

Zmluva o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny)

(ďalej len „Zmluva“)

Číslo Zmluvy: 22/17100/032-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0000628P

uzatvorená medzi zmluvnými stranami:

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, Vložka č.: 3879/B
Držiteľ povolenia na distribúciu elektriny vydaného Úradom pre reguláciu sieťových odvetví číslo:	2007E 0258
IČO:	36 361 518
DIČ:	2022189048
IČ DPH:	SK2022189048
Bankové spojenie:	
IBAN:	
Zastúpený:	Ing. Miroslav Jalec, vedúci rozvoja DS Ing. Miroslav Kalina, manažér technického rozvoja pre sieť

(ďalej len „Prevádzkovateľ“)

a

Žiadateľ o pripojenie:	
Obchodné meno:	MH Teplárenský holding, a.s.
Právna forma:	akciová spoločnosť
Sídlo/Bydlisko:	Turbínová 3, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto
Registrácia:	Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, Vložka č.: 7386/B
Držiteľ povolenia na výrobu elektriny, distribúciu a dodávku elektriny vydaného Úradom pre reg. sieťových odvetví číslo:	2006E 0197
IČO:	36 211 541
DIČ:	2020048580
IČ DPH:	SK2020048580
Bankové spojenie:	
IBAN:	
Zastúpený:	Ing. Viliam Mrvečka, výrobný riaditeľ Mgr. Martin Očkáš, manažér nákupu

(ďalej len „Žiadateľ“)

(Prevádzkovateľ a Žiadateľ ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ a jednotlivito aj ako „Zmluvná strana“)



1. Úvodné ustanovenia

- 1.1 Žiadosťou o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. zo dňa 27.04.2022 (ďalej len „**Žiadosť o pripojenie**“) požiadal Žiadateľ Prevádzkovateľa o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny uvedeného v Žiadosti o pripojenie do distribučnej sústavy Prevádzkovateľa (ďalej len „**Distribučná sústava**“).
- 1.2 Prevádzkovateľ Žiadosť o pripojenie vyhodnotil a súhlasí s pripojením zariadenia na výrobu elektriny uvedeného v článku 3. tejto Zmluvy (ďalej len „**Zariadenie na výrobu elektriny**“) do Distribučnej sústavy v odovzdávacom mieste uvedenom v článku 3. tejto Zmluvy (v tejto Zmluve len „**Odobzďavacie miesto**“), po splnení obchodných a technických podmienok pripojenia uvedených v tejto Zmluve a jej prílohe, príslušných právnych predpisoch a technických normách, ako aj v Technických podmienkach prevádzkovateľa distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. (ďalej len „**Technické podmienky**“), Prevádzkovom poriadku prevádzkovateľa distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. (ďalej len „**Prevádzkový poriadok**“) a Procese pripojenia zariadenia na výrobu elektriny k distribučnej sústave Západoslovenská distribučná, a.s. (ďalej len „**Proces pripojenia**“) a po splnení podmienok spolupráce medzi Zmluvnými stranami uvedených v tejto Zmluve a jej prílohe.
- 1.3 Zariadenie na výrobu elektriny je už pripojené do Distribučnej sústavy, a to na základe zmluvy o pripojení v zmysle § 96 ods. 10 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Dôvodom uzatvorenia tejto Zmluvy je zmena technických podmienok pripojenia Zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy.
- 1.4 Za účelom zabezpečenia potrebnej maximálnej rezervovanej kapacity v Distribučnej sústave na pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny a pripojenia Zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy v Odobzďavacom mieste v súlade s novými technickými podmienkami pripojenia Zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy uvedenými v tejto Zmluve, sa preto Zmluvné strany sa dohodli na uzatvorení tejto Zmluvy tak, ako je uvedené v jej ďalšom texte a jej prílohe.

2. Predmet Zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto Zmluvy je
- záväzok Prevádzkovateľa v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve zabezpečiť v Distribučnej sústave na pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy v Odobzďavacom mieste maximálnu rezervovanú kapacitu vo výške **24 500,000 kW**,
 - záväzok Prevádzkovateľa v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve pripojiť Zariadenie na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy v Odobzďavacom mieste,
 - záväzok Žiadateľa riadne a včas zaplatiť Prevádzkovateľovi cenu za pripojenie a riadne a včas splniť všetky povinnosti uvedené v tejto Zmluve a jej prílohe,
 - stanovenie obchodných a technických podmienok pripojenia Zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy v Odobzďavacom mieste,
 - vzájomná spolupráca Zmluvných strán pri plnení predmetu tejto Zmluvy.

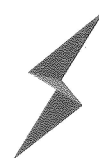
3. Špecifikácia Zariadenia na výrobu elektriny, Odobzďavacieho miesta a jeho pripojenia do Distribučnej sústavy

3.1 Špecifikácia Zariadenia na výrobu elektriny:

- Názov: Protitlaký parný turbogenerátor TG BA, Turbínova 3 (Tepláreň východ),
- Celkový inštalovaný výkon: 24 500,000 kW,
- Technický popis: je uvedený v článku 3 ods. 3.1 prílohy č. 1 tejto Zmluvy.

3.2 Špecifikácia Odobzďavacieho miesta:

- EIC Odobzďavacieho miesta: 24ZZSVYR0000628P,



- b) Adresa Odovzdávacieho miesta: Turbínova 3, 831 04 Bratislava, parcelné číslo: 13638/2, katastrálne územie: Bratislava - Nové Mesto.

3.3 Technické parametre pripojenia

- a) Pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste na napäťovej úrovni: VN
b) Meranie dodávky elektriny vyrobenej v Zariadení na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste na napäťovej úrovni: VN

4. Technické podmienky pripojenia a podmienky spolupráce

- 4.1 Technické podmienky pripojenia a podmienky spolupráce tvoria prílohu č. 1 tejto Zmluvy.

5. Cena za pripojenie a spôsob jej úhrady

- 5.1 Žiadateľ sa zaväzuje Prevádzkovateľovi zaplatiť cenu za pripojenie vo výške, spôsobom a v lehote splatnosti uvedenej v tomto článku tejto Zmluvy. Cena za pripojenia je vypočítaná spôsobom uvedeným v príslušnom právnom predpise Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorým sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike.

- 5.2 Žiadateľ sa zaväzuje Prevádzkovateľovi zaplatiť cenu za pripojenie vo výške:

bez DPH: 0,- eur
DPH: 0,- eur
spolu: 0,- eur
slovom: nula eur.

6. Platnosť Zmluvy

- 6.1 Lehota na prijatie návrhu tejto Zmluvy Žiadateľom je 45 kalendárnych dní odo dňa jej podpísania Prevádzkovateľom. Návrh tejto Zmluvy podpísaný Žiadateľom 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 Žiadateľa, na ktorých sa Zmluvné strany nedohodli, sa takto upravený návrh bude považovať za nový návrh, ktorým Prevádzkovateľ nebude viazaný.

- 6.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma Zmluvnými stranami. Zmluvné strany sa dohodli na tom, že táto Zmluva bude zverejnená v zmysle § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov, a to nepretržite počas existencie záväzkov vzniknutých z tejto Zmluvy, minimálne však po dobu 5 rokov od nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy. Zmluva nadobudne účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.

- 6.3 Táto Zmluva je uzatvorená na dobu neurčitú.

- 6.4 Platnosť tejto Zmluvy zaniká:

- a) písomnou dohodou Zmluvných strán,
b) odstúpením od Zmluvy,
c) písomnou výpoveďou Zmluvy,
d) dňom zániku zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcie elektriny uzatvorenej medzi Zmluvnými stranami vo vzťahu Zariadeniu na výrobu elektriny a Odovzdávaciemu miestu; to neplatí, ak k zániku takejto zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcie elektriny dôjde výlučne z dôvodu uzavretia novej zmluvy prístupe do distribučnej sústavy a distribúcie elektriny medzi Zmluvnými stranami, ktorá takúto zmluvu o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcie elektriny nahradí.

- 6.5 Prevádzkovateľ má právo odstúpiť od tejto Zmluvy:

- a) ak Žiadateľ poruší ktorúkoľvek povinnosť uvedenú v tejto Zmluve alebo jej prílohe a k náprave nedôjde napriek písomnej výzve Prevádzkovateľa,

- b) v prípade neoprávneného dodávania elektriny do sústavy (Distribučnej sústavy).
- 6.6 Žiadateľ má právo odstúpiť od tejto Zmluvy, ak Prevádzkovateľ poruší ktorúkoľvek povinnosť uvedenú v tejto Zmluve alebo jej prílohe a k náprave nedôjde napriek písomnej výzve Žiadateľa.
- 6.7 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.
- 6.8 Ktorákoľvek Zmluvná strana je po pripojení Zariadenia na výrobu elektriny oprávnená túto Zmluvu vypovedať bez uvedenia dôvodu. Výpovedná lehota je 1 mesiac. Výpovedná 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. Spolu s výpoveďou tejto Zmluvy zo strany Prevádzkovateľa je Prevádzkovateľ povinný zaslať Žiadateľovi vo vzťahu k Odovzdávaciemu miestu a Zariadeniu na výrobu elektriny návrh novej zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny); to neplatí, ak už Žiadateľ o pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny nemá záujem.
- 6.9 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. V prípade zániku Zmluvy v dôsledku dohodnutej právnej skutočnosti Zmluva zaniká dňom, kedy takáto právna skutočnosť nastala. V prípade zániku Zmluvy výpoveďou Zmluva zaniká uplynutím výpovednej lehoty.
- 6.10 Zmluvné strany sa dohodli, že ak dôjde k zániku tejto Zmluvy po tom, ako Prevádzkovateľ začal s prácami na Zariadeniach Prevádzkovateľa vymedzených v prílohe tejto Zmluvy, Žiadateľ nemá právo na vrátenie ceny za pripojenie, ktorú zaplatil Prevádzkovateľovi na základe tejto Zmluvy.
- 6.11 V prípade odstúpenia od Zmluvy zostávajú zachované práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy do dňa účinnosti odstúpenia. Zmluvné strany sú povinné vyrovnáť 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 do Distribučnej sústavy, je Žiadateľ povinný Prevádzkovateľovi uhradiť všetky náklady Prevádzkovateľa vynaložené Prevádzkovateľom v súvislosti s plnením predmetu tejto Zmluvy do dňa účinnosti odstúpenia od Zmluvy.
- 6.12 Odstúpenie od Zmluvy alebo jej zánik iným spôsobom sa nedotýka práva na uplatnenie nárokov vyplývajúcich z porušenia Zmluvy vrátane oprávnenia na zaplatenie zmluvnej pokuty a 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.
- 6.13 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.
- 6.14 Po zániku tejto Zmluvy je Žiadateľ povinný umožniť Prevádzkovateľovi vykonať všetky úkony súvisiace s odpojením Zariadenia na výrobu elektriny od Distribučnej sústavy, vrátane odobratia určeného meradla a zariadenia na prenos informácií o nameraných údajoch. V prípade porušenia povinnosti Žiadateľa uvedenej v tomto odseku je Žiadateľ povinný zaplatiť Prevádzkovateľovi zmluvnú pokutu vo výške 2000 eur za každé porušenie povinnosti Žiadateľa uvedenej v tomto odseku. Žiadateľ 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 Žiadateľa podľa tohto odseku.

7. Práva a povinnosti Zmluvných strán

- 7.1 Žiadateľ je povinný dodržiavať maximálnu rezervovanú kapacitu uvedenú v článku 2. tejto Zmluvy a túto hodnotu neprekročiť. Za prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity uvedenej článku 2. tejto Zmluvy je Žiadateľ povinný uhradiť Prevádzkovateľovi platbu podľa platného cenového rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví. Zaplatením platby za prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity uvedenej článku 2. tejto Zmluvy nie je dotknutý nárok Prevádzkovateľa na náhradu škody, ktorá v dôsledku prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity uvedenej článku 2. tejto Zmluvy Prevádzkovateľovi vznikne.
- 7.2 Žiadateľ je povinný udržiavať Zariadenie na výrobu elektriny a Zariadenia Žiadateľa v riadnom technickom stave v súlade so príslušnými právnymi predpismi, technickými normami, Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom tak, aby negatívne neovplyvňovali kvalitu elektriny v Distribučnej sústave.
- 7.3 Žiadateľ je na požiadanie Prevádzkovateľa povinný poskytnúť Prevádzkovateľovi technické údaje a správy z odbornej prehliadky a odbornej skúšky Zariadenia na výrobu elektriny a Zariadení Žiadateľa. Ak Žiadateľ odmietne poskytnúť Prevádzkovateľovi technické údaje a správy z odbornej prehliadky a odbornej skúšky Zariadenia na výrobu elektriny a Zariadení Žiadateľa, má sa za to, že Zariadenie na výrobu elektriny a Zariadenia Žiadateľa nevyhovujú podmienkam podľa príslušných 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 Zariadenia Žiadateľa do Distribučnej sústavy.
- 7.4 Žiadateľ je povinný zabezpečiť, aby kvalita elektriny vyrábaná v Zariadení na výrobu elektriny a dodávaná do Distribučnej sústavy zodpovedala podmienkam stanoveným príslušnými právnymi predpismi, technickými normami, Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom.
- 7.5 Žiadateľ 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).
- 7.6 Zmluvné strany sa zaväzujú navzájom informovať o všetkých skutočnostiach, ktorých sú si vedomé, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na riadne plnenie tejto Zmluvy alebo, ktoré by mohli viesť ku škodám a vynaložia maximálne úsilie k odvráteniu škody hroziacej druhej Zmluvnej strane.
- 7.7 Prevádzkovateľ je oprávnený odpojiť Zariadenie na výrobu elektriny a Zariadenia Žiadateľa do Distribučnej sústavy, ak Zariadenie na výrobu elektriny alebo Zariadenia Žiadateľa nevyhovujú požiadavkám stanoveným príslušnými právnymi predpismi, technickými normami, technickými podmienkami uvedenými v tejto Zmluve, Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom.
- 7.8 Zmluvné strany sa zaväzujú pri každej skutočnosti, ktorá má vplyv na Distribučnú sústavu (napr.: zmena výkonu Zariadenia na výrobu elektriny, zmena deliaceho miesta, rekonštrukcia Zariadenia na výrobu elektriny, zmena fakturačného merania) v dostatočnom predstihu uzatvoriť novú zmluvu o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny) a Zmluvu o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na odber elektriny – odberného elektrického zariadenia), ktoré budú upravovať zamýšľanú zmenu a nové obchodné a technické podmienky pripojenia.
- 7.9 Žiadateľ je povinný udržiavať vo funkčnom stave v súlade s príslušnými právnymi predpismi a technickými normami Zariadenie Žiadateľa - riadiaci a informačný systém (ďalej len „RIS“) v zmysle schválených PI-755-2/X a PI-755-3/X, s ktorými sa Žiadateľ riadne oboznámil pred podpisom tejto Zmluvy, a to po dobu prevádzky Zariadení Žiadateľa. Ak v prípade výpadku/poruchy automatizovaného systému dispečerského riadenia (ďalej len „ASDR“), resp. RIS bezobslužného energetického objektu alebo spojovacej/-ich cesty/ciest dôjde k prerušeniu toku informácií alebo dát pre dispečerské riadenie, má Prevádzkovateľ - príslušný dispečer právo odpojiť Zariadenie Žiadateľa od Distribučnej sústavy, s následným oznámením Žiadateľovi. Po neodkladnom zistení príčiny výpadku/poruchy Zariadení Žiadateľa je Žiadateľ povinný zabezpečiť odstránenie tejto poruchy a do jej úplného odstránenia musí zabezpečiť informácie pre dispečerské riadenie náhradným spôsobom (obsluhou alebo inak, vždy však po dohovore s príslušným dispečingom).

8. Záverečné ustanovenia

- 8.1 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. Žiadateľ, 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.
- 8.2 Všetky práva a povinnosti vyplývajúce z tejto Zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov Zmluvných strán.
- 8.3 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.
- 8.4 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 uzatvorenie 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 tejto Zmluvy.
- 8.5 Zmluvné strany sú povinné navzájom sa informovať o všetkých skutočnostiach, ktorých sú si vedomé, a ktoré by mohli viesť ku škodám a sú povinné usilovať sa odvrátiť hroziace škody.
- 8.6 Žiadateľ 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.
- 8.7 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. Žiadateľ je povinný poskytnúť Prevádzkovateľovi údaje potrebné na uzatvorenie tejto Zmluvy, inak má Prevádzkovateľ právo túto Zmluvu so Žiadateľom neuzatvoriť. Ďalšie informácie o podmienkach spracúvania osobných údajov vrátane práv Žiadateľa 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.zsdis.sk/gdpr (ďalej len „Informácie o ochrane údajov“).
- 8.8 Žiadateľ svojím podpisom tejto Zmluvy 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).
- 8.9 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. 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 Žiadateľ nie je oprávnený postúpiť alebo previesť svoje práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy ako celok alebo ich časť bez predchádzajúceho písomného súhlasu Prevádzkovateľa.
- 8.11 Ustanovenia Zmluvy sú oddeliteľné. Ak sa počas trvania zmluvného vzťahu stane akékoľvek ustanovenie 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 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 Zmluvy a zámyery Zmluvných strán obsiahnuté v pôvodných ustanoveniach.

- 8.12 Zmluvné strany sa dohodli, že pre doručovanie písomností Žiadateľovi sa použije adresa Žiadateľa, ktorá je uvedená v záhlaví tejto Zmluvy.
- 8.13 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
- 8.14 Zmluva je vyhotovená vo 2 vyhotoveniach s rovnakou právnou silou, pričom každá zo Zmluvných strán dostane po jednom vyhotovení.
- 8.15 Zmluvné strany sa dohodli, že právne vzťahy medzi Prevádzkovateľom a Žiadateľom, ktoré nie sú upravené v tejto Zmluve a jej prílohe sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, príslušnými právnymi predpismi a technických normami, Technickými podmienkami, Prevádzkovým poriadkom a Procesom pripojenia. Technické podmienky, Prevádzkový poriadok a Proces pripojenia, sú uverejnené na internetovej stránke Prevádzkovateľa www.zsdis.sk. Žiadateľ 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 Žiadateľa je vždy záväzná aktuálne znenie Technických podmienok, Prevádzkového poriadku a Procesu pripojenia.
- 8.16 Prevádzkovateľ sa pri riadení svojich obchodných činností a vzťahov riadi princípmi zakotvenými v Etickom kódexe skupiny ZSE, ktorého znenie je zverejnené na internetovej stránke <http://www.skupinazse.sk/sk/O-spolocnosti/Etika-a-transparentnost>, ako aj na stránke <https://www.zsdis.sk/Uvod/Spolocnost/Udaje-a-fakty/Eticky-kodex>.
- 8.17 Uzatvorením tejto Zmluvy stráca platnosť doterajšia zmluva o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny) uzatvorená medzi Zmluvnými stranami vo vzťahu k Odovzdávaciemu miestu.
- 8.18 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú nasledovné prílohy:
 ▪ Príloha č. 1 - Technické podmienky pripojenia a podmienky spolupráce.
- 8.19 Zmluvné strany vyhlasujú, že sa s textom tejto Zmluvy a jej prílohy riadne oboznámili, s jej obsahom bez výhrad súhlasia, Zmluva nebola uzatvorená v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, na dôkaz čoho ju oprávnené osoby oboch Zmluvných strán potvrdzujú vlastnoručnými podpismi.

Prevádzkovateľ:

V Bratislave

Miesto

Ing. Miroslav Jalec
vedúci rozvoja DSMeno, priezvisko a funkcia
Západoslovenská distribučná, a.s.

14.07.2022

Dňa

Podpis

Žiadateľ:

V Bratislave

Miesto

Ing. Viliam Mrvečka
výrobný riaditeľ

Meno, priezvisko a funkcia

10.8.2022

Dňa

MH
1Mgr. Martin Očkáš
manažér nákupu

Meno, priezvisko a funkcia

Podpis

Ing. Miroslav Kalina
manažér technického rozvoja pre sieťMeno, priezvisko a funkcia
Západoslovenská distribučná, a.s.

Podpis

Príloha č. 1 Zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny)

Číslo Zmluvy: 22/17100/032-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0000628P

Technické podmienky pripojenia a podmienky spolupráce

1. Plnenie zo strany Prevádzkovateľa

Zariadenia Prevádzkovateľa

- 1.1. Prevádzkovateľ v súlade s touto Zmluvou ako investor a stavebník vybuduje pre zabezpečenie pripojenia Zariadení Žiadateľa do Distribučnej sústavy na vlastné náklady a nebezpečenstvo nasledujúce stavby a zariadenia:
- preústenie existujúcej VN káblovej linky č. 364 v rozvodni R8402 Žiadateľa (ďalej len „R8402“) z existujúcej kobky č. 7 do kobky č. 17 a jej preznačenie na VN káblovú linku č. 545,
 - preústenie existujúcej VN káblovej linky č. 411 v R8402 z existujúcej kobky č. 24 do kobky č. 17 a jej preznačenie na VN káblovú linku č. 545,
 - zaústenie existujúcej VN káblovej linky č. 1103 zo smeru transformačnej stanice 1549-000 v R8402 do kobky č. 2,
 - zaústenie existujúcej VN káblovej linky č. 550 zo smeru transformačnej stanice 2035-000 v R8402 do kobky č. 1,
 - preústenie existujúcej VN káblovej linky č. 408 v R8402 z existujúcej kobky č. 1 do transformačnej stanice 2035-000 (kobka č. 33) a jej preznačenie na VN káblovú linku č. 550.
(pozn.: VN káblové linky č. 545, 1103 a 550 budú vo vlastníctve Prevádzkovateľa a budú tvoriť súčasť Distribučnej sústavy),

(ďalej len „Zariadenia Prevádzkovateľa“), ktorých výlučným vlastníkom bude Prevádzkovateľ.

Kontaktné osoby Prevádzkovateľa

- 1.2. Kontaktnou osobou Prevádzkovateľa pre komunikáciu so Žiadateľom je:

Termín pripojenia Zariadení Žiadateľa do Distribučnej sústavy

- 1.3. Prevádzkovateľ je povinný vybudovať Zariadenia Prevádzkovateľa v lehote 300 kalendárnych dní odo dňa vystavenia Potvrdenia Žiadateľom o pripravenosti stanoviska, na ktorom bude Prevádzkovateľ budovať Zariadenia Prevádzkovateľa tak, aby bola možná realizácia Zariadení Prevádzkovateľa.

2. Deliace miesto

- 2.1. Deliacim miestom medzi Zariadeniami Prevádzkovateľa a Zariadeniami Žiadateľa budú:
- Silové pripojenie
 - káblové VN koncovky pripojené do privodných VN kobiek v R8402 (Svorníky budú vo vlastníctve Žiadateľa. Káblové koncovky so svorkami budú vo vlastníctve Prevádzkovateľa).
 - Rozhranie ovládacích obvodov a komunikačného prepojenia
 - v riadiacej skrini komunikačného rozhrania RS 232 na strane dispečerského systému Prevádzkovateľa umiestnenej na Riadiacom centre VN Prevádzkovateľa.

Príloha č. 1 Zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny)

Číslo Zmluvy: 22/17100/032-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0000628P

3. Plnenie zo strany Žiadateľa**Zariadenia Žiadateľa****3.1 Žiadateľ má vybudované nasledujúce stavby a zariadenia:**

- a) Zariadenie na výrobu elektriny
 - protitlaková parná turbína so synchronným generátorom TG1, typ ŠKODA 5H5875/2 s činným výkonom 17 500 kW);
 - protitlaková parná turbína so synchronným generátorom TG4, typ Siemens ESB FT0448/46-2 s činným výkonom 7 000 kW;
- b) transformátor na vyvedenie výkonu T4 s nominálnym výkonom 25 000 kVA, 23/6,3 kV, Yd1;
- c) transformátor na zabezpečenie vlastnej spotreby a vyvedenie výkonu T7 s nominálnym výkonom 10 000 kVA, 23/5,25 kV, Yd1;
- d) transformátor na zabezpečenie vlastnej spotreby T8 s nominálnym výkonom 10 000 kVA, 23/5,25 kV, Yd1;
- e) transformátor na zabezpečenie vlastnej spotreby T6 s nominálnym výkonom 2 500 kVA, 23/5,25 kV, Yd1;
- f) transformátor na zabezpečenie vlastnej spotreby T26 s nominálnym výkonom 1600 kVA, 23/0,4 kV, Dyn1;
- g) transformátor na zabezpečenie vlastnej spotreby T27 s nominálnym výkonom 1600 kVA, 23/0,4 kV, Dyn1;
- h) riadiaci informačný systém s pripojením do diaľkového ovládania a signalizácie na Riadiace centrum VN Prevádzkovateľa (ďalej len „**RC VN Prevádzkovateľa**“);

(ďalej len „**Existujúce zariadenia Žiadateľa**“), ktorých výlučným vlastníkom je Žiadateľ.

3.2 Žiadateľ v súlade s touto Zmluvou na vlastné náklady a nebezpečenstvo zabezpečí vybudovanie nasledujúcich stavieb a zariadení:

- a) trvalé rozdelenie prípojnic SS1 a SS2 v R8402 medzi kobkami č. 28 a 29 na dva samostatné celky (R8402 a transformačnú stanicu 2035-000);
- b) trvalé rozpojenie prípojnice SS1 v R8402 odpojovačom Q11 v kobke č. 15 na prípojnice SS11 a SS12;
- c) rozpojenie prípojnice SS2 v R8402 odpojovačom Q12 v kobke č. 15 na prípojnice SS21 a SS22 s ponechaním funkčnosti odpojovača Q12 pre rozpojenie prípojnice SS2;
- d) zabezpečenie nemožnosti mechanického zopnutia odpojovača Q2 (prípojnice SS22) v kobke č. 21;
- e) zabezpečenie nemožnosti mechanického zopnutia odpojovača Q2 (prípojnice SS22) v kobke č. 18;
- f) zabezpečenie nemožnosti mechanického zopnutia odpojovača Q1 (prípojnice SS12) v kobke č. 17;
- g) zabezpečenie nemožnosti mechanického zopnutia odpojovača Q11 (prípojnice SS1) v kobke č. 15;
- h) úpravu riadiaceho informačného systému s pripojením do diaľkového ovládania a signalizácie na RC VN Prevádzkovateľa v zmysle schválených prevádzkových inštrukcií Prevádzkovateľa č. PI-755-2/X a PI-755-3/X, kde číslo na pozícii X označuje aktuálne verziu danej prevádzkovej inštrukcie (ďalej len „**PI-755-2/X a PI-755-3/X**“);
- i) odpojenie transformátora T101 v kobke č. 14;
- j) odpojenie transformátora T102 v kobke č. 17.

(ďalej len „**Novobudované zariadenia Žiadateľa**“), ktorých výlučným vlastníkom bude Žiadateľ.

Existujúce zariadenia Žiadateľa a Novobudované zariadenia Žiadateľa (ďalej spoločne ako „**Zariadenia Žiadateľa**“).

Kontaktné osoby Žiadateľa**3.3 Kontaktnou osobou Žiadateľa pre komunikáciu s Prevádzkovateľom je:**

Príloha č. 1 Zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny)

Číslo Zmluvy: 22/17100/032-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0000628P

a) vo veciach technických:b) v ostatných veciach:**Projektová dokumentácia Zariadení Žiadateľa**

- 3.4 Žiadateľ sa zaväzuje vypracovať realizačnú projektovú dokumentáciu Zariadení Žiadateľa a v termíne **do 31.08.2022** ju doručiť Prevádzkovateľovi na schválenie v jednom vyhotovení v papierovej podobe a v jednom vyhotovení v elektronickej podobe vo formáte (doc/pdf). Žiadateľ je povinný spracovanie uvedenej projektovej dokumentácie konzultovať s Prevádzkovateľom. Závazok Žiadateľa vypracovať uvedenú projektovú dokumentáciu sa považuje za splnený až dňom jej písomného schválenia Prevádzkovateľom. Uvedená projektová dokumentácia musí obsahovať prenos informácií na RC VN Prevádzkovateľa, ktorú spracuje Žiadateľ v zmysle PI-755-2/X a PI-755-3/X (*Kontaktná osoba Prevádzkovateľa - p.* Projekt pre vyvedenie informácií zo Zariadenia na výrobu elektriny na RC VN Prevádzkovateľa musí byť predložený Prevádzkovateľovi na odsúhlasenie spolu s realizačnou projektovou dokumentáciou Zariadení Žiadateľa. V realizačnej projektovej dokumentácii Zariadení Žiadateľa je Žiadateľ povinný uviesť 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. Pred spracovaním realizačnej projektovej dokumentácie Zariadení Žiadateľa je Žiadateľ oprávnený návrh projektovej dokumentácie konzultovať s Prevádzkovateľom (*Tím správy zariadení VVN -*
- 3.5 Žiadateľ je povinný zabezpečiť vypracovanie všetkých projektových dokumentácií Zariadení Žiadateľa v zmysle Štandardov projektovej dokumentácie a Zásad budovania a prevádzkovania vzdušných a káblových NN/VN sietí zverejnených na webovom sídle Prevádzkovateľa.
- 3.6 Žiadateľ je povinný zabezpečiť, aby boli pri vypracovaní všetkých projektových dokumentácií Zariadení Žiadateľa použité iba materiály schválené Prevádzkovateľom. Katalóg schválených materiálov Prevádzkovateľa je uverejnený na webovom sídle Prevádzkovateľa www.zsdis.sk.

Termín vybudovania Zariadení Žiadateľa, ich uvedenia do prevádzky a vykonania funkčných skúšok pripojenia Zariadenia na výrobu elektriny

- 3.7 Žiadateľ je povinný v lehote 1 roka odo dňa účinnosti tejto Zmluvy v súlade s príslušnými právnymi predpismi vybudovať Zariadenia Žiadateľa, uviesť ich do prevádzky a úspešne absolvovať funkčné skúšky pripojenia Zariadenia na výrobu elektriny vykonané Prevádzkovateľom.

Súčinnosť Žiadateľa pri budovaní Zariadení Prevádzkovateľa

- 3.8 Žiadateľ je povinný poskytnúť Prevádzkovateľovi alebo ním poverenému zhotoviteľovi Zariadení Prevádzkovateľa všetku potrebnú súčinnosť, spočívajúcu najmä v odovzdaní všetkých dostupných podkladov, údajov, vyjadrení a stanovísk, prípadne iných informácií, ktoré súvisia s budovaním Zariadení Prevádzkovateľa pre zabezpečenie inžinierskej a realizačnej činnosti pri budovaní Zariadení Prevádzkovateľa.
- 3.9 Žiadateľ je povinný zúčastňovať sa všetkých koordinačných stretnutí zvolaných Prevádzkovateľom alebo ním povereným zhotoviteľom Zariadení Prevádzkovateľa, nevyhnutne potrebných pre budovanie Zariadení Prevádzkovateľa. Žiadateľ je povinný poskytovať Prevádzkovateľovi alebo ním poverenému zhotoviteľovi Zariadení Prevádzkovateľa súčinnosť pri koordinácii prác Prevádzkovateľa alebo ním povereného zhotoviteľa Zariadení Prevádzkovateľa s prácami Žiadateľa alebo ním povereného zhotoviteľa Zariadení Žiadateľa na stavbe Zariadení Žiadateľa, v štádiu projektových prác a počas vykonávania stavby Zariadení Žiadateľa. Ak pri plnení povinností Žiadateľa podľa tohto odseku bude za Zhotoviteľa konať

Príloha č. 1 Zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny)

Číslo Zmluvy: 22/17100/032-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0000628P

jeho zástupca, takáto osoba je povinná Prevádzkovateľovi vopred preukázať svoje oprávnenie na takéto konanie za Zhotoviteľa, a to písomným plnomocenstvom alebo písomným poverením.

- 3.10** Žiadateľ je povinný najneskôr v lehote 30 kalendárnych dní od doručenia písomnej výzvy Prevádzkovateľa zabezpečiť pripravenosť staveniska, na ktorom bude Prevádzkovateľ budovať Zariadenia Prevádzkovateľa tak, aby bola možná realizácia Zariadení Prevádzkovateľa v súlade s dohodnutým termínom na ich vybudovanie, ktorý je uvedený v tejto prílohe.

Podmienky pre projektovanie, budovanie a prevádzku Zariadení Žiadateľa

- 3.11** Žiadateľ sa zaväzuje zabezpečiť také technické opatrenia, aby za žiadnych okolností nedochádzalo k vyvedeniu výkonu zo Zariadenia na výrobu elektriny cez transformátory T6 a T8 slúžiace na zabezpečenie vlastnej spotreby.
- 3.12** Hlavným rozpojovacím miestom (ďalej len „HRM“) bude vypínač SP2 umiestnený v kobke č. 23 v R8402, dimenzovaný minimálne na menovitú hodnotu vypínacieho výkonu Zariadenia na výrobu elektriny, ktorý odopína Zariadenie na výrobu elektriny od Distribučnej sústavy naraz (*jedným spínacím prvkom sa musí odpojiť celé Zariadenia na výrobu elektriny od Distribučnej sústavy, t.j. všetky jeho generátory naraz*). Po vypnutí HRM by mala vlastná spotreba Zariadenia na výrobu elektriny a trafostanice ostať pod napätím.
- 3.13** HRM musí byť vypínané ochranou a musí byť diaľkovo ovládané z RC VN Prevádzkovateľa povelom „Vypni“ (*bez ohľadu na zvolený režim ovládania M/D*) a po vypnutí (*akýmkoľvek povelom, ochranou a i.*) sa musí zablokovať jeho zapnutie (*zapnutie HRM musí byť blokované aj v prípade, ak je zapnutý spínací prvok slúžiaci na prífázovanie*). Odblokovanie a povolenie zapnutia vykoná dispečer Prevádzkovateľa povelom „Odblokuj“. Do vydania tohto povelu sa nesmie HRM zapnúť, resp. prífázovať Zariadenie na výrobu elektriny.
- 3.14** HRM nie je miesto určené pre prífázovanie generátorov Zariadenia na výrobu elektriny. Na tento účel musí byť inštalovaný iný spínací prvok.
- 3.15** Z každého objektu s výrobou elektriny sa na prahu Zariadenia na výrobu elektriny merajú hodnoty $\pm P$, $\pm Q$, $3 \times U_{fázové}$, $3 \times I_{fázový}$. Pokiaľ je viac možných napájacích ciest, tak takéto meranie musí byť na každom takomto mieste. Prahom Zariadenia na výrobu elektriny sa rozumie miesto, kde je inštalované fakturačné meranie.
- 3.16** Z každého generátora Zariadenia na výrobu elektriny musí byť meranie svorkových hodnôt $\pm P$, $\pm Q$. Uvedené nie je potrebné v prípade, ak prahové aj svorkové merania sú rovnaké, teda medzi nimi nie je inštalovaný žiadny odber elektriny, napr. vlastná spotreba elektriny alebo iné Zariadenie na výrobu elektriny.
- 3.17** V zmysle PI-755-2/X musia byť všetky spínacie prvky v trase možného vyvedenia výkonu signalizované, HRM musí byť signalizované a diaľkovo ovládané z RC VN Prevádzkovateľa.
- 3.18** V zmysle PI-755-2/X musia byť vstupné VN polia v R8402 (kobky č. 1, 2 a 17) signalizované a diaľkovo ovládané z RC VN Prevádzkovateľa.
- 3.19** Pre Riadiace centrum VVN a RC VN Prevádzkovateľa musí byť zabezpečený prenos informácií na RC VN Prevádzkovateľa v zmysle PI-755-2/X a PI-755-3/X
- 3.20** Požadovaný rozsah prenášaných informácií zo Zariadenia na výrobu elektriny na RC VN Prevádzkovateľa Žiadateľovi upresní RC VN Prevádzkovateľa a Riadiace centrum VVN
- 3.21** Prenos informácií musí byť zabezpečený z procesnej úrovne riadiaceho systému Zariadenia na výrobu elektriny (*nie je povolený prenos z vizualizačného PC, operátorského terminálu a pod.*).
- 3.22** Do systému dispečerského riadenia Prevádzkovateľa môžu byť pripojené iba také zariadenia, u ktorých bola vykonaná typová skúška zariadenia, komunikačného spojenia a prenosov dát. O tejto skúške musí byť vyhotovený protokol s výsledkom „Vyhovuje“. Protokol vystaví Prevádzkovateľ (*tím automatizácie sietí VN, NN/tím SCADA a komunikácie*) po splnení podmienok v zmysle PI-755-2/X a PI-755-3/X a úspešne vykonaných skúškach funkčnosti predpísaných a deklarovaných funkcií zariadenia, funkčnosti spojenia a prenosových parametrov. Zariadenie musí mať tento protokol ešte pred jeho zapracovaním do technického riešenia resp. do projektu. Týmto nie je dotknutá povinnosť vykonať funkčné skúšky a dátovú verifikáciu pred uvedením zariadenia do prevádzky. Projekt, rozsah prenášaných dát a technické riešenie dátového pripojenia musia byť pred realizáciou schválené Prevádzkovateľom (*úsek dispečerského riadenia*).
- 3.23** Pre prenos informácií zo Zariadenia na výrobu elektriny na RC VN Prevádzkovateľa je Žiadateľ povinný (*v spolupráci s Prevádzkovateľom – úsek technického rozvoja*) zabezpečiť dátový paušál na prenos dát.

**Príloha č. 1 Zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny)**

Číslo Zmluvy: 22/17100/032-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0000628P

- 3.24 Zariadenie pre diaľkové meranie, ovládanie a signalizáciu je možné uviesť do prevádzky po splnení všetkých podmienok pripojenia a podmienok uvedených v PI-755-2/X a PI-755-3/X, čo Zmluvné strany potvrdia podpísaním protokolu o pripravenosti a spôsobilosti zariadenia pre diaľkovú signalizáciu, meranie a ovládanie z RC VN Prevádzkovateľa.
- 3.25 Žiadateľ je povinný zabezpečiť, aby napájanie všetkých zariadení diaľkového ovládania (vrátane pohonov ovládacích prvkov) a prenosových zariadení bolo zálohované z nezávislého zdroja po dobu minimálne 10 hodín a kapacita minimálne 10 spínacích cyklov (vyp/zap/vyp).
- 3.26 Pre zabezpečenie správnej funkčnosti celého riadiaceho systému je Žiadateľ povinný dodržať interné PI-755-2/X a PI-755-3/X.
- 3.27 Pred pripojením Zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy musia byť vykonané funkčné skúšky diaľkového ovládania (verifikácia signálov, meraní, povelov) medzi zariadenia na výrobu elektriny a RC VN Prevádzkovateľa.
- 3.28 Pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy je možné uskutočniť len v prípade, ak budú splnené synchronizačné podmienky.
- 3.29 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 zrealizuje vyvedením zo samostatnej ochrany, ktorá musí byť nezávislá na centrálnom riadiacom systéme chodu výrobní Zariadenia na výrobu elektriny. Opätovné pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy bude možné až po odsúhlasení dispečera RC VN Prevádzkovateľa.
- 3.30 Odpojenie Zariadenia na výrobu elektriny od Distribučnej sústavy (vzťahuje sa aj na poruchové stavy) a opätovné zapojenie je možné len po odsúhlasení RC VN Prevádzkovateľa a za podmienok ním stanovených.
- 3.31 Povoľovací algoritmus bude riešený dátovým spojením medzi RC VN Prevádzkovateľa a riadiacim systémom Zariadenia na výrobu elektriny v zmysle PI-755-2/X, PI-755-3/X.
- 3.32 Prevádzka Zariadenia na výrobu elektriny musí byť v súlade s platnými Technickými podmienkami a napätie na deliacom mieste medzi Zariadeniami Prevádzkovateľa a Zariadeniami Žiadateľa nesmie prekročiť Un podľa platných Technických podmienok ani v prípadoch poruchových stavov v Distribučnej sústave alebo Zariadenia na výrobu elektriny.
- 3.33 Spätné vplyvy Zariadenia na výrobu elektriny na Distribučnú sústavu musia byť v medziach stanovených podľa platných Technických podmienok.
- 3.34 Žiadateľ je povinný prevádzkovať Zariadenie na výrobu elektriny tak, aby v prípade pretoku činného výkonu do Distribučnej sústavy v mieste fakturačného merania dodržal hodnotu účinníka $\cos \varphi$ v intervale 0,95 ind až 1 (odber jalového výkonu [MVar] z Distribučnej sústavy pri dodávke činného výkonu [MW] do Distribučnej sústavy) s požadovanou nastavenou hodnotou $\cos \varphi = 0,97$.
- 3.35 Žiadateľ je povinný zabezpečiť ochranu technologických zariadení Zariadenia na výrobu elektriny tak, aby spínanie, kolísanie napätia a krátkodobé prerušenia napätí v Distribučnej sústave nespôsobili škody na zariadeniach Zariadenia na výrobu elektriny.
- 3.36 Žiadateľ je povinný riešenia návrhu ochrán spracovať v zmysle platných Technických podmienok a technických noriem STN a IEC. Ochrany musia byť nezávislé od riadiaceho systému Zariadenia na výrobu elektriny. Ochrana pôsobiaca na HRM musí byť nastavená v zmysle Technických podmienok zverejnených na webovom sídle Prevádzkovateľa.
- 3.37 Meracia súprava pre nepriame meranie činného odberu a dodávky elektriny, ako i meranie jalovej dodávky a odberu elektriny je osadená na VN strane v R8402. Pre meranie je Žiadateľ povinný inštalovať očiachované meracie transformátory prúdu triedy presnosti 0,5S a meracie transformátory napätia triedy presnosti 0,5. Meracie transformátory sú vo vlastníctve Žiadateľa. Meracie transformátory musia byť ešte pred montážou overené a opatrené overovacou značkou. Platnosť overenia nesmie byť staršia ako rok. Kópie skúšobných protokolov je Žiadateľ povinný odovzdať Prevádzkovateľovi pred montážou prístrojov. Originály protokolov archivuje Žiadateľ. K fakturačnému 4-kvadrantnému elektromeru musí byť pripojený externý modem GPRS, skúšobná svorkovnica, 3-fázový 6 A plombovateľný istič. Umiestnenie elektromera 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.zsdis.sk.

**Príloha č. 1 Zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny)**

Číslo Zmluvy: 22/17100/032-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0000628P

- 3.38 Žiadateľ je povinný zabezpečiť Prevádzkovateľovi nepretržitý voľný prístup k meracím zariadeniam za účelom odpočtu, opráv, výmeny a kontroly meradiel.
- 3.39 Pred uvedením Zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky musí Prevádzkovateľ písomne potvrdiť, že Zariadenia Žiadateľa boli zrealizovaná podľa platných technických noriem, Technických podmienok a na základe schválenej a odsúhlasenej projektovej dokumentácie.
- 3.40 Pred pripojením Zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy je Žiadateľ povinný predložiť Prevádzkovateľovi doklady o zaistení bezpečnej prevádzky technického zariadenia v zmysle vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia - § 8 Podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pri prevádzke technického zariadenia a § 9 Kontrola stavu bezpečnosti technického zariadenia.
- 3.41 Pred pripojením Zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy a následne vždy na vyžiadanie Prevádzkovateľa je Žiadateľ povinný predložiť Prevádzkovateľovi doklady o zabezpečení prevádzkovania a údržby Zariadení Žiadateľa v technicky zodpovedajúcom stave.
- 3.42 Najneskôr 30 kalendárnych dní pred uvedením Zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky je Žiadateľ povinný aktualizovať „Miestne prevádzkové predpisy“ a predložiť ich na odsúhlasenie na RC VN Prevádzkovateľa.
- 3.43 Žiadateľ je povinný najneskôr 21 dní pred začiatkom akýchkoľvek prác majúcich dopad na prevádzku Distribučnej sústavy vypracovať a predložiť na RC VN Prevádzkovateľa k odsúhlaseniu vecný časový program (ďalej len „VČP“) v zmysle PI 255-2/X, kde číslo na pozícii X označuje aktuálne verziu danej PI (ďalej len „PI 255-2/X“), podľa ktorého sa bude postupovať pri skúškach Zariadení Žiadateľa pri uvádzaní do prevádzky.
- 3.44 Žiadateľ 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.
- 3.45 Po splnení všetkých obchodných a technických podmienok pripojenia je Žiadateľ povinný zvolať záverečné preberacie konanie za účasti všetkých zainteresovaných účastníkov výstavby Zariadenia na výrobu elektriny a zástupcov Prevádzkovateľa.
- 3.46 Po uvedení Zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky má Prevádzkovateľ právo uskutočniť kontrolné merania spätného vplyvu Zariadenia na výrobu elektriny na kvalitu elektriny dodávanej 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 Žiadateľ povinný na svoje náklady ihneď odstrániť, alebo odpojiť Zariadenia na výrobu elektriny od Distribučnej sústavy do odstránenia zistených nedostatkov.
- 3.47 Žiadateľ je povinný zabezpečiť, aby R8402 bola prístupná Prevádzkovateľovi nepretržite 24 hodín denne aj bez prítomnosti Žiadateľa.
- 3.48 Keďže R8402 bude pripojená do Distribučnej sústavy zaslučkovaním, Žiadateľ je cez ňu povinný Prevádzkovateľovi umožniť distribúciu elektriny bezplatne.
- 3.49 Ustanovenia tejto časti týkajúce sa Zariadenia na výrobu elektriny sa primerane použijú aj na Zariadenia Žiadateľa.