

Zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.

(ďalej len „Zmluva“)

Číslo Zmluvy Prevádzkovateľa: 20/17100/002-ZoPz

Číslo Zmluvy Žiadateľa:

Identifikačné číslo (EIC kód odovzdávacieho miesta) [REDACTED]

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:	[REDACTED]
IBAN:	[REDACTED]
Zastúpený:	Ing. Miroslav Jalec, vedúci rozvoja DS Ing. Miroslav Kalina, špecialista technického rozvoja pre sieť

(ďalej len „Prevádzkovateľ“)

a

Žiadateľ o pripojenie:	
Obchodné meno:	VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, ŠTÁTNY PODNIK
Právna forma:	štátny podnik
Sídlo/Bydlisko:	P.O.BOX 45, Karloveská 2, 842 04 Bratislava
Registrácia:	Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Pš, Vložka č.: 32/B
Držiteľ povolenia na výrobu a dodávku elektriny vydaného Úradom pre reg. sieťových odvetví číslo:	2005E 0073
IČO:	00 156 752
DIČ:	2020480198
IČ DPH:	SK2020480198
Bankové spojenie:	Tatra banka, a. s.
IBAN:	SK45 1100 0000 029 2112 3848
Štatutárny orgán:	Ing. Daniel Kvocera, generálny riaditeľ štátneho podniku

(ďalej len „Žiadateľ“)

Úvodné ustanovenia

- A. Žiadateľ je výrobcom elektriny vyrábajúcim elektrinu v zariadení na výrobu elektriny uvedenom v článku II tejto Zmluvy (ďalej len „**zariadenie na výrobu elektriny**“) na základe povolenia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na výrobu elektriny a dodávku elektriny číslo 2005E 0073 v platnom znení.
- B. Prevádzkovateľ je prevádzkovateľom distribučnej sústavy prevádzkujúcim na základe povolenia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na distribúciu elektriny číslo 2007E 0258 v platnom znení regionálnu distribučnú sústavu, do ktorej je pripojené zariadenie na výrobu elektriny (ďalej len „**distribučná sústava**“).
- C. Zariadenie na výrobu elektriny je pripojené do distribučnej sústavy v odovzdávacom mieste uvedenom v článku II. tejto Zmluvy (ďalej len „**odovzdávacie miesto**“) od roku 1992.
- D. Napriek tomu, že od pripojenia zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy v odovzdávacom mieste Prevádzkovateľ zabezpečuje v distribučnej sústave pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy za účelom vyvedenia výkonu zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy potrebnú maximálnu rezervovanú kapacitu a Žiadateľ túto maximálnu rezervovanú kapacitu využíva, nebola medzi zmluvnými stranami uzavretá zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy v písomnej forme, ale takáto zmluva bola medzi zmluvnými stranami uzavretá iba konkludentne, pričom táto skutočnosť bola následne s účinnosťou odo dňa 01.09.2012 potvrdená zákonom č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v zmysle ktorého (§ 96 ods. 10) platí, že: „*Pre užívateľov distribučnej sústavy, ktorí sú fyzicky pripojení do distribučnej sústavy a nemajú ku dňu účinnosti tohto zákona uzatvorenú zmluvu o pripojení, platí, že sú pripojení na základe zmluvy o pripojení a vzťahujú sa na nich primerane práva a povinnosti vyplývajúce zo zmluvy o pripojení podľa tohto zákona. Za maximálnu rezervovanú kapacitu pripojenia sa považuje najvyššia nameraná hodnota príkonu za obdobie posledných dvoch rokov. Za maximálnu rezervovanú kapacitu pripojenia už pripojených zariadení na výrobu elektriny sa považuje inštalovaný činný výkon zariadenia na výrobu elektriny.*“ (ďalej len „**Uzavretá zmluva o pripojení**“).
- E. Zmluvné strany týmto vyhlasujú a potvrdzujú, že Uzavretá zmluva o prístupe bola a je medzi zmluvnými stranami uzavretá tak, ako je to uvedené v predchádzajúcom bode D.
- F. Napriek vyššie uvedenému sa zmluvné strany dohodli, že pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností o existencii a obsahu Uzavretej zmluvy o pripojení uzavrú túto Zmluvu, ktorá v celom rozsahu nahradí Uzavretú zmluvu o pripojení.
- G. Zmluvné strany majú touto Zmluvou zároveň záujem znížiť maximálnu rezervovanú kapacitu zariadenia na výrobu elektriny z maximálnej rezervovanej kapacity 180 000 kW na 90 000 kW tak, ako je ďalej uvedené v tejto Zmluve.

I. Predmet Zmluvy

1.1 Predmetom tejto Zmluvy je

- a) záväzok Prevádzkovateľa v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve zabezpečiť v distribučnej sústave pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy za účelom vyvedenia výkonu zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy maximálnu rezervovanú kapacitu vo výške 90 000 kW,
- b) záväzok Prevádzkovateľa v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve pripojiť zariadenie na výrobu elektriny do distribučnej sústavy, ak sú splnené technické podmienky pripojenia a obchodné podmienky pripojenia do distribučnej sústavy,
- c) záväzok Žiadateľa riadne a včas splniť všetky povinnosti uvedené v tejto Zmluve,
- d) stanovenie obchodných a technických podmienok pripojenia zariadenia na výrobu elektriny,
- e) vymedzenie vzájomnej spolupráce Prevádzkovateľa a Žiadateľa pri plnení predmetu tejto Zmluvy.

II. Špecifikácia pripojenia zariadenia na výrobu elektriny

2.1 Špecifikácia zariadenia na výrobu elektriny

- a) Identifikačné číslo (EIC kód odovzdávajúceho miesta): EIC [REDACTED]
- b) Adresa odovzdávajúceho miesta: Vodné dielo Gabčíkovo, 930 05 Gabčíkovo, pozemky s parcelnými číslami: 601/8, katastrálne územie Baka a pozemky s parcelnými číslami 5528/27, katastrálne územie: Gabčíkovo,
- c) Názov zariadenia na výrobu elektriny [REDACTED]

2.2 Technické parametre pripojenia

- a) Pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni: VVN,
- b) Meranie vyrobenej elektriny na napäťovej úrovni: VVN.

III. Technické podmienky pripojenia a ostatné dojednania zmluvných strán týkajúce sa pripojenia

3.1. Technické podmienky pre Prevádzkovateľa

- 3.1.1 Prevádzkovateľ zabezpečí maximálnu rezervovanú kapacitu uvedenú v článku I. tejto Zmluvy pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny a elektroenergetických zariadení Žiadateľa do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni VVN prostredníctvom rovnakých elektroenergetických zariadení ako je do distribučnej sústavy pripojené odberné miesto Žiadateľa s EIC kódom [REDACTED]
- 3.1.2 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 „**elektroenergetické zariadenia Prevádzkovateľa**“).
- 3.1.3 Kontaktné osoby Prevádzkovateľa:
vo veciach technických: [REDACTED]
email [REDACTED]

3.2. Deliace miesto

- 3.2.1 Deliacim miestom medzi elektroenergetickými zariadeniami Prevádzkovateľa a elektroenergetickými zariadeniami Žiadateľa sú:

- a) Silové pripojenie
 - Vedenie V8873:
 - Mechanickým deliacim miestom vedenia je bod pripojenia kotevného izolátora (zariadenie Prevádzkovateľa) na portál rozvodne Žiadateľa.
 - Elektrickým deliacim miestom vedenia je VVN spoj (svorka) medzi vedením V8873 a klesacím vedením do rozvodne Žiadateľa.
 - VVN spoj (svorka) je v majetku Prevádzkovateľa. Klesacie vedenie do rozvodne Žiadateľa je v majetku Žiadateľa.
 - Vedenie V8874:
 - Mechanickým deliacim miestom vedenia je bod pripojenia kotevného izolátora (zariadenie Prevádzkovateľa) na portál rozvodne Žiadateľa.
 - Elektrickým deliacim miestom vedenia je VVN spoj (svorka) medzi vedením V8874 a klesacím vedením do rozvodne Žiadateľa.

VVN spoj (svorka) je v majetku Prevádzkovateľa. Klesacie vedenie do rozvodne Žiadateľa je v majetku Žiadateľa.

- b) Rozhranie ovládacích obvodov a komunikačného prepojenia
- 1. spojovacia cesta – v riadiacej skrini, stojan A3, na porte xser7 telemetrického servera TS1 na strane dispečerského systému Prevádzkovateľa umiestnenej na Riadiacom centre VVN Prevádzkovateľa (ďalej len „**RC VVN Prevádzkovateľa**“);
 - 2. spojovacia cesta – v riadiacej skrini, stojan B3, na porte xser23 telemetrického servera TS2 na strane dispečerského systému Prevádzkovateľa umiestnenej na RC VVN Prevádzkovateľa;

3.3. Technické podmienky pre Žiadateľa

3.3.1 Žiadateľ má vybudované elektroenergetické zariadenia v nasledovnom rozsahu:

- [redacted] so synchronným generátorom [redacted] typ ŠKODA HV972692/88 s činným výkonom [redacted];
- [redacted] so synchronným generátorom [redacted] typ ŠKODA HV972692/88 s činným výkonom [redacted];
- transformátor na vyvedenie výkonu T1 s nominálnym výkonom 100 000 kVA, typ E 37 M-1, 121/15,75 kV, YNd1;
- transformátor na vyvedenie výkonu T2 s nominálnym výkonom 100 000 kVA, typ E 37 M-1, 121/15,75 kV, YNd1;
- príslušné rozvody a technológiu spolu s ochranami;

(v tejto Zmluve len „**elektroenergetické zariadenia Žiadateľa**“).

3.3.2 Žiadateľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby počas platnosti tejto zmluvy boli od distribučnej sústavy odpojené nasledovné elektroenergetické zariadenia Žiadateľa:

- [redacted] so synchronným generátorom [redacted] typ ŠKODA HV972692/88 s činným výkonom [redacted];

3.3.3 Žiadateľ sa zaväzuje udržiavať vo funkčnom stave riadiaci informačný systém (ďalej len „**RIS**“) s pripojením do diaľkového ovládania a signalizácie na 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**“).

3.3.4 Z každého objektu s výrobou elektriny sa na prahu zariadenia na výrobu elektriny merajú hodnoty $\pm P$, $\pm Q$, 1xUzdružené, 1xfázový. Pokiaľ je viac možných napájacích ciest, tak takéto meranie musí byť na každom takomto mieste. Prahom zariadenia na výrobu elektriny sa rozumie miesto, kde je inštalované fakturačné meranie.

3.3.5 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.

3.3.6 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.

3.3.7 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.*).

3.3.8 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 SCADA a komunikácie*) po splnení podmienok v zmysle PI-755-2/X a PI-755-3/X a úspešne vykonaných

- skúškach funkčnosti predpísaných a deklarováných funkcií zariadenia, funkčnosti spojenia a prenosových parametrov.
- 3.3.9 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*).
 - 3.3.10 Pre zabezpečenie správnej funkčnosti celého riadiaceho systému je Žiadateľ povinný dodržať interné PI-755-2/X a PI-755-3/X.
 - 3.3.11 Pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy je možné uskutočniť len v prípade, že budú splnené synchronizačné podmienky.
 - 3.3.12 Pri strate napätia v distribučnej sústave musí byť zaistené automatické odpojenie zariadenia na výrobu elektriny od distribučnej sústavy. Opätovné pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy bude možné až po odsúhlasení dispečera RC VVN Prevádzkovateľa.
 - 3.3.13 Odpojenie zariadenia na výrobu elektriny od distribučnej sústavy (*vzťahuje sa aj na poruchové stavy*) a opätovné zapojenie je možné len po odsúhlasení RC VVN Prevádzkovateľa a za podmienok ním stanovených.
 - 3.3.14 Prevádzka zariadenia na výrobu elektriny musí byť v súlade s platnými Technickými podmienkami a napätie na deliacom mieste medzi elektroenergetickými zariadeniami Prevádzkovateľa a elektroenergetickými zariadeniami Žiadateľa nesmie prekročiť Un podľa platných Technických podmienok ani v prípadoch poruchových stavov v distribučnej sústave alebo zariadenia na výrobu elektriny.
 - 3.3.15 Spätné vplyvy zariadenia na výrobu elektriny na distribučnú sústavu musia byť v medziach stanovených podľa platných Technických podmienok.
 - 3.3.16 Žiadateľ je povinný prevádzkovať zariadenie na výrobu elektriny tak, aby v prípade pretoku činného výkonu do distribučnej sústavy v mieste fakturačného merania dodržal hodnotu účinníka $\cos \varphi$ v intervale 0,98 ind až 1 (*odber jalového výkonu [MVA_r] z distribučnej sústavy pri dodávke činného výkonu [MW] do distribučnej sústavy*).
 - 3.3.17 Žiadateľ je povinný zabezpečiť ochranu technologických zariadení zariadenia na výrobu elektriny tak, aby spínanie, kolísanie napätia a krátkodobé prerušenia napätí v distribučnej sústave nespôsobovali škody na zariadeniach zariadenia na výrobu elektriny.
 - 3.3.18 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 zariadenia na výrobu elektriny.
 - 3.3.19 Meracia súprava pre nepriame meranie činného odberu a dodávky, ako i meranie jalovej dodávky a odberu je osadená na VVN strane v rozvodni [REDACTED] – R8008. Meracie transformátory sú vo vlastníctve Žiadateľa.
 - 3.3.20 Žiadateľ je povinný zabezpečiť Prevádzkovateľovi nepretržitý voľný prístup k meracím zariadeniam za účelom odpočtu, opráv, výmeny a kontroly meradiel.
 - 3.3.21 Na vyžiadanie Prevádzkovateľa je Žiadateľ povinný predložiť Prevádzkovateľovi doklady o zaistení bezpečnej prevádzky technického zariadenia v zmysle Vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z., § 8 Podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pri prevádzke technického zariadenia a § 9 Kontrola stavu bezpečnosti technického zariadenia.
 - 3.3.22 Na vyžiadanie Prevádzkovateľa je žiadateľ povinný predložiť Prevádzkovateľovi doklady o zabezpečení prevádzkovania a údržby pripojených elektroenergetických zariadení Žiadateľa v technicky zodpovedajúcom stave.
 - 3.3.23 Žiadateľ je povinný najneskôr 21 dní pred začiatkom akýchkoľvek prác majúcich dopad na prevádzku distribučnej sústavy vypracovať a predložiť na RC VVN Prevádzkovateľa k odsúhlaseniu vecný časový program (ďalej len „VČP“) v zmysle PI 255-2/X, kde číslo na pozícii X označuje aktuálne verziu danej PI

(ďalej len „PI 255-2/X“), podľa ktorého sa bude postupovať pri skúškach zariadení pri uvádzaní do prevádzky.

- 3.3.24 Výkup elektriny vyrobenej v zariadení na výrobu elektriny dodanej do distribučnej sústavy si je Žiadateľ povinný dohodnúť samostatne s príslušným obchodníkom s elektrinou.
- 3.3.25 Po uvedení zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky má Prevádzkovateľ právo uskutočniť kontrolné merania spätného vplyvu zariadenia na výrobu 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 zariadenia na výrobu elektriny od distribučnej sústavy do odstránenia zistených nedostatkov.
- 3.3.26 Kontaktné osoby Žiadateľa:
vo veciach technických: [REDACTED]
vo veciach zmluvných: [REDACTED]

IV. Dohodnutý rozsah spolupráce

- 4.1 Žiadateľ sa zaväzuje zúčastňovať sa všetkých koordinačných stretnutí s Prevádzkovateľom, nevyhnutne potrebných pri prípadnej rekonštrukcii elektroenergetických zariadení Prevádzkovateľa, najmä, ale nielen poskytovať súčinnosť pri koordinácii prác Prevádzkovateľa s prácami Žiadateľa v štádiu projektových prác a počas vykonávania elektroenergetických zariadení Prevádzkovateľa a elektroenergetických zariadení Žiadateľa.

V. Pripojenie zariadenia na výrobu elektriny

- 5.1 Zmluvné strany potvrdzujú, že zariadenie na výrobu elektriny je pripojené do distribučnej sústavy. Keďže na základe tejto Zmluvy nedochádza k pripojeniu nového zariadenia na výrobu elektriny ani k zvýšeniu maximálnej rezervovanej kapacity, Žiadateľ neuhrádza Prevádzkovateľovi na základe tejto Zmluvy žiadnu cenu za pripojenie.

VI. Práva a povinnosti zmluvných strán

- 6.1 Žiadateľ je povinný dodržiavať maximálnu rezervovanú kapacitu uvedenú v článku I. tejto Zmluvy a túto hodnotu neprekročiť. Za prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity uvedenej článku I. 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 I. tejto Zmluvy nie je dotknutý nárok Prevádzkovateľa na náhradu škody, ktorá v dôsledku prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity uvedenej článku I. tejto Zmluvy Prevádzkovateľovi vznikne.
- 6.2 Žiadateľ je povinný udržiavať zariadenie na výrobu elektriny a elektroenergetické zariadenia Žiadateľa v riadnom technickom stave v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi, technickými normami, Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom tak, aby negatívne neovplyvňovalo kvalitu elektriny v distribučnej sústave.
- 6.3 Žiadateľ je na požiadanie Prevádzkovateľa povinný poskytnúť Prevádzkovateľovi technické údaje a správy z odbornej prehliadky a odbornej skúšky zariadenia na výrobu elektriny a elektroenergetických zariadení Žiadateľa. V prípade ak Žiadateľ odmietne poskytnúť Prevádzkovateľovi technické údaje a správy z odbornej prehliadky a odbornej skúšky elektroenergetických zariadení Žiadateľa, má sa za to, že elektroenergetické zariadenia Žiadateľa nevyhovujú podmienkam podľa všeobecne záväzných právnych predpisov, technických noriem, technickým podmienok uvedených v tejto Zmluve, Technických podmienok a Prevádzkového poriadku

- a Prevádzkovateľ je oprávnený odpojiť zariadenie na výrobu elektriny a/alebo elektroenergetické zariadenia Žiadateľa do distribučnej sústavy.
- 6.4 Žiadateľ je povinný zabezpečiť, aby kvalita elektriny vyrábaná v zariadení na výrobu elektriny a dodávaná elektroenergetickými zariadeniami Žiadateľa do distribučnej sústavy zodpovedala podmienkam stanoveným všeobecne záväznými právnymi predpismi, technickými normami, Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom.
- 6.5 Žiadateľ je povinný ihneď informovať Prevádzkovateľa o každej skutočnosti, ktorá má vplyv na distribučnú sústavu (napr.: zmena výkonu zariadenia na výrobu elektriny, automatiky, ukončenie alebo dlhodobé prerušenie výroby elektriny).
- 6.6 Zmluvné strany sa zaväzujú navzájom informovať o všetkých skutočnostiach, ktorých sú si vedomé, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na riadne plnenie tejto Zmluvy a/alebo, ktoré by mohli viesť ku škodám a vynaložia maximálne úsilie k odvráteniu škody hroziacej druhej zmluvnej strane.
- 6.7 Prevádzkovateľ je oprávnený odpojiť zariadenie na výrobu elektriny a/alebo elektroenergetické zariadenia Žiadateľa od distribučnej sústavy, ak zariadenie na výrobu elektriny a/alebo elektroenergetické zariadenia Prevádzkovateľa nevyhovujú požiadavkám stanoveným všeobecne záväznými právnymi predpismi, technickými normami, technickými podmienkami uvedenými v tejto Zmluve, Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom.
- 6.8 Zmluvné strany sa zaväzujú pri každej skutočnosti, ktorá má vplyv na distribučnú sústavu (napr.: zmena výkonu zariadenia na výrobu elektriny, zmena deliaceho miesta, rekonštrukcia zariadenia na výrobu elektriny, zmena fakturačného merania) v dostatočnom predstihu uzatvoriť novú zmluvu o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. a zmluvu o pripojení odberného elektrického zariadenia žiadateľa do distribučnej sústavy reflektujúcu plánovanú zmenu a novo definované technické podmienky pripojenia.
- 6.9 Žiadateľ je povinný udržiavať vo funkčnom stave v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami elektroenergetické 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 elektroenergetického zariadenia Žiadateľa. Ak v prípade výpadku/poruchy automatizovaného systému dispečerského riadenia (ďalej len „ASDR“), resp. RIS bezobslužného energetického objektu alebo spojovacej/-ých cesty/ciest dôjde k prerušeniu toku informácií alebo dát pre dispečerské riadenie, má Prevádzkovateľ - príslušný dispečer právo odpojiť elektroenergetické zariadenie od distribučnej sústavy, s následným oznámením Žiadateľovi. Po neodkladnom zistení príčiny výpadku/poruchy zariadenia 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).
- 6.10 V prípade, ak v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „**zákon o registri partnerov verejného sektora**“) sa Prevádzkovateľ zapisuje do registra partnerov verejného sektora (ďalej len „register“), zaväzuje sa, že bude v registri zapísaný aspoň počas doby trvania tejto Zmluvy. Prevádzkovateľ sa zároveň zaväzuje zapísať sa do registra aj kedykoľvek počas trvania tejto zmluvy, pokiaľ dôjde k takej zmene okolností, ktorá zápis Prevádzkovateľa do registra v zmysle zákona o registri partnerov verejného sektora vyžaduje.
- 6.11 Prevádzkovateľ je povinný oznámiť Žiadateľovi všetky zmeny, ktoré budú v registri vo vzťahu k nemu vykonané, a to do 5 dní odkedy k zápisu zmeny do registra došlo.
- 6.12 V prípade, ak sa preukáže, že Prevádzkovateľ porušil povinnosť uvedenú v bode 6.10 tohto článku Zmluvy a Žiadateľovi bola v tejto súvislosti zo strany príslušných orgánov uložená pokuta alebo akákoľvek iná sankcia,

zaväzuje sa Prevádzkovateľ nahradiť Žiadateľovi túto pokutu alebo akúkoľvek inú sankciu, ako aj akúkoľvek škodu, ktorá mu v tejto súvislosti vznikne.

VII. Platnosť Zmluvy

- 7.1 Lehota na prijatie návrhu tejto Zmluvy Žiadateľom je 45 kalendárnych dní odo dňa jej podpísania Prevádzkovateľom. Návrh tejto Zmluvy podpísaný Žiadateľom musí byť v uvedenej lehote doručený Prevádzkovateľovi. Uplynutím tejto lehoty návrh na uzatvorenie tejto Zmluvy zaniká a Prevádzkovateľ ním nie je viazaný. V prípade akýchkoľvek zmien prípadne doplnení návrhu tejto Zmluvy zo strany Žiadateľa, na ktorých sa zmluvné strany nedohodli, sa takto upravený návrh bude považovať za nový návrh, ktorým Prevádzkovateľ nebude viazaný.
- 7.2 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v zmysle § 47a ods. 1 Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov.
- 7.3 Zmluva je uzatvorená na dobu neurčitú.
- 7.4 Platnosť tejto Zmluvy zaniká:
 - a) písomnou dohodou zmluvných strán,
 - b) odstúpením od Zmluvy,
 - c) dňom ukončenia platnosti zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny (zmluvy o prístupe zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy) uzatvorenej medzi zmluvnými stranami pre odovzdávacie miesto.
- 7.5 Prevádzkovateľ má právo odstúpiť od tejto Zmluvy:
 - a) ak Žiadateľ poruší povinnosť uvedenú v tejto Zmluve a k náprave nedôjde napriek písomnej výzve Prevádzkovateľa,
 - b) ak Žiadateľ zariadením na výrobu elektriny a/alebo elektroenergetickými zariadeniami Žiadateľa dodáva elektrinu do distribučnej sústavy bez uzatvorenej zmluvy o dodávke elektriny a bez vlastnej alebo prenesenej zodpovednosti Žiadateľa za odchýlku.
- 7.6 Žiadateľ má právo odstúpiť od tejto Zmluvy, ak Prevádzkovateľ poruší povinnosť uvedenú v tejto Zmluve a k náprave nedôjde ani v lehote určenej Žiadateľom v písomnej výzve Žiadateľa, ktorá nesmie byť kratšia ako 30 kalendárnych dní.
- 7.7 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.
- 7.8 V prípade odstúpenia od Zmluvy zostávajú zachované práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy do dňa účinnosti odstúpenia. Zmluvné strany sú povinné vyrovať všetky pohľadávky a záväzky vzniknuté do dňa účinnosti odstúpenia od Zmluvy. S výnimkou prípadov, kedy k odstúpeniu od tejto Zmluvy dôjde po pripojení zariadenia na výrobu elektriny a/alebo elektroenergetických zariadení Žiadateľa 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.
- 7.9 Odstúpenie od Zmluvy alebo jej ukončenie iným spôsobom sa nedotýka práva na uplatnenie nárokov vyplývajúcich z porušenia Zmluvy vrátane oprávnenia na 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.
- 7.10 V prípade ukončenia Zmluvy po pripojení zariadenia na výrobu elektriny a/alebo elektroenergetických zariadení Žiadateľa do distribučnej sústavy je Žiadateľ povinný umožniť Prevádzkovateľovi vykonať všetky úkony

súvisiace s odpojením zariadenia na výrobu elektriny od distribučnej sústavy, vrátane odobratia určeného meradla a zariadenia na prenos informácií o nameraných údajoch.

VIII. 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.
- 8.2 Všetky práva a povinnosti vyplývajúce z tejto Zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov oboch 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 oboma zmluvnými stranami.
- 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 15 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 Zmluvy.
- 8.5 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.
- 8.6 Zmluvné strany nie sú oprávnené postúpiť alebo previesť svoje práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy ako celok alebo ich časť bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany. Prevádzkovateľ udeľuje súhlas s postúpením pohľadávok vyplývajúcich Žiadateľovi z tejto Zmluvy v prospech jeho záložného veriteľa - spoločnosť Tatra banka, a.s. so sídlom Hodžovo námestie 3, 811 06 Bratislava, IČO: 00 686 930, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č. 71/b.
- 8.7 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 zábery zmluvných strán obsiahnuté v pôvodných ustanoveniach.
- 8.8 Zmluvné strany sa dohodli, že pre doručovanie písomností Žiadateľovi sa použije adresa Žiadateľa, ktorá je uvedená v záhlaví tejto Zmluvy.
- 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
- 8.9 Zmluva je vyhotovená vo 2 vyhotoveniach s rovnakou právnou silou, pričom každá zo zmluvných strán dostane po jednom vyhotovení.

- 8.10 Nakoľko Žiadateľ je povinnou osobou v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších právnych predpisov, zmluvné strany súhlasia s tým, že táto Zmluva a daňové doklady súvisiace s touto Zmluvou budú zverejnené takým spôsobom, ktorý pre povinne zverejňované zmluvy ukladá zákon o slobode informácií vo svojom ust. § 5a a § 5b. Za tým účelom Prevádzkovateľ udeľuje Žiadateľovi súhlas na vykonanie potrebných úkonov týkajúcich sa zverejnenia uvedených dokumentov.
- 8.11 Zmluvné strany sa dohodli, že právne vzťahy medzi Prevádzkovateľom a Žiadateľom, ktoré nie sú upravené v tejto Zmluve sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, technickými podmienkami Prevádzkovateľa (v tejto Zmluve len „**Technické podmienky**“), prevádzkovým poriadkom Prevádzkovateľa (v tejto zmluve len „**Prevádzkový poriadok**“) a Procesom pripojenia zariadenia na výrobu elektriny k distribučnej sústave Západoslovenská distribučná, a.s. (ďalej len „**Proces pripojenia**“). Technické podmienky, Prevádzkový poriadok a Proces pripojenia sú uverejnené na internetovej stránke Prevádzkovateľa www.zsdis.sk. Žiadateľ podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že sa s Technickými podmienkami, Prevádzkovým poriadkom a Procesom pripojenia riadne oboznámil. Prevádzkovateľ je oprávnený Technické podmienky, Prevádzkový poriadok a Proces pripojenia jednostranne meniť, pričom pre Žiadateľa je vždy záväzná aktuálne znenie Technických podmienok, Prevádzkového poriadku a Procesu pripojenia.
- 8.12 Uzatvorením tejto Zmluvy stráca platnosť predchádzajúca zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny s totožným odovzdávacím miestom podľa článku II. tejto Zmluvy.
- 8.13 Zmluvné strany vyhlasujú, že sa s textom tejto Zmluvy riadne oboznámili, s jej obsahom bez výhrad súhlasia, Zmluva nebola uzatvorená v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, na dôkaz čoho ju oprávnené osoby oboch zmluvných strán potvrdzujú vlastnoručnými podpismi.

V mene a za Prevádzkovateľa:



V mene a za Žiadateľa:

V Bratislave

23 -01- 2020

V Bratislave

28.01.2020

Miesto

Dňa

Miesto

Dňa

Ing. Miroslav Jalec
vedúci rozvoja DS



Ing. Daniel Kvocera
generálny riaditeľ štátneho podniku



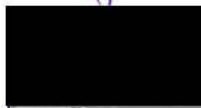
Meno, priezvisko a funkcia

Podpis

Meno, priezvisko a funkcia

Podpis

Ing. Miroslav Kalina
špecialista technického rozvoja pre sieť



Meno, priezvisko a funkcia

Podpis

Meno, priezvisko a funkcia

Podpis

