

Ziadateľ o pripojenie:	
Obchodné meno/Meno, priezvisko, Materská škola Kúty	titul :
Právna forma:	iné
Sídlo/Bydlisko:	Dr. Héska 921, 908 01 Kúty
Registrácia:	
Držiteľ povolenia na výrobu elektriny/potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti vydaného Úradom pre reguláciu sieťových odvetví číslo:	
IC/Dátum narodenia:	37840622
DIC:	
IC DPH:	
Bankové spojenie:	
Číslo účtu:	
IBAN:	
Zastúpený:	Ing. Branislav Vávra

a

(ďalej len "Prevádzkovateľ")

Prevádzkovateľ distribučnej sústavy:	
Obchodné meno:	Západoslovenská distribučná, a.s.
Právna forma:	akciová spoločnosť
Sídlo:	Čulenova 6, 816 47 Bratislava
Registrácia:	Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, Vlozka č.: 3879/B
IC/DPH:	36 361 518
DIC:	2022189048
IC DPH:	SK2022189048
Bankové spojenie:	Tatra banka, a.s.
Číslo účtu:	2626106826/1100
IBAN:	SK591100000002626106826
Zastúpený:	Ing. Peter Schneider, vedúci správy energetických zariadení
	Mikuláš Čajko, asset manažér správy EZ

uzatvorená medzi zmluvnými stranami:

Číslo Zmluvy: 23/18200/1099-ZOPZ
 EIC odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0019879N

(ďalej len "Zmluva")

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

(ďalej len "Ziadateľ")

I. Predmet Zmluvy

1.1 Predmetom tejto Zmluvy je

- a) záväzok Prevádzkovateľa na základe Ziadosti o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. zo dňa 28.4.2023 (ďalej len "Ziadost' o pripojenie") v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve zabezpečiť v distribučnej sústave Prevádzkovateľa (ďalej len "distribučná sústava") pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny Ziadateľa uvedené v tejto Zmluve (ďalej len "zariadenie na výrobu elektriny") do distribučnej sústavy za účelom vyvedenia inštalovaného elektrického výkonu zariadenia na výrobu elektriny maximálnu rezervovanú kapacitu vo výške 12 kW.
- b) záväzok Prevádzkovateľa v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve pripojiť zariadenie na výrobu elektriny do distribučnej sústavy,
- c) záväzok Ziadateľa riadne a včas splniť všetky povinnosti uvedené v tejto Zmluve,
- d) stanovenie obchodných a technických podmienok pripojenia zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy,
- e) vymedzenie vzájomnej spolupráce Prevádzkovateľa a Ziadateľa pri plnení predmetu tejto Zmluvy.

II. Špecifická pripojenia zariadenia na výrobu elektriny

2.1 Špecifická zariadenia na výrobu elektriny

- a) EIC odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0019879N
- b) Adresa odovzdávacieho miesta: Kúty Dr. Héska 921 parcelné číslo: 4998/34 k.ú. Kúty
- c) Názov zariadenia na výrobu elektriny: FTVE KÚTY,DR.Š.HESKA 921/-
- d) Celkový inštalovaný výkon: 12 kW

2.2 Technické parametre pripojenia

- a) Pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy na napätovej úrovni: NN.
- b) Merania výrobenj elektriny na napätovej úrovni: NN.

III. Technické podmienky pripojenia a ostatné dojednania zmluvných strán týkajúce sa pripojenia

Technické podmienky pripojenia a ostatné dojednania zmluvných strán týkajúce sa pripojenia tvoria prílohu č. 1 tejto Zmluvy.

IV. Lehota na plnenie predmetu Zmluvy

- 4.1 Prevádzkovateľ sa zaväzuje pripojiť zariadenie na výrobu elektriny a elektroenergetické zariadenia Ziadateľa do distribučnej sústavy do 5 pracovných dní od splnenia obchodných a technických podmienok pripojenia.
- 4.2 Ziadateľ sa zaväzuje splniť technické podmienky pre Ziadateľa uvedené v článku III. tejto Zmluvy a prílohe č. 1 tejto Zmluvy najneskôr v lehote 12 mesiacov odo dňa podpisu návrhu tejto Zmluvy Prevádzkovateľom. Ak Ziadateľ poruší povinnosť uvedenú v tomto odseku Zmluvy, je Prevádzkovateľ oprávnený od tejto Zmluvy okamžite odstúpiť.

- 6.8 Prevádzkovateľ je oprávnený odpojiť zariadenie na výrobu elektriny a/alebo elektroenergetické zariadenia Ziadateľa od distribučnej sústavy, ak zariadenie na výrobu elektriny a/alebo elektroenergetické zariadenia Ziadateľa nevyhovujú požiadavkám stanoveným všeobecne záväznými právnymi predpismi, technickými maximálne úsilie k odvráteniu škody hrozacej druhej zmluvnej strane.
- 6.7 Zmluvné strany sa zaväzujú navzájom informovať o všetkých skutočnostiach, ktorých sú si vedomé, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na riadne plnenie tejto Zmluvy a/alebo ktoré by mohli viesť ku škodám a vynaložia Zmluvne strany sa zaväzujú navzájom informovať o všetkých skutočnostiach, ktorých sú si vedomé, ktoré majú vplyv na výrobu elektriny).
- 6.6 Ziadateľ je povinný ihneď informovať Prevádzkovateľa o každej skutočnosti, ktorá má vplyv na distribučnú sústavu (napr.: zmena výkonu zariadenia na výrobu elektriny, automatiky, ukončenie alebo dlhodobé prerušenie poriadkom).
- 6.5 Ziadateľ je povinný zabezpečiť, aby kvalita elektriny vyrábaná v zariadení na výrobu elektriny a dodávaná elektroenergetickými zariadeniami Ziadateľa do distribučnej sústavy zodpovedala podmienkam stanoveným všeobecne záväznými právnymi predpismi, technickými normami, Technickými podmienkami a Prevádzkovým Ziadateľa od distribučnej sústavy.
- 6.4 Ziadateľ je na požiadanie Prevádzkovateľa povinný poskytnúť Prevádzkovateľovi technické údaje a správy z odbornej prehliadky a odbornej skúšky zariadenia na výrobu elektriny a elektroenergetických zariadení Ziadateľa. V prípade ak Ziadateľ odmietne poskytnúť Prevádzkovateľovi technické údaje a správy z odbornej prehliadky a odbornej skúšky elektroenergetických zariadení Ziadateľa, má sa za to, že elektroenergetické zariadenia Ziadateľa nevyhovujú podmienkam podľa všeobecne záväzných právnych predpisov, technických noriem, technickým podmienok uvedených v tejto Zmluve, Technických podmienok a Prevádzkového poriadku a Prevádzkovateľ je oprávnený odpojiť zariadenie na výrobu elektriny a/alebo elektroenergetické zariadenia Ziadateľa od distribučnej sústavy.
- 6.3 Ziadateľ je povinný udržiavať zariadenie na výrobu elektriny a elektroenergetické zariadenia Ziadateľa v riadnom technickom stave v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi, technickými normami, Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom tak, aby negatívne neovplyvňovalo kvalitu elektriny v distribučnej sústave.
- 6.2 Ziadateľ je povinný dodržiavať maximálnu rezervovanú kapacitu uvedenú v článku I. tejto Zmluvy a túto hodnotu neprekročiť. Za prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity uvedenej článku I. tejto Zmluvy je Ziadateľ povinný uhradiť Prevádzkovateľovi platbu podľa platného cenového rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetí. Zaplatením platby za prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity uvedenej článku I. tejto Zmluvy nie je dotknutý nárok Prevádzkovateľa na náhradu škody, ktorá v dôsledku prekročenia maximálnej rezervovanej kapacity uvedenej článku I. tejto Zmluvy Prevádzkovateľovi vznikne.
- 6.1 Ziadateľ je povinný poskytnúť Prevádzkovateľovi všetky potrebné podklady týkajúce sa elektroenergetických zariadení Ziadateľa k umožneniu pripojenia zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy.

VI. Práva a povinnosti zmluvných strán

- 5.4 Ak sa čestné vyhlásenie Ziadateľa uvedené v článku V, ods. 5.2 tejto Zmluvy ukáže ako nepravdivé, je Prevádzkovateľ oprávnený od tejto Zmluvy okamžite odstúpiť.
- 5.3 Ziadateľ je povinný najneskôr v lehote 60 kalendárnych dní odo dňa uvedenia zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky doručiť Prevádzkovateľovi potvrdenie Úradu pre reguláciu sieťových odvetí o výrobe elektriny v lokálnom zdroji, vydané Ziadateľovi pre zariadenie na výrobu elektriny.
- 5.2 Ziadateľ podpisom tejto Zmluvy čestne vyhlasuje, že zariadenie na výrobu elektriny je lokálnym zdrojom.
- 5.1 Pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy je bezplatné.

V. Cena za pripojenie a spôsob jej úhrady



normami, technickými podmienkami uvedenými v tejto Zmluve, Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom.

6.9 Prevádzkovateľ sa zaväzuje pre Ziadateľa v odovzdávacom mieste uvedenom v článku II. tejto Zmluvy rezervovať maximálnu rezervovanú kapacitu uvedenú v článku I. ods. 1.1 písm. a) tejto Zmluvy počas 6 mesiacov odo dňa podpisu návrhu tejto Zmluvy Prevádzkovateľom. Ak v lehote 12 mesiacov odo dňa podpisu návrhu tejto Zmluvy Prevádzkovateľom Ziadateľ nespĺni technické podmienky pre Ziadateľa uvedené v článku III. tejto Zmluvy a prílohe č. 1 tejto Zmluvy, má Prevádzkovateľ právo od tejto Zmluvy okamžite odstúpiť.

VII. Platnosť Zmluvy

- 7.1 Lehota na prijatie návrhu tejto Zmluvy Ziadateľom je 12 mesiacov odo dňa jeho podpisania Prevádzkovateľom. Návrh tejto Zmluvy podpísaný Ziadateľom musí byť v uvedenej lehote doručený Prevádzkovateľovi. Uplynutím tejto lehoty návrh na uzatvorenie tejto Zmluvy zaniká a Prevádzkovateľ ním nie je viazaný. V prípade akýchkoľvek zmien prípadne doplnení návrhu tejto Zmluvy zo strany Ziadateľa, na ktorých sa zmluvne strany nedohodli, sa takto upravený návrh bude považovať za nový návrh, ktorým Prevádzkovateľ nebude viazaný.
- 7.2 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvomi zmluvnými stranami.
- 7.3 Zmluva je uzatvorená na dobu neurčitú.
- 7.4 Platnosť tejto Zmluvy zaniká:
- a) písomnou dohodou zmluvných strán,
 - b) odstúpením od Zmluvy,
 - c) dňom ukončenia platnosti zmluvy prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny uzatvorenej medzi zmluvnými stranami pre odovzdávacie miesto uvedené v článku II. tejto Zmluvy.
- 7.5 Prevádzkovateľ má právo okamžite odstúpiť od tejto Zmluvy:
- a) podľa článku IV. ods. 4.2 tejto Zmluvy,
 - b) podľa článku V. ods. 5.4 tejto Zmluvy,
 - c) podľa článku VI. ods. 6.9 tejto Zmluvy,
 - d) ak Ziadateľ poruší ktorúkoľvek inú povinnosť uvedenú v tejto Zmluve a k náprave nedôjde napriek písomnej výzve Prevádzkovateľa,
 - e) ak Ziadateľ zariadením na výrobu elektriny a/alebo elektroenergetickými zariadeniami Ziadateľa dodáva elektrinu do distribučnej sústavy bez uzatvorenej zmluvy o dodávke elektriny a bez vlastnej alebo prenesenej zodpovednosti Ziadateľa za odchýlku.
- 7.6 Ziadateľ má právo odstúpiť od tejto Zmluvy, ak Prevádzkovateľ poruší ktorúkoľvek povinnosť uvedenú v tejto Zmluve a k náprave nedôjde ani v lehote určenej Ziadateľom v písomnej výzve Ziadateľa, ktorá nesmie byť kratšia ako 30 kalendárnych dní.
- 7.7 V prípade zániku Zmluvy odstúpením Zmluva zaniká dňom doručenia písomného prejavu vôle odstúpujúcej zmluvnej strany odstúpiť od Zmluvy druhej zmluvnej strane. V prípade zániku Zmluvy dohodou zmluvných strán Zmluva zaniká dňom uvedeným v dohode zmluvných strán.
- 7.8 V prípade odstúpenia od Zmluvy zostávajú zachované práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy do dňa účinnosti odstúpenia. Zmluvne strany sú povinné vyrovnat všetky pohľadávky a záväzky vzniknuté do dňa účinnosti odstúpenia od Zmluvy. S výnimkou prípadov, kedy k odstúpeniu od tejto Zmluvy dôjde po pripojení zariadenia na výrobu elektriny a/alebo elektroenergetických zariadení Ziadateľa do distribučnej sústavy, je Ziadateľ povinný Prevádzkovateľovi uhradiť všetky náklady Prevádzkovateľa vynaložené Prevádzkovateľom v súvislosti s plnením predmetu tejto Zmluvy do dňa účinnosti odstúpenia od Zmluvy.



- 8.9 Zmluva (alebo jeho časť) nepochybne alebo nevyhnutne najmä ale nie len v dôsledku zmeny platných právnych predpisov, nebude tým dotknutá platnosť ani vynútiteľnosť ostatných ustanovení Zmluvy a zmluvné strany sa zaväzujú rokovať s cieľom úpravy zmluvného vzťahu v zmysle novej právnej úpravy a nahradiť dotknuté ustanovenia Zmluvy sú oddeliteľné. Ak sa počas trvania zmluvného vzťahu stane akékoľvek ustanovenie alebo ich časť bez predchádzajúceho písomného súhlasu Prevádzkovateľa.
- 8.7 Ziadateľ nie je oprávnený postúpiť alebo previesť svoje práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy ako celok prevzatia zásielky.
- 8.6 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 uvedenu v Zmluve alebo písomne oznámenú druhej zmluvnej strane. 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 zásielky.
- 8.5 Zmena identifikačných údajov zmluvných strán, ako aj čísla účtu, zmena útvaru zodpovedného za uzatvorenie a plnenie Zmluvy, zmena doručovacej adresy alebo zmena kontaktných osôb 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 15 kalendárnych dní od zmeny príslušných údajov. Nespĺnenie tejto oznamovacej povinnosti je na ťarchu povinnej zmluvnej strany. Zmluvné strany sa zaväzujú poskytnúť si včas všetky informácie, ktoré by mohli mať vplyv na plnenie podľa Zmluvy.
- 8.4 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.
- 8.3 Všetky práva a povinnosti vyplývajúce z tejto Zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov oboch zmluvných strán.
- 8.2 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. Ziadateľ, ktorý je spotrebiteľom, má za podmienok ustanovených zákonom č. 391/2015 Z. z. o alternatívnom riešení spotrebiteľských sporov právo obrátiť sa na príslušný subjekt alternatívneho riešenia sporov.
- 8.1 Návrh tejto Zmluvy podpísaný Prevádzkovateľom predstavuje kladné stanovisko Prevádzkovateľa k rezervovanej kapacite na pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy podľa § 4b ods. 5 zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zariadenie na výrobu elektriny je možné pripojiť do distribučnej sústavy až po uzatvorení tejto Zmluvy a splnení všetkých povinností uvedených v tejto Zmluve.
- 7.10 V prípade ukončenia Zmluvy po pripojení zariadenia na výrobu elektriny a/alebo elektroenergetických zariadení Ziadateľa do distribučnej sústavy je Ziadateľ povinný umožniť Prevádzkovateľovi vykonať všetky úkony súvisiace s odpojením zariadenia na výrobu elektriny a elektroenergetických zariadení Ziadateľa od distribučnej sústavy, vrátane odobratia určitého meradla a zariadenia na prenos informácií o namieraných údajoch.
- 7.9 Odstúpenie od Zmluvy alebo jej ukončenie iným spôsobom, sa nedotýka práva na uplatnenie nárokov voľby práva, riešenia sporov medzi zmluvnými stranami a ostatných ustanovení, ktoré podľa Zmluvy alebo vzhľadom na svoju povahu majú trvať aj po ukončení Zmluvy.

VIII. Záverečné ustanovenia



- ustanovenia novymi, určenými právnu úpravou, resp. zmenou tak, aby bol zachovaný účel Zmluvy a zámyri zmluvných strán obsiahnuté v pôvodných ustanoveniach.
- 8.9 Zmluvné strany sa dohodli, že pre doručovanie písomnosti Ziadateľovi sa použije adresa Ziadateľa, ktorá je uvedená v záhlaví tejto Zmluvy.
- Zmluvné strany sa dohodli, že pre doručovanie písomnosti Prevádzkovateľovi sa použije nasledovná adresa:
 Západoslovenská distribučná, a.s.
 P. O. Box 292
 810 00 Bratislava 1
- 8.10 Zmluva je vyhotovená vo 2 vyhotoveniach s rovnakou právnu silou, pričom každá zo zmluvných strán dostane po jednom vyhotovení.
- 8.11 Zmluvné strany sa dohodli, že právne vzťahy medzi Prevádzkovateľom a Ziadateľom, ktoré nie sú upravené v tejto Zmluve sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, technickými podmienkami Prevádzkovateľa (v tejto Zmluve len "Technické podmienky"), prevádzkovým poriadkom Prevádzkovateľa (v tejto zmluve len "Prevádzkový poriadok") a Procesom pripojenia zariadenia na výrobu elektriny k distribučnej sústave Západoslovenská distribučná, a.s. (ďalej len "Proces pripojenia"). Technické podmienky, Prevádzkový poriadok a Proces pripojenia sú uverejnené na internetovej stránke Prevádzkovateľa www.zsds.sk. Ziadateľ podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že sa s Technickými podmienkami, Prevádzkovým poriadkom a Procesom pripojenia riadne oboznámil. Prevádzkovateľ je oprávnený Technické podmienky, Prevádzkový poriadok a Proces pripojenia jednostranne meniť, pričom pre Ziadateľa je vždy záväzná aktuálne znenie Technických podmienok, Prevádzkového poriadku a Procesu pripojenia.
- 8.12 Uzatorením tejto Zmluvy stráca platnosť predchádzajúca zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny s totožným odovzdávacím miestom podľa článku II. tejto Zmluvy.
- 8.13 Príloha č. 1 tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy.
- 8.14 Zmluvné strany vyhlasujú, že sa s textom tejto Zmluvy riadne oboznámili, s jej obsahom bez výhrad súhlasia, Zmluva nebola uzatvorená v tísni ani za nariadených nevyhodných podmienok, na dôkaz čoho ju oprávnené osoby obidvoch zmluvných strán potvrdzujú vlastnoručnými podpismi.

Za Prevádzkovateľa:

V Trnave

Miesto

Dňa

10.5.2023

Miesto

V

Košice

Za Ziadateľa:

Dňa

16.5.2023

Meno, priezvisko a funkcia

Mikuláš Čajko
asset manažér správy EZ

Podpis

[Redacted signature]

Meno, priezvisko a funkcia

[Redacted name and function]

Podpis

[Redacted signature]

Meno, priezvisko a funkcia

Ing. Peter Schneider
vedúci správy ener. zariadení

Podpis

[Redacted signature]

Meno, priezvisko a funkcia

Ing. Branislav Vávra

Podpis

[Redacted signature]

- 3.6. Pri strate napätia v distribučnej sústave musí byť zaistené automatické odpojenie zariadenia na výrobu elektriny od synchronizačnej podmienky.
- 3.5. Prípojné zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy je možné uskutočniť len v prípade, že budú splnené podmienkami. Opätovné pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy je možné najskôr po napätí a frekvencia v rozsahu uvedenom v príslušnej technickej norme a musí byť v súlade s Technickými podmienkami. Zapnutie HRM musí byť blokované do doby, pokiaľ nie je vo fázach, do ktorých je vyvedený výkon, zapnutie HRM musí byť vypínané ochranou a po vypnutí (akýmkoľvek povolom, ochranou a i.) sa musí zablokovat jeho pod napätím.
- 3.4. HRM musí byť vypínané ochranou a po vypnutí (akýmkoľvek povolom, ochranou a i.) sa musí zablokovat jeho pod napätím.
- 3.3. Hlavné rozpojovacie miesto (ďalej len „HRM“) bude vypínač umiestnený v rozvádzači dimenzovaný minimálne na menovitú hodnotu vypínacieho výkonu zariadenia na výrobu elektriny, ktorý odpína celú výrobnú časť naraz od distribučnej sústavy (jedným spínačom prvkom sa musí odpojiť celé zariadenie na výrobu elektriny od distribučnej sústavy, všetky generátory naraz). Po vypnutí HRM by mala vlastná spotreba zariadenia na výrobu elektriny ostať pod napätím.
- 3.2. Vyvedenie výkonu zo zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy musí byť rozdelené rovnomerne do fazy L1, L2 a L3.
- 3.1. Ziadateľ sa zaväzuje vybudovať na vlastné náklady elektroenergetické zariadenia (ďalej len „elektroenergetické zariadenia Ziadateľa“) v nasledovnom rozsahu:
- Fotovoltické panely,
 - strieďač SOLAX X3-HYBRID-12.0-M – 1 ks výkon 12 kW,
 - NN rozvádzač elektrárne – rozvody a technológia zdroja,
 - testujúci elektromerová rozvádzač USM (ďalej len ER) pre meranie činného odberu a dodávky, ako i meranie jalovej dodávky a odberu zo zdroja s diaľkovým odpočtom dát.

- NN potiskové spodky v TS 0027-016 vývod č.4.

- 2.1. Deliacim miestom medzi elektroenergetickými zariadeniami Prevádzkovateľa a elektroenergetickými zariadeniami Ziadateľa budú:
2. Deliace miesto
- 1.3. Kontaktné osoby Prevádzkovateľa:
Zákaznícka linka: 0850 333 999, e-mail: vyrobca@zsdis.sk, web: www.zsdis.sk
- 1.2. Za účelom splnenia povinnosti Prevádzkovateľa podľa tejto Zmluvy nie je potrebné zo strany Prevádzkovateľa vybudovať žiadne elektroenergetické zariadenia alebo iné stavby alebo zariadenia. Prevádzkovateľ splní povinnosti Prevádzkovateľa podľa tejto Zmluvy prostredníctvom existujúcich elektroenergetických zariadení Prevádzkovateľa (ďalej len „elektroenergetické zariadenia Prevádzkovateľa“).
- 1.1. Prevádzkovateľ zabezpečí maximálnu rezervovanú kapacitu uvedenú v článku I. tejto Zmluvy pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny a elektroenergetických zariadení Ziadateľa do distribučnej sústavy na napätíovej úrovni NN prostredníctvom rovnakých elektroenergetických zariadení ako je do distribučnej sústavy pripojené odborné miesto Ziadateľa s EIC kódom 24ZSS6011199000T, cez existujúcu transformáciu staniciu (ďalej len „TS“) číslo 0058-051 napojenej VN linkou č. 1038 v majetku Prevádzkovateľa.
1. Technické podmienky pre Prevádzkovateľa
- Technické podmienky pripojenia a ostatné dojednaná zmluvných strán týkajúce sa pripojenia

Číslo Zmluvy: 23/18200/1099-ZoPz
EIC odovzdávacieho miesta: 24ZSSVYR0019879N

Príloha č. 1 zmluvy o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslóvenská distribučná, a.s.

- samosatnej ochrany, ktorá musí byť nezávislá na centrálnom riadiacom systéme chodu výrobní zariadenia na výrobu elektriny.
- 3.7. Prevádzka zariadenia na výrobu elektriny musí byť v súlade s platými Technickými podmienkami a napätie na deliacom mieste medzi elektroenergetickými zariadeniami Prevádzkovateľa a elektroenergetickými zariadeniami Ziadateľa nesmie prekročiť Ún podľa platých Technických podmienok ani v prípadoch poruchových stavov v distribučnej sústave alebo zariadenia na výrobu elektriny.
- 3.8. Spätné vplyvy zariadenia na výrobu elektriny na distribučnú sústavu musia byť v medzích stanovených podľa platých Technických podmienok.
- 3.9. Ziadateľ je povinný prevádzkovať zariadenie na výrobu elektriny tak, aby v prípade pretoku činného výkonu do distribučnej sústavy v mieste fakturáčneho merania dodržal hodnotu účinnika $\cos \phi$ v intervale 0,95 ind až 1 (odber jalového výkonu [MVA] z distribučnej sústavy pri dodávke činného výkonu [MW] do distribučnej sústavy) s požadovanou nastavenou hodnotou $\cos \phi = 0,97$.
- 3.10. Ziadateľ je povinný zabezpečiť ochranu technologických zariadení zariadenia na výrobu elektriny tak, aby spĺňanie kolísanie napätia a krátkodobé prerušenia napätí v distribučnej sústave nespôsobovali škody na zariadeniach zariadenia na výrobu elektriny.
- 3.11. Ziadateľ je povinný riešenia návrhu ochrany spracovať v zmysle platých Technických podmienok a technických noriem STN a IEC. Ochrany musia byť nezávislé od riadiaceho systému zariadenia na výrobu elektriny. Ochrana pôsobiacia na HRM musí byť nastavená v zmysle Technických podmienok zverejnených na webovom sídle Prevádzkovateľa.
- 3.12. Realizačná projektová dokumentácia pre elektroenergetické zariadenia Ziadateľa musí obsahovať konkrétne typy elektrických ochrán, ich výrobcu, funkcie ochrán, zapojenie, rozsahy možného nastavenia a časové oneskorenia, navrhované nastavenie parametrov pre frekvenciu, napätie, vektorový skok a spätnú väzbu ochrany.
- 3.13. Meracia súprava pre meranie činného odberu a dodávky, ako i meranie jalovej dodávky a odberu musí byť osadená v plastovej USM skrinke. Pre meranie je Ziadateľ povinný inštalovať očiachované meracie transformátory triedy presnosti 0,5S. Meracie transformátory sú vo vlastníctve Ziadateľa. Meracie transformátory musia byť ešte pred montážou overené a opätne overovacom značkom. Platnosť overenia nesmie byť staršia ako rok. Kópie skúšobných protokolov je Ziadateľ povinný odovzdať Prevádzkovateľovi pred montážou prístrojov. Originály protokolov archívuje Ziadateľ. K fakturáčnému 4-kvadrantnému elektromeru musí byť pripojený externý modem GPRS, skúšobná svorkovnica, 3-fázový 6 A plimbovateľný istič. Umiestnenie elektromera a ostatných prístrojov tvoriacich meraciu súpravu, vrátane ich montáže a zapojenia musí byť v súlade s platým interným predpisom Prevádzkovateľa „Pravidla pre prevádzkovanie a montáž merania elektrickej energie“, ktorý je dostupný na internetovej stránke Prevádzkovateľa www.zsdis.sk. Ziadateľ je povinný elektromer umiestniť do celoplastovej skrine USM z dôvodu bezdrôtovej komunikácie s odpočítovou centrou Prevádzkovateľa.
- 3.14. Ziadateľ je povinný zabezpečiť Prevádzkovateľovi neprerušiteľný prístup k meracím zariadeniam za účelom odpočtu, opráv, výmeny a kontroly meradiel.
- 3.15. Ziadateľ je povinný v prípade potreby vykonať zásahu do jeho elektrickej inštalácie, v prípade ktorého je potrebné odplombovanie plomb Prevádzkovateľa, takýto zásah vopred oznámiť Prevádzkovateľovi a požiadať ho o odplombovanie, a to na telefónoch číse 0850 333 999
- 3.16. Pred uvedením zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky musí Prevádzkovateľ písomne potvrdiť, že elektroenergetické zariadenia Ziadateľa boli zrealizovaná podľa platých technických noriem, Technických podmienok a na základe schválenej a odsúhlasenej projektovej dokumentácie.
- 3.17. Pred pripojením zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy je Ziadateľ povinný predložiť Prevádzkovateľovi doklady o zaistení bezpečnej prevádzky technického zariadenia v zmysle Vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z., § 8 Podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pri prevádzke technického zariadenia a § 9 Kontrola stavu bezpečnosti technického zariadenia.
- 3.18. Pred pripojením zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy a následne v zly na vyziadanie Prevádzkovateľa je Ziadateľ povinný predložiť Prevádzkovateľovi doklady o zabezpečení prevádzkovania a údržby pripojených elektroenergetických zariadení Ziadateľa v technicky zodpovedajúcom stave.
- 3.19. Najneskor 30 kalendárnych dní pred uvedením zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky je Ziadateľ povinný aktualizovať „Miestne prevádzkové predpisy pre obsluhu a údržbu“ a predložiť ich na odsúhlasenie na RC VN Prevádzkovateľa.
- 3.20. Ziadateľ sa zaväzuje, že pri projektovej príprave a realizácii pripojenia zariadenia na výrobu elektriny bude postupovať v súlade s procesom pripojenia zariadenia na výrobu elektriny uvedenom na internetovej stránke Prevádzkovateľa www.zsdis.sk.
- 3.21. Výkup elektriny vyrobenej v zariadení na výrobu elektriny si je Ziadateľ povinný dohodnúť samostatne s obchodníkom s elektrinou.



- 3.22. Po splnení všetkých obchodných a technických podmienok pripojenia je Ziadateľ povinný zvoliť záverečné preberacie komanie za účasti všetkých zainteresovaných účastníkov výstavby zariadenia na výrobu elektriny a elektroenergetických zariadení Ziadateľa a zástupcov Prevádzkovateľa.
- 3.23. Po uvedení zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky má Prevádzkovateľ právo uskutočniť kontrolné merania späťného vplyvu zariadenia na výrobu elektriny na kvalitu elektriny dodávanéj do distribučnej sústavy. Prevádzkovateľ uskutoční meranie na deliacom mieste analyzátorom tr. A v dvoch po sebe nasledujúcich týždňoch v rozsahu nepretržitých 14 kalendárnych dní. V prípade zistenia nežiaducich vplyvov alebo odchýlky od technických podmienok je ich Ziadateľ povinný na svoje náklady ihneď odstrániť, alebo odpojiť zariadenia na výrobu elektriny od distribučnej sústavy do odstránenia zistených nedostatkov.
- 3.24. Ziadateľ je povinný zabezpečiť, aby elektroenergetické zariadenie Ziadateľa spĺňalo počas ich prevádzky požiadavky stanovené v platných Technických podmienkach, vrátane podmienok stanovených v Nariadení komisie (EÚ) 2016/631, ktorým sa stanovuje sieťový predpis pre požiadavky na pripojenie výrobcov elektriny do elektrizačnej sústavy (Network Code for Requirements for Grid Connection applicable to all Generators).
- 3.25. Ak dôjde k uskutočneniu výjazdu Prevádzkovateľa za účelom vykonania pripojenia Ziadateľa do distribučnej sústavy vyvolaného Ziadateľom a Prevádzkovateľ pripojenie a úkony s tým spojené nevykonná z dôvodov na strane Ziadateľa, je Prevádzkovateľ oprávnený fakturovať Ziadateľovi poplatok za zbytočne uskutočnený výjazd podľa cenníka služieb distribúcie elektriny Západoslovenská distribučná, a.s. (Cenník služieb PDS).
- 3.26. Kontaktné osoby Ziadateľa:
- vo veciach technických: Ing. Jozef Petrnec, telefón: +421907885001, email: petrnec@sep-as.eu
vo veciach zmluvných: Ing. Branislav Vavra, telefón: +421940514773, email: obedc@kuty.sk
- Dohodnutý rozsah spolupráce**
1. Ziadateľ sa zaväzuje vypracovať realizáciu projektovú dokumentáciu elektroenergetických zariadení Ziadateľa a v termíne do 4.3.2024 ju doručiť Prevádzkovateľovi v jednom vyhovovajúcom v papierovej podobe a v jednom vyhovovajúcom v elektronickej podobe vo formáte (doc/pdf). Závazok Ziadateľa vypracovať realizáciu projektovú dokumentáciu elektroenergetických zariadení Ziadateľa sa považuje za splnený až dňom jej písomného schválenia Prevádzkovateľom.