

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

(ďalej len „Zmluva“)

Číslo Zmluvy: 24/12100/0010-ZOPZ
EIC odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0025104M

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 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:	SK5911000000002626106826
Zastúpený:	Ing. Miroslav Jalec, vedúci rozvoja DS Ing. Branislav Cerovski, špecialista technického rozvoja pre sieť

(ďalej len „Prevádzkovateľ“)

a

Žiadateľ o pripojenie:	
Obchodné meno:	Národný onkologický ústav
Právna forma:	štátny podnik
Sídlo:	Klenová 1, 831 01 Bratislava
Registrácia:	Okresný úrad Bratislava, Živnostenský register, číslo 103-7597
IČO:	00 165 336
DIČ:	2020830108
IČ DPH:	SK2020830108
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a.s.
IBAN:	SK610200000000139832012
Zastúpený:	Ing. Tomáš Alscher MPH

(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**“. Zariadenia Žiadateľa uvedené v článku 3 ods. 3.1 písm. c) prílohy č. 2 tejto Zmluvy budú v ďalšom texte tejto Zmluvy spoločne označované ako „**Súvisiace zariadenie Žiadateľa**“.
- 1.7 Žiadosťou o pripojenie zo dňa 23.01.2024 požiadal Žiadateľ Prevádzkovateľa o pripojenie:
- Nového zariadenia na výrobu elektriny,
 - Nového zariadenia na uskladňovanie elektriny,
- (ďalej len „**Žiadosť o pripojenie**“).
- 1.8 Prevádzkovateľ Žiadosť o pripojenie vyhodnotil a súhlasí s pripojením
- Nového zariadenia na výrobu elektriny,
 - Nového zariadenia na uskladňovanie 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 a 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 **540,000 kW**,
- b) záväzok Prevádzkovateľa v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve a jej prílohách, príslušných právnych predpisoch a technických normách, Technických podmienkach, Prevádzkovom poriadku a Procese pripojenia, pripojiť Zariadenie Žiadateľa do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste,
- c) záväzok Žiadateľa riadne a včas splniť všetky povinnosti uvedené v tejto Zmluve a jej prílohách, príslušných právnych predpisoch a 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 Odovzdávacieho miesta a jeho pripojenia do Distribučnej sústavy

- a) EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0025104M,
- b) Adresa Odovzdávacieho miesta: Klenová 1, 831 01 Bratislava, parcelné číslo: 19465/001, katastrálne územie: Vínohrady,
- c) Napätová úroveň pripojenia v Odovzdávacom mieste: NN,
- d) Napätová úroveň merania dodávky elektriny do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste: NN.

4. Technické podmienky pripojenia a podmienky spolupráce

- 4.1 Technické podmienky pripojenia a podmienky spolupráce tvoria prílohu č. 2 tejto Zmluvy.

5. Lehota na plnenie predmetu Zmluvy

- 5.1 Prevádzkovateľ sa zaväzuje pripojiť Nové zariadenie Žiadateľa a Súvisiace zariadenie Žiadateľa do Distribučnej sústavy do 5 pracovných dní od splnenia obchodných a technických podmienok pripojenia.
- 5.2 Žiadateľ sa zaväzuje splniť technické podmienky pre Žiadateľa uvedené v článku 4. tejto Zmluvy a prílohe č. 2 tejto Zmluvy:
- a) najneskôr do uplynutia Doby platnosti Stanoviska ku kapacite (viď. článok 9 ods. 9.1 tejto Zmluvy) ak je predmetom pripojenia na základe tejto Zmluvy výlučne Nové zariadenie na výrobu elektriny alebo ak je predmetom pripojenia na základe tejto Zmluvy Nové zariadenie na výrobu elektriny a Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny,
 - b) najneskôr v lehote 12 mesiacov odo dňa podpisu návrhu tejto Zmluvy Prevádzkovateľom, ak je predmetom pripojenia na základe tejto Zmluvy výlučne Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny.

Ak Žiadateľ poruší povinnosť uvedenú v tomto odseku Zmluvy, je Prevádzkovateľ oprávnený od tejto Zmluvy okamžite odstúpiť.

6. Cena za pripojenie a spôsob jej úhrady

- 6.1 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, ktorým sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike/príslušným cenovým rozhodnutím Úradu pre reguláciu sieťových odvetví.
- 6.2 Žiadateľ sa zaväzuje Prevádzkovateľovi zaplatiť cenu za pripojenie vo výške:
bez DPH: 0,00,- eur
DPH: 0,00,- eur
spolu: 0,00,- eur
slovom: Nula eur.
- 6.3 Žiadateľ sa zaväzuje uhradiť cenu za pripojenie vo výške podľa článku 6. ods. 6.2 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.

7. Platnosť Zmluvy

- 7.1 Lehota na prijatie návrhu tejto Zmluvy Žiadateľom je
- 45 kalendárnych dní odo dňa jeho podpísania Prevádzkovateľom, ak je predmetom pripojenia na základe tejto Zmluvy výlučne Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny alebo
 - v trvaní Doby platnosti Stanoviska ku kapacite, ak je predmetom pripojenia na základe tejto Zmluvy výlučne Nové zariadenie na výrobu elektriny alebo ak je predmetom pripojenia na základe tejto Zmluvy Nové zariadenie na výrobu elektriny a 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.
- 7.2 Prevádzkovateľ je oprávnený návrh tejto Zmluvy odvolať aj pred uplynutím lehoty určenej na jeho prijatie uvedenej v článku 7 ods. 7.1 tejto Zmluvy.
- 7.3 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.
- 7.4 Zmluva je uzatvorená na dobu neurčitú.
- 7.5 Platnosť tejto Zmluvy zaniká:
- písomnou dohodou Zmluvných strán,
 - písomným odstúpením Zmluvnej strany od tejto Zmluvy,

- c) písomnou výpoveďou tejto Zmluvy Zmluvnou stranou,
- d) dňom zániku zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii 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 distribúcii elektriny dôjde výlučne z dôvodu uzavretia novej zmluvy prístupu do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny medzi Zmluvnými stranami, ktorá takúto zmluvu o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny nahradí.

7.6 Prevádzkovateľ má právo odstúpiť od tejto Zmluvy:

- a) 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 (písomná výzva Prevádzkovateľa na nápravu sa nevyžaduje v prípade okamžitého odstúpenia Prevádzkovateľa podľa článku 5 ods. 5.2, alebo článku 7 ods. 7.16 tejto Zmluvy), alebo
- b) v prípade neoprávneného dodávania elektriny do sústavy (Distribučnej sústavy).

7.7 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.

7.8 Ktorákoľvek Zmluvná strana je oprávnená odstúpiť od tejto Zmluvy, ak:

- a) bol na majetok druhej Zmluvnej strany vyhlásený konkurz alebo bol návrh na vyhlásenie konkurzu zamietnutý pre nedostatok majetku alebo
- b) druhá Zmluvná strana vstúpila do likvidácie.

7.9 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 zaslať 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.

7.10 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.

7.11 Zmluvné strany sa dohodli, že ak dôjde k zániku tejto Zmluvy po uplynutí 30 kalendárnych dní odo dňa zaplataenia ceny za pripojenie, Žiadateľ nemá právo na vrátenie ceny za pripojenie, ktorú zaplatil Prevádzkovateľovi na základe tejto Zmluvy.

7.12 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.

7.13 Odstúpenie od Zmluvy alebo jej zánik iným spôsobom sa nedotýka práva na uplatnenie nárokov vyplývajúcich z porušenia Zmluvy vrátane oprávnenia na zaplataenie zmluvnej pokuty a náhradu škody, zmluvných ustanovení týkajúcich sa voľby práva, riešenia sporov medzi Zmluvnými stranami a ostatných ustanovení, ktoré podľa Zmluvy alebo vzhľadom na svoju povahu majú trvať aj po ukončení Zmluvy.

- 7.14 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 pristúpi k odpojeniu Zariadenia Žiadateľa od Distribučnej sústavy.
- 7.15 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.
- 7.16 Žiadateľ podpisom tejto Zmluvy čestne vyhlasuje, že Nové zariadenie na výrobu elektriny (ak je predmetom pripojenia podľa tejto Zmluvy Nové zariadenie na výrobu elektriny) je lokálnym zdrojom. Ak sa toto čestné vyhlásenie Žiadateľa ukáže ako nepravdivé, je Prevádzkovateľ oprávnený od tejto Zmluvy okamžite odstúpiť.

8. Práva a povinnosti Zmluvných strán

- 8.1 Žiadateľ je povinný na žiadosť Prevádzkovateľa poskytnúť Prevádzkovateľovi všetky potrebné podklady týkajúce sa Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa pre zabezpečenie inžinierskej a realizačnej činnosti vykonávanej Prevádzkovateľom pri budovaní Zariadení Prevádzkovateľa a pre pripojenie Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa do Distribučnej sústavy.
- 8.2 Žiadateľ je povinný dodržiavať maximálnu rezervovanú kapacitu uvedenú v článku 2. tejto Zmluvy a túto hodnotu neprekročiť. Za prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity uvedenej článku 2. tejto Zmluvy je Žiadateľ povinný uhradiť Prevádzkovateľovi platbu podľa platného cenového rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví. Zaplatením platby za prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity uvedenej článku 2. tejto Zmluvy nie je dotknutý nárok Prevádzkovateľa na náhradu škody, ktorá v dôsledku prekročenia maximálnej rezervovanej kapacity uvedenej článku 2. tejto Zmluvy Prevádzkovateľovi vznikne.
- 8.3 Žiadateľ je povinný udržiavať Zariadenie Žiadateľa a Súvisiace zariadenie Žiadateľa v riadnom technickom stave v súlade so príslušnými právnymi predpismi, technickými normami, Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom tak, aby negatívne neovplyvňovali kvalitu elektriny v Distribučnej sústave a kvalitu a spoľahlivosť distribúcie elektriny a dodávky elektriny, neohrozovali Distribučnú sústavu a jej prevádzku a neohrozovali život, zdravie alebo majetok osôb.
- 8.4 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.
- 8.5 Žiadateľ je povinný zabezpečiť, aby kvalita elektriny dodávaná do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste zodpovedala podmienkam stanoveným príslušnými právnymi predpismi, technickými normami, Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom.
- 8.6 Žiadateľ je povinný ihneď informovať Prevádzkovateľa o každej skutočnosti, ktorá má vplyv na Distribučnú sústavu (napr.: dlhodobé prerušenie prevádzky Zariadenia Žiadateľa alebo Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa).
- 8.7 Zmluvné strany sa zaväzujú navzájom informovať o všetkých skutočnostiach, ktorých sú si vedomé, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na riadne plnenie tejto Zmluvy, alebo ktoré by mohli viesť ku škodám a vynaložia maximálne úsilie k odvráteniu škody hroziacej druhej Zmluvnej strane.
- 8.8 Prevádzkovateľ je oprávnený odpojiť Zariadenie Žiadateľa a Súvisiace zariadenie Žiadateľa od Distribučnej sústavy, ak Zariadenie Žiadateľa alebo Súvisiace zariadenie Žiadateľa nevyhovuje požiadavkám stanoveným príslušnými právnymi

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

- 8.9 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/-ich 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).

9. Záverečné ustanovenia

- 9.1 Návrh tejto Zmluvy podpísaný Prevádzkovateľom predstavuje zároveň kladné stanovisko Prevádzkovateľa k rezervovanej kapacite na pripojenie Nového zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy (ďalej len „Stanovisko ku kapacite“) podľa § 4b ods. 5 zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o podpore“). Stanovisko ku kapacite platí po dobu uvedenú v Zákone o podpore (v tejto Zmluve označovaná ako „Doba platnosti Stanoviska ku kapacite“).
- 9.2 Zmluvné strany sa dohodli, že prípadné spory budú prednostne riešené dohodou Zmluvných strán, v prípade riešenia sporov súdnou cestou budú tieto riešené príslušným súdom Slovenskej republiky podľa platných právnych predpisov. Žiadateľ, ktorý je spotrebiteľom, má za podmienok ustanovených zákonom č. 391/2015 Z. z. o alternatívnom riešení spotrebiteľských sporov právo obrátiť sa na príslušný subjekt alternatívneho riešenia sporov.
- 9.3 Všetky práva a povinnosti vyplývajúce z tejto Zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov Zmluvných strán.
- 9.4 Túto Zmluvu možno zrušiť iba písomne; tým nie sú dotknuté ustanovenia tejto Zmluvy, podľa ktorých táto Zmluva zaniká na základe dohodnutých právnych skutočností. Zmluvu možno meniť alebo dopĺňať len písomnými vzostupne číslovanými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán.
- 9.5 Zmena identifikačných údajov Zmluvných strán, 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.
- 9.6 Prevádzkovateľ spracúva osobné údaje, ak je to nevyhnutné na plnenie tejto Zmluvy vrátane predzmluvných vzťahov, na splnenie povinností vyplývajúcich mu z právnych predpisov, na účely oprávnených záujmov alebo na základe platného súhlasu so spracúvaním osobných údajov. Ochrana a spracúvanie osobných údajov sa týka len informácií o fyzických osobách. Prevádzkovateľ zodpovedá za ochranu a spracúvanie osobných údajov. Žiadateľ je povinný poskytnúť Prevádzkovateľovi údaje potrebné na uzatvorenie tejto Zmluvy, inak má Prevádzkovateľ právo túto Zmluvu so Žiadateľom neuzatvoriť. Ďalšie informácie o podmienkach spracúvania osobných údajov vrátane práv Žiadateľa ako dotknutej osoby a možnosti ich uplatnenia sú uvedené v informáciách o ochrane osobných údajov priložených k tejto Zmluve a dostupných v aktuálnom znení tiež na stránke www.zsdis.sk/gdpr (ďalej len „Informácie o ochrane údajov“).
- 9.7 Žiadateľ svojím podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje:

- a) správnosť a pravdivosť údajov uvedených v tejto Zmluve, ktoré sa ho týkajú,
 - b) že mu boli poskytnuté Informácie o ochrane údajov,
 - c) že v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi informoval o podmienkach spracúvania osobných údajov inej osoby, ktorých osobné údaje poskytol Prevádzkovateľovi v súvislosti s uzatvorením tejto Zmluvy (napr. kontaktné osoby).
- 9.8 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.
- 9.9 Žiadateľ nie je oprávnený postúpiť alebo previesť svoje práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy ako celok alebo ich časť bez predchádzajúceho písomného súhlasu Prevádzkovateľa.
- 9.10 Ustanovenia Zmluvy sú oddeliteľné. Ak sa počas trvania zmluvného vzťahu stane akékoľvek ustanovenie Zmluvy (alebo jeho časť) neplatné alebo nevynútiteľné najmä ale nie len v dôsledku zmeny platných právnych predpisov, nebude tým dotknutá platnosť ani vynútiteľnosť ostatných ustanovení Zmluvy a Zmluvné strany sa zaväzujú rokovať s cieľom úpravy zmluvného vzťahu v zmysle novej právnej úpravy a nahradiť dotknuté ustanovenia novými, určenými právnou úpravou, resp. zmenou tak, aby bol zachovaný účel Zmluvy a zámery Zmluvných strán obsiahnuté v pôvodných ustanoveniach.
- 9.11 Zmluvné strany sa dohodli, že pre doručovanie písomností Žiadateľovi sa použije adresa Žiadateľa, ktorá je uvedená v záhlaví tejto Zmluvy.
- 9.12 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
- 9.13 Zmluva je vyhotovená vo 2 vyhotoveniach s rovnakou právnou silou, pričom každá zo Zmluvných strán dostane po jednom vyhotovení.
- 9.14 Zmluvné strany sa dohodli, že právne vzťahy medzi Prevádzkovateľom a Žiadateľom, ktoré nie sú upravené v tejto Zmluve a jej prílohách sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, príslušnými právnymi predpismi a technickými normami, Technickými podmienkami, Prevádzkovým poriadkom a Procesom pripojenia. Technické podmienky, Prevádzkový poriadok a Proces pripojenia sú uverejnené na internetovej stránke Prevádzkovateľa www.zsdis.sk. Žiadateľ podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že sa s Technickými podmienkami, Prevádzkovým poriadkom a Procesom pripojenia riadne oboznámil. Prevádzkovateľ je oprávnený Technické podmienky, Prevádzkový poriadok a Proces pripojenia jednostranne meniť, pričom pre Žiadateľa je vždy záväzná aktuálne znenie Technických podmienok, Prevádzkového poriadku a Procesu pripojenia.
- 9.15 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>.
- 9.16 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.
- 9.17 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú nasledovné prílohy:
- Príloha č. 1 - Zariadenie Žiadateľa,

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

9.18 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.

Prevádzkovateľ:

Žiadateľ:

V Bratislave	09.02.2024	V BRATISLAVE	21.2.2024
_____	_____	_____	_____
Miesto	Dňa	Miesto	Dňa
Ing. Miroslav Jalec vedúci rozvoja DS		Ing. Tomáš Alscher MPH	
_____	_____	_____	_____
Meno, priezvisko a funkcia	Podpis	Meno, priezvisko a funkcia	Podpis
Ing. Branislav Cerovski špecialista technického rozvoja pre sieť			
_____	_____	_____	_____
Meno, priezvisko a funkcia	Podpis	Meno, priezvisko a funkcia	Podpis

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

Číslo Zmluvy: 24/12100/0010-ZOPZ

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0025104M

Zariadenie Žiadateľa

1. Nové zariadenie na výrobu elektriny

1.1 Nové zariadenie na výrobu elektriny:

Názov: Fotovoltaická elektráreň (FTVE) BA Klenová 1

Celkový inštalovaný elektrický výkon 540,000 kW

Adresa umiestnenia: Klenová 1, 831 01 Bratislava, parcelné číslo: 19465/004, katastrálne územie: Vinohrady

Technický popis:

- zariadenie na výrobu elektriny využívajúce ako zdroj slnečnú energiu s nasledovnými meničmi/striedačmi:
 - o 18 ks menič/striedač Huawei SUN2000-30KTL-M3 s menovitým výkonom na strane striedavého napätia 30 kW,
- príslušné rozvody a technológia spolu s ochranami.

Žiadateľ potvrdzuje, že Nové zariadenie na výrobu elektriny bude lokálnym zdrojom.

2. Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny

2.1. Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny:

Názov: Batériové úložisko BA Klenová 1

Celkový inštalovaný elektrický výkon 100,000 kW

Adresa umiestnenia: Klenová 1, 831 01 Bratislava, parcelné číslo: 19465/004, katastrálne územie: Vinohrady

Technický popis:

- zariadenie na uskladňovanie elektriny s nasledovnými meničmi/striedačmi:
 - o 1 ks striedač Huawei LUNA2000-100KTL-M1 s menovitým výkonom na strane striedavého napätia 100 kW,
- príslušné rozvody a technológia spolu s ochranami.

3. Existujúce zariadenie na výrobu elektriny

3.1. Existujúce zariadenie na výrobu elektriny: –

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: 24/12100/0010-ZOPZ

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0025104M

Technické podmienky pripojenia a podmienky spolupráce

1. Plnenie zo strany Prevádzkovateľa

- 1.1. Prevádzkovateľ v súlade s touto Zmluvou a jej prílohami zabezpečí v Odovzdávacom mieste maximálnu rezervovanú kapacitu uvedenú v článku 2. tejto Zmluvy pre pripojenie Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa do Distribučnej sústavy na napäťovej úrovni NN prostredníctvom rovnakých elektroenergetických zariadení ako je do Distribučnej sústavy pripojené odberné miesto Žiadateľa s EIC kódom 24ZZS80331500005, cez existujúcu transformačnú stanicu Žiadateľa číslo 0749-000 (ďalej len „TS Prevádzkovateľa“), ktorá je do Distribučnej sústavy pripojená VN elektrickým vedením – linkou č. 476 Prevádzkovateľa.
- 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“).
- 1.3. Kontaktné osoby Prevádzkovateľa:
vo veciach technických: Ing. Branislav Cerovski, email: branislav.cerovski@zsdisk.sk.

2. Deliace miesto

- 2.1. Deliacim miestom medzi (i) Zariadením Prevádzkovateľa a (ii) Zariadením Žiadateľa a Súvisiacim zariadením Žiadateľa budú:
 - a) Silové pripojenie
 - vývodové svorky poistkových spodkov na vývode č. 5-12 z TS Prevádzkovateľa.
 - b) Rozhranie ovládacích obvodov a komunikačného prepojenia
 - signál komunikačného zariadenia (router) v areáli Žiadateľa.

3. Plnenie zo strany Žiadateľa

- 3.1. Žiadateľ sa zaväzuje vybudovať na vlastné náklady a nebezpečenstvo nasledujúce zariadenia:
 - a) Nové zariadenie na výrobu elektriny
 - b) Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny
 - c) Súvisiace zariadenie Žiadateľa:
 - riadiaci informačný systém (ďalej len „RIS“) s pripojením do diaľkového ovládania a signalizácie na Riadiace centrum VN Prevádzkovateľa (ďalej len „RC VN Prevádzkovateľa“) v Prevádzkovateľom zmysle schválených prevádzkových inštrukcií č. PI-755-2/X a PI-755-3/X, kde číslo na pozícii X označuje aktuálne verziu danej prevádzkovej inštrukcie (ďalej len „PI-755-2/X a PI-755-3/X“).
 - príslušné rozvody a technológiu spolu s ochranami,
(v tejto Zmluve len „Súvisiace zariadenie Žiadateľa“).
- 3.2. Hlavné rozpojovacie miesto (ďalej len „HRM“) bude vypínač umiestnený v NN rozvážači Žiadateľa dimenzovaný minimálne na menovitú hodnotu vypínacieho výkonu Zariadenia Žiadateľa, ktorý odpína Zariadenie Žiadateľa naraz od Distribučnej sústavy (*jedným spínacím prvkom sa musí odpojiť celé Zariadenie Žiadateľa od Distribučnej sústavy*). Po vypnutí HRM by mala vlastná spotreba Zariadenia Žiadateľa ostať pod napätím.
- 3.3. HRM bude 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

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

- (zapnutie HRM musí byť blokovávané aj v prípade, ak je zapnutý spínací prvok slúžiaci na prífázovanie). Odblokovanie a povolenie zapnutia vykoná dispečer Prevádzkovateľa povelenom „Odblokuj“. Do vydania tohto povelu sa nesmie HRM zapnúť, resp. prífázovať Zariadenie Žiadateľa.
- 3.4. HRM nie je miesto určené pre prífázovanie generátorov. Na tento účel musí byť inštalovaný iný spínací prvok.
 - 3.5. Z každého objektu Zariadenia Žiadateľa sa na prahu Zariadenia Žiadateľa merajú hodnoty $\pm P$, $\pm Q$, $3xU_{fázové}$, $3xI_{fázový}$. 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.
 - 3.6. Z každého generátora musí byť meranie svorkových hodnôt $\pm P$, $\pm Q$. Uvedené nie je potrebné ak prahové aj svorkové merania sú rovnaké, teda medzi nimi nie je inštalovaný žiadny odber, napr. vlastná spotreba elektriny alebo iné Zariadenie Žiadateľa.
 - 3.7. Realizačná projektová dokumentácia elektroenergetických zariadení 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 na RC VN Prevádzkovateľa musí byť predložený Prevádzkovateľovi na odsúhlasenie spolu s realizačnou projektovou dokumentáciou Zariadenia Žiadateľa a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa.
 - 3.8. V zmysle PI-755-2/X musia byť všetky spínacie prvky v trase VN elektrického vedenia signalizované a HRM diaľkovo ovládané z RC VN Prevádzkovateľa.
 - 3.9. 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.
 - 3.10. Požadovaný rozsah prenášaných informácií zo zariadenia na výrobu elektriny na RC VN Prevádzkovateľa Žiadateľovi upresní RC VN Prevádzkovateľa a Riadiace centrum VVN (Ing. Škumát, t. č. 02/50 61 2206, Ing. Skalický 0905/340 461).
 - 3.11. Prenos informácií musí byť zabezpečený z procesnej úrovne riadiaceho systému zariadenia na výrobu elektriny (nie je povolený prenos z vizualizačného PC, operátorského terminálu a pod.).
 - 3.12. Do systému dispečerského riadenia Prevádzkovateľa môžu byť pripojené iba také zariadenia, u ktorých bola vykonaná typová skúška zariadenia, komunikačného spojenia a prenosov dát. O tejto skúške musí byť vyhotovený protokol s výsledkom „Vyhovuje“. Protokol vystaví Prevádzkovateľ (tím automatizácie sietí VN, NN) po splnení podmienok v zmysle PI-755-2/X a PI-755-3/X a úspešne vykonaných skúškach funkčnosti predpísaných a deklarovaných funkcií zariadenia, funkčnosti spojenia a prenosových parametrov. Zariadenie musí mať tento protokol ešte pred jeho zapracovaním do technického riešenia resp. do projektu. Týmto nie je dotknutá povinnosť vykonať funkčné skúšky a dátovú verifikáciu pred uvedením zariadenia do prevádzky. Projekt, rozsah prenášaných dát a technické riešenie dátového pripojenia musia byť pred realizáciou schválené Prevádzkovateľom (úsek dispečerského riadenia).
 - 3.13. Pre prenos informácií zo 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.
 - 3.14. Zariadenie pre diaľkové meranie, ovládanie a signalizáciu je možné uviesť do prevádzky po splnení všetkých podmienok pripojenia a podmienok uvedených v PI-755-2/X a PI-755-3/X, čo Zmluvné strany potvrdia podpísaním protokolu o pripravenosti a spôsobilosti zariadenia pre diaľkovú signalizáciu, meranie a ovládanie z RC VN Prevádzkovateľa.
 - 3.15. 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).
 - 3.16. Pre zabezpečenie správnej funkčnosti celého riadiaceho systému je Žiadateľ povinný dodržať interné PI-755-2/X a PI-755-3/X.
 - 3.17. Pred pripojením Nového zariadenia na výrobu elektriny a Nového zariadenia na uskladňovanie elektriny do Distribučnej sústavy musia byť vykonané funkčné skúšky diaľkového ovládania (verifikácia signálov, meraní, povelov) medzi Novým zariadením na výrobu elektriny a Novým zariadením na uskladňovanie elektriny a 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)

- 3.18. Pripojenie Nového zariadenia na výrobu elektriny a Nového zariadenia na uskladňovanie elektriny do Distribučnej sústavy je možné uskutočniť len v prípade, že budú splnené synchronizačné podmienky.
- 3.19. 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.
- 3.20. Odpojenie Zariadenia Žiadateľa od Distribučnej sústavy (vzťahuje sa aj na poruchové stavy) a jeho opätovné zapojenie je možné len po odsúhlasení RC VN Prevádzkovateľa a za podmienok ním stanovených.
- 3.21. Povoľovací algoritmus bude riešený dátovým spojením medzi RC VN Prevádzkovateľa a riadiacim systémom Zariadenia Žiadateľa v zmysle prevádzkovej inštrukcie Prevádzkovateľa PI-755-2/X, PI-755-3/X.
- 3.22. 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 Technických podmienok ani v prípadoch poruchových stavov v Distribučnej sústave a/alebo Zariadenia Žiadateľa a/alebo Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa.
- 3.23. Spätné vplyvy Zariadenia Žiadateľa na Distribučnú sústavu musia byť v medziach stanovených podľa Technických podmienok.
- 3.24. Žiadateľ je povinný 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 [MVar] z Distribučnej sústavy pri dodávke činného výkonu [MW] do Distribučnej sústavy) s požadovanou nastavenou hodnotou $\cos \varphi = 0,97$.
- 3.25. Žiadateľ je povinný zabezpečiť ochranu technologických zariadení Zariadenia Žiadateľa tak, aby spínanie, kolísanie napätia a krátkodobé prerušenia napätí v Distribučnej sústave nespôsobovali škody na Zariadení Žiadateľa a Súvisiacom zariadení Žiadateľa.
- 3.26. 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.
- 3.27. Realizačná projektová dokumentácia Nového zariadenia na výrobu elektriny, Nového zariadenia na uskladňovanie elektriny a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa musí obsahovať konkrétne typy elektrických ochrán, ich výrobcu, funkcie ochrán, zapojenie, rozsahy možného nastavenia a časové oneskorenia, navrhované nastavenie parametrov pre frekvenciu, napätie, vektorový skok a spätnú wattovú ochranu.
- 3.28. Meracia súprava pre polopriame meranie činného odberu a dodávky elektriny, ako i meranie jalovej dodávky a odberu elektriny musí byť osadená v NN rozvádzači. Pre meranie je Žiadateľ povinný inštalovať očiachované meracie transformátory triedy presnosti 0,5S. 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. Žiadateľ je povinný elektromer umiestniť do celoplastovej skrine USM z dôvodu bezdrôtovej komunikácie s odpočtovou centrálou Prevádzkovateľa.
- 3.29. Žiadateľ je povinný zabezpečiť Prevádzkovateľovi nepretržitý voľný prístup k meracím zariadeniam za účelom odpočtu, opráv, výmeny a kontroly meradiel.
- 3.30. 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.

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

- 3.31. Pred uvedením Nového zariadenia na výrobu elektriny, Nového zariadenia na uskladňovanie elektriny a Súdiaceho zariadenia Žiadateľa do prevádzky musí Prevádzkovateľ písomne potvrdiť, že boli zrealizované podľa platných technických noriem, Technických podmienok a na základe Prevádzkovateľom schválenej projektovej dokumentácie.
- 3.32. Pred pripojením Nového zariadenia na výrobu elektriny, Nového zariadenia na uskladňovanie elektriny a Súdiaceho zariadenia Žiadateľa do Distribučnej sústavy je Žiadateľ povinný doručiť Prevádzkovateľovi doklady o zaistení ich 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.
- 3.33. Pred pripojením Nového zariadenia na výrobu elektriny, Nového zariadenia na uskladňovanie elektriny a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa do Distribučnej sústavy 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.
- 3.34. Najneskôr 30 kalendárnych dní pred uvedením Nového zariadenia na výrobu elektriny, Nového zariadenia na uskladňovanie elektriny a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa do prevádzky je Žiadateľ povinný aktualizovať „Miestne prevádzkové predpisy pre obsluhu a údržbu“ a predložiť ich na odsúhlasenie Prevádzkovateľovi.
- 3.35. Žiadateľ sa zaväzuje, že pri projektovej príprave a realizácii pripojenia Nového zariadenia na výrobu elektriny a Nového zariadenia na uskladňovanie elektriny bude postupovať v súlade s Procesom pripojenia.
- 3.36. Odber elektriny dodanej Zariadením Žiadateľa do Distribučnej si je Žiadateľ povinný písomne zmluvne dohodnúť samostatne s príslušným účastníkom trhu s elektrinou.
- 3.37. Po splnení všetkých obchodných a technických podmienok pripojenia je Žiadateľ povinný zvolať záverečné preberacie konanie za účasti všetkých zainteresovaných účastníkov výstavby pripojením Nového zariadenia na výrobu elektriny, Nového zariadenia na uskladňovanie elektriny a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa a zástupcov Prevádzkovateľa.
- 3.38. Po uvedení Nového zariadenia na výrobu elektriny a Nového zariadenia na uskladňovanie elektriny do prevádzky má Prevádzkovateľ právo uskutočniť kontrolné merania spätného vplyvu Nového zariadenia na výrobu elektriny a Nového zariadenia na uskladňovanie elektriny na kvalitu elektriny dodávanej do Distribučnej sústavy. Prevádzkovateľ uskutoční meranie na deliacom mieste analyzátorom tr. A v dvoch po sebe nasledujúcich týždňoch v rozsahu nepretržitých 14 kalendárnych dní. V prípade zistenia nežiaducich vplyvov alebo odchýlky od Technických podmienok je ich Žiadateľ povinný na svoje náklady ihneď odstrániť, alebo odpojiť Nové zariadenie na výrobu elektriny a Nové zariadenie na uskladňovanie elektriny od Distribučnej sústavy do odstránenia zistených nedostatkov.
- 3.39. 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).
- 3.40. Ak dôjde k uskutočneniu výjazdu Prevádzkovateľa za účelom vykonania pripojenia Žiadateľa do Distribučnej sústavy vyvolaného Žiadateľom a Prevádzkovateľ pripojenie a úkony s tým spojené 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. (Cenník služieb PDS).
- 3.41. Kontaktné osoby Žiadateľa:
vo veciach technických: Mgr. Marek Bileny, telefón: +421918397933, email: marek.bileny@nou.sk,
vo veciach zmluvných: JUDr. Michala Olgayová, telefón: +421903227736, email: michala.olgayova@nou.sk.

4. Dohodnutý rozsah spolupráce

- 4.1 Žiadateľ sa zaväzuje vypracovať realizačnú projektovú dokumentáciu Nového zariadenia na výrobu elektriny, Nového zariadenia na uskladňovanie elektriny a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa a v termíne do **30.11.2024** ju doručiť Prevádzkovateľovi v jednom vyhotovení v elektronickej podobe vo formáte (doc/pdf). Závazok Žiadateľa

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

vypracovať realizačnú projektovú dokumentáciu Nového zariadenia na výrobu elektriny, Nového zariadenia na uskladňovanie elektriny a Súvisiaceho zariadenia Žiadateľa sa považuje za splnený až dňom jej písomného schválenia Prevádzkovateľom.