



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

(ďalej len „Zmluva“)

Číslo Zmluvy: 23/17100/0306-ZoPz  
EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0000645P

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
IČO:	36 361 518
DIČ:	2022189048
IČ DPH:	SK2022189048
Bankové spojenie:	Tatra banka, a.s.
IBAN:	SK59 1100 0000 0026 2610 6826
Zastúpený:	Ing. Miloš Nagy, vedúci úseku technického rozvoja Ing. Miroslav Jalec, vedúci rozvoja DS

(ďalej len „Prevádzkovateľ“)

a

Žiadateľ o pripojenie:	
Obchodné meno:	Odvoz a likvidácia odpadu a.s.
Právna forma:	akciová spoločnosť
Sídlo/Bydlisko:	Ivanská cesta 22, 821 04 Bratislava
Registrácia:	Obchodný register Mestského súdu Bratislava III, Oddiel: Sa, Vložka č.: 482/B
IČO:	00 681 300
DIČ:	2020318256
IČ DPH:	SK2020318256
Bankové spojenie:	ČSOB, a.s.
IBAN:	SK37 7500 0000 0000 2533 2773
Zastúpený:	Ing. Andrej Rutkovský, člen predstavenstva Ing. Vladimír Lukáč, člen predstavenstva

(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, na základe ktorého zabezpečuje prevádzkovanie svojej regionálnej distribučnej sústavy ďalej len „**Distribučná sústava**“).
- 1.2 Do Distribučnej sústavy bude v odovzdávacom mieste uvedenom v článku 3. tejto Zmluvy (ďalej len „**Odovzdávacie miesto**“) pripojené zariadenie na výrobu elektriny uvedené v článku 1 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 Distribučnej sústavy. Ak však v článku 1 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 Distribučnej sústavy nebude na základe tejto Zmluvy pripojené v Odovzdávacom mieste žiadne Nové zariadenie na výrobu elektriny.
- 1.3 Do Distribučnej sústavy bude v Odovzdávacom mieste pripojené zariadenie na uskladňovanie elektriny uvedené v článku 2 prílohy č. 1 tejto Zmluvy (ďalej len „**Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny**“). Elektrina uskladňovaná v Novom zariadení na uskladňovanie elektriny tak bude môcť byť dodávaná v Odovzdávacom mieste do Distribučnej sústavy. Ak však v článku 2 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 Distribučnej sústavy nebude na základe tejto Zmluvy pripojené v Odovzdávacom mieste žiadne Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny.
- 1.4 Do Distribučnej sústavy je v Odovzdávacom mieste pripojené zariadenie na výrobu elektriny uvedené v článku 3 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 Distribučnej sústavy. Ak však v článku 3 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 Distribučnej sústavy nie je pripojené v Odovzdávacom mieste žiadne Existujúce zariadenie na výrobu elektriny.
- 1.5 Do Distribučnej sústavy je v Odovzdávacom mieste pripojené zariadenie na uskladňovanie elektriny uvedené v článku 4 prílohy č. 1 tejto Zmluvy (ďalej len „**Existujúce zariadenie na uskladňovanie elektriny**“). Elektrina uskladňovaná v Existujúcom zariadení na uskladňovanie elektriny tak môže byť dodávaná v Odovzdávacom mieste do Distribučnej sústavy. Ak však v článku 4 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 Distribučnej sústavy nie je pripojené v Odovzdávacom mieste žiadne Existujúce zariadenie na uskladňovanie elektriny.
- 1.6 Nové zariadenie na výrobu elektriny, Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny, Existujúce zariadenie na výrobu elektriny a Existujúce zariadenie na uskladňovanie elektriny budú v ďalšom texte tejto Zmluvy spoločne označované aj ako „**Zariadenie Žiadateľa**“. Nové zariadenie na výrobu elektriny a Existujúce zariadenie na výrobu elektriny budú v ďalšom texte tejto Zmluvy spoločne označované aj ako „**Zariadenie na výrobu elektriny**“. Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny a Existujúce zariadenie na uskladňovanie elektriny budú v ďalšom texte tejto Zmluvy spoločne označované aj ako „**Zariadenie na uskladňovanie elektriny**“. Nové zariadenie na výrobu elektriny a Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny budú v ďalšom texte tejto Zmluvy spoločne označované aj ako „**Nové zariadenie Žiadateľa**“. Existujúce zariadenie na výrobu elektriny a Existujúce zariadenie na uskladňovanie elektriny budú v ďalšom texte tejto Zmluvy spoločne označované aj ako „**Existujúce zariadenie Žiadateľa**“. Zariadenia Žiadateľa uvedené v článku 3 ods. 3.1 písm. b) prílohy č. 2 tejto Zmluvy budú v ďalšom texte tejto Zmluvy spoločne označované ako „**Súvisiace zariadenie Žiadateľa**“.
- 1.7 Žiadosťou o pripojenie zo dňa 28.08.2023 požiadal Žiadateľ Prevádzkovateľa o pripojenie:
- Nového zariadenia na výrobu elektriny, (ďalej len „**Žiadosť o pripojenie**“).
- 1.8 Prevádzkovateľ Žiadosť o pripojenie vyhodnotil a súhlasí s pripojením
- Nového zariadenia na výrobu elektriny,
- do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste po splnení obchodných a technických podmienok pripojenia uvedených v tejto Zmluve a jej prílohách, príslušných právnych predpisoch a technických normách, ako aj v Technických podmienkach prevádzkovateľa distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. (ďalej len „**Technické podmienky**“), Prevádzkovom poriadku prevádzkovateľa distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. (ďalej len „**Prevádzkový poriadok**“) a Procese pripojenia, 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.

- 1.9 Za účelom zabezpečenia potrebnej maximálnej rezervovanej kapacity v Distribučnej sústave na pripojenie Zariadenia Žiadateľa a pripojenia Zariadenia Žiadateľa do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste, sa preto Zmluvné strany dohodli na uzatvorení tejto Zmluvy tak, ako je uvedené v jej ďalšom texte a jej prílohách.

## 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 Distribučnej sústave na pripojenie Zariadenia Žiadateľa do Distribučnej sústavy 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, pripojiť Zariadenie Žiadateľa do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste,
- 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, technických normách, Technických podmienkach, Prevádzkovom poriadku a Procese pripojenia,
- d) stanovenie obchodných a technických podmienok pripojenia Zariadenia Žiadateľa do 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 Distribučnej sústavy

- 3.1 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných technických parametroch Odovzdávacieho miesta a jeho pripojenia do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste:

- a) EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0000645P,
- b) Adresa Odovzdávacieho miesta: Loka Spaľovňa Vlčie Hrdlo 72, 821 07 Bratislava, parcelné čísla: 3979/38, katastrálne územie: Ružinov,
- c) Napäťová úroveň pripojenia v Odovzdávacom mieste: VN,
- d) Napäťová úroveň merania dodávky elektriny do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste: VN,
- e) Maximálna rezervovaná kapacita v Odovzdávacom mieste: 6 800,000 kW.

- 3.2 Odovzdávacie miesto je miestom pripojenia Zariadenia Žiadateľa do 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 však nie je možné zvýšiť, v prípade nedostatku kapacity v Distribučnej sústave pre jej požadované zvýšenie.

- 3.5 Dodávka elektriny zo Zariadenia Žiadateľa do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste je meraná určeným meradlom umožňujúcim meranie typu A.

#### 4. Technické podmienky pripojenia a podmienky spolupráce

4.1 Technické podmienky pripojenia a podmienky spolupráce tvoria prílohu č. 2 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 pripojenie je vypočítaná v súlade s príslušnými právnymi predpismi, najmä príslušným právnym predpisom Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „ÚRSO“), ktorým sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike/príslušným cenovým rozhodnutím ÚRSO alebo iných príslušným správnych aktom ÚRSO.

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

bez DPH: 32 350,- eur

DPH: 6 470,- eur

spolu: 38 820,- eur

slovom: tridsaťosem tisícosemstodvadsať 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 podľa tejto Zmluvy a jej príloh, 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 Prevádzkovateľ je oprávnený návrh tejto Zmluvy odvolať aj pred uplynutím lehoty určenej na jeho prijatie uvedenej v článku 6 ods. 6.1 tejto Zmluvy.

6.3 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.

6.4 Táto Zmluva je uzatvorená na dobu neurčitú.

6.5 Platnosť tejto Zmluvy zaniká:

- a) písomnou dohodou Zmluvných strán,
- b) písomným odstúpením Zmluvnej strany od tejto Zmluvy,
- c) písomnou výpoveďou tejto Zmluvy Zmluvnou stranou,
- d) dňom zániku zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcií elektriny uzatvorenej medzi Zmluvnými stranami vo vzťahu k Zariadeniu Žiadateľa a Odovzdávaciemu miestu; to neplatí, ak k zániku takejto zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcií elektriny dôjde výlučne z dôvodu uzavretia novej zmluvy prístupu do distribučnej

sústavy a distribúcií elektriny medzi Zmluvnými stranami, ktorá takúto zmluvu o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcií elektriny nahradí.

- 6.6** Prevádzkovateľ má právo odstúpiť od tejto Zmluvy:
- ak Žiadateľ poruší ktorúkoľvek povinnosť uvedenú v tejto Zmluve alebo jej prílohách alebo svoju povinnosť vyplývajúcu z príslušných právnych predpisov a technických noriem, Technických podmienok, Prevádzkového poriadku a Procesu pripojenia týkajúcu sa alebo súvisiacu s právnym vzťahom založeným touto Zmluvou, a k náprave nedôjde napriek písomnej výzve Prevádzkovateľa, alebo
  - v prípade neoprávneného dodávania elektriny do sústavy (Distribučnej sústavy),
  - v prípadoch uvedených v Prevádzkovom poriadku,
  - v prípadoch uvedených v príslušných právnych predpisoch,
  - v prípade uvedenom v článku 6 ods. 6.15 tejto Zmluvy.
- 6.7** Žiadateľ má právo odstúpiť od tejto Zmluvy, ak Prevádzkovateľ poruší ktorúkoľvek povinnosť uvedenú v tejto Zmluve alebo jej prílohách a k náprave nedôjde napriek písomnej výzve Žiadateľa v lehote uvedenej v takejto výzve, ktorá nesmie byť kratšia ako 30 kalendárnych dní.
- 6.8** Ktorákoľvek Zmluvná strana je oprávnená odstúpiť od tejto Zmluvy, ak:
- bol na majetok druhej Zmluvnej strany vyhlásený konkurz alebo bol návrh na vyhlásenie konkurzu zamietnutý pre nedostatok majetku alebo
  - druhá Zmluvná strana vstúpila do likvidácie.
- 6.9** Ktorákoľvek Zmluvná strana je po pripojení Nového zariadenia na výrobu elektriny a Nového zariadenia na uskladňovanie 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 zasiať Žiadateľovi vo vzťahu k Odovzdávaciemu miestu a Zariadeniu Žiadateľa návrh novej zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny a pre pripojenie zariadenia na uskladňovanie elektriny); to neplatí, ak už Žiadateľ o pripojenie podľa tejto Zmluvy a jej príloh nemá záujem.
- 6.10** 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 písomnou dohodou Zmluvných strán Zmluva zaniká dňom uvedeným v písomnej 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.
- 6.11** Zmluvné strany sa dohodli, že Žiadateľ má právo na vrátenie ceny za pripojenie, ktorú zaplatil Prevádzkovateľovi na základe tejto Zmluvy iba v prípadoch uvedených v Prevádzkovom poriadku.
- 6.12** V prípade odstúpenia od Zmluvy zostávajú zachované práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy do dňa účinnosti odstúpenia. Zmluvné strany sú povinné vyrovnáť všetky pohľadávky a záväzky vzniknuté do dňa účinnosti odstúpenia od Zmluvy. S výnimkou prípadov, kedy k odstúpeniu od tejto Zmluvy dôjde po pripojení Nového zariadenia na výrobu elektriny a Nového zariadenia na uskladňovanie elektriny do Distribučnej sústavy, je Žiadateľ povinný Prevádzkovateľovi uhradiť všetky náklady Prevádzkovateľa vynaložené Prevádzkovateľom v súvislosti s plnením predmetu tejto Zmluvy do dňa účinnosti odstúpenia od Zmluvy.
- 6.13** Odstúpenie od Zmluvy alebo jej zánik iným spôsobom sa nedotýka práva na uplatnenie nárokov vyplývajúcich z porušenia Zmluvy vrátane oprávnenia na zaplatenie zmluvnej pokuty a náhradu škody, zmluvných ustanovení týkajúcich sa voľby práva, riešenia sporov medzi Zmluvnými stranami a ostatných ustanovení, ktoré podľa Zmluvy alebo vzhľadom na svoju povahu majú trvať aj po ukončení Zmluvy.
- 6.14** Po zániku tejto Zmluvy ukončí Prevádzkovateľ meranie elektriny dodanej Zariadením Žiadateľa do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste a poskytovanie nameraných údajov o elektrine dodanej Zariadením Žiadateľa do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste príslušným účastníkom trhu s elektrinou a prístupí k odpojeniu Zariadenia Žiadateľa od Distribučnej sústavy.
- 6.15** Po zániku tejto Zmluvy je Žiadateľ povinný umožniť Prevádzkovateľovi vykonať všetky úkony súvisiace s odpojením Zariadenia Žiadateľa od Distribučnej sústavy, vrátane odobratia určeného meradla a zariadenia na prenos informácií o

nameraných údajoch. V prípade porušenia povinnosti Žiadateľa uvedenej v tomto odseku je Žiadateľ povinný zaplatiť Prevádzkovateľovi zmluvnú pokutu vo výške 2000 eur za každé porušenie povinnosti Žiadateľa uvedenej v tomto odseku. Žiadateľ je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu podľa tohto odseku na základe faktúry vystavenej Prevádzkovateľom. Lehota splatnosti faktúry je 15 kalendárnych dní odo dňa jej vystavenia. Zaplatením zmluvnej pokuty podľa tohto odseku nie je dotknutý nárok Prevádzkovateľa na náhradu škody, ktorá Prevádzkovateľovi vznikne porušením povinnosti Žiadateľa podľa tohto odseku.

- 6.16 Žiadateľ podpisom tejto Zmluvy čestne vyhlasuje a potvrdzuje, že Nové zariadenie na výrobu elektriny (ak je predmetom pripojenia podľa tejto Zmluvy Nové zariadenie na výrobu elektriny) nie je malým zdrojom a ani lokálnym zdrojom. Ak sa toto čestné vyhlásenie a potvrdenie a/alebo čestné vyhlásenie Žiadateľa uvedené v prílohe č. 1 tejto Zmluvy ukáže ako nepravdivé, je Prevádzkovateľ oprávnený od tejto Zmluvy okamžite odstúpiť.

## 7. Práva a povinnosti Zmluvných strán

- 7.1 Žiadateľ je povinný na žiadosť Prevádzkovateľa poskytnúť Prevádzkovateľovi všetky Prevádzkovateľom požadované podklady týkajúce sa Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa potrebné pre výkon činností Prevádzkovateľa pri budovaní Zariadení Prevádzkovateľa a pre pripojenie Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa do Distribučnej sústavy.
- 7.2 Žiadateľ je povinný dodržiavať maximálnu rezervovanú kapacitu uvedenú v článku 3. tejto Zmluvy a túto hodnotu neprekročiť. Za prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity uvedenej článku 3. tejto Zmluvy je Žiadateľ povinný uhradiť Prevádzkovateľovi platbu podľa platného cenového rozhodnutia ÚRSO alebo iného správneho aktu ÚRSO. Zaplatením platby za prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity uvedenej článku 3. tejto Zmluvy nie je dotknutý nárok Prevádzkovateľa na náhradu škody, ktorá v dôsledku prekročenia maximálnej rezervovanej kapacity uvedenej článku 3. tejto Zmluvy Prevádzkovateľovi vznikne.
- 7.3 Žiadateľ je povinný udržiavať Zariadenie Žiadateľa a Súvisiace zariadenie Žiadateľa v riadnom technickom stave v súlade so príslušnými právnymi predpismi, technickými predpismi, technickými normami, Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom tak, aby negatívne neovplyvňovali kvalitu elektriny v Distribučnej sústave a kvalitu a spoľahlivosť distribúcie elektriny a dodávky elektriny, neohrozovali Distribučnú sústavu a jej prevádzku a neohrozovali život, zdravie alebo majetok osôb.
- 7.4 Žiadateľ je na požiadanie Prevádzkovateľa povinný poskytnúť Prevádzkovateľovi technické údaje a správy z odbornej prehliadky a odbornej skúšky Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa. Ak Žiadateľ neposkytne Prevádzkovateľovi technické údaje a správy z odbornej prehliadky a odbornej skúšky Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa, má sa za to, že Zariadenie Žiadateľa a Súvisiace zariadenie Žiadateľa nevyhovujú podmienkam podľa príslušných právnych predpisov, technických noriem, technickým podmienok uvedených v tejto Zmluve, Technických podmienok a Prevádzkového poriadku a Prevádzkovateľ je oprávnený odpojiť Zariadenie Žiadateľa a Súvisiace zariadenie Žiadateľa od Distribučnej sústavy.
- 7.5 Žiadateľ je povinný zabezpečiť, aby kvalita elektriny dodávaná do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste zodpovedala podmienkam stanoveným príslušnými právnymi predpismi, technickými predpismi, technickými normami, Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom.
- 7.6 Prevádzkovateľ je oprávnený odpojiť Zariadenie Žiadateľa a Súvisiace zariadenie Žiadateľa od Distribučnej sústavy, ak Zariadenie Žiadateľa alebo a Súvisiace zariadenie Žiadateľa nevyhovuje požiadavkám stanoveným príslušnými právnymi predpismi, technickými predpismi, technickými normami, technickými podmienkami uvedenými v tejto Zmluve, Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom.
- 7.7 Ustanovenia tohto odseku platia iba v prípade, ak je celkový inštalovaný elektrický výkon Zariadenia Žiadateľa (súčet celkových inštalovaných elektrických výkonov Existujúceho zariadenia na výrobu elektriny, Nového zariadenia na výrobu elektriny, Existujúceho zariadenia na uskladňovanie elektriny a 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 Prevádzkovateľom schválených prevádzkových inštrukcií 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/-ých cesty/ciest dôjde k prerušeniu toku informácií alebo dát pre dispečerské riadenie, má Prevádzkovateľ - príslušný dispečer právo vykonať odpojenie Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa od Distribučnej sústavy, 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).

- 7.8 Neoprávnené dodávanie elektriny do sústavy je zakázané. Pri neoprávnenom dodávaní elektriny do sústavy má Prevádzkovateľ právo
- odpojiť Zariadenie Žiadateľa od Distribučnej sústavy bez nároku na náhradu škody, ktorá vznikne v dôsledku odpojenia Zariadenia Žiadateľa od Distribučnej sústavy,
  - prerušiť distribúciu elektriny do odberného miesta, ktoré je pripojené do Distribučnej sústavy v rovnakom mieste pripojenia ako Zariadenie Žiadateľa, ak odpojenie Zariadenia Žiadateľa podľa písmena a) nie je inak možné, a to bez nároku na náhradu škody, ktorá vznikne v dôsledku takéhoto prerušenia distribúcie elektriny.

## 8. Záverečné ustanovenia

- 8.1 Ustanovenia Zmluvy sú oddeliteľné. Ak sa počas trvania zmluvného vzťahu stane akékoľvek ustanovenie Zmluvy (alebo jeho časť) neplatné alebo nevynúiteľné najmä ale nie len v dôsledku zmeny platných právnych predpisov, nebude tým dotknutá platnosť ani vynúiteľnosť 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.
- 8.2 Žiadateľ je oprávnený reklamovať plnenie Prevádzkovateľa podľa tejto Zmluvy v mieste, spôsobom a v lehotách uvedených v Prevádzkovom poriadku.
- 8.3 Prípadné spory Zmluvných strán budú prednostne riešené dohodou Zmluvných strán. V prípade riešenia sporov súdnou cestou budú tieto riešené príslušným súdom Slovenskej republiky podľa príslušných právnych predpisov Slovenskej republiky. Žiadateľ má v prípade splnenia podmienok uvedených zákone č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov právo požiadať ÚRSO o riešenie sporu medzi Prevádzkovateľom a Žiadateľom. Žiadateľ, ktorý je spotrebiteľom, má v prípadoch ustanovených zákonom č. 391/2015 Z. z. o alternatívnom riešení spotrebiteľských sporov a o zmene a doplnení niektorých zákonov možnosť obrátiť sa na príslušný subjekt alternatívneho riešenia sporov.
- 8.4 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať štandardy kvality, sledovať, evidovať a vyhodnocovať štandardy kvality a uverejňovať a archivovať údaje o štandardoch kvality, a to v súlade s vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 236/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality prenosu elektriny, distribúcie elektriny a dodávky elektriny (ďalej len „**Vyhláška o štandardoch kvality**“). Ak Prevádzkovateľ nedodrží štandardy kvality a toto nedodržanie preukázateľne nastalo, je povinný uhradiť Žiadateľovi kompenzačnú platbu podľa § 7 v spojení s § 9 Vyhlášky o štandardoch kvality, ak má na ňu Žiadateľ podľa Vyhlášky o štandardoch kvality nárok. Vyhodnocovanie štandardov kvality Prevádzkovateľ zverejňuje na svojom webovom sídle [www.zsdis.sk](http://www.zsdis.sk).
- 8.5 Všetky práva a povinnosti vyplývajúce z tejto Zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov Zmluvných strán.
- 8.6 Žiadateľ nie je oprávnený postúpiť alebo previesť svoje práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy ako celok alebo ich časť bez predchádzajúceho písomného súhlasu Prevádzkovateľa.
- 8.7 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.
- 8.8 Zmena identifikačných údajov Zmluvných strán, ako aj čísla účtu, zmena útvaru zodpovedného za uzatvorenie a plnenie Zmluvy, zmena doručovacej adresy alebo zmena kontaktných osôb sa nebudú považovať za zmeny vyžadujúce uzatvorenie dodatku k tejto Zmluve. Zmluvná strana dotknutá takouto zmenou je povinná zmeny týchto údajov písomne oznámiť druhej Zmluvnej strane bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 10 kalendárnych dní od zmeny príslušných údajov. Nesplnenie tejto oznamovacej povinnosti je na ťarchu povinnej Zmluvnej strany. Zmluvné strany sa zaväzujú poskytovať si včas všetky informácie, ktoré by mohli mať vplyv na plnenie podľa tejto Zmluvy.
- 8.9 Žiadateľ je povinný ihneď informovať Prevádzkovateľa o každej skutočnosti, ktorá má vplyv na Distribučnú sústavu.

- 8.10 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.
- 8.11 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](http://www.zsdis.sk/gdpr) (ďalej len „**Informácie o ochrane údajov**“).
- 8.12 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).
- 8.13 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.
- 8.14 Zmluvné strany sa dohodli, že pre doručovanie písomností Žiadateľovi sa použije adresa Žiadateľa, ktorá je uvedená v záhlaví tejto Zmluvy.
- 8.15 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**
- 8.16 Zmluva je vyhotovená vo 2 vyhotoveniach s rovnakou právnou silou, pričom každá zo Zmluvných strán dostane po jednom vyhotovení.
- 8.17 Zmluvné strany sa dohodli, že právne vzťahy medzi Prevádzkovateľom a Žiadateľom, ktoré nie sú upravené v tejto Zmluve a jej prílohách sa riadia príslušnými právnymi predpismi, technickými predpismi, 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](http://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 záväzným aktuálne znenie Technických podmienok, Prevádzkového poriadku a Procesu pripojenia.
- 8.18 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>.
- 8.19 Ak je medzi Zmluvnými stranami vo vzťahu k Odovzdávaciemu miestu uzatvorená zmluva o pripojení do distribučnej sústavy pre pripojenie Existujúceho zariadenia na výrobu elektriny a/alebo Existujúceho zariadenia na uskladňovanie elektriny (ďalej len „**Existujúca zmluva o pripojení do distribučnej sústavy**“), právny vzťah medzi Zmluvnými stranami týkajúci sa pripojenia Existujúceho zariadenia na výrobu elektriny a Existujúceho zariadenia na uskladňovanie elektriny sa do pripojenia Nového zariadenia na výrobu elektriny a Nového zariadenia na uskladňovanie elektriny Prevádzkovateľom riadi Existujúcou zmluvou o pripojení do distribučnej sústavy. Pripojením Nového zariadenia na výrobu elektriny a Nového zariadenia na uskladňovanie elektriny Prevádzkovateľom Existujúca zmluva o pripojení do distribučnej sústavy zaniká.
- 8.20 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú nasledovné prílohy:
- Príloha č. 1 - Zariadenie Žiadateľa,



- Príloha č. 2 - Technické podmienky pripojenia a podmienky spolupráce.

8.21 Zmluvné strany vyhlasujú, že sa s textom tejto Zmluvy a jej príloh riadne oboznámili, s obsahom Zmluvy a jej príloh 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.

<b>Prevádzkovateľ:</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Západoslovenská distribučná, a.s. 36 BRATISLAVA</div>	<b>Žiadateľ:</b>	
V Bratislave		V Bratislave	
<hr/> Miesto	<hr/> Dňa	<hr/> Miesto	<hr/> Dňa
	26.9.2023		6.12.2023
Ing. Miloš Nagy vedúci úseku technického rozvoja		Ing. Andrej Rutkovský člen predstavenstva	
<hr/> Meno, priezvisko a funkcia	<hr/> Podpis	<hr/> Meno, priezvisko a funkcia	<hr/> Podpis
Západoslovenská distribučná, a.s.			
Ing. Miroslav Jalec vedúci rozvoja DS		Ing. Vladimír Lukáč člen predstavenstva	
<hr/> Meno, priezvisko a funkcia	<hr/> Podpis	<hr/> Meno, priezvisko a funkcia	<hr/> Podpis
Západoslovenská distribučná, a.s.			

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

Číslo Zmluvy: 23/17100/0306-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0000645P

**Zariadenie Žiadateľa****1. Nové zariadenie na výrobu elektriny****1.1 Nové zariadenie na výrobu elektriny:**

Názov: Zariadenie na energetické využitie odpadu (ZEVO), BA, Vlčie Hrdlo 72

Celkový inštalovaný elektrický výkon: 500,000 kW

Adresa umiestnenia: Loka Spaľovňa Vlčie Hrdlo 72, 821 07 Bratislava, parcelné čísla: 3979/6, 3979/36, 3979/2, katastrálne územie: Ružinov

Technický popis:

- zariadenie na výrobu elektriny využívajúce ako zdroj slnečnú energiu s nasledovnými meničmi/striedačmi:
  - o protitlaká parná turbína G-Team Turbomachinery s generátorom SIEMENS 1LA8 357-2AC60-Z s menovitým výkonom 500 kW,
- príslušné rozvody a technológia spolu s ochranami.

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

**2. Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny****2.1. Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny: –****3. Existujúce zariadenie na výrobu elektriny****3.1. Existujúce zariadenie na výrobu elektriny:**

Názov: Zariadenie na energetické využitie odpadu (ZEVO), BA, Vlčie Hrdlo 72

Celkový inštalovaný elektrický výkon: 6 300,000 kW

Adresa umiestnenia: Loka Spaľovňa Vlčie Hrdlo 72, 821 07 Bratislava, parcelné čísla: 3979/6, 3979/36, 3979/2, katastrálne územie: Ružinov

Technický popis:

- zariadenie na výrobu elektriny využívajúce ako zdroj slnečnú energiu s nasledovnými meničmi/striedačmi:
  - o protitlaká parná turbína SIEMENS s generátorom AVK DIG 156 N/4W s menovitým výkonom 6 300 kW,
- príslušné rozvody a technológia spolu s ochranami.

Žiadateľ čestne vyhlasuje a potvrdzuje, že Existujúce zariadenie na výrobu elektriny nie je malým zdrojom a ani lokálnym zdrojom.

**4. Existujúce zariadenie na uskladňovanie elektriny****4.1. Existujúce zariadenie na uskladňovanie elektriny: –**

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

Číslo Zmluvy: 23/17100/0306-ZoPz  
EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0000645P

## Technické podmienky pripojenia a podmienky spolupráce

### 1. Plnenie zo strany Prevádzkovateľa

#### Zariadenia Prevádzkovateľa

- 1.1. Prevádzkovateľ v súlade s touto Zmluvou a jej prílohami zabezpečí v Odovzdávacom mieste maximálnu rezervovanú kapacitu uvedenú v článku 3. tejto Zmluvy pre pripojenie Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa do Distribučnej sústavy na napäťovej úrovni VN prostredníctvom rovnakých elektroenergetických zariadení ako je do Distribučnej sústavy pripojené odberné miesto Žiadateľa s EIC kódom 24ZZS8038720000F, cez existujúcu transformačnú stanicu číslo 0591-000 Žiadateľa (ďalej len „**TS Žiadateľa**“) pripojenej VN linkami č. 319 a 226 Prevádzkovateľa a VN linkou č. 710 Žiadateľa.
- 1.2. Za účelom splnenia povinností Prevádzkovateľa podľa tejto Zmluvy a jej príloh 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**“).

#### Kontaktné osoby Prevádzkovateľa

- 1.3. Kontaktnou osobou Prevádzkovateľa pre komunikáciu so Žiadateľom je:  
Ing. Miroslav Kalina, telefón: +421 2 5061 2883, email: miroslav.kalina@zsdisk.sk,

#### Termín pripojenia Nového zariadenia na výrobu elektriny, Nového zariadenia na uskladňovanie elektriny a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa do Distribučnej sústavy

- 1.4. Prevádzkovateľ sa zaväzuje pripojiť Nové zariadenie na výrobu elektriny, Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny a Súvisiace zariadenie Žiadateľa do Distribučnej sústavy do 5 pracovných dní od splnenia (i) obchodných a technických podmienok pripojenia uvedených v tejto Zmluve a jej prílohách, príslušných právnych predpisoch a technických normách, ako aj v Technických podmienkach, Prevádzkovom poriadku a Procese pripojenia a (ii) 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 Zariadeniami Prevádzkovateľa a Zariadeniami Žiadateľa budú:

- a) Silové pripojenie
  - VN linka č. 710: káblové VN koncovky pripojené do VN skrine č. 21 v elektrickej stanici 400/110/22 kV Podunajské Biskupice (R8002) (Svorníky sú majetkom Prevádzkovateľa. Káblové koncovky so svorkami sú majetkom Žiadateľa),
  - VN linky č. 319 a 226: káblové VN koncovky pripojené do prívodných VN skriň v TS Žiadateľa (Svorníky sú majetkom Žiadateľa. Káblové koncovky so svorkami sú majetkom Prevádzkovateľa).
- b) Rozhranie ovládacích obvodov a komunikačného prepájania
  - signál komunikačného zariadenia (router) v TS Žiadateľa.

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

### 3. Plnenie zo strany Žiadateľa

**Nové zariadenie na výrobu elektriny, Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny a Súvisiace zariadenie Žiadateľa**

- 3.1 Žiadateľ sa zaväzuje na vlastné náklady a nebezpečenstvo vybudovať nasledujúce zariadenia:
- Nové zariadenie na výrobu elektriny
  - Súvisiace zariadenie Žiadateľa:
    - príslušné rozvody a technológia spolu s ochranami,
    - riadiaci informačný systém s pripojením do diaľkového ovládania a signalizácie na Riadiace centrum VN Prevádzkovateľa (ďalej len „RC VN 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“); (ďalej len „Zariadenia Žiadateľa“), ktorých výlučným vlastníkom bude Žiadateľ.

#### Kontaktné osoby Žiadateľa

- 3.2 Kontaktnou osobou Žiadateľa pre komunikáciu s Prevádzkovateľom je:
- vo veciach technických:  
Zdenko Kontína, telefón: +421 915 703 230, email: kontina@olo.sk,
  - v ostatných veciach:  
Zdenko Kontína, telefón: +421 915 703 230, email: kontina@olo.sk.

#### Projektová dokumentácia Zariadení Žiadateľa

- 3.3 Žiadateľ sa zaväzuje vypracovať realizačnú projektovú dokumentáciu Nového zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa a v termíne **do 30.06.2024** ju doručiť Prevádzkovateľovi na schválenie v jednom vyhotovení v elektronickej podobe vo formáte (doc/pdf). Žiadateľ je povinný spracovanie uvedenej projektovej dokumentácie konzultovať s Prevádzkovateľom. Závazok Žiadateľa vypracovať uvedenú projektovú dokumentáciu sa považuje za splnený až dňom jej písomného schválenia Prevádzkovateľom. V realizačnej projektovej dokumentácii je Žiadateľ povinný uviesť konkrétne typy elektrických ochrán, ich výrobcu, funkcie ochrán, zapojenie, rozsahy možného nastavenia a časové oneskorenia, navrhované nastavenie parametrov pre frekvenciu, napätie, vektorový skok a spätnú wattovú ochranu. Pred spracovaním realizačnej projektovej dokumentácie je Žiadateľ oprávnený návrh projektovej dokumentácie konzultovať s Prevádzkovateľom (*Tím správy zariadení VVN - Ing. Majoroš t. č. 02/5061 2824*).
- 3.4 Žiadateľ je povinný zabezpečiť vypracovanie všetkých projektových dokumentácií v zmysle Štandardov projektovej dokumentácie a Zásad budovania a prevádzkovania vzdušných a káblových NN/VN sietí zverejnených na webovom sídle Prevádzkovateľa.
- 3.5 Žiadateľ je povinný zabezpečiť, aby boli pri vypracovaní všetkých projektových dokumentácií Zariadení Žiadateľa použité iba materiály schválené Prevádzkovateľom. Katalóg schválených materiálov Prevádzkovateľa je uverejnený na webovom sídle Prevádzkovateľa [www.zsdis.sk](http://www.zsdis.sk).

**Termín vybudovania Nového zariadenia na výrobu elektriny, Nového zariadenia na uskladňovanie elektriny a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa, ich uvedenia do prevádzky a vykonania funkčných skúšok ich pripojenia do Distribučnej sústavy**

- 3.6 Žiadateľ je povinný v lehote 3 rokov odo dňa účinnosti tejto Zmluvy v súlade s príslušnými právnymi predpismi vybudovať Nové zariadenie na výrobu elektriny, Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny a Súvisiace zariadenie Žiadateľa, uviesť ich do prevádzky a úspešne absolvovať funkčné skúšky ich pripojenia do Distribučnej sústavy vykonané Prevádzkovateľom.

**Podmienky pre projektovanie, budovanie a prevádzku Nového zariadenia na výrobu elektriny, Nového zariadenia na uskladňovanie elektriny a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa**

**Príloha č. 2 Zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny a pre pripojenie zariadenia na uskladňovanie elektriny)**

- 3.7 Žiadateľ je povinný zabezpečiť prevádzkovanie Zariadenia Žiadateľa tak, aby za žiadnych okolností nedochádzalo k pretoku elektriny vyrobenej v Zariadení Žiadateľa prostredníctvom VN línií č. 319 a 226 do Distribučnej sústavy.
- 3.8 Žiadateľ je povinný zabezpečiť, aby VN rozvodňa v TS Žiadateľa bola prístupná Prevádzkovateľovi nepretržite 24 hodín denne aj bez prítomnosti Žiadateľa.
- 3.9 Keďže TS Žiadateľa je pripojená do distribučnej sústavy zaslučkovaním, Žiadateľ je cez ňu povinný Prevádzkovateľovi umožniť distribúciu elektriny bezplatne.
- 3.10 Hlavným rozpojovacím miestom (ďalej len „HRM“) musí byť vypínač umiestnený vo VN rozvádzači, dimenzovaný minimálne na menovitú hodnotu vypínacieho výkonu Zariadenia Žiadateľa, ktorý odopína Zariadenie Žiadateľa od Distribučnej sústavy naraz (*jedným spínacím prvkom sa musí odpojiť celé Zariadenia Žiadateľa od Distribučnej sústavy, t.j. všetky jeho generátory naraz*). Po vypnutí HRM by mala vlastná spotreba Zariadenia Žiadateľa ostať pod napätím.
- 3.11 HRM musí byť vypínané ochranou a musí byť diaľkovo ovládané z RC VN Prevádzkovateľa povelom „Vypni“ (*bez ohľadu na zvolený režim ovládania M/D*) a po vypnutí (*akýmkoľvek povelom, ochranou a i.*) sa musí zablokovať jeho zapnutie (*zapnutie HRM musí byť blokované aj v prípade, ak je zapnutý spínací prvok slúžiaci na prífázovanie*). Odblokovanie a povolenie zapnutia vykoná dispečer Prevádzkovateľa povelom „Odblokuj“. Do vydania tohto povelu sa nesmie HRM zapnúť, resp. prífázovať Zariadenie Žiadateľa.
- 3.12 HRM nie je miesto určené pre prífázovanie generátorov Zariadenia Žiadateľa. Na tento účel musí byť inštalovaný iný spínací prvok.
- 3.13 Z každého objektu s výrobou a/alebo uskladňovaním elektriny sa na prahu merajú hodnoty  $\pm P$ ,  $\pm Q$ , 3xUfázové, 3xlfázový. Pokiaľ je viac možných napájacích ciest, tak takéto meranie musí byť na každom takomto mieste. Prahom Zariadenia Žiadateľa sa rozumie miesto, kde je inštalované fakturačné meranie.
- 3.14 Z každého generátora musí byť meranie svorkových hodnôt  $\pm P$ ,  $\pm Q$ . Uvedené nie je potrebné v prípade, ak prahové aj svorkové merania sú rovnaké, teda medzi nimi nie je inštalovaný žiadny odber elektriny, napr. vlastná spotreba elektriny alebo iné Zariadenie Žiadateľa.
- 3.15 V zmysle PI-755-2/X musia byť všetky spínacie prvky v trase možného vyvedenia výkonu signalizované, HRM musí byť signalizované a diaľkovo ovládané z RC VN Prevádzkovateľa.
- 3.16 V zmysle PI-755-2/X musia byť vstupné VN polia v TS Žiadateľa signalizované a diaľkovo ovládané z RC VN Prevádzkovateľa.
- 3.17 Pre Riadiace centrum VVN a RC VN Prevádzkovateľa musí byť zabezpečený prenos informácií na RC VN Prevádzkovateľa v zmysle PI-755-2/X a PI-755-3/X
- 3.18 Požadovaný rozsah prenášaných informácií zo Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa na RC VN Prevádzkovateľa Žiadateľovi upresní RC VN Prevádzkovateľa (*Ing. Škumát 02/5061 2206*) a Riadiace centrum VVN (*Ing. Skalický 02/5061 2220*).
- 3.19 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.*).
- 3.20 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 deklarováných 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*).
- 3.21 Pre prenos informácií zo Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa na RC VN Prevádzkovateľa je Žiadateľ povinný (*v spolupráci s Prevádzkovateľom – úsek technického rozvoja - Ing. Nagy 02/5061 2162*) zabezpečiť komunikačné zariadenie (router), SIM kartu a dátový paušál na prenos dát.
- 3.22 Zariadenie pre diaľkové meranie, ovládanie a signalizáciu je možné uviesť do prevádzky po splnení všetkých podmienok pripojenia a podmienok uvedených v PI-755-2/X a PI-755-3/X, čo Zmluvné strany potvrdia podpísaním protokolu o pripravenosti a spôsobilosti zariadenia pre diaľkovú signalizáciu, meranie a ovládanie z RC VN Prevádzkovateľa.

**Príloha č. 2 Zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny a pre pripojenie zariadenia na uskladňovanie elektriny)**

- 3.23 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).
- 3.24 Pre zabezpečenie správnej funkčnosti celého riadiaceho systému je Žiadateľ povinný dodržať interné PI-755-2/X a PI-755-3/X.
- 3.25 Realizačná projektová dokumentácia Žiadateľa musí obsahovať prenos informácií na RC VN Prevádzkovateľa, ktorú spracuje Žiadateľ v zmysle PI-755-2/X a PI-755-3/X. Projekt pre vyvedenie informácií zo Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa na RC VN Prevádzkovateľa musí byť predložený Prevádzkovateľovi na odsúhlasenie spolu s realizačnou projektovou dokumentáciou Nového zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa.
- 3.26 Pred pripojením Nového zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa do Distribučnej sústavy musia byť vykonané funkčné skúšky diaľkového ovládania (verifikácia signálov, meraní, povelov) medzi Zariadením Žiadateľa, Súvisiacimi zariadeniami Žiadateľa a RC VN Prevádzkovateľa.
- 3.27 Pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny, Zariadenia na uskladňovanie elektriny a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa do Distribučnej sústavy je možné uskutočniť len v prípade, ak budú splnené synchronizačné podmienky.
- 3.28 Pri strate napätia v Distribučnej sústave musí byť zaistené automatické odpojenie Zariadenia Žiadateľa od Distribučnej sústavy a automatické blokovanie proti zapnutiu. Impulz pre odpojenie sa zrealizuje vyvedením zo samostatnej ochrany, ktorá musí byť nezávislá na centrálnom riadiacom systéme chodu Zariadenia Žiadateľa. Opätovné pripojenie Zariadenia Žiadateľa do Distribučnej sústavy bude možné až po odsúhlasení dispečera RC VN Prevádzkovateľa.
- 3.29 Odpojenie Zariadenia Žiadateľa od Distribučnej sústavy (vzťahuje sa aj na poruchové stavy) a opätovné zapojenie je možné len po odsúhlasení RC VN Prevádzkovateľa a za podmienok ním stanovených.
- 3.30 Povoľovací algoritmus bude riešený dátovým spojením medzi RC VN Prevádzkovateľa a riadiacim systémom Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa v zmysle PI-755-2/X, PI-755-3/X.
- 3.31 Prevádzka Zariadenia Žiadateľa musí byť v súlade s Technickými podmienkami a napätie na deliacom mieste medzi Zariadením Prevádzkovateľa a Zariadením Žiadateľa a Súvisiacim zariadením Žiadateľa nesmie prekročiť. Un podľa platných Technických podmienok ani v prípadoch poruchových stavov v Distribučnej sústave a/alebo Zariadenia Žiadateľa, a/alebo Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa.
- 3.32 Spätné vplyvy Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa na Distribučnú sústavu musia byť v medziach stanovených podľa Technických podmienok.
- 3.33 Žiadateľ je povinný, v prípade ak nebude zo strany RC VN Prevádzkovateľa požadovaná regulácia v zmysle bodu 3.34 Prílohy č. 2 tejto Zmluvy, prevádzkovať Zariadenie Žiadateľa tak, aby v prípade pretoku činného výkonu do Distribučnej sústavy v mieste fakturačného merania dodržal hodnotu účinníka  $\cos \varphi$  v intervale 0,95 ind až 1 (odber jalového výkonu [MVA<sub>r</sub>] z Distribučnej sústavy pri dodávke činného výkonu [MW] do Distribučnej sústavy) s požadovanou nastavenou hodnotou  $\cos \varphi = 0,97$ .
- 3.34 Žiadateľ je povinný zabezpečiť možnosť regulácie jalového výkonu na prahu Zariadenia Žiadateľa formou zadávania online na požadovanú hodnotu nastaviteľnú pomocou diaľkovej komunikácie z RC VN Prevádzkovateľa. Žiadaná hodnota je buď:
- zadaná hodnota účinníka  $\cos \varphi$ ,
  - zadaná hodnota jalového výkonu (odber/dodávka) v rámci P/Q diagramu Zariadenia Žiadateľa,
  - zadaná hodnota napätia na prahu Zariadenia Žiadateľa.
- Zariadenie na výrobu elektriny typu C a D musia podľa čl.21. 3d) Nariadenia komisie (EÚ) 2016/631, ktorým sa stanovuje sieťový predpis pre požiadavky na pripojenie výrobcov elektriny do elektrizačnej sústavy (Network Code for Requirements for Grid Connection applicable to all Generators) (ďalej len „RfG“) vykonať zmenu jalového výkonu na 90% požadovanej hodnoty bez oneskorenia, najneskôr však do  $t_1=4s$  s ustálením podľa parametrov definovaných v článku 21 odstavce 3 d) RfG do  $t_2 = 30s$ . Automatické riadenie jalového výkonu Zariadenia Žiadateľa podľa napätia na prahu Zariadenia Žiadateľa je bezplatnou podpomou službou pre Prevádzkovateľa.
- Ostatné presnejšie požiadavky na rozsah jalového výkonu Zariadení na výrobu elektriny typu C a D sú definované RfG v kapitolách 10.1.25 a 10.1.28.
- 3.35 Žiadateľ je povinný zabezpečiť ochranu technologických zariadení Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa tak, aby spínanie, kolísanie napätia a krátkodobé prerušenia napätí v Distribučnej sústave nespôsobili škody na zariadeniach Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa.

**Príloha č. 2 Zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny a pre pripojenie zariadenia na uskladňovanie elektriny)**

- 3.36** Žiadateľ je povinný riešenia návrhu ochrán spracovať v zmysle Technických podmienok a technických noriem STN a IEC. Ochrany musia byť nezávislé od riadiaceho systému Zariadenia Žiadateľa. Ochrana pôsobiaca na HRM musí byť nastavená v zmysle Technických podmienok.
- 3.37** Meracia súprava pre nepriame meranie činného odberu a dodávky elektriny, ako i meranie jalovej dodávky a odberu elektriny musí byť osadená vo VN rozvádzači v skrini merania. Pre meranie je Žiadateľ povinný inštalovať ociachované meracie transformátory prúdu triedy presnosti 0,5S a meracie transformátory napätia triedy presnosti 0,5. Meracie transformátory sú vo vlastníctve Žiadateľa. Meracie transformátory musia byť ešte pred montážou overené a opatrené overovacou značkou. Platnosť overenia nesmie byť staršia ako rok. Kópie skúšobných protokolov je Žiadateľ povinný odovzdať Prevádzkovateľovi pred montážou prístrojov. Originály protokolov archivuje Žiadateľ. K fakturačnému 4-kvadrantnému elektromeru musí byť pripojený externý modem GPRS, skúšobná svorkovnica, 3-fázový 6 A plombovateľný istič. Umiestnenie elektromera a ostatných prístrojov tvoriacich meraciu súpravu, vrátane ich montáže a zapojenia musí byť v súlade s platným interným predpisom Prevádzkovateľa „Pravidlá pre prevádzkovanie a montáž merania elektrickej energie“ ktorý je dostupný na internetovej stránke Prevádzkovateľa [www.zsdis.sk](http://www.zsdis.sk).
- 3.38** Žiadateľ je povinný zabezpečiť Prevádzkovateľovi nepretržitý voľný prístup k meracím zariadeniam za účelom odpočtu, opráv, výmeny a kontroly meradiel.
- 3.39** 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.
- 3.40** Pred uvedením Nového zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa do prevádzky musí Prevádzkovateľ písomne potvrdiť, že Nové zariadenie Žiadateľa a Súvisiace zariadenie Žiadateľa boli zrealizovaná podľa platných technických noriem, Technických podmienok a na základe schválenej a odsúhlasenej projektovej dokumentácie.
- 3.41** Pred pripojením Nového zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa do Distribučnej sústavy je Žiadateľ povinný predložiť Prevádzkovateľovi doklady o zaistení bezpečnej prevádzky technického zariadenia v zmysle vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
- 3.42** Pred pripojením Nového zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa do Distribučnej sústavy a následne vždy na vyžiadanie Prevádzkovateľa je Žiadateľ povinný predložiť Prevádzkovateľovi doklady o zabezpečení prevádzkovania a údržby Nového zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa v technicky zodpovedajúcom stave.
- 3.43** Najneskôr 30 kalendárnych dní pred uvedením Nového zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa do prevádzky je Žiadateľ povinný aktualizovať „Miestne prevádzkové predpisy pre obsluhu a údržbu“ a predložiť ich na odsúhlasenie na RC VN Prevádzkovateľa.
- 3.44** Žiadateľ sa zaväzuje, že pri projektovej príprave a realizácii pripojenia Nového zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa bude postupovať v súlade s Procesom pripojenia.
- 3.45** 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.
- 3.46** 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 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 Nové zariadenie Žiadateľa a Súvisiace zariadenie Žiadateľa od Distribučnej sústavy do odstránenia zistených nedostatkov.
- 3.47** Ustanovenia tejto časti týkajúce sa Nového zariadenia na výrobu elektriny, Nového zariadenia na uskladňovanie elektriny a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa sa primerane použijú aj na Zariadenie Žiadateľa a Súvisiace zariadenie Žiadateľa.
- 3.48** Žiadateľ je povinný zabezpečiť, aby Zariadenie Žiadateľa a Súvisiace zariadenie Žiadateľa spĺňali počas ich prevádzky požiadavky stanovené v Technických podmienkach, vrátane podmienok stanovených v Nariadení komisie (EÚ) 2016/631, ktorým sa stanovuje sieťový predpis pre požiadavky na pripojenie výrobcov elektriny do elektrizačnej sústavy (Network Code for Requirements for Grid Connection applicable to all Generators).

**Príloha č. 2 Zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny a pre pripojenie zariadenia na uskladňovanie elektriny)**

- 3.49** Ak dôjde k uskutočneniu výjazdu Prevádzkovateľa za účelom vykonania pripojenia 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](http://www.zsdis.sk).