienok merania elektriny uvedených v Technických podmienkach. Druh, počet, veľkosť a umiestnenie určeného meradla a ovládacích zariadení určuje Prevádzkovateľ. Úpravy na umiestnenie určeného meradla zabezpečuje Výrobca na vlastné náklady.
- 6.3 Dodávka elektriny sa meria určeným meradlom v zmysle platných právnych predpisov.
- 6.4 Meranie elektriny a odpočty určeného meradla vrátane vyhodnocovania, odovzdávania výsledkov merania a ostatných informácií vykonáva Prevádzkovateľ. Odpočet určeného meradla sa vykonáva v súlade s Prevádzkovým poriadkom, pričom Výrobca je povinný poskytnúť Prevádzkovateľovi k vykonaniu odpočtu všetku nevyhnutnú súčinnosť. V prípade poruchy určeného meradla, v dôsledku ktorej určené meradlo nezaznamenáva alebo nesprávne zaznamenáva množstvo elektriny vyrobenej v Zariadení na výrobu elektriny dodanej do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste, Prevádzkovateľ stanoví množstvo elektriny vyrobenej v Zariadení na výrobu elektriny dodanej do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste v súlade s Prevádzkovým poriadkom.
- 6.5 Výrobca je povinný starať sa o určené meradlo tak, aby neprišlo k jeho poškodeniu alebo odcudzeniu a sleduje jeho riadny chod. Všetky poruchy na určenom meradle, vrátane porušenia zabezpečenia proti neoprávnenej manipulácii, ktoré Výrobca zistí, je povinný bezodkladne ohlásiť Prevádzkovateľovi.
- 6.6 Ak má Výrobca pochybnosti o správnosti merania údajov určeným meradlom alebo zistí na určenom meradle chybu môže Výrobca písomne požiadať Prevádzkovateľa o zabezpečenie jeho preskúšania. Prevádzkovateľ je povinný do 30 kalendárnych dní od doručenia písomnej žiadosti Výrobcom zabezpečiť preskúšanie určeného meradla. Ak na určenom meradle nebudú zistené chyby, ktoré presahujú chyby povolené podľa osobitného predpisu, uhradí Výrobca náklady spojené s jeho preskúšaním a výmenou podľa platného Cenníka služieb distribúcie. Podanie žiadosti o preskúšanie určeného meradla nezbavuje Výrobca povinnosti uhradiť platby podľa tejto Zmluvy v lehote ich splatnosti.
- 6.7 Výrobca je povinný umožniť Prevádzkovateľovi alebo ním poverenej osobe montáž určeného meradla, montáž zariadenia na prenos informácií o nameraných údajoch, prístup k Odovzdávaciemu miestu Zariadeniu na výrobu elektriny, zariadeniu na prenos informácií o nameraných údajoch a k určenému meradlu na účel vykonania kontroly, výmeny, odobratia určeného meradla alebo zistenia dodaného množstva elektriny.
- 6.8 Dôvody výmeny určeného meradla sú najmä:
  - a) výmena určeného meradla z dôvodu uplynutia času platnosti overenia určeného meradla;
  - b) výmena určeného meradla pri požiadavke na preskúšanie určeného meradla;
  - c) výmena určeného meradla z dôvodu poruchy na určenom meradle;
  - d) výmena určeného meradla z dôvodu zmeny zmluvných podmienok.

## **7. PLATNOSŤ ZMLUVY**

- 7.1 Táto Zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami.
- 7.2 Podmienkou platnosti tejto Zmluvy je platnosť zmluvy o pripojení Zariadenia na výrobu elektriny uvedenej v tejto Zmluve.
- 7.3 Platnosť tejto Zmluvy zaniká:
  - a) zánikom platnosti zmluvy o pripojení Zariadenia na výrobu elektriny uvedenej v tejto Zmluve; to neplatí, ak k zániku platnosti zmluvy o pripojení Zariadenia na výrobu elektriny uvedenej v tejto Zmluve dôjde výlučne z dôvodu uzavretia novej zmluvy o pripojení Zariadenia na výrobu elektriny v Odovzdávacom mieste medzi Prevádzkovateľom a Výrobcom;
  - b) písomnou dohodou zmluvných strán;
  - c) písomným odstúpením od Zmluvy;
  - d) písomnou výpoveďou Zmluvy.
- 7.4 Prevádzkovateľ je oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy ak:
  - a) Výrobca poruší ktorúkoľvek povinnosť uvedenú v tejto Zmluve, Prevádzkovom poriadku, Technických podmienkach a platných právnych predpisoch a k náprave nedôjde napriek písomnej výzve Prevádzkovateľa,
  - b) Výrobca dodáva elektrinu vyrobenú v Zariadení na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste bez za tým účelom uzatvorenej zmluvy s príslušným účastníkom trhu s elektrinou,
  - c) Výrobca nemá pre Odovzdávacie miesto zabezpečený režim vlastnej alebo prenesenej zodpovednosti za odchýlku.

- 7.5 Výrobca je oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy, ak Prevádzkovateľ poruší ktorúkoľvek povinnosť uvedenú v tejto Zmluve a k náprave nedôjde napriek písomnej výzve Výrobcu, v lehote uvedenej v takejto výzve, ktorá nesmie byť kratšia ako 15 pracovných dní.
- 7.6 Ktorákoľvek zmluvná strana je oprávnená odstúpiť od tejto Zmluvy, ak:
- a) bol na majetok druhej zmluvnej strany vyhlásený konkurz alebo bol návrh na vyhlásenie konkurzu zamietnutý pre nedostatok majetku alebo
  - b) druhá zmluvná strana vstúpila do likvidácie.
- 7.7 Ktorákoľvek zmluvná strana je oprávnená túto Zmluvu vypovedať bez uvedenia dôvodu. Vypovedná lehota je 1 mesiac. Vypovedná lehota začína plynúť prvým dňom kalendárneho mesiaca nasledujúceho po kalendárnom mesiaci, v ktorom bola výpoveď zmluvnej strany, ktorá túto Zmluvu vypovedá, doručená druhej zmluvnej strane.
- 7.8 V prípade zániku Zmluvy odstúpením Zmluva zaniká dňom doručenia písomného prejavu vôle odstupujúcej zmluvnej strany odstúpiť od Zmluvy druhej zmluvnej strane. V prípade zániku Zmluvy dohodou zmluvných strán Zmluva zaniká dňom uvedeným v dohode zmluvných strán.
- 7.9 V prípade odstúpenia od Zmluvy zostávajú zachované práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy do dňa účinnosti odstúpenia. Zmluvné strany sú povinné vyrovnať všetky pohľadávky a záväzky vzniknuté do dňa účinnosti odstúpenia od Zmluvy.
- 7.10 Odstúpenie od Zmluvy alebo jej ukončenie iným spôsobom sa nedotýka práva na uplatnenie nárokov vyplývajúcich z porušenia Zmluvy vrátane oprávnenia na náhradu škody, zmluvných ustanovení týkajúcich sa voľby práva, riešenia sporov medzi zmluvnými stranami a ostatných ustanovení, ktoré podľa Zmluvy alebo vzhľadom na svoju povahu majú trvať aj po ukončení Zmluvy.
- 7.11 Zánikom tejto Zmluvy zanikne právo Výrobcu využívať Distribučnú sústavu v Odovzdávacom mieste, t.j. zanikne právo Výrobcu dodávať elektrinu vyrobenú v Zariadení na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste.
- 7.12 Po zániku tejto Zmluvy ukončí Prevádzkovateľ meranie elektriny vyrobenej v Zariadení na výrobu elektriny dodanej do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste a poskytovanie nameraných údajov o elektrine vyrobenej v Zariadení na výrobu elektriny dodanej do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste príslušným účastníkom trhu s elektrinou a pristúpi k odpojeniu Zariadenia na výrobu elektriny od Distribučnej sústavy.
- 7.13 V prípade ukončenia Zmluvy je Výrobca povinný umožniť Prevádzkovateľovi vykonať všetky úkony súvisiace s ukončením Prístupu do sústavy a odpojením Zariadenia na výrobu elektriny od Distribučnej sústavy, vrátane odobratia určeného meradla a zariadenia na prenos informácií o nameraných údajoch. V prípade porušenia povinnosti uvedenej v tomto odseku je Výrobca povinný zaplatiť Prevádzkovateľovi zmluvnú pokutu vo výške 2000 eur za každé porušenie povinnosti Výrobcu uvedenej v tomto odseku. Výrobca je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu podľa tohto odseku na základe faktúry vystavenej Prevádzkovateľom. Lehota splatnosti faktúry je 15 kalendárnych dní odo dňa jej vystavenia. Zaplatením zmluvnej pokuty podľa tohto odseku nie je dotknutý nárok Prevádzkovateľa na náhradu škody, ktorá Prevádzkovateľovi vznikne porušením povinnosti Výrobcu podľa tohto odseku.

## **8. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

- 8.1 Túto Zmluvu možno zrušiť iba písomne; tým nie sú dotknuté ustanovenia tejto Zmluvy, podľa ktorých táto Zmluva zaniká na základe dohodnutých právnych skutočností. Zmluvu možno meniť alebo dopĺňať len písomnými vzostupne číslovanými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 8.2 Zmena identifikačných údajov zmluvných strán, ako aj čísla účtu, zmena útvaru zodpovedného za uzatvorenie a plnenie Zmluvy, zmena doručovacej adresy alebo zmena kontaktnej emailovej adresy zmluvnej strany vo veciach tejto Zmluvy, sa nebudú považovať za zmeny vyžadujúce uzavretie dodatku k tejto Zmluve. Zmluvná strana dotknutá takouto zmenou je povinná zmeny týchto údajov písomne oznámiť druhej zmluvnej strane bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 10 kalendárnych dní od zmeny príslušných údajov. Nesplnenie tejto oznamovacej povinnosti je na ťarchu povinnej zmluvnej strany. Zmluvné strany sa zaväzujú poskytovať si včas všetky informácie, ktoré by mohli mať vplyv na plnenie podľa Zmluvy.
- 8.3 Zmluvné strany sa zaväzujú navzájom informovať o všetkých skutočnostiach, ktorých sú si vedomé, a ktoré by mohli viesť ku škodám a budú sa usilovať odvrátiť hroziace škody.
- 8.4 Výrobca je povinný informovať Prevádzkovateľa o akýchkoľvek zmenách, ktoré majú vplyv na riadne plnenie tejto Zmluvy, najmä o zmenách Zariadenia na výrobu elektriny, a to najneskôr do 5 kalendárnych dní odo dňa vykonania zmeny.
- 8.5 Prevádzkovateľ spracúva osobné údaje, ak je to nevyhnutné na plnenie tejto Zmluvy vrátane predzmluvných vzťahov, na splnenie povinností vyplývajúcich mu z právnych predpisov, na účely oprávnených záujmov alebo na základe platného súhlasu so spracúvaním osobných údajov. Ochrana a spracúvanie osobných údajov sa týka len informácií o fyzických osobách. Prevádzkovateľ zodpovedá za ochranu a spracúvanie osobných údajov. Výrobca je povinný poskytnúť Prevádzkovateľovi údaje potrebné na uzatvorenie tejto Zmluvy, inak má Prevádzkovateľ právo túto Zmluvu s Výrobcom neuzatvoriť. Ďalšie informácie

o podmienkach spracúvania osobných údajov vrátane práv Výrobcu ako dotknutej osoby a možnosti ich uplatnenia sú uvedené v informáciách o ochrane osobných údajov priložených k tejto Zmluve a dostupných v aktuálnom znení tiež na stránke [www.ssd.sk](http://www.ssd.sk), v časti Ochrana osobných údajov (ďalej len „**Informácie o ochrane údajov**“).

- 8.6 Výrobca svojím podpisom potvrdzuje:
- a) správnosť a pravdivosť údajov uvedených v tejto Zmluve, ktoré sa ho týkajú,
  - b) že mu boli poskytnuté Informácie o ochrane údajov,
  - c) že v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi informoval o podmienkach spracúvania osobných údajov inej osoby, ktorých osobné údaje poskytol Prevádzkovateľovi v súvislosti s uzatvorením tejto Zmluvy (napr. kontaktné osoby).
- 8.7 Zmluvné strany sa dohodli, že pre doručovanie písomností Výrobcovi sa použije adresa Výrobcu, ktorá je uvedená v záhlaví tejto Zmluvy.
- 8.8 Zmluvné strany sa dohodli, že pre doručovanie písomností Prevádzkovateľovi sa použije nasledovná adresa:

**Stredoslovenská distribučná, a. s.**  
**Pri Rajčianke 2927/8**  
**010 47 Žilina**

- 8.9 Všetky podania zmluvných strán, ktoré sa majú podľa Zmluvy urobiť písomne, sa budú považovať za riadne podané, ak budú doručené druhej zmluvnej strane osobne alebo poštou na adresu zmluvnej strany uvedenú v Zmluve alebo písomne oznámenú druhej zmluvnej strane; tým nie sú dotknuté ustanovenia tejto Zmluvy týkajúce sa doručovania faktúr. Zmluvné strany sa dohodli, že písomné podania zmluvných strán sa považujú za doručené druhej zmluvnej strane dňom prevzatia zásielky alebo dňom jej uloženia na pošte, aj keď sa druhá zmluvná strana o uložení zásielky nedozvedela, alebo dňom odmietnutia prevzatia zásielky.
- 8.10 Výrobca nie je oprávnený postúpiť alebo previesť svoje práva a povinnosti vyplývajúce z tejto Zmluvy ako celok alebo ich časť bez predchádzajúceho písomného súhlasu Prevádzkovateľa.
- 8.11 Všetky práva a povinnosti vyplývajúce z tejto Zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov oboch zmluvných strán.
- 8.12 Ustanovenia tejto Zmluvy sú oddeliteľné. Ak sa počas trvania zmluvného vzťahu stane akékoľvek ustanovenie tejto Zmluvy (alebo jeho časť) neplatné alebo nevynútiteľné najmä, ale nie len v dôsledku zmeny platných právnych predpisov, nebude tým dotknutá platnosť ani vynútiteľnosť ostatných ustanovení tejto Zmluvy a zmluvné strany sa zaväzujú rokovať s cieľom úpravy zmluvného vzťahu v zmysle novej právnej úpravy a nahradiť dotknuté ustanovenia novými, určenými právnou úpravou, resp. zmenou tak, aby bol zachovaný účel tejto Zmluvy a zámer zmluvných strán obsiahnuté v pôvodných ustanoveniach.
- 8.13 Zmluvné strany sa dohodli, že prípadné spory budú prednostne riešené dohodou zmluvných strán, v prípade riešenia sporov súdnou cestou budú tieto riešené príslušným súdom Slovenskej republiky podľa platných právnych predpisov. Výrobca má v prípade splnenia podmienok uvedených zákone č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov právo požiadať ÚRSO o riešenie sporu medzi Prevádzkovateľom a Výrobcou. Výrobca, ktorý je spotrebiteľom, má v prípadoch ustanovených zákonom č. 391/2015 Z. z. o alternatívnom riešení spotrebiteľských sporov a o zmene a doplnení niektorých zákonov možnosť obrátiť sa na príslušný subjekt alternatívneho riešenia sporov.
- 8.14 Výrobca je oprávnený reklamovať plnenie Prevádzkovateľa podľa tejto Zmluvy v mieste, spôsobom a v lehotách uvedených v Prevádzkovom poriadku.
- 8.15 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať štandardy kvality, sledovať, evidovať a vyhodnocovať štandardy kvality a uverejňovať a archivovať údaje o štandardoch kvality, a to v súlade s vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 236/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality prenosu elektriny, distribúcie elektriny a dodávky elektriny (ďalej len „**Vyhláška**“). Ak Prevádzkovateľ nedodrží štandardy kvality a toto nedodržanie preukázateľne nastalo, je povinný uhradiť Výrobcovi kompenzačnú platbu podľa § 7 v spojení s § 9 Vyhlášky. Vyhodnocovanie štandardov kvality Prevádzkovateľ zverejňuje na svojom webovom sídle.
- 8.16 Zmluvné strany sa dohodli, že právne vzťahy medzi Prevádzkovateľom a Výrobcou, ktoré nie sú upravené v tejto Zmluve sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, technickými podmienkami Prevádzkovateľa (v tejto Zmluve len „**Technické podmienky**“) a prevádzkovým poriadkom Prevádzkovateľa (v tejto Zmluve len „**Prevádzkový poriadok**“). Technické podmienky a Prevádzkový poriadok sú uverejnené na webovom sídle Prevádzkovateľa [www.ssd.sk](http://www.ssd.sk). Výrobca podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že sa s Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom riadne oboznámil. Technické podmienky a Prevádzkový poriadok sú pre zmluvné strany záväzné. Technické podmienky a Prevádzkový poriadok je Prevádzkovateľ oprávnený meniť v súlade s platnými právnymi predpismi, pričom každá zmena ich znenia je pre Výrobcu záväzná odo dňa jej účinnosti.

- 8.17 Zmluvné strany sa zaväzujú dodržiavať svoje povinnosti a pravidlá uvedené v tejto Zmluve, platných právnych predpisoch, Technických podmienkach a Prevádzkovom poriadku.
- 8.18 Táto Zmluva je vyhotovená v 2 vyhotoveniach s rovnakou právnou silou, pričom každá zo zmluvných strán dostane po jej podpise oboma zmluvnými stranami po jednom vyhotovení.
- 8.19 Zmluvné strany vyhlasujú, že sa s textom tejto Zmluvy riadne oboznámili, s jej obsahom bez výhrad súhlasia, táto Zmluva nebola uzatvorená v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, na dôkaz čoho ju oprávnené osoby obidvoch zmluvných strán potvrdzujú vlastnoručnými podpismi.

