



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

(ďalej len „Zmluva“)

Číslo Zmluvy: 23/17100/0241-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR00197141

uzatvorená medzi zmluvnými stranami:

Prevádzkovateľ distribučnej sústavy:	
Obchodné meno:	Západoslovenská distribučná, a.s.
Právna forma:	akciová spoločnosť
Sídlo:	Čulenova 6, 816 47 Bratislava
Registrácia:	Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, Vložka č.: 3879/B
Držiteľ povolenia na distribúciu elektriny	vydaného Úradom pre reguláciu sieťových odvetví číslo: 2007E 0258
IČO:	36 361 518
DIČ:	2022189048
IČ DPH:	SK2022189048
Bankové spojenie:	Tatra banka, a.s.
IBAN:	SK59 1100 0000 0026 2610 6826
Zastúpený:	Ing. Miroslav Jalec, vedúci rozvoja DS Ing. Miroslav Kalina, manažér technického rozvoja pre sieť

(ďalej len „Prevádzkovateľ“)

a

Žiadateľ o pripojenie:	
Obchodné meno:	Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.
Právna forma:	akciová spoločnosť
Sídlo/Bydlisko:	Jaslovské Bohunice 360, 919 30 Jaslovské Bohunice
Registrácia:	Obchodný register Okresného súdu Trnava, Oddiel: Sa, Vložka č.: 10788/T
Držiteľ povolenia na distribúciu elektriny a dodávku	vydaného Úradom pre reg. sieťových odvetví číslo: 2005E 0115
IČO:	35 946 024
DIČ:	2022036599
IČ DPH:	SK2022036599
Bankové spojenie:	Tatra banka, a.s.
IBAN:	SK61 1100 0000 0026 2910 6127
Zastúpený:	Pavol Stuller, MBA, predseda predstavenstva JUDr. Vladimír Švigár, 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 (ďalej len „**Povolenie Prevádzkovateľa**“), na základe ktorého zabezpečuje prevádzkovanie regionálnej distribučnej sústavy Prevádzkovateľa ďalej len „**Regionálna distribučná sústava**“) na vymedzenom území, ktoré tvorí prílohu č. 1 Povolenia Prevádzkovateľa (ďalej len „**Vymedzené územie Prevádzkovateľa**“).
- 1.2 Žiadateľ je držiteľ povolenia č. 2005E 0115 v platnom znení na podnikanie v elektroenergetike v rozsahu distribúcia a dodávka elektriny vydaného rozhodnutím Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „**Povolenie Žiadateľa**“), na základe ktorého zabezpečuje prevádzkovanie miestnej distribučnej sústavy Žiadateľa ďalej len „**Miestna distribučná sústava**“ alebo „**MDS**“) na vymedzenom území, ktoré tvorí prílohu č. 1 Povolenia Žiadateľa.
- 1.3 Na Vymedzenom území Prevádzkovateľa je do Regionálnej distribučnej sústavy pripojená Miestna distribučná sústava.
- 1.4 Do Regionálnej distribučnej sústavy bude v odovzdávacom mieste uvedenom v článku 3. tejto Zmluvy (ďalej len „**Odobzdávacie miesto**“) pripojená Miestna distribučná sústava, do ktorej bude pripojené zariadenie na výrobu elektriny uvedené v článku 1 prílohy č. 1 tejto Zmluvy (ďalej len „**Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS**“). Elektrina vyrobená v Novom zariadení na výrobu elektriny v MDS tak bude môcť byť dodávaná prostredníctvom Miestnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste do Regionálnej distribučnej sústavy. Ak však v článku 1 prílohy č. 1 tejto Zmluvy nie je uvedené žiadne Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS (nie sú vyplnené údaje o žiadnom Novom zariadení na výrobu elektriny v MDS), znamená to, že do Miestnej distribučnej sústavy nebude pripojené žiadne Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS.
- 1.5 Priamo do Regionálnej distribučnej sústavy bude v Odovzdávacom mieste pripojené zariadenie na výrobu elektriny uvedené v článku 2 prílohy č. 1 tejto Zmluvy (ďalej len „**Nové zariadenie na výrobu elektriny**“). Elektrina vyrobená v Novom zariadení na výrobu elektriny tak bude môcť byť dodávaná v Odovzdávacom mieste do Regionálnej distribučnej sústavy. Ak však v článku 2 prílohy č. 1 tejto Zmluvy nie je uvedené žiadne Nové zariadenie na výrobu elektriny (nie sú vyplnené údaje o žiadnom Novom zariadení na výrobu elektriny), znamená to, že do Regionálnej distribučnej sústavy nebude pripojené žiadne Nové zariadenie na výrobu elektriny.
- 1.6 Do Regionálnej distribučnej sústavy je v Odovzdávacom mieste pripojená Miestna distribučná sústava, do ktorej je pripojené zariadenie na výrobu elektriny uvedené v článku 3 prílohy č. 1 tejto Zmluvy (ďalej len „**Existujúce zariadenie na výrobu elektriny v MDS**“). Elektrina vyrobená v Existujúcom zariadení na výrobu elektriny v MDS tak môže byť dodávaná prostredníctvom Miestnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste do Regionálnej distribučnej sústavy. Ak však v článku 3 prílohy č. 1 tejto Zmluvy nie je uvedené žiadne Existujúce zariadenie na výrobu elektriny v MDS (nie sú vyplnené údaje o žiadnom Existujúcom zariadení na výrobu elektriny v MDS), znamená to, že do Miestnej distribučnej sústavy nie je pripojené žiadne Existujúce zariadenie na výrobu elektriny v MDS.
- 1.7 Priamo do Regionálnej distribučnej sústavy je v Odovzdávacom mieste pripojené zariadenie na výrobu elektriny uvedené v článku 4 prílohy č. 1 tejto Zmluvy (ďalej len „**Existujúce zariadenie na výrobu elektriny**“). Elektrina vyrobená v Existujúcom zariadení na výrobu elektriny tak môže byť dodávaná v Odovzdávacom mieste do Regionálnej distribučnej sústavy. Ak však v článku 4 prílohy č. 1 tejto Zmluvy nie je uvedené žiadne Existujúce zariadenie na výrobu elektriny (nie sú vyplnené údaje o žiadnom Existujúcom zariadení na výrobu elektriny), znamená to, že do Regionálnej distribučnej sústavy nie je pripojené žiadne Existujúce zariadenie na výrobu elektriny.
- 1.8 Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS, Nové zariadenie na výrobu elektriny, Existujúce zariadenie na výrobu elektriny v MDS a Existujúce zariadenie na výrobu elektriny budú v ďalšom texte tejto Zmluvy spoločne označované len ako „**Zariadenie na výrobu elektriny**“.
- 1.9 Žiadosťou o pripojenie požiadal Žiadateľ Prevádzkovateľa o pripojenie:
- Miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS, do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste (ďalej len „**Žiadosť o pripojenie**“).
- 1.10 Prevádzkovateľ Žiadosť o pripojenie vyhodnotil a súhlasí s



- pripojením Miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS do Regionálnej 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 zariadenia na výrobu elektriny k distribučnej sústave Západoslovenská distribučná, a.s. (ďalej len „**Proces pripojenia**“) a po splnení podmienok spolupráce medzi Zmluvnými stranami uvedených v tejto Zmluve a jej prílohách.

- 1.11 Za účelom zabezpečenia potrebnej maximálnej rezervovanej kapacity v Regionálnej distribučnej sústave na pripojenie podľa tejto Zmluvy a jej príloh a pripojenia podľa tejto Zmluvy a jej príloh, sa preto Zmluvné strany dohodli na uzatvorení tejto Zmluvy tak, ako je uvedené v jej ďalšom texte a jej prílohách.

## 2. Predmet Zmluvy

### 2.1 Predmetom tejto Zmluvy je

- a) záväzok Prevádzkovateľa v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve zabezpečiť v Regionálnej distribučnej sústave pre pripojenie podľa tejto Zmluvy a jej príloh v Odovzdávacom mieste maximálnu rezervovanú kapacitu vo výške **9 975,000 kW**,
- b) záväzok Prevádzkovateľa v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve vykonať v Odovzdávacom mieste pripojenie podľa tejto Zmluvy a jej príloh,
- c) záväzok Žiadateľa riadne a včas zaplatiť Prevádzkovateľovi cenu za pripojenie a riadne a včas splniť všetky povinnosti uvedené v tejto Zmluve a jej prílohách,
- d) stanovenie obchodných a technických podmienok pripojenia v Odovzdávacom mieste podľa tejto Zmluvy a jej príloh,
- e) vzájomná spolupráca Zmluvných strán pri plnení predmetu tejto Zmluvy.

## 3. Špecifikácia Odovzdávacieho miesta a jeho pripojenia do Regionálnej distribučnej sústavy

- a) EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR00197141,
- b) Adresa Odovzdávacieho miesta: Loka EBO1, 919 31 Jaslovské Bohunice, parcelné číslo: 704/105, 704/87, katastrálne územie: Bohunice,
- c) Napätová úroveň pripojenia v Odovzdávacom mieste: VVN,
- d) Napätová úroveň merania dodávky elektriny vyrobenej v Zariadení na výrobu elektriny do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste: VVN.

## 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 spôsobom uvedeným v príslušnom právnom predpise Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorým sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike.

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

bez DPH: 0,00,- eur

DPH: 0,00,- eur

spolu: 0,00,- eur

slovom: nula eur.

- 5.3 Žiadateľ sa zaväzuje uhradiť cenu za pripojenie vo výške podľa článku 5. ods. 5.2 tejto Zmluvy na účet Prevádzkovateľa uvedený v záhlaví tejto Zmluvy na základe faktúry s variabilným symbolom uvedeným na faktúre vystavenej Prevádzkovateľom. Prevádzkovateľ odošle faktúru na cenu za pripojenie doporučenou poštou Žiadateľovi do 14

kalendárnych dní od doručenia tejto Zmluvy podpísanej Žiadateľom Prevádzkovateľovi. Lehota splatnosti faktúry je 14 kalendárnych dní odo dňa jej vystavenia Prevádzkovateľom. Ak deň splatnosti faktúry prípadne 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 (12 mesiacov, ak je Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS alebo Nové zariadenie na výrobu elektriny lokálnym zdrojom) odo dňa jej podpísania Prevádzkovateľom. Návrh tejto Zmluvy podpísaný Žiadateľom musí byť v uvedenej lehote doručený Prevádzkovateľovi. Uplynutím tejto lehoty návrh na uzatvorenie tejto Zmluvy zaniká a Prevádzkovateľ ním nie je viazaný. V prípade akýchkoľvek zmien, prípadne doplnení návrhu tejto Zmluvy zo strany Žiadateľa, na ktorých sa Zmluvné strany nedohodli, sa takto upravený návrh bude považovať za nový návrh, ktorým Prevádzkovateľ nebude viazaný.
- 6.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpisu oboma Zmluvnými stranami. Ak je však Žiadateľom povinná osoba podľa § 2 zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) (ďalej len „**Zákon o slobode informácií**“), táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po jej zverejnení. V takom prípade je Žiadateľ ako povinná osoba podľa § 2 Zákona o slobode informácií povinný zverejniť túto Zmluvu v súlade s § 5a Zákona o slobode informácií najneskôr do 7 kalendárnych dní od jej uzatvorenia. Takýto Žiadateľ je povinný doručiť Prevádzkovateľovi písomné potvrdenie o zverejnení tejto Zmluvy, najneskôr do 3 kalendárnych dní od jej zverejnenia.
- 6.3 Táto Zmluva je uzatvorená na dobu neurčitú.
- 6.4 Platnosť tejto Zmluvy zaniká:
- a) písomnou dohodou Zmluvných strán,
  - b) písomným odstúpením od Zmluvy,
  - c) písomnou výpoveďou Zmluvy,
  - d) dňom zániku zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcií elektriny uzatvorenej medzi Zmluvnými stranami vo vzťahu k Odovzdávaciemu miestu; to neplatí, ak k zániku takejto zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcií elektriny dôjde výlučne z dôvodu uzavretia novej zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcií elektriny medzi Zmluvnými stranami, ktorá takúto zmluvu o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcií elektriny nahradí.
- 6.5 Prevádzkovateľ má právo odstúpiť od tejto Zmluvy:
- a) ak Žiadateľ poruší svoju 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,
  - b) v prípade neoprávneného dodávania elektriny do sústavy (Regionálnej distribučnej sústavy).
- 6.6 Žiadateľ má právo odstúpiť od tejto Zmluvy, ak Prevádzkovateľ poruší ktorúkoľvek povinnosť uvedenú v tejto Zmluve alebo jej prílohe a k náprave nedôjde napriek písomnej výzve Žiadateľa.
- 6.7 Ktorákoľvek Zmluvná strana je oprávnená odstúpiť od tejto Zmluvy, ak:
- a) bol na majetok druhej Zmluvnej strany vyhlásený konkurz alebo bol návrh na vyhlásenie konkurzu zamietnutý pre nedostatok majetku alebo
  - b) druhá Zmluvná strana vstúpila do likvidácie.
- 6.8 Ktorákoľvek Zmluvná strana je po pripojení Zariadenia na výrobu elektriny podľa tejto Zmluvy a jej príloh oprávnená túto Zmluvu vypovedať bez uvedenia dôvodu. Výpovedná lehota je 1 mesiac. Výpovedná lehota začína plynúť prvým dňom kalendárneho mesiaca nasledujúceho po kalendárnom mesiaci, v ktorom bola výpoveď Zmluvnej strany, ktorá túto Zmluvu vypovedá, doručená druhej Zmluvnej strane. Spolu s výpoveďou tejto Zmluvy zo strany Prevádzkovateľa je Prevádzkovateľ



povinný zaslať Žiadateľovi vo vzťahu k Odovzdávaciemu miestu a Zariadeniu na výrobu elektriny návrh novej zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na distribúciu elektriny - miestnej distribučnej sústavy so zariadením na výrobu elektriny a pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny); to neplatí, ak už Žiadateľ o pripojenie podľa tejto Zmluvy a jej príloh nemá záujem.

- 6.9 V prípade zániku Zmluvy odstúpením Zmluva zaniká dňom doručenia písomného prejavu vôle odstupujúcej Zmluvnej strany odstúpiť od Zmluvy druhej Zmluvnej strane. V prípade zániku Zmluvy dohodou Zmluvných strán Zmluva zaniká dňom uvedeným v dohode Zmluvných strán. V prípade zániku Zmluvy v dôsledku dohodnutej právnej skutočnosti Zmluva zaniká dňom, kedy takáto právna skutočnosť nastala. V prípade zániku Zmluvy výpoveďou Zmluva zaniká uplynutím výpovednej lehoty.
- 6.10 Zmluvné strany sa dohodli, že ak dôjde k zániku tejto Zmluvy po uplynutí 30 kalendárnych dní odo dňa zaplatenia ceny za pripojenie, Žiadateľ nemá právo na vrátenie ceny za pripojenie, ktorú zaplatil Prevádzkovateľovi na základe tejto Zmluvy.
- 6.11 V prípade odstúpenia od Zmluvy zostávajú zachované práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy do dňa účinnosti odstúpenia. Zmluvné strany sú povinné vyrovnať všetky pohľadávky a záväzky vzniknuté do dňa účinnosti odstúpenia od Zmluvy. S výnimkou prípadov, kedy k odstúpeniu od tejto Zmluvy dôjde po pripojení podľa tejto Zmluvy a jej príloh, je Žiadateľ povinný Prevádzkovateľovi uhradiť všetky náklady Prevádzkovateľa vynaložené Prevádzkovateľom v súvislosti s plnením predmetu tejto Zmluvy do dňa účinnosti odstúpenia od Zmluvy.
- 6.12 Odstúpenie od Zmluvy alebo jej zánik iným spôsobom sa nedotýka práva na uplatnenie nárokov vyplývajúcich z porušenia Zmluvy vrátane oprávnenia na zaplatenie zmluvnej pokuty a náhradu škody, zmluvných ustanovení týkajúcich sa voľby práva, riešenia sporov medzi Zmluvnými stranami a ostatných ustanovení, ktoré podľa Zmluvy alebo vzhľadom na svoju povahu majú trvať aj po ukončení Zmluvy.
- 6.13 Po zániku tejto Zmluvy ukončí Prevádzkovateľ meranie elektriny v Odovzdávacom mieste a poskytovanie nameraných údajov o elektrine dodanej do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste príslušným účastníkom trhu s elektrinou a pristúpi k odpojeniu od Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste.
- 6.14 Po zániku tejto Zmluvy je Žiadateľ povinný umožniť Prevádzkovateľovi vykonať všetky úkony súvisiace s odpojením od Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste, vrátane odobratia určeného meradla a zariadenia na prenos informácií o nameraných údajoch. V prípade porušenia povinnosti Žiadateľa uvedenej v tomto odseku, je Žiadateľ povinný zaplatiť Prevádzkovateľovi zmluvnú pokutu vo výške 2000 eur za každé porušenie povinnosti Žiadateľa uvedenej v tomto odseku. Žiadateľ je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu podľa tohto odseku na základe faktúry vystavenej Prevádzkovateľom. Lehota splatnosti faktúry je 15 kalendárnych dní odo dňa jej vystavenia. Zaplatením zmluvnej pokuty podľa tohto odseku nie je dotknutý nárok Prevádzkovateľa na náhradu škody, ktorá Prevádzkovateľovi vznikne porušením povinnosti Žiadateľa podľa tohto odseku.

## 7. Práva a povinnosti Zmluvných strán

- 7.1 Žiadateľ je povinný dodržiavať maximálnu rezervovanú kapacitu uvedenú v článku 2. tejto Zmluvy a túto hodnotu neprekročiť. Za prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity uvedenej článku 2. tejto Zmluvy je Žiadateľ povinný uhradiť Prevádzkovateľovi platbu podľa platného cenového rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví. Zaplatením platby za prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity uvedenej článku 2. tejto Zmluvy nie je dotknutý nárok Prevádzkovateľa na náhradu škody, ktorá v dôsledku prekročenia maximálnej rezervovanej kapacity uvedenej článku 2. tejto Zmluvy Prevádzkovateľovi vznikne.
- 7.2 Žiadateľ je povinný zabezpečiť, aby boli Zariadenia na výrobu elektriny a Zariadenia Žiadateľa uvedené v prílohách tejto Zmluvy udržiavané v riadnom technickom stave v súlade s príslušnými právnymi predpismi, technickými normami, Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom, a aby negatívne neovplyvňovali kvalitu elektriny v Regionálnej distribučnej sústave.
- 7.3 Žiadateľ je povinný mať k dispozícii a na požiadanie Prevádzkovateľa je povinný poskytnúť Prevádzkovateľovi technické údaje a správy z odbornej prehliadky a odbornej skúšky Zariadenia na výrobu elektriny a Zariadení Žiadateľa. Ak Žiadateľ odmietne poskytnúť Prevádzkovateľovi technické údaje a správy z odbornej prehliadky a odbornej skúšky Zariadenia na výrobu elektriny a Zariadení Žiadateľa, má sa za to, že Zariadenie na výrobu elektriny a Zariadenia Žiadateľa nevyhovujú podmienkam podľa príslušných právnych predpisov, technických noriem, technických podmienok uvedených v tejto Zmluve,

Technických podmienok a Prevádzkového poriadku a Prevádzkovateľ je oprávnený ich odpojiť od Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste.

- 7.4 Žiadateľ je povinný zabezpečiť, aby kvalita elektriny vyrábaná v Zariadení na výrobu elektriny a dodávaná do Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste zodpovedala podmienkam stanoveným príslušnými právnymi predpismi, technickými normami, Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom.
- 7.5 Žiadateľ je povinný ihneď informovať Prevádzkovateľa o každej skutočnosti, ktorá má vplyv na Regionálnu distribučnú sústavu (napr.: zmena výkonu Zariadenia na výrobu elektriny, automatiky, ukončenie alebo dlhodobé prerušenie výroby elektriny, atď.).
- 7.6 Zmluvné strany sa zaväzujú navzájom informovať o všetkých skutočnostiach, ktorých sú si vedomé, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na riadne plnenie tejto Zmluvy alebo, ktoré by mohli viesť ku škodám a vynaložia maximálne úsilie k odvráteniu škody hroziacej druhej Zmluvnej strane.
- 7.7 Prevádzkovateľ je oprávnený vykonať odpojenie od Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste, ak Zariadenie na výrobu elektriny alebo Zariadenia Žiadateľa nevyhovujú požiadavkám stanoveným príslušnými právnymi predpismi, technickými normami, technickými podmienkami uvedenými v tejto Zmluve, Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom.
- 7.8 Zmluvné strany sa zaväzujú pri každej skutočnosti, ktorá má vplyv na Regionálnu distribučnú sústavu (napr.: zmena výkonu Zariadenia na výrobu elektriny, zmena deliaceho miesta, rekonštrukcia Zariadenia na výrobu elektriny, zmena fakturačného merania, atď.) v dostatočnom predstihu uzatvoriť novú zmluvu o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na distribúciu elektriny - miestnej distribučnej sústavy so zariadením na výrobu elektriny) a novú zmluvu o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na odber elektriny – odberného elektrického zariadenia a pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny), ktoré budú upravovať zamýšľanú zmenu a nové obchodné a technické podmienky pripojenia.
- 7.9 Ustanovenia tohto odseku platia iba v prípade, ak je celkový inštalovaný výkon Zariadenia na výrobu elektriny (súčet celkových inštalovaných výkonov Existujúceho zariadenia na výrobu elektriny v MDS, Existujúceho zariadenia na výrobu elektriny, Nového zariadenia na výrobu elektriny v MDS a Nového zariadenia na výrobu elektriny) 100 kW a vyšší. Žiadateľ je povinný udržiavať vo funkčnom stave v súlade s príslušnými právnymi predpismi a technickými normami Zariadenie Žiadateľa - riadiaci a informačný systém (ďalej len „RIS“) v zmysle schválených PI-755-2/X a PI-755-3/X, s ktorými sa Žiadateľ riadne oboznámil pred podpisom tejto Zmluvy, a to po dobu prevádzky Zariadení Žiadateľa. Ak v prípade výpadku/poruchy automatizovaného systému dispečerského riadenia (ďalej len „ASDR“), resp. RIS bezobslužného energetického objektu alebo spojovacej/-ich cesty/ciest dôjde k prerušeniu toku informácií alebo dát pre dispečerské riadenie, má Prevádzkovateľ - príslušný dispečer právo vykonať odpojenie od Regionálnej distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste, s následným oznámením Žiadateľovi. Po neodkladnom zistení príčiny výpadku/poruchy Zariadení Žiadateľa je Žiadateľ povinný zabezpečiť odstránenie tejto poruchy a do jej úplného odstránenia musí zabezpečiť informácie pre dispečerské riadenie náhradným spôsobom (obsluhou alebo inak, vždy však po dohovore s príslušným dispečingom).

## **8. Záverečné ustanovenia**

- 8.1 Zmluvné strany sa dohodli, že prípadné spory budú prednostne riešené dohodou Zmluvných strán, v prípade riešenia sporov súdnou cestou budú tieto riešené príslušným súdom Slovenskej republiky podľa platných právnych predpisov. Žiadateľ, ktorý je spotrebiteľom, má za podmienok ustanovených zákonom č. 391/2015 Z. z. o alternatívnom riešení spotrebiteľských sporov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov právo obrátiť sa na príslušný subjekt alternatívneho riešenia sporov.
- 8.2 Všetky práva a povinnosti vyplývajúce z tejto Zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov Zmluvných strán.
- 8.3 Túto Zmluvu možno zrušiť iba písomne; tým nie sú dotknuté ustanovenia tejto Zmluvy, podľa ktorých táto Zmluva zaniká na základe dohodnutých právnych skutočností. Zmluvu možno meniť alebo dopĺňať len písomnými vzostupne číslovanými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán.
- 8.4 Zmena identifikačných údajov Zmluvných strán, ako aj čísla účtu, zmena útvaru zodpovedného za uzatvorenie a plnenie Zmluvy, zmena doručovacej adresy alebo zmena kontaktných osôb sa nebudú považovať za zmeny vyžadujúce uzavretie dodatku k tejto Zmluve. Zmluvná strana dotknutá takouto zmenou je povinná zmeny týchto údajov písomne oznámiť druhej



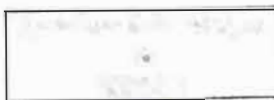
Zmluvnej strane bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 10 kalendárnych dní od zmeny príslušných údajov. Nesplnenie tejto oznamovacej povinnosti je na ťarchu povinnej Zmluvnej strany. Zmluvné strany sa zaväzujú poskytovať si včas všetky informácie, ktoré by mohli mať vplyv na plnenie podľa tejto Zmluvy.

- 8.5 Zmluvné strany sú povinné navzájom sa informovať o všetkých skutočnostiach, ktorých sú si vedomé, a ktoré by mohli viesť ku škodám a sú povinné usilovať sa odvrátiť hroziace škody.
- 8.6 Žiadateľ je povinný informovať Prevádzkovateľa o akýchkoľvek zmenách, ktoré majú vplyv na riadne plnenie tejto Zmluvy, najmä o zmenách Zariadenia na výrobu elektriny a Zariadení Žiadateľa, a to najneskôr do 5 kalendárnych dní odo dňa vykonania zmeny.
- 8.7 Prevádzkovateľ spracúva osobné údaje, ak je to nevyhnutné na plnenie tejto Zmluvy vrátane predzmluvných vzťahov, na splnenie povinností vyplývajúcich mu z právnych predpisov, na účely oprávnených záujmov alebo na základe platného súhlasu so spracúvaním osobných údajov. Ochrana a spracúvanie osobných údajov sa týka len informácií o fyzických osobách. Prevádzkovateľ zodpovedá za ochranu a spracúvanie osobných údajov. Žiadateľ je povinný poskytnúť Prevádzkovateľovi údaje potrebné na uzatvorenie tejto Zmluvy, inak má Prevádzkovateľ právo túto Zmluvu so Žiadateľom neuzatvoriť. Ďalšie informácie o podmienkach spracúvania osobných údajov vrátane práv Žiadateľa ako dotknutej osoby a možnosti ich uplatnenia sú uvedené v informáciách o ochrane osobných údajov priložených k tejto Zmluve a dostupných v aktuálnom znení tiež na stránke [www.zsdis.sk/gdpr](http://www.zsdis.sk/gdpr) (ďalej len „Informácie o ochrane údajov“).
- 8.8 Žiadateľ svojim podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje:
- a) správnosť a pravdivosť údajov uvedených v tejto Zmluve, ktoré sa ho týkajú,
  - b) že mu boli poskytnuté Informácie o ochrane údajov,
  - c) že v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi informoval o podmienkach spracúvania osobných údajov inej osoby, ktorých osobné údaje poskytol Prevádzkovateľovi v súvislosti s uzatvorením tejto Zmluvy (napr. kontaktné osoby).
- 8.9 Všetky podania Zmluvných strán, ktoré sa majú podľa Zmluvy urobiť písomne, sa budú považovať za riadne podané, ak budú doručené druhej Zmluvnej strane osobne alebo poštou na adresu Zmluvnej strany uvedenú v Zmluve alebo písomne oznámenú druhej Zmluvnej strane. Zmluvné strany sa dohodli, že písomné podania Zmluvných strán sa považujú za doručené druhej Zmluvnej strane dňom prevzatia zásielky alebo dňom jej uloženia na pošte, aj keď sa druhá Zmluvná strana o uložení zásielky nedozvedela, alebo dňom odmietnutia prevzatia zásielky.
- 8.10 Žiadateľ nie je oprávnený postúpiť alebo previesť svoje práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy ako celok alebo ich časť bez predchádzajúceho písomného súhlasu Prevádzkovateľa.
- 8.11 Ustanovenia Zmluvy sú oddeliteľné. Ak sa počas trvania zmluvného vzťahu stane akékoľvek ustanovenie Zmluvy (alebo jeho časť) neplatné alebo 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 zábery Zmluvných strán obsiahnuté v pôvodných ustanoveniach.
- 8.12 Zmluvné strany sa dohodli, že pre doručovanie písomností Žiadateľovi sa použije adresa Žiadateľa, ktorá je uvedená v záhlaví tejto Zmluvy.
- 8.13 Zmluvné strany sa dohodli, že pre doručovanie písomností Prevádzkovateľovi sa použije nasledovná adresa:  
**Západoslovenská distribučná, a.s.**  
**P. O. Box 292**  
**810 00 Bratislava 1**
- 8.14 Zmluva je vyhotovená vo 2 vyhotoveniach s rovnakou právnou silou, pričom každá zo Zmluvných strán dostane po jednom vyhotovení.
- 8.15 Zmluvné strany sa dohodli, že právne vzťahy medzi Prevádzkovateľom a Žiadateľom, ktoré nie sú upravené v tejto Zmluve a jej prílohách sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, príslušnými právnymi predpismi a technických normami, Technickými podmienkami, Prevádzkovým poriadkom a Procesom pripojenia. Technické podmienky, Prevádzkový poriadok a Proces pripojenia sú uverejnené na internetovej stránke Prevádzkovateľa [www.zsdis.sk](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 záväzné aktuálne znenie Technických podmienok, Prevádzkového poriadku a Procesu pripojenia.

- 8.16 Prevádzkovateľ sa pri riadení svojich obchodných činností a vzťahov riadi princípmi zakotvenými v Etickom kódexe skupiny ZSE, ktorého znenie je zverejnené na internetovej stránke <http://www.skupinazse.sk/sk/O-spolocnosti/Etika-a-transparentnost>, ako aj na stránke <https://www.zsdis.sk/Uvod/Spolocnost/Udaje-a-fakty/Eticky-kodex>.
- 8.17 Uzatvorením tejto Zmluvy stráca platnosť doterajšia zmluva o pripojení do distribučnej sústavy uzatvorená medzi Zmluvnými stranami vo vzťahu k Odovzdávaciemu miestu.
- 8.18 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú nasledovné prílohy:
- Príloha č. 1 - Zariadenie na výrobu elektriny,
  - Príloha č. 2 - Technické podmienky pripojenia a podmienky spolupráce.
- 8.19 Zmluvné strany vyhlasujú, že sa s textom tejto Zmluvy a jej prílohami riadne oboznámili, s jej obsahom bez výhrad súhlasia, Zmluva nebola uzatvorená v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, na dôkaz čoho ju oprávnené osoby obidvoch Zmluvných strán potvrdzujú vlastnoručnými podpismi.

**V mene a za Prevádzkovateľa:**



V Bratislave

Miesto

Ing. Miroslav Jalec  
vedúci rozvoja DS

Meno, priezvisko a funkcia

Ing. Miroslav Kalina  
manažér technického rozvoja pre sieť

Meno, priezvisko a funkcia

Podpis

**V mene a za Žiadateľa:**

V J. Zornovič

Miesto

Pavol Štuller, MBA  
predseda predstavenstva

Meno, priezvisko a funkcia

JUDr. Vladimír Švigár  
člen predstavenstva

Meno, priezvisko a funkcia



**Príloha č. 1 Zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na distribúciu elektriny – miestnej distribučnej sústavy, do ktorej bude pripojené zariadenie na výrobu elektriny) a pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny**

Číslo Zmluvy: 23/17100/0241-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR00197141

## **Zariadenie na výrobu elektriny**

### **1. Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS**

#### **1.1 Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS:**

Názov: Fotovoltaická elektráreň (FTVE) FTVE Jaslovské Bohunice A1

Celkový inštalovaný výkon 9 975,000 kW

Adresa umiestnenia: Loka EBO1, 919 31 Jaslovské Bohunice, parcelné číslo: 704/1, 704/3, 704/4, 704/30, 704/31, 704/33, 704/39, 704/40, 704/41, 704/42, 704/43, 704/44, 704/45, 704/46, 704/75, 704/76, 704/78, 704/80, 704/81, 704/82, 704/83, 704/84, 704/101, 704/102, 704/103, 704/106, 704/107, 704/108, 704/112, 701/67, 701/68, 704/120, katastrálne územie: Bohunice

Technický popis:

- 15 384 ks fotovoltaických panelov Canadian Solar HiKu7 Mono PERC CS7N-650MS (650 W),
- 57 ks striedačov ABB PVS-175-TL (175 kW),
- príslušné rozvody a technológia spolu s ochranami.

Identifikačné údaje výrobcu elektriny vyrábajúceho elektrinu v Novom zariadení na výrobu elektriny v MDS:  
Obchodné meno: Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s., Sídlo: Tomášikova 22, 821 02 Bratislava, IČO: 45 337 241.

Žiadateľ potvrdzuje, že Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS nebude lokálnym zdrojom.

### **2. Nové zariadenie na výrobu elektriny**

#### **2.1. Nové zariadenie na výrobu elektriny: –**

### **3. Existujúce zariadenie na výrobu elektriny v MDS**

#### **3.1. Existujúce zariadenie na výrobu elektriny v MDS: –**

### **4. Existujúce zariadenie na výrobu elektriny**

#### **4.1. Existujúce zariadenie na výrobu elektriny: –**

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

Číslo Zmluvy: 23/17100/0241-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0019714I

## Technické podmienky pripojenia a podmienky spolupráce

### 1. Plnenie zo strany Prevádzkovateľa

#### Zariadenia Prevádzkovateľa

- 1.1. Prevádzkovateľ v súlade s touto Zmluvou zabezpečí v Odovzdávacom mieste maximálnu rezervovanú kapacitu uvedenú v článku 2. tejto Zmluvy pre pripojenie do Regionálnej distribučnej sústavy podľa tejto Zmluvy a jej príloh na napäťovej úrovni VVN prostredníctvom rovnakých elektroenergetických zariadení ako je do Regionálnej distribučnej sústavy pripojené odberné miesto Žiadateľa s EIC kódom 24ZZS7025298000C, cez existujúcu elektrickú stanicu Jaslovské Bohunice JAVYS A1 R8010 (ďalej len „**Est Žiadateľa**“) pripojenej VVN linkami V8763 a V8853 Prevádzkovateľa.
- 1.2. Za účelom splnenia povinností Prevádzkovateľa podľa tejto Zmluvy nie je potrebné zo strany Prevádzkovateľa vybudovať žiadne elektroenergetické zariadenia alebo iné stavby alebo zariadenia. Prevádzkovateľ splní povinnosti Prevádzkovateľa podľa tejto Zmluvy prostredníctvom existujúcich elektroenergetických zariadení Prevádzkovateľa (ďalej len „**Zariadenia Prevádzkovateľa**“), ktorých výlučným vlastníkom je Prevádzkovateľ.

#### Kontaktné osoby Prevádzkovateľa

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

#### Termín pripojenia do Regionálnej distribučnej sústavy

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

### 2. Deliace miesto

- 2.1 Deliacim miestom medzi Zariadeniami Prevádzkovateľa a Zariadeniami Žiadateľa budú:

- a) Silové pripojenie

- Mechanické deliace miesto
  - Ukotvenie kotevného závesu vedení 110kV (V8763, V8853) strmeňmi na portál Est Žiadateľa. (*Strmeň a kotevný záves vedení 110kV sú v majetku Prevádzkovateľa, portál Est Žiadateľa je v majetku Žiadateľa*)
- Elektrické deliace miesto
  - Skrutkový spoj pripojenia lisovacieho oka, zalisovaného na vodič klesacieho vedenia do Est Žiadateľa, na lisovanú kotevnú svorku s odbočným praporcom. Lisovaná kotevná svorka s odbočným praporcom je upevnená na kotevnom závese vedení 110kV. (*Lisovaná svorka s*



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

Číslo Zmluvy: 23/17100/0241-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0019714I

*odbočným praporcom je v majetku Prevádzkovateľa, lisovacie oko, skrutkový spoj, vodič klesacieho vedenia do ESť Žiadateľa sú v majetku Žiadateľa)*

- b) Rozhranie ovládacích obvodov a komunikačného prepojenia
  - v riadiacej skriní komunikačného rozhrania RS 232 na strane dispečerského systému Prevádzkovateľa umiestnenej na Riadiacom centre VVN Prevádzkovateľa.

### 3. Plnenie zo strany Žiadateľa

#### Zariadenia Žiadateľa

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

- a) Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS a Nové zariadenie na výrobu elektriny (ďalej len „**Nové zariadenie na výrobu elektriny**“),
  - b) príslušné rozvody a technológiu spolu s ochranami;
  - c) riadiaci informačný systém (ďalej len „**RIS**“) s pripojením do diaľkového ovládania a signalizácie na Riadiace centrum VVN Prevádzkovateľa (ďalej len „**RC VVN Prevádzkovateľa**“) v zmysle schválených prevádzkových inštrukcií č. PI-755-2/X a PI-755-3/X, kde číslo na pozícii X označuje aktuálne verziu danej PI (ďalej len „**PI-755-2/X a PI-755-3/X**“);
  - d) dve samostatné komunikačné cesty medzi Novým zariadením na výrobu elektriny a RC VVN Prevádzkovateľa pre výmenu dát potrebných pre RC VVN Prevádzkovateľa;
- (stavby a zariadenia uvedené v tomto článku 3 ods. 3.1 tejto prílohy, okrem Nového zariadenia na výrobu elektriny, sú v tejto prílohe označované ako „**Zariadenia Žiadateľa**“).

#### Kontaktné osoby Žiadateľa

3.2 Kontaktnou osobou Žiadateľa pre komunikáciu s Prevádzkovateľom je:

- a) vo veciach technických:  
Ing. Bohuš Slnek, telefón: +421 910 834 336, email: slnek.bohus2@javys.sk,
- b) v ostatných veciach:  
Ing. Igor Šťastný, telefón: +421 910 834 329, email: stastny.igor@javys.sk.

#### Projektová dokumentácia

3.3 Žiadateľ sa zaväzuje zabezpečiť vypracovanie projektovej dokumentácie Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny v rozsahu potrebnom pre územné rozhodnutie a v termíne **do 31.08.2023** ju doručiť Prevádzkovateľovi na schválenie v jednom vyhotovení v papierovej podobe a v jednom vyhotovení v elektronickej podobe vo formáte (doc/pdf). Žiadateľ je povinný spracovanie uvedenej projektovej dokumentácie Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny konzultovať s Prevádzkovateľom. Projektová dokumentácia Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny môže byť použitá pre účely územného konania výlučne po ich písomnom schválení Prevádzkovateľom. Projektová dokumentácia Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny musí obsahovať principiálny návrh riešenia elektrických ochrán Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny a spojenia Zariadení Žiadateľa s Regionálnou distribučnou sústavou popísaný v technickej správe. Zariadenia Žiadateľa a Nové zariadenie na výrobu elektriny vybudované na základe

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

Číslo Zmluvy: 23/17100/0241-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0019714I

- projektovej dokumentácie, ktorá nebola schválená Prevádzkovateľom, nebudú pripojené do Regionálnej distribučnej sústavy.
- 3.4** Žiadateľ sa zaväzuje zabezpečiť vypracovanie projektovej dokumentácie Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny v rozsahu potrebnom pre stavebné povolenie a v termíne **do 28.02.2024** ju doručiť Prevádzkovateľovi na schválenie v jednom vyhotovení v papierovej podobe a v jednom vyhotovení v elektronickej podobe vo formáte (doc/pdf). Žiadateľ je povinný spracovanie projektovej dokumentácie Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny konzultovať s Prevádzkovateľom. Projektová dokumentácia Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny môže byť použitá pre účely stavebného konania výlučne po ich písomnom schválení Prevádzkovateľom. Projektová dokumentácia Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny musí obsahovať návrh riešenia elektrických ochrán Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny a spojenia Zariadení Žiadateľa s Regionálnou distribučnou sústavou. V projektovej dokumentácii Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny musí byť uvedený popis elektrických ochrán, ich zapojenie a funkcia. Pred spracovaním projektovej dokumentácie Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny pre stavebné povolenie je Žiadateľ oprávnený návrh projektovej dokumentácie Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny konzultovať s Prevádzkovateľom (*Tím správy zariadení VVN - Ing. Majoroš t. č. 02/5061 2824*). Zariadenia Žiadateľa a Nové zariadenie na výrobu elektriny vybudované na základe projektovej dokumentácie, ktorá nebola schválená Prevádzkovateľom, nebudú pripojené do Regionálnej distribučnej sústavy.
- 3.5** Žiadateľ sa zaväzuje zabezpečiť vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny a v termíne **do 30.06.2024** ju doručiť Prevádzkovateľovi na schválenie v jednom vyhotovení v papierovej podobe a v jednom vyhotovení v elektronickej podobe vo formáte (doc/pdf). Žiadateľ je povinný spracovanie realizačnej projektovej dokumentácie Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny konzultovať s Prevádzkovateľom. Projektová dokumentácia Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny môže byť použitá pre účely stavebného konania výlučne po ich písomnom schválení Prevádzkovateľom. Realizačná projektová dokumentácia Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny môže byť použitá pre účely výstavby Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny výlučne po ich písomnom schválení Prevádzkovateľom. V realizačnej projektovej dokumentácii Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny je Žiadateľ povinný uviesť konkrétne typy elektrických ochrán, ich výrobcu, funkcie ochrán, zapojenie, rozsahy možného nastavenia a časové oneskorenia, navrhované nastavenie parametrov pre frekvenciu, napätie, vektorový skok a spätnú wattovú ochranu. Pred spracovaním realizačnej projektovej dokumentácie Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny je Žiadateľ oprávnený návrh projektovej dokumentácie Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny konzultovať s Prevádzkovateľom (*Tím správy zariadení VVN - Ing. Majoroš t. č. 02/5061 2824*). Zariadenia Žiadateľa a Nové zariadenie na výrobu elektriny vybudované na základe projektovej dokumentácie, ktorá nebola schválená Prevádzkovateľom, nebudú pripojené do Regionálnej distribučnej sústavy.
- 3.6** Žiadateľ je povinný zabezpečiť vypracovanie všetkých projektových dokumentácií Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny uvedených v článku 3 ods. 3.3 – 3.5 tejto prílohy v zmysle Štandardov projektovej dokumentácie a Zásad budovania a prevádzkovania vzdušných a káblových NN/VN sietí zverejnených na webovom sídle Prevádzkovateľa.
- 3.7** Žiadateľ je povinný zabezpečiť, aby boli pri vypracovaní všetkých projektových dokumentácií Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny uvedených v článku 3 ods. 3.3 – 3.5 tejto prílohy použité iba materiály schválené Prevádzkovateľom v prípade, ak Žiadateľ bude mať záujem o prevádzkovanie Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny Prevádzkovateľom v zmysle jeho cenníka služieb distribúcie. Katalóg schválených materiálov Prevádzkovateľa je uverejnený na webovom sídle Prevádzkovateľa [www.zsdis.sk](http://www.zsdis.sk).



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

Číslo Zmluvy: 23/17100/0241-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0019714I

**Povolenie budovania Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny**

- 3.8** Žiadateľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby bola žiadosť o vydanie územného rozhodnutia pre Zariadenia Žiadateľa a Nové zariadenie na výrobu elektriny podaná na príslušnom stavebnom úrade a doručiť Prevádzkovateľovi kópiu/scan právoplatného územného rozhodnutia v rozsahu Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny v termíne **do 31.12.2023**.
- 3.9** Žiadateľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby bola žiadosť o vydanie stavebného povolenia v rozsahu Zariadení Žiadateľa a Nové zariadenie na výrobu elektriny podaná na príslušnom stavebnom úrade a doručiť Prevádzkovateľovi kópiu/scan právoplatného stavebného povolenia v rozsahu Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny v termíne **do 30.04.2024**.

**Termín výstavby Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny, ich uvedenia do prevádzky a vykonania funkčných skúšok pripojenia Zariadenia na výrobu elektriny**

- 3.10** Žiadateľ je povinný v lehote 3 rokov (12 mesiacov, ak je Nové zariadenie na výrobu elektriny v MDS alebo Nové zariadenie na výrobu elektriny lokálnym zdrojom) odo dňa účinnosti tejto Zmluvy v súlade s príslušnými právnymi predpismi zabezpečiť vybudovanie Zariadení Žiadateľa a Nového zariadenia na výrobu elektriny, uviesť ich do prevádzky a úspešne absolvovať funkčné skúšky ich pripojenia do Regionálnej distribučnej sústavy vykonané Prevádzkovateľom.

**Podmienky pre projektovanie, budovanie a prevádzku Zariadení Žiadateľa a Zariadenia na výrobu elektriny**

- 3.11** Hlavným rozpojovacím miestom (ďalej len „HRM“) musí byť vypínač umiestnený vo VN rozvádzači výrobcu Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s., Sídlo: Tomášikova 22, 821 02 Bratislava, IČO: 45 337 241, dimenzovaný minimálne na menovitú hodnotu vypínacieho výkonu Zariadenia na výrobu elektriny, ktorý odopína Nové zariadenie na výrobu elektriny od Regionálnej distribučnej sústavy priamo alebo prostredníctvom Miestnej distribučnej sústavy (ak ide o Zariadenie na výrobu elektriny v MDS) naraz (*jedným spínacím prvkom sa musí odpojiť celé Zariadenie na výrobu elektriny, t.j. všetky generátory Nového zariadenia na výrobu elektriny naraz*). Po vypnutí HRM by mala vlastná spotreba Nového zariadenia na výrobu elektriny ostať pod napätím.
- 3.12** HRM musí byť vypínané ochranou a musí byť diaľkovo ovládané z RC VVN 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 blokové aj v prípade, ak je zapnutý spínací prvok slúžiaci na prífázovanie*). Odblokovanie a povolenie pripojenia do Regionálnej distribučnej sústavy vykoná dispečer Prevádzkovateľa povelom „Odblokuj“. Do vydania tohto povelu sa nesmie HRM zapnúť, resp. prífázovať Nové zariadenie na výrobu elektriny. V prípade ak nie je technicky realizovateľné aby ochrana pôsobiaca na HRM sledovala napätie a frekvenciu v mieste fakturačného merania medzi Regionálnou distribučnou sústavou a MDS, je možné ako vstupné hodnoty do ochrany použiť napätie a frekvenciu v mieste inštalácie HRM.
- 3.13** HRM nie je miesto určené pre prífázovanie generátorov. Na tento účel musí byť inštalovaný iný spínací prvok.
- 3.14** Z každého objektu s výrobou elektriny sa na prahu merajú hodnoty  $\pm P$ ,  $\pm Q$ ,  $3 \times U_{\text{fázové}}$ ,  $3 \times I_{\text{fázový}}$ . Pokiaľ je viac možných napájacích ciest, tak takéto meranie musí byť na každom takomto mieste. Prahom sa rozumie miesto, kde je inštalované fakturačné meranie medzi Regionálnou distribučnou sústavou a MDS.

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

Číslo Zmluvy: 23/17100/0241-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR00197141

- 3.15 Z každého generátora musí byť meranie svorkových hodnôt  $\pm P$ ,  $\pm Q$ . Uvedené nie je potrebné v prípade, že prahové aj svorkové merania sú rovnaké, teda medzi nimi nie je inštalovaný žiadny odber, napr. vlastná spotreba alebo iné zariadenie na výrobu elektriny.
- 3.16 Realizačná projektová dokumentácia Žiadateľa musí obsahovať prenos informácií na RC VVN Prevádzkovateľa, ktorú spracuje Žiadateľ v zmysle PI-755-2/X a PI-755-3/X. Projekt pre vyvedenie informácií zo zariadenia na výrobu elektriny na RC VVN Prevádzkovateľa musí byť predložený Prevádzkovateľovi na odsúhlasenie spolu s realizačnou projektovou dokumentáciou Zariadení Žiadateľa.
- 3.17 Všetky spínacie prvky v možných trasách vyvedenia výkonu je potrebné signalizovať telemetricky (*samostatne alebo sumárnymi hláseniami za každú napätovú hladinu, HRM a signalizácia prífázovania generátora/ov vždy samostatne*). V prípade ak nie je technicky realizovateľné sumárne signalizovanie všetkých spínacích prvkov v trase možného vyvedenia výkonu do Regionálnej distribučnej sústavy, je možné telefonické nahlasovanie zmeny stavov prvkov vo všetkých možných trasách vyvedenia výkonu do Regionálnej distribučnej sústavy (*okrem HRM a signalizácie prífázovania generátora/ov*) na základe reálneho zapojenia sústavy za deliacim miestom medzi Regionálnou distribučnou sústavou a MDS (*podmienky nahlasovania zmeny stavov prvkov budú upravené medzi RC VVN Prevádzkovateľa a MDS v Miestnych prevádzkových predpisoch*).
- 3.18 Pre RC VVN Prevádzkovateľa a Riadiace centrum VN Prevádzkovateľa musí byť zabezpečený prenos informácií na RC VVN Prevádzkovateľa v zmysle PI-755-2/X a PI-755-3/X.
- 3.19 Požadovaný rozsah prenášaných informácií z Nového zariadenia na výrobu elektriny na RC VVN Prevádzkovateľa Žiadateľovi upresní RC VVN Prevádzkovateľa a Riadiace centrum VN (*Ing. Škumát, t. č. 02/50 61 2206, Ing. Skalický 0905/340 461*).
- 3.20 Prenos informácií musí byť zabezpečený z procesnej úrovne riadiaceho systému Nového zariadenia na výrobu elektriny (*nie je povolený prenos z vizualizačného PC, operátorského terminálu a pod.*).
- 3.21 Do systému dispečerského riadenia Prevádzkovateľa môžu byť pripojené iba také zariadenia, u ktorých bola vykonaná typová skúška zariadenia, komunikačného spojenia a prenosov dát. O tejto skúške musí byť vyhotovený protokol s výsledkom „Vyhovuje“. Protokol vystaví Prevádzkovateľ (*tím automatizácie sietí VN, NN resp. tím SCADA a komunikácie*) po splnení podmienok v zmysle PI-755-2/X a PI-755-3/X a úspešne vykonaných skúškach funkčnosti predpísaných a deklarovaných funkcií zariadenia, funkčnosti spojenia a prenosových parametrov. Zariadenie musí mať tento protokol ešte pred jeho zapracovaním do technického riešenia resp. do projektu. Týmto nie je dotknutá povinnosť vykonať funkčné skúšky a dátovú verifikáciu pred uvedením zariadenia do prevádzky. Projekt, rozsah prenášaných dát a technické riešenie dátového pripojenia musia byť pred realizáciou schválené Prevádzkovateľom (*úsek dispečerského riadenia*).
- 3.22 Pre prenos informácií z Nového zariadenia na výrobu elektriny na RC VVN Prevádzkovateľa je Žiadateľ povinný (*v spolupráci s Prevádzkovateľom – úsek technického rozvoja - Ing. Nagy 02/5061 2162*) zabezpečiť komunikačné cesty a dátový paušál na prenos dát.
- 3.23 Zariadenie pre diaľkové meranie, ovládanie a signalizáciu je možné uviesť do prevádzky po splnení všetkých podmienok pripojenia a podmienok uvedených v PI-755-2/X a PI-755-3/X, čo zmluvné strany potvrdia podpísaním protokolu o pripravenosti a spôsobilosti zariadenia pre diaľkovú signalizáciu, meranie a ovládanie z RC VVN Prevádzkovateľa.
- 3.24 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*).
- 3.25 Pre zabezpečenie správnej funkčnosti celého riadiaceho systému je Žiadateľ povinný dodržať interné PI-755-2/X a PI-755-3/X.
- 3.26 Pred pripojením Nového zariadenia na výrobu elektriny do Regionálnej distribučnej sústavy musia byť vykonané funkčné skúšky diaľkového ovládania (*verifikácia signálov, meraní, povelov*) medzi Novým zariadením na výrobu elektriny a RC VVN Prevádzkovateľa.



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

Číslo Zmluvy: 23/17100/0241-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR00197141

- 3.27** Pripojenie Nového zariadenia na výrobu elektriny je možné uskutočniť len v prípade, ak budú splnené synchronizačné podmienky.
- 3.28** Pri strate napätia v Regionálnej distribučnej sústave musí byť zaistené automatické odpojenie Nového zariadenia na výrobu elektriny od Regionálnej distribučnej sústavy priamo alebo prostredníctvom Miestnej distribučnej sústavy (ak ide o Zariadenie na výrobu elektriny v MDS) a automatické blokovanie proti zapnutiu. Impulz pre odpojenie sa zrealizuje vyvedením zo samostatnej ochrany, ktorá musí byť nezávislá na centrálnom riadiacom systéme chodu Nového zariadenia na výrobu elektriny. Opätovné pripojenie Nového zariadenia na výrobu elektriny do Regionálnej distribučnej sústavy bude možné až po odsúhlasení dispečera RC VVN Prevádzkovateľa.
- 3.29** Odpojenie Nového zariadenia na výrobu elektriny od Regionálnej distribučnej sústavy (vzťahuje sa aj na poruchové stavy) a opätovné pripojenie je možné len po odsúhlasení RC VVN Prevádzkovateľa a za podmienok ním stanovených.
- 3.30** Povoľovací algoritmus bude riešený dátovým spojením medzi RC VVN Prevádzkovateľa a riadiacim systémom Nového zariadenia na výrobu elektriny v zmysle PI-755-2/X, PI-755-3/X.
- 3.31** Prevádzka Nového zariadenia na výrobu elektriny musí byť v súlade s platnými Technickými podmienkami a napätie na deliacom mieste medzi Zariadeniami Prevádzkovateľa a Zariadeniami Žiadateľa nesmie prekročiť Un podľa platných Technických podmienok ani v prípadoch poruchových stavov v Regionálnej distribučnej sústave, Miestnej distribučnej sústave alebo v Novom zariadení na výrobu elektriny.
- 3.32** Spätné vplyvy Nového zariadenia na výrobu elektriny na Regionálnu distribučnú sústavu musia byť v medziach stanovených podľa platných Technických podmienok.
- 3.33** Žiadateľ je povinný, v prípade ak nebude zo strany RC VVN Prevádzkovateľa požadovaná regulácia v zmysle odseku 3.34 Prílohy č. 1 tejto Zmluvy zabezpečiť, aby bolo prevádzkovanie Nového zariadenia na výrobu elektriny vykonávané tak, aby v prípade pretoku činného výkonu do Regionálnej distribučnej sústavy v mieste fakturačného merania bola dodržaná hodnota účinníka  $\cos \varphi$  v intervale 0,95 ind až 1 (odber jalového výkonu [MVA<sub>r</sub>] z Regionálnej distribučnej sústavy pri dodávke činného výkonu [MW] do Regionálnej distribučnej sústavy) s požadovanou nastavenou hodnotou  $\cos \varphi = 0,97$ .
- 3.34** Žiadateľ je povinný zabezpečiť možnosť regulácie jalového výkonu na prahu Zariadenia na výrobu elektriny formou zadávania online na požadovanú hodnotu nastaviteľnú pomocou diaľkovej komunikácie z RC VVN Prevádzkovateľa.  
Žiadaná hodnota je buď:
- zadaná hodnota účinníka  $\cos \varphi$ ,
  - zadaná hodnota jalového výkonu (odber/dodávka) v rámci P/Q diagramu Zariadenia na výrobu elektriny,
  - zadaná hodnota napätia na prahu Zariadenia na výrobu elektriny.

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 odstavec 3 d) RfG do  $t_2 = 30s$ .

Automatické riadenie jalového výkonu výrobne podľa napätia na prahu Zariadenia na výrobu elektriny 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 Zariadení Žiadateľa, Nového zariadenia na výrobu elektriny a Miestnej distribučnej sústavy tak, aby spínanie, kolísanie napätia a krátkodobé prerušenia napätí v Regionálnej distribučnej sústave nespôsobovali škody na Zariadeniach Žiadateľa, Novom zariadení na výrobu elektriny, Miestnej distribučnej sústave a zariadeniach, ktoré sú do nej pripojené.

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

Číslo Zmluvy: 23/17100/0241-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0019714I

- 3.36** Žiadateľ je povinný riešenia návrhu ochrán spracovať v zmysle platných Technických podmienok a technických noriem STN a IEC. Ochrany musia byť nezávislé od riadiaceho systému Zariadení Žiadateľa, Nového zariadenia na výrobu elektriny a Miestnej distribučnej sústavy. Ochrana pôsobiaca na HRM musí byť nastavená v zmysle Technických podmienok zverejnených na webovom sídle Prevádzkovateľa.
- 3.37** V realizačnej projektovej dokumentácii Zariadení Žiadateľa je Žiadateľ povinný uviesť konkrétne typy elektrických ochrán, ich výrobcu, funkcie ochrán, zapojenie, rozsahy možného nastavenia a časové oneskorenia, navrhované nastavenie parametrov pre frekvenciu, napätie, vektorový skok a spätnú wattovú ochranu.
- 3.38** Meracia súprava pre nepriame meranie činného odberu a dodávky elektriny, ako i meranie jalovej dodávky a odberu elektriny musí byť osadená na VVN strane v poliach č. 02 a 03. Pre meranie je Žiadateľ povinný inštalovať očiachované meracie transformátory prúdu triedy presnosti 0,2 a meracie transformátory napätia triedy presnosti 0,2. Meracie transformátory sú vo vlastníctve Žiadateľa. Meracie transformátory musia byť ešte pred montážou overené a opatrené overovacou značkou. Platnosť overenia nesmie byť staršia ako rok. Kópie skúšobných protokolov je Žiadateľ povinný odovzdať Prevádzkovateľovi pred montážou prístrojov. Originály protokolov archivuje Žiadateľ. K fakturačnému 4-kvadrantnému elektromeru musí byť pripojený externý modem GPRS, skúšobná svorkovnica, 3-fázový 6 A plombovateľný istič. Umiestnenie elektromera a ostatných prístrojov tvoriacich meraciu súpravu, vrátane ich montáže a zapojenia musí byť v súlade s platným interným predpisom Prevádzkovateľa „Pravidlá pre prevádzkovanie a montáž merania elektrickej energie“ ktorý je dostupný na internetovej stránke Prevádzkovateľa [www.zsdis.sk](http://www.zsdis.sk).
- 3.39** Žiadateľ je povinný zabezpečiť Prevádzkovateľovi nepretržitý voľný prístup k meracím zariadeniam za účelom odpočtu, opráv, výmeny a kontroly meradiel.
- 3.40** 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.
- 3.41** Pred uvedením Nového zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky musí Prevádzkovateľ písomne potvrdiť, že Zariadenia Žiadateľa a Nové zariadenie na výrobu elektriny boli zrealizované podľa platných technických noriem, Technických podmienok a na základe schválenej a odsúhlasenej projektovej dokumentácie.
- 3.42** Pred pripojením Nového zariadenia na výrobu elektriny do Regionálnej distribučnej sústavy priamo alebo prostredníctvom Miestnej distribučnej sústavy (ak ide o Zariadenie na výrobu elektriny v MDS) je Žiadateľ povinný predložiť Prevádzkovateľovi doklady o zaistení bezpečnej prevádzky technického zariadenia v zmysle vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia - § 8 Podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pri prevádzke technického zariadenia a § 9 Kontrola stavu bezpečnosti technického zariadenia.
- 3.43** Pred pripojením Nového zariadenia na výrobu elektriny do Regionálnej distribučnej sústavy priamo alebo prostredníctvom Miestnej distribučnej sústavy (ak ide o Zariadenie na výrobu elektriny v MDS) a následne vždy na vyžiadanie Prevádzkovateľa je Žiadateľ povinný predložiť Prevádzkovateľovi doklady o zabezpečení prevádzkovania a údržby Zariadení Žiadateľa a Zariadenia na výrobu elektriny v technicky zodpovedajúcom stave.
- 3.44** Najneskôr 30 kalendárnych dní pred uvedením Nového zariadenia na výrobu elektriny do skúšobnej prevádzky je Žiadateľ povinný aktualizovať „Miestne prevádzkové predpisy“ a predložiť ich na odsúhlasenie na RC VVN Prevádzkovateľa.
- 3.45** Žiadateľ sa zaväzuje, že pri projektovej príprave a realizácii pripojenia Nového zariadenia na výrobu elektriny bude postupovať v súlade s procesom pripojenia zariadenia na výrobu elektriny uvedenom na internetovej stránke Prevádzkovateľa [www.zsdis.sk](http://www.zsdis.sk).



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

Číslo Zmluvy: 23/17100/0241-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta: 24ZZSVYR0019714I

- 3.46** Po splnení všetkých obchodných a technických podmienok pripojenia je Žiadateľ povinný zvolať záverečné preberacie konanie za účasti všetkých zainteresovaných účastníkov výstavby Nového zariadenia na výrobu elektriny a zástupcov Prevádzkovateľa.
- 3.47** Po uvedení Nového zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky má Prevádzkovateľ právo uskutočniť kontrolné merania spätného vplyvu Nového zariadenia na výrobu elektriny na kvalitu elektriny dodávanej do Regionálnej distribučnej sústavy priamo alebo prostredníctvom Miestnej distribučnej sústavy (ak ide o Zariadenie na výrobu elektriny v MDS). Prevádzkovateľ uskutoční meranie na deliacom mieste analyzátorom tr. a v dvoch po sebe nasledujúcich týždňoch v rozsahu nepretržitých 14 kalendárnych dní. V prípade zistenia nežiaducich vplyvov alebo odchýlky od Technických podmienok, je ich Žiadateľ povinný na svoje náklady ihneď odstrániť, alebo odpojiť Nové zariadenie na výrobu elektriny od Regionálnej distribučnej sústavy priamo alebo prostredníctvom Miestnej distribučnej sústavy (ak ide o Zariadenie na výrobu elektriny v MDS) do odstránenia zistených nedostatkov.
- 3.48** Ustanovenia tejto časti týkajúce sa Nového zariadenia na výrobu elektriny sa primerane použijú aj na Zariadenia Žiadateľa, a naopak.
- 3.49** Žiadateľ je povinný zabezpečiť, aby Zariadenia Žiadateľa, Zariadenie na výrobu elektriny ako aj Miestna distribučná sústava spĺňali počas ich prevádzky požiadavky stanovené v platných 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).
- 3.50** Ak dôjde k uskutočneniu výjazdu Prevádzkovateľa za účelom vykonania pripojenia Žiadateľa do Regionálnej 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).