

Ziadateľ o pripojenie:	
Obchodné meno/Meno, priezvisko, titul:	Zakladná škola ul. Štúrova
Právna forma:	Iné subjekty (Spolok, nadácia, združenie)
Sídlo/Bydlisko:	ŠTÚROVA 142/A, 901 01 Malacky
Registrácia:	SÚ SR, štatistický register organizácií
Držiteľ povolenia na výrobu elektriny/potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti vydaného Úradom pre reguláciu sieťových odvetví číslo:	
ICO/Dátum narodenia:	36064181
DIC:	-
IC DPH:	
Bankové spojenie:	
Císlo účtu:	
IBAN:	
Zastúpený:	Mgr. Dušan Šuster

a

(ďalej len "Prevádzkovateľ")

Prevádzkovateľ distribučnej sústavy:	
Obchodné meno:	Západoslovenská distribučná, a.s.
Právna forma:	ákciová spoločnosť
Sídlo:	Culenova 6, 816 47 Bratislava
Registrácia:	Obchodný register Mestského súdu Bratislava III, Oddiel: Sa, Vložka č.: 3879/B
ICO:	36 361 518
DIC:	2022189048
IC DPH:	SK2022189048
Bankové spojenie:	Tatra banka, a.s.
Císlo účtu:	2626106826/100
IBAN:	SK591100000002626106826
Zastúpený:	Ing. Peter Burián, vedúci správy energetických zariadení
	Peter Chmela, asset manažér správy energetických zariadení

uzatvorená medzi zmluvnými stranami:

Císlo Zmluvy: 23/18100/2315-ZOPZ
 EIC odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0020985Q

(ďalej len "Zmluva")

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

**ZÁPADOSLOVENSKÁ
 DISTRIBUČNÁ**



Zmluva

(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 9.6.2023 (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 uvedeného 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 50 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. Špecifikácia pripojenia zariadenia na výrobu elektriny

- 2.1 Špecifikácia zariadenia na výrobu elektriny
- a) EIC odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0020985Q,
- b) Adresa odovzdávacieho miesta: FTVE Malacky, Štúrova 142/A, parcelné číslo: 3614/64, katastrálne územie: Malacky,
- c) Názov zariadenia na výrobu elektriny: FTVE Malacky, Štúrova 142/A, pripojenie k distribučnej sústave,
- d) Celkový inštalovaný výkon: 50 kW.

2.2 Technické parametre pripojenia

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



V. Cena za pripojenie a spôsob jej úhrady

- 5.1 Pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy je bezplatné.
- 5.2 Ziadateľ podpisom tejto Zmluvy čestne vyhlasuje, že zariadenie na výrobu elektriny je lokálnym zdrojom.
- 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 odvetví o výrobe elektriny v lokálnom zdroji, vydané Ziadateľovi pre zariadenie na výrobu elektriny.
- 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.

VI. Práva a povinnosti zmluvných strán

- 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.
- 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 platu podľa platného cenového rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví. 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.
- 6.3 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.
- 6.4 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.
- 6.5 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 poriadkom.
- 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 výroby elektriny).
- 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 maximálne úsilie k odvráteniu škody hrozacej druhej zmluvnej strane.
- 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

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

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 12 mesiacov odo dňa podpisu návrhu tejto Zmluvy Prevádzkovateľom. Ak v lehote 12 mesiacov odo dňa podpisu návrhu tejto Zmluvy Prevádzkovateľom Ziadateľ nespĺní technické podmienky 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 nim nie je viazaný. V prípade akýchkoľvek zmien pripadne doplnení návrhu tejto Zmluvy zo strany Ziadateľa, na ktorých sa zmluvné 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:

- písomnou dohodou zmluvných strán,
- odstúpením od Zmluvy,
- dňom ukončenia platnosti zmluvy prístup do distribučnej sústavy a distribučii elektriny uzatvorenej medzi zmluvnými stranami pre odovzdávacie miesto uvedené v článku II. tejto Zmluvy.

7.5 Prevádzkovateľ má právo okamžite odstúpiť od tejto Zmluvy:

- podľa článku IV. ods. 4.2 tejto Zmluvy,
- podľa článku V. ods. 5.4 tejto Zmluvy,
- podľa článku VI. ods. 6.9 tejto Zmluvy,
- ak Ziadateľ poruší ktorúkoľvek inú povinnosť uvedenú v tejto Zmluve a k náprave nedôjde napriek písomnej výzve Prevádzkovateľa,
- 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 zaniknutia Zmluvy odstúpením Zmluva zaniká dňom doručenia písomného prejavu vôle odstúpiť zmluvnej strany odstúpiť od Zmluvy druhej zmluvnej strane. V prípade zaniknutia 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. Zmluvné strany sú povinné vyrovnat všetky pohľadávky a záväzky vzniknuté do dňa účinnosti odstúpenia od Zmluvy. S výnimkou pripadov, 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.



- 7.9 Odštiepenie 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.
- 7.10 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 určeného meradla a zariadenia na prenos informácií o nameraných údajoch.
- 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.
- 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.
- 8.3 Všetky práva a povinnosti vyplývajúce z tejto Zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov oboch zmluvných strán.
- 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 doplniť len písomnými vzostupne číslovanými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 8.5 Zmena identifikáčnych 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. Nesplnenie 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.
- 8.6 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 uvedenú 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 alebo dňom jej uloženia na pošte, aj keď sa druhá zmluvná strana o uložení zásielky nedozvedela, alebo dňom odmietnutia prevzatia zásielky.
- 8.7 Ziadateľ nie je oprávnený postúpiť alebo previesť svoje práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy ako celok alebo ich časť bez predchádzajúceho písomného súhlasu Prevádzkovateľa.
- 8.8 Ustanovenia Zmluvy sú oddeliteľné. Ak sa počas trvania zmluvného vzťahu stane akékoľvek ustanovenie Zmluvy (alebo jej časť) neplatné alebo nevykonateľné najmä ale nie len v dôsledku zmeny platných právnych predpisov, nebude tým dotknutá platnosť ani vykonateľnosť ostatných ustanovení Zmluvy a zmluvné strany sa zaväzujú rokovať s cieľom úpravy zmluvného vzťahu v zmysle novej právnej úpravy a nahradit' dotknuté



Miesto
V Bratislave
Západoslovenská distribučná, a.s.
118
BRATISLAVA

Meno, priezvisko a funkcia
Ing. Peter Burian
vedúci správy ener. zariadení

Meno, priezvisko a funkcia
Peter Chmela
asset manažér správy ener. zariadení

Dňa
22.06.2023

Podpis

Meno, priezvisko a funkcia

Miesto
V Halachách

Meno, priezvisko a funkcia
Mgr. Dušan Šuster

Dňa
4.6.2023

Podpis

Meno, priezvisko a funkcia

Za Prevádzkovateľa:

Za Ziadateľa:

- 8.12 Uzatvorením tejto Zmluvy stráca platnosť predchádzajúca zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny s tozým 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 nálezne nevyhodných podmienok, na dôkaz čoho ju oprávnené osoby obidvoch zmluvných strán potvrdzujú vlastnoručnými podpismi.
- 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.zsdis.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.
- 8.10 Zmluva je vyhotovená vo 2 vyhotoveniach s rovnakou právnou silou, pričom každá zo zmluvných strán dostane po jednom vyhotovení.
- 8.9 Zmluvné strany sa dohodli, že pre doručovanie písomností Ziadateľovi sa použije adresa Ziadateľa, ktorá je uvedená v záhlaví tejto Zmluvy.
- Zmluvné strany sa dohodli, že pre doručovanie písomností Prevádzkovateľovi sa použije nasledovná adresa:
Západoslovenská distribučná, a.s.
P. O. Box 292
810 00 Bratislava 1

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

Číslo Zmluvy: 3/18100/2315-ZOPZ

EIC odovzdávacieho miesta: 24ZSSVRR0020985Q

Technické podmienky pripojenia a ostatné dojednania zmluvných strán týkajúce sa pripojenia:

Technické podmienky pripojenia a ostatné dojednania zmluvných strán týkajúce sa pripojenia

- 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 odberné miesto Ziadateľa s EIC kódom 24ZSS6130260000S, cez existujúcu transformáciu stanicu (ďalej len "TS") číslo 0040-001 v majetku Prevádzkovateľa napojenej VN linkou č. 259 v majetku Prevádzkovateľa.
- 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").
- 1.3. Kontaktné osoby Prevádzkovateľa:

vo veciach technických: Zákaznícka linka, telefón: 0850 333 999, email: vyrobca@zssdis.sk

2. Deliace miesto

- 2.1 Deliacim miestom medzi elektroenergetickými zariadeniami Prevádzkovateľa a elektroenergetickými zariadeniami Ziadateľa budú:
 - a) Silové pripojenie

- vyvodové svorky poistkového odpnáča v NN isticej skriní číslo 072-16.

3. Technické podmienky pre Ziadateľa

- 3.1. Ziadateľ sa zaväzuje vybudovať na vlastné náklady elektroenergetické zariadenia (ďalej len "elektroenergetické zariadenia Ziadateľa") v nasledovnom rozsahu:
 - zariadenie na výrobu elektriny využívajúce ako zdroj sŕnečnú energiu s nasledovnými meničmi/striedačmi: 1 x menič/striedač SUN2000-30KTL-M3, s menovitým výkonom na strane striedavého napätia 30 kW, príslušné rozvody a technológiu spolu s ochranami;
 - 3.2. Vyvedenie výkonu zo zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy musí byť rozdelené rovnomerne do fázy L1, L2 a L3.
 - 3.3. Hlavné rozpojovacie miesto (ďalej len "HRM") bude vypínač umiestnený v rozvádzači Ziadateľa dimenzovaný minimálne na menovitú hodnotu vypínacieho výkonu zariadenia na výrobu elektriny, ktorý odopína celú výrobnú časť naraz od distribučnej sústavy (jedným spínacím 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.
 - 3.4. HRM musí byť vypínané ochranou a po vypnutí (akýmkoľvek povetom, ochranou a.i.) sa musí zablokovat' jeho zapnutie. Zapnutie HRM musí byť blokované do doby, pokiaľ nie je vo fázach, do ktorých je vyvedený výkon, napätie a frekvencia v rozsahu uvedenom v príslušnej technickej norme a

- 3.5. musí byť v súlade s Technickými podmienkami. Opätovné pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy je možné najskôr po uplynutí 300 – 900 sekúnd od obnovenia napätia v distribučnej sústave.
- 3.6. Pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy je možné uskutočniť len v prípade, že budú splnené synchrónizačné podmienky.
- 3.7. Pri strate napätia v distribučnej sústave musí byť zaistené automatické odpojenie zariadenia na výrobu elektriny od distribučnej sústavy a automatické blokovanie proti zapnutiu. Impulz pre odpojenie sa realizuje vyvedením zo samostatnej ochrany, ktorá musí byť nezávislá na centrálnom riadiacom systéme chodu výrobní zariadenia na výrobu elektriny.
- 3.8. Prevádzka zariadenia na výrobu elektriny musí byť v súlade s platnými Technickými podmienkami a napätie na deliacom mieste medzi elektroenergetickými zariadeniami Prevádzkovateľa a elektroenergetickými zariadeniami Ziadateľa nesmie prekročiť Un podľa platných Technických podmienok ani v prípadoch poruchových stavov v distribučnej sústave alebo zariadenia na výrobu elektriny.
- 3.9. Spätne vplyvy zariadenia na výrobu elektriny na distribučnú sústavu musia byť v medziach stanovených podľa platných Technických podmienok.
- 3.10. Ziadateľ je povinný prevádzkovať zariadenie na výrobu elektriny tak, aby v prípade preťoku činného výkonu do distribučnej sústavy v mieste fakturačného merania dodržal hodnotu účinníka $\cos \phi$ 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 $\cos \phi = 0,97$.
- 3.11. Ziadateľ je povinný zabezpečiť ochranu technologických zariadení na výrobu elektriny tak, aby spínanie, kolísanie napätia a krátkodobé prerušenia napätia v distribučnej sústave nespôsobili škody na zariadeniach zariadenia na výrobu elektriny.
- 3.12. Ziadateľ je povinný riešenia návrhu ochrán spracovať v zmysle platných Technických podmienok a výrobu elektriny. Ochrana pôsobiaca na HRM musí byť nastavená v zmysle Technických podmienok zverejnených na webovom sídle Prevádzkovateľa.
- 3.13. 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 wattovú ochranu.
- 3.14. Meracia súprava pre priame meranie činného odberu a dodávky, ako i meranie jalovej dodávky a odberu musí byť osadená v plastovej USM skrinke. V prípade polopriameho / nepravomerného merania je Ziadateľ povinný inštalovať očiachované meracie transformátory triedy presnosti 0,5S. Meracie transformátory sú vo vlastíctve Ziadateľa. Meracie transformátory musia byť ešte pred montážou overené a opätne overovacom značkou. Platnosť overenia nesmie byť staršia ako rok. Kópie skúšobných protokolov je Ziadateľ povinný odovzdať Prevádzkovateľovi pred montážou prístrojov. Originálny protokolov archívuje Ziadateľ. K fakturačnému 4-kvadrantnému elektrómetru musí byť pripojený externý modem GPRS, skúšobná svorkovnica, 3-fázový 6 A plombovateľný istič. Umiestnenie elektrómetra a ostatných prístrojov tvoriacich meraciu súpravu, vrátane ich montáže a zapojenia musí byť v súlade s platným interným predpisom Prevádzkovateľa "Pravidlá pre prevádzkovanie a montáž merania elektrickej energie" ktorý je dostupný na internetovej stránke Prevádzkovateľa www.zsds.sk. Ziadateľ je povinný elektrómer umiestniť do celoplastovej skrine USM Ziadateľ je povinný zabezpečiť Prevádzkovateľovi nepretržitý voľný prístup k meracím zariadeniam za účelom odpočtu, opráv, výmeny a kontroly meradiel.



vo veciach zmluvných: Mgr. Dušan Šuster, telefon: +421918382611, email: zssturma@zsturma.sk
vo veciach technických: Mgr. Dušan Šuster, telefon: +421918382611, email: zssturma@zsturma.sk

3.25. Kontaktné osoby Ziadateľa:

3.24. Ak dôjde k uskutočneniu výjazdu Prevádzkovateľa za účelom vykonania pripojenia Ziadateľa do distribučnej sústavy vyvolaného Ziadateľom a Prevádzkovateľ oprávnený fakturovať Ziadateľovi nevykoná 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).

3.23. Ziadateľ je povinný zabezpečiť, aby elektroenergetické zariadenie Ziadateľa spĺňalo počas ich odstránenia zistených nedostatkov. Ziadateľ je povinný zabezpečiť, aby elektroenergetické zariadenie Ziadateľa spĺňalo počas ich svoje náklady ihneď odstrániť, alebo odpojiť zariadenia na výrobu elektriny od distribučnej sústavy do zistenia nežiaducich vplyvov alebo odchýlky od Technických podmienok je ich Ziadateľ povinný na A v dvoch po sebe nasledujúcich týždňoch v rozsahu nepretržitých 14 kalendárnych dní. V prípade distribučnej sústavy. Prevádzkovateľ uskutoční meranie na deliacom mieste analyzátorom tr. kontrolné merania späťného vplyvu zariadenia na výrobu elektriny na kvalitu elektriny dodávanej do Po uvedení zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky má Prevádzkovateľ právo uskutočniť na výrobu elektriny a elektroenergetických zariadení Ziadateľa a zástupcov Prevádzkovateľa.

3.22. Zariadenia zistených nedostatkov. Ziadateľ je povinný zabezpečiť, aby elektroenergetické zariadenie Ziadateľa spĺňalo počas ich svoje náklady ihneď odstrániť, alebo odpojiť zariadenia na výrobu elektriny od distribučnej sústavy do zistenia nežiaducich vplyvov alebo odchýlky od Technických podmienok je ich Ziadateľ povinný na A v dvoch po sebe nasledujúcich týždňoch v rozsahu nepretržitých 14 kalendárnych dní. V prípade distribučnej sústavy. Prevádzkovateľ uskutoční meranie na deliacom mieste analyzátorom tr. kontrolné merania späťného vplyvu zariadenia na výrobu elektriny na kvalitu elektriny dodávanej do Po uvedení zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky má Prevádzkovateľ právo uskutočniť na výrobu elektriny a elektroenergetických zariadení Ziadateľa a zástupcov Prevádzkovateľa.

3.21. Po splnení všetkých obchodných a technických podmienok pripojenia je Ziadateľ povinný zvoliť záverečné preberacie konanie za účasti všetkých zainteresovaných účastníkov výstavby zariadenia a dohodnúť samostatne s príslušným účastníkom trhu s elektrinou.

3.20. Odber elektriny dodanej Zariadením Ziadateľa do Distribučnej si je Ziadateľ povinný písomne zmluvne dohodnúť samostatne s príslušným účastníkom trhu s elektrinou.

3.19. 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.

3.18. Pred pripojením zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy a následne vždy na vyziadanie Prevádzkovateľa je Ziadateľ povinný predložiť Prevádzkovateľovi doklady o zabezpečení zodpovedajúcom stavu. Prevádzkovania a údržby pripojených elektroenergetických zariadení Ziadateľa v technicky zodpovedajúcom stavu.

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.

3.16. Pred uvedením zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky musí Prevádzkovateľ písomne potvrdiť, že elektroenergetické zariadenia Ziadateľa boli zrealizovaná podľa platných technických noriem, Technických podmienok a na základe schválenej a odsúhlasenej projektovej dokumentácie.

3.15. Ziadateľ je povinný v prípade potreby vykonania 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 telefónnom čísle 0850 333 999

Zmluva

Dohodnutý rozsah spolupráce

1.

Žiadateľ sa zaväzuje vypracovať realizáciu projektovú dokumentáciu elektroenergetických zariadení a v termíne do 22.04.2024 ju doručiť Prevádzkovateľovi v jednom vyhotovení v papierovej podobe a v jednom vyhotovení v elektronickej podobe vo formáte (doc/pdf). Zaväzok Žiadateľa vypracovať realizáciu projektovú dokumentáciu elektroenergetických zariadení sa považuje za splnený až dňom jej písomného schválenia Prevádzkovateľom.

