

Zmluva o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na distribúciu elektriny – miestnej distribučnej sústavy so zariadením na výrobu elektriny a zariadením na uskladňovanie elektriny a pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny a zariadenia na uskladňovanie elektriny)

(ďalej len „Zmluva“)

Číslo Zmluvy: 24/12100/0229-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0029698L

Variabilný symbol: 2412100229

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 Mestského súdu Bratislava III, 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
Právna forma:	iná právnická osoba
Sídlo/Bydlisko:	Klemensova 8, 813 61 Bratislava
Registrácia:	Obchodný register Mestského súdu Bratislava III, Oddiel: Po, Vložka č.: 312/B
Držiteľ povolenia na distribúciu a dodávku elektriny	vydaného Úradom pre reg. 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:	Ing. Róbert Oravec

(ďalej len „Žiadateľ“)

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

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 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**“ alebo „**MDS**“) 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 je v odovzdávacom mieste uvedenom v článku 3. tejto Zmluvy (ďalej len „**Odovzdávacie miesto**“) pripojená Miestna distribučná sústava, do ktorej bude pripojené zariadenie na výrobu elektriny uvedené v článku 1 prílohy č. 1 tejto Zmluvy (ďalej len „**Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS**“). Elektrina vyrobená v Novom zariadení na výrobu elektriny v MDS tak bude môcť byť dodávaná prostredníctvom Miestnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste do Regionálnej distribučnej sústavy. Ak však v článku 1 prílohy č. 1 tejto Zmluvy nie je uvedené žiadne Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS (nie sú vyplnené údaje o žiadnom Novom zariadení na výrobu elektriny v MDS), znamená to, že do Miestnej distribučnej sústavy nebude pripojené žiadne Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS.
- 1.5 Priamo do Regionálnej distribučnej sústavy bude v Odovzdávacom mieste pripojené zariadenie na výrobu elektriny uvedené v článku 2 prílohy č. 1 tejto Zmluvy (ďalej len „**Nové zariadenie na výrobu elektriny**“). Elektrina vyrobená v Novom zariadení na výrobu elektriny tak bude môcť byť dodávaná v Odovzdávacom mieste do Regionálnej distribučnej sústavy. Ak však v článku 2 prílohy č. 1 tejto Zmluvy nie je uvedené žiadne Nové zariadenie na výrobu elektriny (nie sú vyplnené údaje o žiadnom Novom zariadení na výrobu elektriny), znamená to, že do Regionálnej distribučnej sústavy nebude pripojené žiadne Nové zariadenie na výrobu elektriny.
- 1.6 Do Regionálnej distribučnej sústavy je v Odovzdávacom mieste pripojená Miestna distribučná sústava, do ktorej je pripojené zariadenie na výrobu elektriny uvedené v článku 3 prílohy č. 1 tejto Zmluvy (ďalej len „**Existujúce zariadenie na výrobu elektriny v MDS**“). Elektrina vyrobená v Existujúcom zariadení na výrobu elektriny v MDS tak môže byť dodávaná prostredníctvom Miestnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste do Regionálnej distribučnej sústavy. Ak však v článku 3 prílohy č. 1 tejto Zmluvy nie je uvedené žiadne Existujúce zariadenie na výrobu elektriny v MDS (nie sú vyplnené údaje o žiadnom Existujúcom zariadení na výrobu elektriny v MDS), znamená to, že do Miestnej distribučnej sústavy nie je pripojené žiadne Existujúce zariadenie na výrobu elektriny v MDS.
- 1.7 Priamo do Regionálnej distribučnej sústavy je v Odovzdávacom mieste pripojené zariadenie na výrobu elektriny uvedené v článku 4 prílohy č. 1 tejto Zmluvy (ďalej len „**Existujúce zariadenie na výrobu elektriny**“). Elektrina vyrobená v Existujúcom zariadení na výrobu elektriny tak môže byť dodávaná v Odovzdávacom mieste do Regionálnej distribučnej sústavy. Ak však v článku 4 prílohy č. 1 tejto Zmluvy nie je uvedené žiadne Existujúce zariadenie na výrobu elektriny (nie sú vyplnené údaje o žiadnom Existujúcom zariadení na výrobu elektriny), znamená to, že do Regionálnej distribučnej sústavy nie je pripojené žiadne Existujúce zariadenie na výrobu elektriny.
- 1.8 Do Regionálnej distribučnej sústavy bude v Odovzdávacom mieste pripojená Miestna distribučná sústava, do ktorej je pripojené zariadenie na uskladňovanie elektriny uvedené v článku 5 prílohy č. 1 tejto Zmluvy (ďalej len „**Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny v MDS**“). Elektrina vyrobená v Novom zariadení na uskladňovanie elektriny v MDS tak bude môcť byť dodávaná prostredníctvom Miestnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste do Regionálnej distribučnej sústavy. Ak však v článku 5 prílohy č. 1 tejto Zmluvy nie je uvedené žiadne Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny v MDS (nie sú vyplnené údaje o žiadnom Novom zariadení na uskladňovanie elektriny v MDS), znamená to, že do Miestnej distribučnej sústavy nebude pripojené žiadne Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny v MDS.
- 1.9 Priamo do Regionálnej distribučnej sústavy bude v Odovzdávacom mieste pripojené zariadenie na uskladňovanie elektriny uvedené v článku 6 prílohy č. 1 tejto Zmluvy (ďalej len „**Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny**“). Elektrina vyrobená v Novom zariadení na uskladňovanie elektriny tak bude môcť byť dodávaná v Odovzdávacom mieste do Regionálnej distribučnej sústavy. Ak však v článku 6 prílohy č. 1 tejto Zmluvy nie je uvedené žiadne Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny (nie sú vyplnené údaje o žiadnom Novom zariadení na uskladňovanie elektriny), znamená to, že do Regionálnej distribučnej sústavy nebude pripojené žiadne Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny.

- 1.10 Do Regionálnej distribučnej sústavy je v Odovzdávacom mieste pripojená Miestna distribučná sústava, do ktorej je pripojené zariadenie na uskladňovanie elektriny uvedené v článku 7 prílohy č. 1 tejto Zmluvy (ďalej len „**Existujúce zariadenie na uskladňovanie elektriny v MDS**“). Elektrina vyrobená v Existujúcom zariadení na uskladňovanie elektriny v MDS tak môže byť dodávaná prostredníctvom Miestnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste do Regionálnej distribučnej sústavy. Ak však v článku 7 prílohy č. 1 tejto Zmluvy nie je uvedené žiadne Existujúce zariadenie na uskladňovanie elektriny v MDS (nie sú vyplnené údaje o žiadnom Existujúcom zariadení na uskladňovanie elektriny v MDS), znamená to, že do Miestnej distribučnej sústavy nie je pripojené žiadne Existujúce zariadenie na uskladňovanie elektriny v MDS.
- 1.11 Priamo do Regionálnej distribučnej sústavy je v Odovzdávacom mieste pripojené zariadenie na uskladňovanie elektriny uvedené v článku 8 prílohy č. 1 tejto Zmluvy (ďalej len „**Existujúce zariadenie na uskladňovanie elektriny**“). Elektrina vyrobená v Existujúcom zariadení na uskladňovanie elektriny tak môže byť dodávaná v Odovzdávacom mieste do Regionálnej distribučnej sústavy. Ak však v článku 8 prílohy č. 1 tejto Zmluvy nie je uvedené žiadne Existujúce zariadenie na uskladňovanie elektriny (nie sú vyplnené údaje o žiadnom Existujúcom zariadení na uskladňovanie elektriny), znamená to, že do Regionálnej distribučnej sústavy nie je pripojené žiadne Existujúce zariadenie na uskladňovanie elektriny.
- 1.12 Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS, Nové zariadenie na výrobu elektriny, Existujúce zariadenie na výrobu elektriny v MDS, Existujúce zariadenie na výrobu elektriny, Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny v MDS, Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny, Existujúce zariadenie na uskladňovanie elektriny v MDS a Existujúce zariadenie na uskladňovanie elektriny budú v ďalšom texte tejto Zmluvy spoločne označované aj ako „**Zariadenie Žiadateľa**“.
- 1.13 Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS, Nové zariadenie na výrobu elektriny a Existujúce zariadenie na výrobu elektriny v MDS a Existujúce zariadenie na výrobu elektriny budú v ďalšom texte tejto Zmluvy spoločne označované aj ako „**Zariadenie na výrobu elektriny**“.
- 1.14 Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny v MDS, Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny, Existujúce zariadenie na uskladňovanie elektriny v MDS a Existujúce zariadenie na uskladňovanie elektriny budú v ďalšom texte tejto Zmluvy spoločne označované aj ako „**Zariadenie na uskladňovanie elektriny**“.
- 1.15 Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS, Nové zariadenie na výrobu elektriny, Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny v MDS a Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny budú v ďalšom texte tejto Zmluvy spoločne označované aj ako „**Nové zariadenie Žiadateľa**“.
- 1.16 Existujúce zariadenie na výrobu elektriny v MDS, Existujúce zariadenie na výrobu elektriny, Existujúce zariadenie na uskladňovanie elektriny v MDS a Existujúce zariadenie na uskladňovanie elektriny budú v ďalšom texte tejto Zmluvy spoločne označované aj ako „**Existujúce zariadenie Žiadateľa**“.
- 1.17 Zariadenia Žiadateľa uvedené v článku 3 ods. 3.2 prílohy č. 2 tejto Zmluvy budú v ďalšom texte tejto Zmluvy spoločne označované ako „**Súvisiace zariadenie Žiadateľa**“.
- 1.18 Žiadosťou o pripojenie požiadal Žiadateľ Prevádzkovateľa o pripojenie:
- Nového zariadenia na výrobu elektriny do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste, (ďalej len „**Žiadosť o pripojenie**“).
- 1.19 Prevádzkovateľ Žiadosť o pripojenie vyhodnotil a súhlasí s:
- pripojením Nového zariadenia na výrobu elektriny do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste, po splnení obchodných a technických podmienok pripojenia uvedených v tejto Zmluve a jej prílohách, príslušných právnych predpisov, technických predpisov, 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, ktorého aktuálne znenie je zverejnené na webovom sídle Prevádzkovateľa (ďalej len „**Proces pripojenia**“) a po splnení podmienok spolupráce medzi Zmluvnými stranami uvedených v tejto Zmluve a jej prílohách.
- 1.20 Za účelom zabezpečenia potrebnej maximálnej rezervovanej kapacity v Regionálnej distribučnej sústave na pripojenie podľa tejto Zmluvy a jej príloh a pripojenia podľa tejto Zmluvy a jej príloh, sa preto Zmluvné strany dohodli na uzatvorení tejto Zmluvy tak, ako je uvedené v jej ďalšom texte a jej prílohách.
- 1.21 Návrh tejto Zmluvy podpísaný Prevádzkovateľom predstavuje kladné stanovisko Prevádzkovateľa k rezervovanej kapacite na pripojenie Nového zariadenia na výrobu elektriny v MDS a Nového zariadenia na výrobu elektriny do Regionálnej distribučnej sústavy (ďalej len „**Stanovisko ku kapacite**“), a to podľa § 4a ods. 3 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 (ďalej len „**Zákon o podpore**“) prípade, ak je Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS alebo Nové zariadenie na výrobu elektriny malým zdrojom, resp. podľa § 4b ods. 5 Zákona o podpore, ak je Nové zariadenie na výrobu

elektriny v MDS alebo Nové zaradenie na výrobu elektriny lokálnym zdrojom. Stanovisko ku kapacite platí po dobu uvedenú v Zákone o podpore (ďalej len „**Doba platnosti Stanoviska ku kapacite**“).

2. Predmet Zmluvy

2.1 Predmetom tejto Zmluvy je

- a) záväzok Prevádzkovateľa v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve a jej prílohách, príslušných právnych predpisoch, technických predpisoch, technických normách, Technických podmienkach, Prevádzkovom poriadku a Procese pripojenia, zabezpečiť v Regionálnej distribučnej sústave pre pripojenie podľa tejto Zmluvy a jej príloh v Odovzdávacom mieste maximálnu rezervovanú kapacitu vo výške uvedenej v článku 3 tejto Zmluvy,
- b) záväzok Prevádzkovateľa v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve, a jej prílohách, príslušných právnych predpisoch, technických predpisoch, technických normách, Technických podmienkach, Prevádzkovom poriadku a Procese pripojenia, vykonať v Odovzdávacom mieste pripojenie podľa tejto Zmluvy a jej príloh,
- c) záväzok Žiadateľa riadne a včas zaplatiť Prevádzkovateľovi cenu za pripojenie a riadne a včas splniť všetky povinnosti uvedené v tejto Zmluve a jej prílohách, príslušných právnych predpisoch, technických predpisoch a technických normách, Technických podmienkach, Prevádzkovom poriadku a Procese pripojenia,
- d) stanovenie obchodných a technických podmienok pripojenia v Odovzdávacom mieste podľa tejto Zmluvy a jej príloh,
- e) vzájomná spolupráca Zmluvných strán pri plnení predmetu tejto Zmluvy.

3. Špecifikácia Odovzdávacieho miesta a pripojenia do Regionálnej distribučnej sústavy

3.1 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných technických parametroch Odovzdávacieho miesta a pripojenia do Regionálnej distribučnej sústavy:

- a) EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0029698L,
- b) Adresa Odovzdávacieho miesta: Lozornianska 9611, 900 51 Zohor, parcelné číslo: 22330, katastrálne územie: Zohor,
- c) Napäťová úroveň pripojenia v Odovzdávacom mieste: VVN,
- d) Napäťová úroveň merania dodávky elektriny vyrobenej v Zariadení na výrobu elektriny do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste: VVN,
- e) Maximálna rezervovaná kapacita v Odovzdávacom mieste: 14 000,000 kW.

3.2 Odovzdávacie miesto je miestom pripojenia Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa do Regionálnej distribučnej sústavy.

3.3 Maximálna rezervovaná kapacita uvedená v článku 3 ods. 3.1 tejto Zmluvy bola určená spôsobom stanoveným zákonom č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Zákon o energetike**“) a vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 207/2023 Z. z. ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou, obsahové náležitosti prevádzkového poriadku prevádzkovateľa sústavy, organizátora krátkodobého trhu s elektrinou a rozsah obchodných podmienok, ktoré sú súčasťou prevádzkového poriadku prevádzkovateľa sústavy v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Vyhláška o pravidlách trhu**“).

3.4 Maximálnu rezervovanú kapacitu uvedenú v článku 3 ods. 3.1 tejto Zmluvy je možné zmeniť uzatvorením novej zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy a splnením príslušných obchodných a technických podmienok pripojenia spojených s takouto zmenou. Maximálnu rezervovanú kapacitu uvedenú v článku 3 ods. 3.1 tejto Zmluvy nie je možné zvýšiť v prípade nedostatku kapacity v Regionálnej distribučnej sústave pre požadované zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity.

3.5 Dodávka elektriny do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste je meraná určeným meradlom umožňujúcim meranie typu A.

4. Cena za pripojenie a platobné podmienky

4.1 Žiadateľ sa zaväzuje Prevádzkovateľovi zaplatiť cenu za pripojenie v celkovej výške:

bez DPH: 0,00,- eur
DPH: 0,00,- eur
spolu: 0,00,- eur.

4.2 Ak na základe tejto Zmluvy nebude Prevádzkovateľ budovať žiadne zariadenia Regionálnej distribučnej sústavy (Zariadenia Prevádzkovateľa), Žiadateľ sa zaväzuje zaplatiť Prevádzkovateľovi cenu za pripojenie vo výške podľa článku 4. ods. 4.1

Zmluva

tejto Zmluvy na účet Prevádzkovateľa a s variabilným symbolom, ktoré sú uvedené v úvode tejto Zmluvy, a to v lehote splatnosti 15 dní odo dňa účinnosti tejto Zmluvy.

- 4.3 Ak na základe tejto Zmluvy bude Prevádzkovateľ budovať zariadenia Regionálnej distribučnej sústavy (Zariadenia Prevádzkovateľa), Žiadateľ sa zaväzuje zaplatiť Prevádzkovateľovi cenu za pripojenie vo výške podľa článku 4. ods. 4.1 tejto Zmluvy na účet Prevádzkovateľa a s variabilným symbolom, ktoré sú uvedené v úvode tejto Zmluvy, a to vo dvoch splátkach nasledovne:

- a) Prvú splátku ceny za pripojenie vo výške:
- | | |
|----------|-------------|
| bez DPH: | 0,00,- eur |
| DPH: | 0,00,- eur |
| spolu: | 0,00,- eur, |

sa Žiadateľ zaväzuje zaplatiť Prevádzkovateľovi v lehote splatnosti 15 dní odo dňa účinnosti tejto Zmluvy.

- b) Druhú splátku ceny za pripojenie vo výške:
- | | |
|----------|-------------|
| bez DPH: | 0,00,- eur |
| DPH: | 0,00,- eur |
| spolu: | 0,00,- eur, |

sa Žiadateľ zaväzuje zaplatiť Prevádzkovateľovi v lehote splatnosti 15 dní od doručenia potvrdenia Prevádzkovateľa Žiadateľovi potvrdzujúceho zabezpečenie a doručenie všetkých dokladov uvedených v tejto Zmluve (prílohe č. 2 tejto Zmluvy) potrebných pre Prevádzkovateľa na výstavbu príslušných zariadení Regionálnej distribučnej sústavy (Zariadení Prevádzkovateľa) uvedených v tejto Zmluve (prílohe č. 2 tejto Zmluvy) Žiadateľom Prevádzkovateľovi, a v prípade, ak na základe tejto Zmluvy Žiadateľ takéto doklady Prevádzkovateľovi nezabezpečuje a nedoručuje a takéto doklady si zabezpečuje Prevádzkovateľ sám, v lehote splatnosti 15 dní odo dňa doručenia výzvy Prevádzkovateľa na jej úhradu, pričom takúto výzvu je Prevádzkovateľ povinný odoslať žiadateľovi bez zbytočného odkladu od zabezpečenia si takýchto dokladov.

- 4.4 Ak deň splatnosti ceny za pripojenie/splátky ceny za pripojenie prípadne na sobotu alebo deň pracovného pokoja, dňom splatnosti je najbližší nasledujúci pracovný deň. Úhradou ceny za pripojenie/splátky ceny za pripojenie sa rozumie pripísanie sumy ceny za pripojenie/splátky ceny za pripojenie na účet Prevádzkovateľa s uvedením správneho variabilného symbolu.

5. Technické podmienky pripojenia a obchodné podmienky pripojenia

- 5.1 Technické podmienky pripojenia sú uvedené v prílohu č. 2 tejto Zmluvy a Technických podmienkach. Žiadateľ je povinný splniť technické podmienky pripojenia v lehote uvedenej v Prevádzkovom poriadku a tieto dodržiavať počas celej doby trvania tejto Zmluvy. Prevádzkovateľ je povinný splniť technické podmienky pripojenia v lehote uvedenej v prílohu č. 2 tejto Zmluvy.
- 5.2 Obchodné podmienky pripojenia sú uvedené v tejto Zmluve a Prevádzkovom poriadku. Žiadateľ je povinný splniť jednotlivé obchodné podmienky pripojenia v lehotách uvedených v tejto Zmluve a Prevádzkovom poriadku a tieto dodržiavať počas celej doby trvania tejto Zmluvy.
- 5.3 Deliace miesto uvedené v prílohe č. 2 Zmluvy vymedzuje majetkové hranice medzi Zariadeniami Prevádzkovateľa na jednej strane a Zariadením Žiadateľa a Súvisiacim zariadením Žiadateľa na druhej strane.

6. Platnosť Zmluvy

- 6.1 Lehota na prijatie návrhu tejto Zmluvy Žiadateľom je

- a) 45 dní odo dňa jeho podpísania Prevádzkovateľom, ak predmetom pripojenia na základe tejto Zmluvy nie je Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS alebo Nové zariadenie na výrobu elektriny, ktoré sú malým zdrojom alebo lokálnym zdrojom, alebo
- b) v trvaní Doby platnosti Stanoviska ku kapacite, ak je predmetom pripojenia na základe tejto Zmluvy výlučne Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS a/alebo Nové zariadenie na výrobu elektriny, ktoré sú malým zdrojom alebo lokálnym zdrojom, alebo ak je predmetom pripojenia na základe tejto Zmluvy Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS a/alebo Nové zariadenie na výrobu elektriny, ktoré sú malým zdrojom alebo lokálnym zdrojom a Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny v MDS a/alebo Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny.

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. Prevádzkovateľ je oprávnený návrh tejto Zmluvy odvolať aj pred uplynutím lehoty určenej na jeho prijatie.

- 6.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom doručenia Žiadateľom podpísaného návrhu tejto Zmluvy Prevádzkovateľovi, ak v tomto odseku nie je v prípade účinnosti tejto Zmluvy ďalej uvedené inak. 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**“) a táto Zmluva je povinne zverejňovanou zmluvou, táto Zmluva nadobúda 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 dní od jej uzatvorenia. Takýto Žiadateľ je povinný doručiť Prevádzkovateľovi písomné potvrdenie o zverejnení tejto Zmluvy najneskôr do 3 dní od jej zverejnenia.
- 6.3 Táto Zmluva je uzatvorená na dobu neurčitú.
- 6.4 Táto Zmluva zaniká spôsobom a za podmienok uvedených v Prevádzkovom poriadku.
- 6.5 V prípade zániku Zmluvy pred pripojením do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste podľa tejto Zmluvy je Žiadateľ povinný Prevádzkovateľovi uhradiť všetky náklady Prevádzkovateľa vynaložené Prevádzkovateľom v súvislosti s plnením tejto Zmluvy do dňa jej zániku
- 6.6 Zánik tejto Zmluvy sa nedotýka práv Zmluvných strán vyplývajúcich z porušenia tejto Zmluvy vrátane práv na zaplatenie zmluvnej pokuty a náhradu škody, zmluvných ustanovení týkajúcich sa voľby práva, riešenia sporov medzi Zmluvnými stranami a ostatných ustanovení, ktoré podľa tejto Zmluvy alebo vzhľadom na svoju povahu majú trvať aj po ukončení Zmluvy.
- 6.7 Po zániku tejto Zmluvy je Žiadateľ povinný umožniť Prevádzkovateľovi vykonať všetky úkony súvisiace s odpojením od Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste, 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 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 zabezpečiť, aby kvalita elektriny dodávaná do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste zodpovedala podmienkam stanoveným príslušnými právnymi predpismi, technickými predpismi, technickými normami, Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom.
- 7.2 Prevádzkovateľ je oprávnený vykonať odpojenie od Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste, ak Zariadenie Žiadateľa alebo Súvisiace zariadenie Žiadateľa nevyhovuje požiadavkám stanoveným príslušnými právnymi predpismi, technickými predpismi, technickými normami, technickými podmienkami uvedenými v tejto Zmluve a jej prílohách, Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom.
- 7.3 Ustanovenia tohto odseku platia iba v prípade, ak je celkový inštalovaný výkon Zariadenia Žiadateľa (súčet celkových inštalovaných výkonov Existujúceho zariadenia na výrobu elektriny v MDS, Existujúceho zariadenia na výrobu elektriny, Nového zariadenia na výrobu elektriny v MDS, Nového zariadenia na výrobu elektriny, Existujúceho zariadenia na uskladňovanie elektriny v MDS, Existujúceho zariadenia na uskladňovanie elektriny, Nového zariadenia na uskladňovanie elektriny v MDS, Nového zariadenia na uskladňovanie elektriny) 100 kW a vyšší. Žiadateľ je povinný udržiavať vo funkčnom stave v súlade s príslušnými právnymi predpismi a technickými normami Súvisiace 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 Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa. Ak v prípade výpadku/poruchy automatizovaného systému dispečerského riadenia (ďalej len „**ASDR**“), resp. RIS bezobslužného energetického objektu alebo spojovacej/-ích cesty/ciest dôjde k prerušeniu toku informácií alebo dát pre dispečerské riadenie, má Prevádzkovateľ - príslušný dispečer právo vykonať odpojenie od Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste, s následným oznámením Žiadateľovi. Po neodkladnom zistení príčiny takéhoto výpadku/poruchy 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 Poučenie o neoprávnenom odbere elektriny a neoprávnenom dodávaní elektriny do sústavy, poučenie o povinnosti Prevádzkovateľa súvisiace so štandardmi kvality vrátane ich vyhodnocovania, spôsob riešenia neplnenia zmluvných podmienok a sporov, vrátane sankcií za nedodržanie zmluvných podmienok a ich uplatňovanie, sú uvedené v Prevádzkovom poriadku.
- 8.2 V súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 a zákonom č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov, v znení neskorších predpisov, Prevádzkovateľ spracúva osobné údaje Žiadateľa uvedené v tejto Zmluve a v prípade, že Žiadateľom je právnická osoba, zákonného/zmluvného zástupcu Žiadateľa, najmä za účelom uzatvorenia a riadneho plnenia tejto Zmluvy, jednoznačnej identifikácie, správy a fakturácie ceny za pripojenie. Poskytnutie požadovaných osobných údajov je zákonnou a zmluvnou požiadavkou a v prípade ich neposkytnutia môže Prevádzkovateľ odmietnuť uzatvoriť túto Zmluvu. Prevádzkovateľ v rámci plnenia tejto Zmluvy poskytne osobné údaje Žiadateľa príslušnému dodávateľovi elektriny, s ktorým má Prevádzkovateľ uzatvorenú rámcovú distribučnú zmluvu. Bližšie informácie o spracúvaní osobných údajov Žiadateľa sú upravené v Pravidlách ochrany osobných údajov, pričom ich aktuálna verzia je zverejnená na webovom sídle Prevádzkovateľa.
- 8.3 V prípade podaní Zmluvných strán, v prípade ktorých právne predpisy nestanovujú povinnosť ich doručovania na korešpondenčné adresy uvedené nižšie v tomto odseku (ďalej len „**Elektronicky zasielané podania**“), je ich Zmluvná strana oprávnená doručovať druhej Zmluvnej strane nasledovne:
- Žiadateľ je oprávnený Elektronicky zasielané podania doručovať Prevádzkovateľovi prostredníctvom aplikácie Prevádzkovateľa - aplikácia na sledovanie stavu žiadosti, ktorá je dostupná na webovom sídle Prevádzkovateľa www.zsdis.sk.
 - Prevádzkovateľ je oprávnený Elektronicky zasielané podania doručovať Žiadateľovi na kontaktnú emailovú adresu Žiadateľa uvedenú Žiadateľom v Žiadosti o pripojenie alebo kontaktnú emailovú adresu Žiadateľa oznámenú Žiadateľom Prevádzkovateľovi po podaní Žiadosti o pripojení, ktorou Žiadateľ nahradí kontaktnú emailovú adresu Žiadateľa uvedenú Žiadateľom v Žiadosti o pripojenie.
- To neplatí, ak ide o podania, ktorými dochádza k zmene alebo ukončeniu tejto Zmluvy.
- 8.4 Ostatné podania Zmluvných strán, ktoré sa majú podľa Zmluvy alebo právnych predpisov urobiť písomne, sa budú považovať za riadne podané, ak budú doručené druhej Zmluvnej strane osobne alebo poštou na adresu Zmluvnej strany uvedenú v tejto Zmluve alebo písomne oznámenú druhej Zmluvnej strane. Takéto podania Zmluvných strán sa považujú za doručené druhej Zmluvnej strane dňom prevzatia zásielky alebo v deň jej uloženia na pošte, a to aj keď sa príslušný adresát o jej uložení na pošte nedozvedel, alebo dňom odmietnutia prevzatia zásielky jej adresátom. Pre doručovanie takýchto podaní Žiadateľovi sa použije adresa Žiadateľa, ktorá je uvedená v záhlaví tejto Zmluvy. Pre doručovanie takýchto podaní Prevádzkovateľovi sa použije nasledovná adresa Prevádzkovateľa: Západoslovenská distribučná, a.s. P. O. Box 292, 810 00 Bratislava 1.
- 8.5 Právne vzťahy medzi Zmluvnými stranami založené touto Zmluvou sa spravujú právnym poriadkom Slovenskej republiky. Právne vzťahy medzi Zmluvnými stranami, ktoré nie sú upravené v tejto Zmluve a jej prílohách, sa riadia príslušnými právnymi predpismi, technickými predpismi, technickými normami, Technickými podmienkami, Prevádzkovým poriadkom a Procesom pripojenia. Technické podmienky, Prevádzkový poriadok a Proces pripojenia sú uverejnené na webovom sídle Prevádzkovateľa. 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 Zmluvné strany je vždy záväzná aktuálne znenie Technických podmienok, Prevádzkového poriadku a Procesu pripojenia.
- 8.6 Prevádzkovateľ sa pri riadení svojich obchodných činností a vzťahov riadi princípmi zakotvenými v Etickom kódexe skupiny ZSE, ktorého znenie je zverejnené na webovom sídle Prevádzkovateľa.
- 8.7 Ak je medzi Zmluvnými stranami vo vzťahu k Odovzdávaciemu miestu uzatvorená zmluva o pripojení do distribučnej sústavy pre pripojenie Existujúceho zariadenia Žiadateľa (ďalej len „**Existujúca zmluva o pripojení do distribučnej sústavy s pripojením**“), právny vzťah medzi Zmluvnými stranami týkajúci sa pripojenia Existujúceho zariadenia Žiadateľa sa do pripojenia Nového zariadenia Žiadateľa Prevádzkovateľom podľa tejto Zmluvy riadi Existujúcou zmluvou o pripojení do distribučnej sústavy s pripojením. Pripojením Nového zariadenia Žiadateľa podľa tejto Zmluvy Prevádzkovateľom Existujúca zmluva o pripojení do distribučnej sústavy s pripojením zaniká. Ak sa v prípade Nového zariadenia Žiadateľa pripojenie podľa tejto Zmluvy vzhľadom na existujúce pripojenie Existujúceho zariadenia Žiadateľa fyzicky nevykonáva, pripojením

Zmluva

Nového zariadenia Žiadateľa sa pre účely tejto Zmluvy rozumie potvrdenie Prevádzkovateľa o splnení všetkých podmienok pre pripojenie Nového zariadenia Žiadateľa podľa tejto Zmluvy.

- 8.8** Ak je medzi Zmluvnými stranami vo vzťahu k Odovzdávaciemu miestu uzatvorená zmluva o pripojení do distribučnej sústavy pre pripojenie Nového zariadenia Žiadateľa alebo iného zariadenia na výrobu elektriny a/alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny ako je uvedené v tejto Zmluve, ktoré na základe takejto zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy nebolo ku dňu uzatvorenia tejto Zmluvy pripojené do Distribučnej sústavy (ďalej len „**Existujúca zmluva o pripojení do distribučnej sústavy bez pripojenia**“), uzatvorením tejto Zmluvy Existujúca zmluva o pripojení do distribučnej sústavy bez pripojenia zaniká.
- 8.9** Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú nasledovné prílohy:
- Príloha č. 1 - Zariadenie Žiadateľa,
 - Príloha č. 2 - Technické podmienky pripojenia,
 - Príloha č. 3 - Požadovaný minimálny rozsah prenášaných údajov na Riadiace centrum VVN Prevádzkovateľa.
- 8.10** Zmluva je vyhotovená vo 2 vyhotoveniach s rovnakou právnou silou, pričom každá zo Zmluvných strán dostane po jednom vyhotovení.
- 8.11** Zmluvné strany vyhlasujú, že sa s textom tejto Zmluvy a jej prílohami riadne oboznámili, s jej obsahom bez výhrad súhlasia, Zmluva nebola uzatvorená v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, na dôkaz čoho ju oprávnené osoby obidvoch Zmluvných strán potvrdzujú vlastnoručnými podpismi.

V mene a za Prevádzkovateľa:

V Bratislave

Miesto

Dňa

Ing. Miroslav Jalec
vedúci rozvoja DS

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

Podpis

Ing. Miroslav Kalina
manažér technického rozvoja pre sieť

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

Podpis

V mene a za Žiadateľa:

V

Miesto

Dňa

Ing. Róbert Oravec

Meno, priezvisko a funkcia

Podpis

Meno, priezvisko a funkcia

Podpis

Príloha č. 1 Zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na distribúciu elektriny – miestnej distribučnej sústavy so zariadením na výrobu elektriny a zariadením na uskladňovanie elektriny) a pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny a zariadenia na uskladňovanie elektriny

Číslo Zmluvy: 24/12100/0229-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0029698L

Zariadenie Žiadateľa

1. Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS

1.1 Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS: –

2. Nové zariadenie na výrobu elektriny

2.1. Nové zariadenie na výrobu elektriny:

Názov: Rekuperácia TNS Zohor

Celkový inštalovaný výkon: 14 000,000 kW

Adresa umiestnenia: Lozornianska 9611, 900 51 Zohor, parcelné číslo: 22330, katastrálne územie: Zohor

Technický popis:

- dopravné prostriedky elektrickej trakcie - železničné hnacie koľajové vozidlá (HKV) vyrábajúce elektrinu formou brzdenia týchto vozidiel pomocou elektrodynamickéj rekuperačnej brzdy
- príslušné rozvody a technológia spolu s ochranami.

Identifikačné údaje výrobcu elektriny vyrábajúceho elektrinu v Novom zariadení na výrobu elektriny:

Obchodné meno: Železnice Slovenskej republiky, Sídlo: Klemensova 8, 813 61 Bratislava, IČO: 31 364 501.

Žiadateľ potvrdzuje, že Nové zariadenie na výrobu elektriny nebude malým ani lokálnym zdrojom.

3. Existujúce zariadenie na výrobu elektriny v MDS

3.1. Existujúce zariadenie na výrobu elektriny v MDS: –

4. Existujúce zariadenie na výrobu elektriny

4.1. Existujúce zariadenie na výrobu elektriny: –

5. Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny v MDS

5.1 Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny v MDS: –

6. Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny

6.1 Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny: –

7. Existujúce zariadenie na uskladňovanie elektriny v MDS

7.1 Existujúce zariadenie na uskladňovanie elektriny v MDS: –

8. Existujúce zariadenie na uskladňovanie elektriny

8.1 Existujúce zariadenie na uskladňovanie elektriny: –

Príloha č. 2 Zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na distribúciu elektriny – miestnej distribučnej sústavy so zariadením na výrobu elektriny a zariadením na uskladňovanie elektriny) a pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny a zariadenia na uskladňovanie elektriny

Číslo Zmluvy: 24/12100/0229-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0029698L

Technické podmienky pripojenia

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 3. tejto Zmluvy pre pripojenie do Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa Regionálnej distribučnej sústavy podľa tejto Zmluvy a jej príloh na napäťovej úrovni VVN prostredníctvom rovnakých elektroenergetických zariadení ako je do Regionálnej distribučnej sústavy pripojené odberné miesto Žiadateľa s EIC kódom 24ZZS8146270000H, cez existujúcu elektrickú stanicu 110/27 kV TNS ŽSR Zohor (R8358) Žiadateľa (ďalej len „**ESt Žiadateľa**“) pripojenú na VVN elektrické vedenie - linky č. 8890 a 8832 Prevádzkovateľa.
- 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 „**Zariadenie Prevádzkovateľa**“), ktorých výlučným vlastníkom je Prevádzkovateľ.

Kontaktné osoby Prevádzkovateľa

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

Termín pripojenia do Regionálnej distribučnej sústavy

- 1.4. Prevádzkovateľ sa zaväzuje vykonať pripojenie do Regionálnej distribučnej sústavy podľa tejto Zmluvy a jej príloh do 5 pracovných dní od (i) splnenia obchodných a technických podmienok pripojenia uvedených v tejto Zmluve a jej prílohách, príslušných právnych predpisoch technických predpisoch a technických normách, ako aj v Technických podmienkach, Prevádzkovom poriadku a Procese pripojenia, (ii) splnenia podmienok spolupráce uvedených v tejto Zmluve a jej prílohách Žiadateľom a (iii) úspešného vykonania ich funkčných skúšok.

2. Deliace miesto

- 2.1 Deliacim miestom medzi (i) Zariadením Prevádzkovateľa a (ii) Zariadením Žiadateľa a Súvisiacim zariadením Žiadateľa budú:
 - a) Silové pripojenie
 - Mechanické deliace miesto
 - Ukotvenie kotevného závesu VVN vedení (8890, 8832) strmeňmi na portál ESt Žiadateľa. (*Strmeň a kotevný záves VVN vedení sú v majetku Prevádzkovateľa, portál ESt Žiadateľa je v majetku Žiadateľa*).
 - Elektrické deliace miesto
 - VVN spoj (svorka) medzi vedením a klesacím vedením do ESt Žiadateľa (*VVN spoj (svorka) je zariadením Prevádzkovateľa, klesacie vedenie je zariadením Žiadateľa*).

Príloha č. 2 Zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na distribúciu elektriny – miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené zariadenie na výrobu elektriny) a pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny

- 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

Nové zariadenia Žiadateľa

3.1 Žiadateľ v súlade s touto Zmluvou zabezpečí vybudovanie nasledujúcich stavieb a zariadení:

- a) Nové zariadenie na výrobu elektriny.

3.2 Súvisiace zariadenie Žiadateľa:

- a) príslušné rozvody a technológiu spolu s ochranami;
- b) riadiaci informačný systém (ďalej len „RIS“) 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 „Súvisiace zariadenie Žiadateľa“).

Kontaktné osoby Žiadateľa

3.3 Kontaktnou osobou Žiadateľa pre komunikáciu s Prevádzkovateľom je:

- a) vo veciach technických:

Ing. Edmund Škreňo, telefón: + [REDACTED], email: [REDACTED],

- b) v ostatných veciach:

Ing. Róbert Oravec, telefón: + [REDACTED], email: [REDACTED].

Termín výstavby Nového zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa, ich uvedenia do prevádzky a vykonania funkčných skúšok pripojenia Nového zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa

3.4 Žiadateľ je povinný zabezpečiť vybudovanie Nového zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa, uviesť ich do prevádzky a úspešne absolvovať funkčné skúšky ich pripojenia do Regionálnej distribučnej sústavy vykonané Prevádzkovateľom:

- a) najneskôr do uplynutia Doby platnosti Stanoviska ku kapacite, ak je predmetom pripojenia na základe tejto Zmluvy výlučne Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS alebo Nové zariadenie na výrobu elektriny, ktoré je malým zdrojom alebo lokálnym zdrojom alebo ak je predmetom pripojenia na základe tejto Zmluvy Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS alebo Nové zariadenie na výrobu elektriny, ktoré je malým zdrojom alebo lokálnym zdrojom a Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny, alebo
- b) najneskôr v lehote 3 rokov odo dňa podpisu návrhu tejto Zmluvy Prevádzkovateľom, ak je predmetom pripojenia na základe tejto Zmluvy Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS alebo Nové zariadenie na výrobu elektriny, ktoré nie je malým zdrojom alebo lokálnym zdrojom.

Podmienky pre projektovanie, budovanie a prevádzku Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa

3.5 Z každého objektu s výrobou a/alebo uskladňovaním elektriny sa na prahu merajú hodnoty $\pm P$, $\pm Q$, $2xU_{fázové}$, $2xI_{fázový}$, Uzrušené, $\cos \varphi$. Pokiaľ je viac možných napájacích ciest, tak takéto meranie musí byť na každom takomto mieste. Prahom sa rozumie miesto, kde je inštalované fakturačné meranie medzi Regionálnou distribučnou sústavou a MDS.

Príloha č. 2 Zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na distribúciu elektriny – miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené zariadenie na výrobu elektriny) a pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny

- 3.6 V zmysle PI-755-2/X musia byť všetky spínacie prvky v možných trasách vyvedenia výkonu do Regionálnej distribučnej sústavy signalizované telemetricky 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 zo Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa na RC VVN Prevádzkovateľa Žiadateľovi upresní RC VVN Prevádzkovateľa a Riadiace centrum VN (*Ing. Skalický 0905/340 461*).
- 3.9 Prenos informácií musí byť zabezpečený z procesnej úrovne riadiaceho systému Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia 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 resp. 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*).
- 3.11 Pre prenos informácií zo Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa na RC VVN Prevádzkovateľa je Žiadateľ povinný (*v spolupráci s Prevádzkovateľom – úsek technického rozvoja - Ing. Nagy 02/5061 2162*) zabezpečiť komunikačnú cestu a dátový paušál na prenos dát.
- 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 Nového zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa do Regionálnej distribučnej sústavy musia byť vykonané funkčné skúšky diaľkového ovládania (*verifikácia signálov, meraní, povelov*) medzi Zariadením Žiadateľa, Súvisiacimi zariadeniami Žiadateľa a RC VVN Prevádzkovateľa.
- 3.16 Pripojenie Miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené Zariadenie Žiadateľa, do Regionálnej distribučnej sústavy je možné uskutočniť len v prípade, ak budú splnené synchronizačné podmienky.
- 3.17 Odpojenie Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa od Regionálnej distribučnej sústavy (*vzťahuje sa aj na poruchové stavy*) a opätovné pripojenie je možné len po odsúhlasení RC VVN Prevádzkovateľa a za podmienok ním stanovených (*podmienky musia byť uvedené v Miestnych prevádzkovaných predpisoch Zariadenia Žiadateľa*).
- 3.18 Prevádzka Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa musí byť v súlade s platnými Technickými podmienkami a napätie na deliacom mieste medzi Zariadeniami Prevádzkovateľa a Zariadeniami Žiadateľa a Súvisiacim zariadením Žiadateľa nesmie prekročiť. Ún podľa Technických podmienok ani v prípadoch poruchových stavov v Regionálnej distribučnej sústave, Miestnej distribučnej sústave alebo v Zariadení Žiadateľa a Súvisiacom zariadení Žiadateľa.
- 3.19 Spätné vplyvy Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa na Regionálnu distribučnú sústavu musia byť v medziach stanovených podľa Technických podmienok.
- 3.20 Žiadateľ je povinný zabezpečiť, aby bolo prevádzkovanie Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa vykonávané tak, aby 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*

Príloha č. 2 Zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na distribúciu elektriny – miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené zariadenie na výrobu elektriny) a pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny

- 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 Zariadenia Žiadateľa, Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa a Miestnej distribučnej sústavy tak, aby spínanie, kolísanie napätia a krátkodobé prerušenia napätí v Regionálnej distribučnej sústave nespôsobovali škody na Zariadení Žiadateľa, Súvisiacom zariadení Žiadateľa, Miestnej distribučnej sústave a zariadeniach, ktoré sú do nej pripojené.
- 3.22** Žiadateľ je povinný riešenia návrhu ochrán spracovať v zmysle Technických podmienok a technických noriem STN a IEC. Ochrany musia byť nezávislé od radiaceho systému Zariadenia Žiadateľa, Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa a Miestnej distribučnej sústavy. Ochrana pôsobiaca na HRM musí byť nastavená v zmysle Technických podmienok.
- 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 v Est Žiadateľa, vo vývodových poliach č. 03 a 04. Pre meranie je Žiadateľ povinný inštalovať očiachované meracie transformátory prúdu triedy presnosti 0,2S a meracie transformátory napätia triedy presnosti 0,2. 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 nepretržitý voľný prístup k meracím zariadeniam za účelom odpočtu, opráv, výmeny a kontroly meradiel.
- 3.25** Žiadateľ 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.
- 3.26** Pred uvedením Nového zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa do prevádzky musí Prevádzkovateľ písomne potvrdiť, že Nové zariadenie Žiadateľa a Súvisiace zariadenie Žiadateľa boli zrealizované podľa platných technických noriem, Technických podmienok.
- 3.27** Pred pripojením Nového zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa do Regionálnej distribučnej sústavy priamo alebo prostredníctvom Miestnej distribučnej sústavy (ak ide o Zariadenie na výrobu elektriny v MDS a Zariadenie na uskladňovanie elektriny v MDS) je Žiadateľ povinný predložiť Prevádzkovateľovi doklady o zaistení bezpečnej prevádzky technického zariadenia v zmysle vyhlášky Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácii Slovenskej republiky č. 205/2010 Z. z. o určených technických zariadeniach a určených činnostiach a činnostiach na určených technických zariadeniach v znení neskorších predpisov.
- 3.28** Pred pripojením Nového zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa do Regionálnej distribučnej sústavy priamo alebo prostredníctvom Miestnej distribučnej sústavy (ak ide o Zariadenie na výrobu elektriny v MDS a Zariadenie na uskladňovanie elektriny v MDS) a následne vždy na vyžiadanie Prevádzkovateľa je Žiadateľ povinný predložiť Prevádzkovateľovi doklady o zabezpečení prevádzkovania a údržby Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa v technicky zodpovedajúcom stave.
- 3.29** Najneskôr 30 kalendárnych dní pred uvedením Nového zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa do prevádzky je Žiadateľ povinný aktualizovať „Miestne prevádzkové predpisy“ a predložiť ich na odsúhlasenie na RC VVN Prevádzkovateľa.
- 3.30** 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.

Príloha č. 2 Zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na distribúciu elektriny – miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené zariadenie na výrobu elektriny) a pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny

- 3.31** 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 odstávkou Regionálnej distribučnej sústavy 110 kV.
- 3.32** Žiadateľ sa zaväzuje, že pri projektovej príprave a realizácii pripojenia Nového zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa bude postupovať v súlade s Procesom pripojenia.
- 3.33** Po splnení všetkých obchodných a technických podmienok pripojenia je Žiadateľ povinný zvolať záverečné preberacie konanie za účasti všetkých zainteresovaných účastníkov výstavby Nového zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa a zástupcov Prevádzkovateľa.
- 3.34** Po uvedení Nového zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa do prevádzky má Prevádzkovateľ právo uskutočniť kontrolné merania spätného vplyvu Nového zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa na kvalitu elektriny dodávanej do Regionálnej distribučnej sústavy priamo alebo prostredníctvom Miestnej distribučnej sústavy (ak ide o Zariadenie na výrobu elektriny v MDS a Zariadenie na uskladňovanie elektriny v MDS). 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 Nové zariadenie Žiadateľa a Súvisiace zariadenie Žiadateľa od Regionálnej distribučnej sústavy priamo alebo prostredníctvom Miestnej distribučnej sústavy (ak ide o Zariadenie na výrobu elektriny v MDS a Zariadenie na uskladňovanie elektriny v MDS) do odstránenia zistených nedostatkov.
- 3.35** Ak dôjde k uskutočneniu výjazdu Prevádzkovateľa za účelom vykonania pripojenia do Regionálnej distribučnej sústavy podľa tejto Zmluvy a jej príloh a úkonov s tým spojených alebo vykonania úkonov vyvolaných Žiadateľom a Prevádzkovateľ pripojenie a úkony s tým spojené alebo úkony vyvolané Žiadateľom nevykoná z dôvodov na strane Žiadateľa, je Prevádzkovateľ oprávnený fakturovať Žiadateľovi poplatok za zbytočne uskutočnený výjazd podľa cenníka služieb distribúcie elektriny Západoslovenská distribučná, a.s. Prevádzkovateľa, ktorý je zverejnený na webovom sídle Prevádzkovateľa www.zsdis.sk.

Príloha č. 3 Zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na distribúciu elektriny – miestnej distribučnej sústavy so zariadením na výrobu elektriny a zariadením na uskladňovanie elektriny) a pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny a zariadenia na uskladňovanie elektriny

Číslo Zmluvy: 24/12100/0229-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0029698L

Požadovaný minimálny rozsah prenášaných údajov na RC VVN Prevádzkovateľa

- I. z prívodného poľa linky č. V8832 ESt Žiadateľa
 - 1) signalizácia stavu prvkov:
 - vypínač QM [NL1]
 - odpojovače Q6 [V1L1], Q1 [V2L1], Q8 [V4] (H spojka)
 - zemné nože QE6 [VUL1]
 - nesúhlas pólov
 - 2) meranie $\pm P$, $\pm Q$, U12, U13, U23, I1, I2, I3, f
- II. z prívodného poľa linky č. V8890 ESt Žiadateľa
 - 1) signalizácia stavu prvkov:
 - vypínač QM [NL2]
 - odpojovače Q6 [V1L2], Q1 [V2L2], Q8 [V3] (H spojka)
 - zemné nože QE6 [VUL2]
 - nesúhlas pólov
 - 2) meranie $\pm P$, $\pm Q$, U12, U13, U23, I1, I2, I3, f
- III. z poľa transformátora T1 ESt Žiadateľa
 - 1) signalizácia stavu prvkov:
 - vypínač QM [NA1] (strana 110 kV)
 - odpojovač Q1 [VA1]
 - vypínač QM [NB1] (strana 27 kV)
 - 2) meranie $\pm P$ (2-fázový), $\pm Q$ (2-fázový), U1, U2, U12, I1, I2, $\cos \varphi$
 - 3) stav regulačnej odbočky T1
- IV. z poľa transformátora T11 ESt Žiadateľa
 - 1) signalizácia stavu prvkov:
 - vypínač QM [NA11] (strana 110 kV)
 - odpojovač Q1 [VA11]
 - vypínač QM [NB11] (strana 27 kV)
 - 2) meranie $\pm P$ (2-fázový), $\pm Q$ (2-fázový), U1, U3, U13, I1, I3, $\cos \varphi$
 - 3) stav regulačnej odbočky T11

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.

[Označenia prvkov uvedené v hranatých zátvorkách kurzívou sú označenia používané Žiadateľom]