

Zmluva o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na distribúciu elektriny – miestnej distribučnej sústavy, do ktorej budú pripojené zariadenia na výrobu elektriny)

(ďalej len „Zmluva“)

Číslo Zmluvy: 21/17100/005-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0004180N

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:	Tatra banka, a.s.
IBAN:	SK59 1100 0000 0026 2610 6826
Zastúpený:	Ing. Miroslav Jalec, vedúci rozvoja DS Ing. Miroslav Kalina, manažér technického rozvoja pre sieť

(ďalej len „Prevádzkovateľ“)

a

Žiadateľ o pripojenie:	
Obchodné meno:	Železnice Slovenskej republiky
Sídlo/Bydlisko:	Klemensova 8, 813 61 Bratislava
Registrácia:	Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Po, Vložka č.: 312/B
Držiteľ povolenia na distribúciu elektriny a dodávku elektriny	vydaného Úradom pre reguláciu sieťových odvetví číslo: 2005E 0116
IČO:	31 364 501
DIČ:	2020480121
IČ DPH:	SK2020480121
Bankové spojenie:	Tatra banka, a.s.
IBAN:	SK14 1100 0000 0026 4700 0078
Zastúpený:	Mgr. Marcel Beregi, riaditeľ Železničnej energetiky

(ďalej len „Žiadateľ“)

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

Zmluva

1. Úvodné ustanovenia

- 1.1 Prevádzkovateľ je držiteľ povolenia č. 2007E 0258 v platnom znení na podnikanie v elektroenergetike v rozsahu distribúcia elektriny vydaného rozhodnutím Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „**Povolenie Prevádzkovateľa**“), na základe ktorého zabezpečuje prevádzkovanie regionálnej distribučnej sústavy Prevádzkovateľa (ďalej len „**Regionálna distribučná sústava**“) na vymedzenom území, ktoré tvorí prílohu č. 1 Povolenia Prevádzkovateľa (ďalej len „**Vymedzené územie Prevádzkovateľa**“).
- 1.2 Žiadateľ je držiteľ povolenia č. 2005E 0116 v platnom znení na podnikanie v elektroenergetike v rozsahu distribúcia elektriny a dodávka elektriny vydaného rozhodnutím Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „**Povolenie Žiadateľa**“), na základe ktorého zabezpečuje prevádzkovanie miestnej distribučnej sústavy Žiadateľa (ďalej len „**Miestna distribučná sústava**“) na vymedzenom území, ktoré tvorí prílohu č. 1 Povolenia Žiadateľa.
- 1.3 Na Vymedzenom území Prevádzkovateľa je do Regionálnej distribučnej sústavy pripojená Miestna distribučná sústava.
- 1.4 Do Regionálnej distribučnej sústavy bude v odovzdávacom mieste uvedenom v článku 3. tejto Zmluvy (v tejto Zmluve len „**Odovzdávacie miesto**“) pripojená Miestna distribučná sústava, do ktorej budú pripojené zariadenia na výrobu elektriny uvedené v článku 3 tejto Zmluvy (ďalej spoločne len „**Zariadenie na výrobu elektriny**“). Elektrina vyrobená v Zariadení na výrobu elektriny tak bude môcť byť dodávaná prostredníctvom Miestnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste do Regionálnej distribučnej sústavy.
- 1.5 Výrobcami elektriny vyrábajúcimi elektrinu v Zariadení na výrobu elektriny (prevádzkujúcimi Zariadenie na výrobu elektriny) budú železničné podniky využívajúce služby Žiadateľa ako (i) prevádzkovateľa distribučnej sústavy prevádzkujúceho Miestnu distribučnú sústavu a (ii) manažéra infraštruktúry prevádzkujúceho železničnú infraštruktúru Žiadateľa.
- 1.6 Žiadosťou o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslvenská distribučná, a.s. zo dňa 10.05.2021 (ďalej len „**Žiadosť o pripojenie**“) požiadal Žiadateľ Prevádzkovateľa o pripojenie Miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené Zariadenia na výrobu elektriny, do Regionálnej distribučnej sústavy.
- 1.7 Prevádzkovateľ Žiadosť o pripojenie vyhodnotil a súhlasí s pripojením Miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené Zariadenia na výrobu elektriny, do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste, 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 Západoslvenská distribučná, a.s. (ďalej len „**Technické podmienky**“), Prevádzkovom poriadku prevádzkovateľa distribučnej sústavy spoločnosti Západoslvenská distribučná, a.s. (ďalej len „**Prevádzkový poriadok**“) a Procese pripojenia zariadenia na výrobu elektriny k distribučnej sústave Západoslvenská distribučná, a.s. (ďalej len „**Proces pripojenia**“) a po splnení podmienok spolupráce medzi Zmluvnými stranami uvedených v tejto Zmluve a jej prílohe.
- 1.8 Za účelom zabezpečenia potrebnej maximálnej rezervovanej kapacity v Regionálnej distribučnej sústave na pripojenie Miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené Zariadenia na výrobu elektriny, do Regionálnej distribučnej sústavy a pripojenia Miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené Zariadenia na výrobu elektriny, do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste, 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 Regionálnej distribučnej sústave pre pripojenie Miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené Zariadenie na výrobu elektriny, do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste maximálnu rezervovanú kapacitu vo výške **13 000 kW**,
- záväzok Prevádzkovateľa v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve pripojiť Miestnu distribučnú sústavu, do ktorej bude pripojené Zariadenie na výrobu elektriny, do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste,
- záväzok Žiadateľa riadne a včas splniť všetky povinnosti uvedené v tejto Zmluve a jej prílohách,

- d) stanovenie obchodných a technických podmienok pripojenia Miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené Zariadenie na výrobu elektriny, do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste,
- e) vzájomná spolupráca Zmluvných strán pri plnení predmetu tejto Zmluvy.

3. Špecifikácia Zariadenia na výrobu elektriny, Odovzdávacieho miesta a jeho pripojenia do Regionálnej distribučnej sústavy

3.1 Špecifikácia Zariadenia na výrobu elektriny:

- a) Názov: Dopravné prostriedky elektrickej trakcie - železničné hnacie koľajové vozidlá (HKV) vyrábajúce elektrinu formou brzdenia týchto vozidiel pomocou elektrodynamického rekuperačnej brzdy,
- b) Celkový inštalovaný výkon: 13 000 kW,
- c) Technický popis: je uvedený v článku 3 ods. 3.1 prílohy č. 1 tejto Zmluvy.

3.2 Špecifikácia Odovzdávacieho miesta:

- a) EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0004180N,
- b) Adresa Odovzdávacieho miesta: Ul. Bratislavská 9611, 824 01 Galanta, parcelné čísla: 2033/11, 2033/12, 2033/14, 598/160, katastrálne územie: Galanta.

3.3 Technické parametre pripojenia

- a) Pripojenie Miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené Zariadenie na výrobu elektriny, do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste na napäťovej úrovni: VVN,
- b) Meranie dodávky elektriny vyrobenej v Zariadení na výrobu elektriny dodanej prostredníctvom Miestnej distribučnej sústavy do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste na napäťovej úrovni: VVN.

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.

5.3 Žiadateľ sa zaväzuje uhradiť cenu za pripojenie vo výške podľa článku 5. ods. 5.2 tejto Zmluvy na účet Prevádzkovateľa uvedený v záhlaví tejto Zmluvy na základe faktúry s variabilným symbolom uvedeným na faktúre vystavenej Prevádzkovateľom. Prevádzkovateľ odošle faktúru na cenu za pripojenie doporučenou poštou Žiadateľovi do 14 kalendárnych dní od doručenia tejto Zmluvy podpísanej Žiadateľom Prevádzkovateľovi. Lehota splatnosti faktúry je 14 kalendárnych dní odo dňa jej vystavenia Prevádzkovateľom. Ak deň splatnosti faktúry pripadne na sobotu alebo deň pracovného pokoja, dňom splatnosti je najbližší nasledujúci pracovný deň. Úhradou sa rozumie pripísanie vyfakturovanej sumy na účet Prevádzkovateľa s uvedením správneho variabilného symbolu. Ak Žiadateľ neuhradí Prevádzkovateľovi cenu za pripojenie v lehote splatnosti a túto nezaplatí ani v lehote 30 kalendárnych dní odo dňa vystavenia faktúry na cenu za pripojenie Prevádzkovateľom, táto Zmluva zaniká. Ak bude mať Žiadateľ po zániku tejto Zmluvy naďalej záujem o pripojenie

Miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené Zariadenie na výrobu elektriny, do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste, je povinný doručiť Prevádzkovateľovi novú žiadosť o pripojenie.

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 a účinnosť dňom jej podpisu oboma Zmluvnými stranami. Ak je však Žiadateľom povinná osoba podľa § 2 zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) (ďalej len „**Zákon o slobode informácií**“), táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po jej zverejnení. V takom prípade je Žiadateľ ako povinná osoba podľa § 2 Zákona o slobode informácií povinný zverejniť túto Zmluvu v súlade s § 5a Zákona o slobode informácií najneskôr do 7 kalendárnych dní od jej uzatvorenia. Takýto Žiadateľ je povinný doručiť Prevádzkovateľovi písomné potvrdenie o zverejnení tejto Zmluvy, najneskôr do 3 kalendárnych dní od jej zverejnenia.
- 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 distribúcií elektriny uzatvorenej medzi Zmluvnými stranami vo vzťahu k Odovzdávaciemu miestu; to neplatí, ak k zániku takejto zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcií elektriny dôjde výlučne z dôvodu uzavretia novej zmluvy prístupe do distribučnej sústavy a distribúcií elektriny medzi Zmluvnými stranami, ktorá takúto zmluvu o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcií 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 (Regionálnej 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 návrh novej zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na distribúciu elektriny - miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené zariadenie na výrobu elektriny); to neplatí, ak už Žiadateľ o pripojenie Miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené Zariadenia na výrobu elektriny, do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste 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 uplynutí 30 kalendárnych dní odo dňa zaplataenia ceny za pripojenie, 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 vyrovnať všetky pohľadávky a záväzky vzniknuté do dňa účinnosti odstúpenia od Zmluvy. S výnimkou prípadov, kedy k odstúpeniu od tejto Zmluvy dôjde po pripojení Miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené Zariadenie na výrobu elektriny, do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste, 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 zaplataenie 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 prostredníctvom Miestnej distribučnej sústavy do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste a poskytovanie nameraných údajov o elektrine vyrobenej v Zariadení na výrobu elektriny dodanej prostredníctvom Miestnej distribučnej sústavy do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste príslušným účastníkom trhu s elektrinou a pristúpi k odpojeniu Miestnej distribučnej sústavy od Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste.
- 6.14** Po zániku tejto Zmluvy je Žiadateľ povinný umožniť Prevádzkovateľovi vykonať všetky úkony súvisiace s odpojením Miestnej distribučnej sústavy od Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste, vrátane odobratia určeného meradla a zariadenia na prenos informácií o nameraných údajoch.

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. Zaplataením 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 zabezpečiť, aby bolo Zariadenie na výrobu elektriny a Zariadenia Žiadateľa udržiavané v riadnom technickom stave v súlade s príslušnými právnymi predpismi, technickými normami, Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom tak, aby negatívne neovplyvňovali kvalitu elektriny v Regionálnej distribučnej sústave.
- 7.3** Žiadateľ je na požiadanie Prevádzkovateľa povinný poskytnúť Prevádzkovateľovi technické údaje a povolenie bezpečnostného orgánu na uvedenie železničného vozidla do prevádzky v zmysle §76 zákona č. 513/2009 Z.z. o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov týkajúce sa Zariadenia na výrobu elektriny a správy z odbornej prehliadky a odbornej skúšky Zariadení Žiadateľa. Ak Žiadateľ odmietne tieto údaje a dokumenty Prevádzkovateľovi poskytnúť, má sa za to, že Zariadenie na výrobu elektriny a Zariadenia Žiadateľa nevyhovujú podmienkam podľa príslušných právnych predpisov, technických noriem, technických podmienok uvedených v tejto Zmluve, Technických podmienok a Prevádzkového poriadku a Prevádzkovateľ je oprávnený odpojiť Miestnu distribučnú sústavu od Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste.
- 7.4** Žiadateľ je povinný zabezpečiť, aby kvalita elektriny vyrábaná v Zariadení na výrobu elektriny a dodávaná prostredníctvom Miestne distribučnej sústavy do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste 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 Regionálnu 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 Miestnu distribučnú sústavu od Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste, 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 Regionálnu 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 distribúciu elektriny - miestnej distribučnej sústavy, do ktorej je pripojené Zariadenie 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.

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 uzavretie dodatku k tejto Zmluve. Zmluvná strana dotknutá takouto zmenou je povinná zmeny týchto údajov písomne oznámiť druhej Zmluvnej strane bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 10 kalendárnych dní od zmeny príslušných údajov. Nespĺnenie 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 Zariadení Žiadateľa, 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:
- správnosť a pravdivosť údajov uvedených v tejto Zmluve, ktoré sa ho týkajú,
 - že mu boli poskytnuté Informácie o ochrane údajov,
 - 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 v štyroch vyhotoveniach s rovnakou právnou silou, pričom každá zo Zmluvných strán dostane po dve vyhotovenia.
- 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 Žiadateľ sa pri riadení svojich obchodných činností a vzťahov riadi princípmi zakotvenými v Etický kódex Železníc Slovenskej republiky. Aktuálne znenie Etického kódexu Železníc Slovenskej republiky je zverejnené na internetovej stránke Železníc Slovenskej republiky.
- 8.18 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú nasledovné prílohy:
- Príloha č. 1 - Technické podmienky pripojenia a podmienky spolupráce.
 - Príloha č. 2 - Požadovaný rozsah prenášaných údajov na Riadiace centrum VVN Prevádzkovateľa

Zmluva

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 DS

Meno, priezvisko a funkcia
Západoslovenská distribučná, a.s.

Ing. Miroslav Kalina
manažér technického rozvoja pre sieť

Meno, priezvisko a funkcia
Západoslovenská distribučná, a.s.

Žiadateľ:

V

Miesto

Mgr. Marcel Beregi
riaditeľ Železničnej energetiky

Meno, priezvisko a funkcia

Meno, priezvisko a funkcia

Dňa

Podpis

Podpis

Technické podmienky pripojenia a podmienky spolupráce

1. Plnenie zo strany Prevádzkovateľa

Zariadenia Prevádzkovateľa

- 1.1. Prevádzkovateľ v súlade s touto Zmluvou zabezpečí v Odovzdávacom mieste maximálnu rezervovanú kapacitu uvedenú v článku 2. tejto Zmluvy pre pripojenie Miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené Zariadenie na výrobu elektriny, do Regionálnej distribučnej sústavy na napäťovej úrovni VVN prostredníctvom rovnakých elektroenergetických zariadení ako je do Regionálnej distribučnej sústavy pripojené odberné miesto Žiadateľa s EIC kódom 24ZZS852540000V, cez existujúcu elektrickú stanicu Žiadateľa 110 kV TNS ŽSR Galanta.
- 1.2. Za účelom splnenia povinností 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 „**Zariadenia Prevádzkovateľa**“), ktorých výlučným vlastníkom je Prevádzkovateľ.

Kontaktné osoby Prevádzkovateľa

- 1.3. Kontaktnou osobou Prevádzkovateľa pre komunikáciu so Žiadateľom je:
Ing. Miroslav Kalina, telefón: 02/5061 2883, email: miroslav.kalina@zsdisk.sk,

Termín pripojenia Zariadení Žiadateľa do Regionálnej distribučnej sústavy

- 1.4. Prevádzkovateľ sa zaväzuje pripojiť Zariadenia Žiadateľa do Regionálnej distribučnej sústavy do 5 pracovných dní od splnenia (i) obchodných a technických podmienok pripojenia uvedených v tejto Zmluve, príslušných právnych predpisoch a technických normách, ako aj v Technických podmienkach, Prevádzkovom poriadku a Procese pripojenia a (ii) podmienok spolupráce uvedených v tejto Zmluve Žiadateľom a (iii) úspešného vykonania funkčných skúšok Zariadení Žiadateľa.

2. Deliace miesto

- 2.1 Deliacim miestom medzi Zariadeniami Prevádzkovateľa a Zariadeniami Žiadateľa budú:
 - a) Silové pripojenie
 - prúdová svorka kotevného izolátora vedenia č. V8866 (*obe sú majetkom Prevádzkovateľa*), ktorý je upevnený na portáli rozvodne 110kV TNS ŽSR Galanta v majetku Žiadateľa, klesajúce vedenie od prúdovej svorky kotevného izolátora do rozvodne 110kV TNS ŽSR Galanta je v majetku Žiadateľa.
 - prúdová svorka kotevného izolátora vedenia č. V8868 (*obe sú majetkom Prevádzkovateľa*), ktorý je upevnený na portáli rozvodne 110kV TNS ŽSR Galanta v majetku Žiadateľa, klesajúce vedenie od prúdovej svorky kotevného izolátora do rozvodne 110kV TNS ŽSR Galanta je v majetku Žiadateľa.
 - b) Rozhranie ovládacích obvodov a komunikačného prepojenia
 - v riadiacej skrini komunikačného rozhrania RS 232 na strane dispečerského systému Prevádzkovateľa umiestnenej na Riadiacom centre VVN Prevádzkovateľa.

3. Plnenie zo strany Žiadateľa

Zariadenia Žiadateľa

- 3.1 Zariadenie na výrobu elektriny bude pozostávať z dopravných prostriedkov elektrickej trakcie - železničných hnacích kofajových vozidiel (HKV) vyrábajúcich elektrinu formou brzdenia týchto vozidiel pomocou elektrodynamického rekuperačného brzdy.
- 3.2 Žiadateľ v súlade s touto Zmluvou na vlastné náklady a nebezpečenstvo zabezpečí sprevádzkovanie nasledujúcich stavieb a zariadení:

- a) riadiaci informačný systém s pripojením do diaľkového ovládania a signalizácie na Riadiace centrum VVN Prevádzkovateľa (ďalej len „**RC VVN Prevádzkovateľa**“) v zmysle schválených prevádzkových inštrukcií č. PI-755-2/X a PI-755-3/X, kde číslo na pozícii X označuje aktuálne verziu danej PI (ďalej len „**PI-755-2/X a PI-755-3/X**“); (v tejto Zmluve len „**Zariadenia Žiadateľa**“), ktorých výlučným vlastníkom bude Žiadateľ.

Kontaktné osoby Žiadateľa

3.3 Kontaktnou osobou Žiadateľa pre komunikáciu s Prevádzkovateľom je:

- a) vo veciach technických:
Ing. Edmund Škreňo, telefón: +421 2 2029 7089, email: skreno.edmund@zsr.sk,
- b) v ostatných veciach:
Mgr. Marcel Beregi, telefón: +421 2 2029 7477, email: beregi.marcel@zsr.sk,

Termín vybudovania Zariadení Žiadateľa, ich uvedenia do prevádzky a vykonania funkčných skúšok pripojenia Miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené Zariadenie na výrobu elektriny, do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste

3.4 Žiadateľ je povinný v lehote 3 rokov odo dňa účinnosti tejto Zmluvy v súlade s príslušnými právnymi predpismi vybudovať Zariadenia Žiadateľa, uviesť ich do prevádzky a úspešne absolvovať funkčné skúšky pripojenia Miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené Zariadenie na výrobu elektriny, do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste, vykonané Prevádzkovateľom.

Podmienky pre projektovanie, budovanie a prevádzku Zariadení Žiadateľa

- 3.5 Z každého objektu s výrobou elektriny sa na prahu Miestnej distribučnej sústavy merajú hodnoty $\pm P$, $\pm Q$, 2xUfázové, 2xfázový. Pokiaľ je viac možných napájacích ciest, tak takéto meranie musí byť na každom takomto mieste. Prahom Miestnej distribučnej sústavy sa rozumie miesto, kde je inštalované fakturačné meranie (Odovzdávacie miesto).
- 3.6 V zmysle PI-755-2/X musia byť všetky spínacie prvky v trase možného vyvedenia výkonu signalizované, na RC VVN Prevádzkovateľa.
- 3.7 Pre RC VVN a Riadiace centrum VN Prevádzkovateľa musí byť zabezpečený prenos informácií na RC VVN Prevádzkovateľa v zmysle PI-755-2/X a PI-755-3/X
- 3.8 Požadovaný rozsah prenášaných informácií z Miestnej distribučnej sústavy týkajúcich sa Zariadenia na výrobu elektriny na RC VN Prevádzkovateľa Žiadateľovi upresní RC VN Prevádzkovateľa (Ing. Škumát 02/5061 2206) a Riadiace centrum VVN (Ing. Skalický 02/5061 2220).
- 3.9 Prenos informácií musí byť zabezpečený z procesnej úrovne riadiaceho systému Zariadení Žiadateľa (nie je povolený prenos z vizualizačného PC, operátorského terminálu a pod.).
- 3.10 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) 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).
- 3.11 Pre prenos informácií zo Zariadení Žiadateľa na RC VVN Prevádzkovateľa je Žiadateľ povinný (v spolupráci s Prevádzkovateľom – úsek technického rozvoja - Ing. Nagy 02/5061 2162) zabezpečiť komunikačnú cestu.
- 3.12 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 VVN Prevádzkovateľa.

- 3.13 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).
- 3.14 Pre zabezpečenie správnej funkčnosti celého riadiaceho systému je Žiadateľ povinný dodržať interné PI-755-2/X a PI-755-3/X.
- 3.15 Pred pripojením Miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené Zariadenie na výrobu elektriny, do Regionálnej distribučnej sústavy musia byť vykonané funkčné skúšky diaľkového ovládania (verifikácia signálov, meraní, povelov) medzi Zariadeniami Žiadateľa a RC VVN Prevádzkovateľa.
- 3.16 Pripojenie Miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené Zariadenie na výrobu elektriny, do Regionálnej distribučnej sústavy, je možné uskutočniť len v prípade, ak budú splnené synchronizačné podmienky.
- 3.17 Odpojenie Zariadení Žiadateľa od Regionálnej distribučnej sústavy (vzťahuje sa aj na poruchové stavy) a opätovné pripojenie Zariadení Žiadateľa do Regionálnej distribučnej sústavy (po poruchových stavoch) je možné len po odsúhlasení dispečerom RC VVN Prevádzkovateľa za podmienok ním stanovených (podmienky musia byť uvedené v Miestnych prevádzkovaných predpisoch Zariadenia Žiadateľa).
- 3.18 Prevádzka Zariadenia na výrobu elektriny a Zariadení Žiadateľa 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 Regionálnej distribučnej sústave alebo Zariadenia na výrobu elektriny/Zariadení Žiadateľa.
- 3.19 Spätné vplyvy Zariadenia na výrobu elektriny a Zariadení Žiadateľa na Regionálnu distribučnú sústavu musia byť v medziach stanovených podľa platných Technických podmienok.
- 3.20 Žiadateľ je povinný zabezpečiť, aby pri prevádzkovaní Zariadenia na výrobu elektriny a Zariadení Žiadateľa v prípade pretoku činného výkonu do Regionálnej distribučnej sústavy v mieste fakturačného merania bola dodržaná hodnota účinníka $\cos \varphi$ v intervale 0,95 ind až 1 (odber jalového výkonu [MVA_r] z Regionálnej distribučnej sústavy pri dodávke činného výkonu [MW] do Regionálnej distribučnej sústavy) s požadovanou nastavenou hodnotou $\cos \varphi = 0,97$.
- 3.21 Žiadateľ je povinný zabezpečiť ochranu technologických zariadení Zariadenia na výrobu elektriny a Zariadení Žiadateľa tak, aby spínanie, kolísanie napätia a krátkodobé prerušenia napätí v Regionálnej distribučnej sústave nespôsobili na nich škody.
- 3.22 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 Zariadení Žiadateľa.
- 3.23 Meracia súprava pre nepriame meranie činného odberu a dodávky elektriny, ako i meranie jalovej dodávky a odberu elektriny musí byť osadená na VVN strane. Pre meranie je Žiadateľ povinný inštalovať očiachované meracie transformátory triedy presnosti 0,2S. 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.
- 3.24 Žiadateľ je povinný zabezpečiť Prevádzkovateľovi prístup k meracím zariadeniam za účelom odpočtu, opráv, výmeny a kontroly meradiel.
- 3.25 Pred uvedením Zariadení Žiadateľa do prevádzky musí Prevádzkovateľ písomne potvrdiť, že Zariadenia Žiadateľa boli zrealizované podľa platných technických noriem, Technických podmienok.
- 3.26 Pred pripojením Miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené Zariadenie na výrobu elektriny, do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste, je Žiadateľ povinný predložiť Prevádzkovateľovi doklady o zaistení bezpečnej prevádzky určeného technického zariadenia v zmysle vyhlášky Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky č. 205/2010 Z. z. o určených technických zariadeniach a určených činnostiach a činnostiach na určených technických zariadeniach v znení neskorších predpisov.
- 3.27 Pred pripojením Miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené Zariadenie na výrobu elektriny, do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste a následne vždy na vyžiadanie Prevádzkovateľa je Žiadateľ povinný predložiť Prevádzkovateľovi doklady o zabezpečení prevádzkovania a údržby Zariadení Žiadateľa v technicky zodpovedajúcom stave.

- 3.28 Najneskôr 30 kalendárnych dní pred uvedením Zariadenia na výrobu elektriny a Zariadení Žiadateľa do prevádzky je Žiadateľ povinný aktualizovať „Miestne prevádzkové predpisy pre obsluhu a údržbu“ a predložiť ich na odsúhlasenie na RC VVN Prevádzkovateľa.
- 3.29 Žiadateľ je povinný pred začiatkom akýchkoľvek prác majúcich dopad na prevádzku Regionálnej distribučnej sústavy vypracovať a predložiť na RC VVN 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.
- 3.30 Vypracovaný a schválený VČP na stanovené práce v Regionálnej distribučnej sústave 110 kV je nutné predložiť na RC VVN Prevádzkovateľa najneskôr 14 dní pred nárokovanou odstavkou Regionálnej distribučnej sústavy 110 kV.
- 3.31 Žiadateľ sa zaväzuje, že pri realizácii pripojenia Miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené Zariadenie na výrobu elektriny, do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste, bude postupovať v súlade s procesom pripojenia zariadenia na výrobu elektriny uvedenom na internetovej stránke Prevádzkovateľa www.zsdis.sk.
- 3.32 Po splnení všetkých obchodných a technických podmienok pripojenia je Žiadateľ povinný zvolať záverečné preberacie konanie za účasti všetkých zainteresovaných účastníkov výstavby Zariadení Žiadateľa a zástupcov Prevádzkovateľa.
- 3.33 Po uvedení Zariadenia na výrobu elektriny a Zariadení Žiadateľa do prevádzky má Prevádzkovateľ právo uskutočniť kontrolné merania ich spätného vplyvu na kvalitu elektriny dodávanej prostredníctvom Miestnej distribučnej sústavy do Regionálnej 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 Zariadenie na výrobu elektriny a Zariadenia Žiadateľa od Regionálnej distribučnej sústavy do odstránenia zistených nedostatkov.
- 3.34 Ustanovenia tejto časti týkajúce sa Zariadenia na výrobu elektriny sa primerane použijú aj na Zariadenia Žiadateľa.

Požadovaný rozsah prenášaných údajov na RC VVN Prevádzkovateľa

I. z prívodného poľa linky č. V8866 rozvodne 110 kV

- 1) signalizácia stavu prvkov:
vypínač QM
odpojovače Q6, Q8 (H spojka)
zemné nože QE6, QE8 (H spojka)
nesúhlas pólov
- 2) meranie +-P,+ - Q, U12, U13, U23, I1, I2, I3, f, cos φ

II. z prívodného poľa linky č. V8868 rozvodne 110 kV

- 3) signalizácia stavu prvkov:
vypínač QM
odpojovače Q6, Q7 (H spojka)
zemné nože QE6, QE7 (H spojka)
nesúhlas pólov
- 4) meranie +-P,+ - Q, U12, U13, U23, I1, I2, I3, f, cos φ

III. z poľa transformátora T1 rozvodne 110 kV

- 5) signalizácia stavu prvkov:
vypínač QM (110 kV)
odpojovače Q6
zemné nože QE6
vypínač QM (25 kV)
- 6) meranie +-P (2-fázový),+ - Q (2-fázový), U1, U3, U13, I1, I3, cos φ

IV. z poľa transformátora T11 rozvodne 110 kV

- 7) signalizácia stavu prvkov:
vypínač QM
odpojovače Q6
zemné nože QE6
vypínač QM (25 kV)
- 8) meranie +-P (2-fázový),+ - Q (2-fázový), U2, U3, U23, I2, I3, cos φ

V zmysle schválených PI-755-2/X a PI-755-3/X požadujeme prenášať všetky hlásenia z pôsobenia ochrán a automatík z rozvodne 110 kV vrátane sumárneho hlásenia od pôsobenia ochrán transformátorov T1 a T11.