

Proces pripojenia zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.

Bratislava 1. 4. 2021

Autor:

Tím rozvoja DS, Západoslovenská distribučná, a.s.

Názov dokumentu: Proces pripojenia zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.
Rozdeľovník:
Dátum: 1. 4. 2021
Verzia:
Počet strán: 114

1/114

1. Úvod	3
2. Základné pojmy a skratky	4
3. Základná báza procesu pripojovania výrobných zariadení	6
4. Prihlasovací proces	7
4.1 Žiadosť o územno-technickú informáciu, technické konzultácie	7
4.2 Žiadosť o vydanie osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia v zmysle zákona č. 251/2012 Z.Z. § 12	7
4.3 Žiadosť o pripojenie novej výroby, zmena mrk zariadenia na výrobu elektriny	8
4.4 Žiadosť o pripojenie malého zdroja, zmena mrk malého zdroja	9
4.5 Posúdenie žiadosti o pripojenie výroby	9
5. Proces zmluvy o pripojení zdroja	11
5.1 Zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy	11
5.2 Zmluva o pripojení pre odber (pri), resp. Vlastnú spotrebu	12
5.3 Projektová dokumentácia	14
5.4. Proces prevodu vlastníckych práv zmlúv o pripojení výroby na iného obchodného partnera	14
5.4.1 Úvod	14
5.4.2 Žiadosť žiadateľa o prevod vlastníckych práv na iného obchodného partnera	14
5.4.3 Spracovanie zmluvy o postúpení práv a povinností výrobcu elektriny	15
6. Proces pripojenia výroby	16
6.1 Všeobecné požiadavky	16
6.2 Podmienky začatia funkčnej skúšky výroby s výnimkou malých zdrojov	16
6.3 Podmienky pripojenia malého zdroja do DS	18
6.4 Funkčné skúšky výroby pripojenej do sústavy VVN, VN	18
6.5 Funkčné skúšky výrobných pripojení do nn s výnimkou malých zdrojov (bez požiadavky na prenos dát a informácií z výroby na riadiace centrum)	20
6.6 Dodatok č.1 K zmluve o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy – iba v prípade výroby pripájanej cez nové deliace miesto do VVN	20
7. Často kladené otázky (FAQ)	21
Prílohová časť	24
Príloha č. 1 – Žiadosť o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy ZSD	24
Príloha č. 2 – Žiadosť o pripojenie malého zdroja do 10 kW do distribučnej sústavy ZSD	30
Príloha č. 3.1 – Zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti ZSD (pre výrobu pripájanú do sústavy NN, VN, exist. VVN)	35
Príloha č. 3.2 – Zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti ZSD (pre malý zdroj – bezplatné pripojenie)	45
Príloha č. 3.3 – Zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti ZSD (pre malý zdroj – odplatné pripojenie)	51
Príloha č. 3.4 – Zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti ZSD (pre lokálny zdroj)	57
Príloha č. 4 – Zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti ZSD pre výrobu pripájanú cez nové deliace miesto do VVN	66
Príloha č. 4.1 – Dodatok č.1 k zmluve o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti ZSD pre výrobu pripájanú cez nové deliace miesto do VVN	76
Príloha č. 5 – Zmluva o postúpení práv a povinností výrobcu elektriny – pred uvedením do prevádzky	81
Príloha č. 6 – Zmluva o postúpení práv a povinností výrobcu elektriny – po uvedením do prevádzky	85
Príloha č. 7 – Potvrdenie výrobcu elektriny o spôsobe prenesenia zodpovednosti za odchýlku a uzatvorenia zmluvy na distribúciu a prístup do distribučnej sústavy	89
Príloha č. 8 – Dokument o inštalácii zariadenia na výrobu elektriny	92
Príloha č. 9 – Dokument jednotky na výrobu elektriny	95
Príloha č. 10 – Protokol o vykonaní funkčnej skúšky podľa § 5 ods. 7 Zákona č. 309/2009 Z.Z. a schválení výroby do prevádzky	98
Príloha č. 11 – Oznámenie o pripojení malého zdroja do DS	102
Príloha č. 11.1 – Oznámenie o prevádzke malého/lokálneho zdroja	104
Príloha č. 12 – Návod na odpočet elektromera	106
Príloha č. 13 – Vývojový diagram postupu pripájania zdrojov pre žiadateľov	108

1. Úvod

Účelom tohto dokumentu je spresnenie jednotlivých krokov procesu pripájania výrobných zariadení do distribučnej sústavy a definovanie povinností a právomocí zúčastnených strán s cieľom dodržať nediskriminačný a transparentný prístup do sústavy pri zabezpečení bezpečnej dodávky elektriny a spoľahlivého prenosu a distribúcie elektriny.

Všetky technické aspekty súvisiace s pripojovaním výrobní do distribučnej sústavy musia spĺňať Technické podmienky prevádzkovateľa distribučnej sústavy Západoslovenská distribučná, a.s. (príloha č. 4), ktoré predstavujú záväzný dokument pre všetky subjekty žiadajúce o pripojenie. Technické podmienky sú uverejnené na internetovej stránke www.zsdis.sk

Základné podmienky a možnosti pripájania výrobní do DS sú uvedené v TPPDS v Prílohe č. 4, kapitola 6 „Pripojenie k sústave“, kde je možné nájsť výkonové limity pripájania, štandardné spôsoby pripájania, požiadavky na umiestňovanie výrobní, meracích a spínacích staníc, ako aj ďalšie všeobecné podmienky pre pripojenie a s ktorými sa je nutné oboznámiť pred podaním žiadosti o pripojenie.

Prevádzku zariadení na výrobu elektriny v súvislosti s DS môžeme rozdeliť do nasledujúcich troch skupín:

1. Paralelná prevádzka s distribučnou sústavou (známa tiež ako „on-grid“) – výrobná je trvalo pripojená k distribučnej sústave, od ktorej je závislá (v prípade výpadku napájania z distribučnej sústavy nie je schopná prevádzky). V tomto prípade musí takáto výrobná spĺňať technické a obchodné podmienky spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. a teda je potrebné uzatvorenie „Zmluvy o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.“.
2. Hybridné systémy sú zariadenia na výrobu elektriny, ktoré sú schopné paralelnej prevádzky s distribučnou sústavou (on-grid) a taktiež ostrovnej prevádzky (známa tiež ako „off-grid“). Jedná sa o systém paralelne pracujúci s distribučnou sústavou, ktorý sa len prechodne odpája od distribučnej sústavy, hlavne v jej beznapätovom stave. Takýto systém v čo najväčšej miere využíva energiu vyrobenú napr. fotovoltaickými panelmi/veternou turbínou (uskladňuje ju v batériách pre jej využitie v dobe slabého osvetlenia panelov/bezvetria, resp. v prípade beznapätového stavu). Aj tento prípad musí spĺňať technické a obchodné podmienky Prevádzkovateľa a teda je potrebné uzatvorenie „Zmluvy o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.“.
3. Trvalá ostrovná prevádzka bez možnosti paralelnej spolupráce s distribučnou sústavou (známa tiež ako „off-grid“). Ostrovný systém je trvalo trvale mechanicky a elektricky oddelený od distribučnej sústavy, bez možnosti pripojiť sa k nej. Ako taký nepodlieha žiadnemu schvaľovaniu zo strany Prevádzkovateľa a teda nie je potrebné uzatvorenie „Zmluvy o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.“.

Odpovede na základné otázky v oblasti pripájania, prevádzky a fakturácie výrobcov je možné nájsť v kapitole 7 „FAQ“ tohto postupu.

Dokument je vypracovaný v súlade so zákonom o energetike č. 251/2012 Z.z., nariadením vlády SR č. 317/2007 Z.z. v znení platných právnych predpisov, ktorým sa ustanovujú pravidlá fungovania trhu s elektrinou, platnými výnosmi Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, zákona č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov ako aj s platnými Technickými podmienkami prevádzkovateľa distribučnej sústavy Západoslovenská distribučná a.s. a platným Prevádzkovým poriadkom.

Štruktúru dokumentu tvoria jednotlivé kroky, ktorých dodržanie je nevyhnutné z hľadiska obchodno-technických, legislatívnych podmienok.

Podmienky a procesy v tomto postupe sa vzťahujú aj na miestne distribučné sústavy (MDS), ktoré sú pripojené k DS PDS. Pre každú novo pripájanú výrobnú v rámci MDS, ktorá bude prevádzkovaná paralelne s DS PDS (nie v ostrovnej prevádzke), musí príslušná MDS podať sumárnu Žiadosť o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná a.s.. PDS má právo komplexného posúdenia vplyvu chodu výroby, pričom na základe Žiadosti o pripojenie výrobné Žiadateľa je nutné uzatvoriť s PDS Zmluvu o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy Západoslovenská distribučná a.s., v ktorej budú definované podmienky pripojenia. MDS je povinná predložiť Žiadosť aj pri zmene na zariadení na výrobu elektriny, napr. type generátora, zvýšení alebo znížení výkonu výrobní, výmene ochrán, zmene u kompenzačných zariadení a pod. Uvedené zmeny PDS posúdi, pričom realizácia uvažovaných zmien je možná, až na základe súhlasného stanoviska PDS, prípadne uzatvorenia novej Zmluvy o pripojení výrobné.

Prehľadný vývojový diagram celého postupu pripájania je uvedený v prílohe č. 13.

2. Základné pojmy a skratky

Deliace miesto – miesto medzi technologickými zariadeniami distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. a elektroenergetickými zariadeniami žiadateľa o pripojenie.

ZoP resp. PRI – Zmluva o pripojení odberného elektrického zariadenia žiadateľa do distribučnej sústavy

- predmetom PRI je záväzok Prevádzkovateľa na základe žiadosti Žiadateľa, zabezpečiť MRK a umožniť pripojenie Žiadateľa do distribučnej sústavy po splnení obchodných a technických podmienok pripojenia. Pod obchodnými podmienkami sa myslí najmä úhrada pripojovacieho poplatku a vrátenie podpísanej zmluvy o pripojení.
- účelom PRI je špecifikácia pripojenia a stanovenie technických podmienok pripojenia odberného elektrického zariadenia žiadateľa do distribučnej sústavy (zadefinovanie deliaceho miesta a určenie spôsobu jeho vybudovania).

Účelom PRI nie je fyzické pripojenie odberného elektrického zariadenia žiadateľa do distribučnej sústavy. Na fyzické pripojenie je potrebné splniť podmienky vyplývajúce z PRI a uzatvorenie zmluvy o združenej dodávke elektriny alebo samostatnej zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcií elektriny a samostatnej zmluvy o dodávke elektriny.

Aktuálne znenie PRI je uverejnené formou vzoru na internetovej stránke spoločnosti ZSD.

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

DS – distribučná sústava

ES – elektrická sústava

HDO – hromadné diaľkové ovládanie

Generátor – je časť výrobného bloku vrátane striedača (napr. v prípade fotovoltickej elektrárne), ale bez kondenzátorov pokiaľ sú použité na kompenzáciu účinníka, kde dochádza k výrobe el. energie. Za súčasť generátora sa nepovažuje transformátor, prispôsobujúci napätie generátora napätiu sústavy.

Lokálny zdroj - v zmysle zákona 309/2009 §2 ods. 3: lokálnym zdrojom zariadenie na výrobu elektriny, ktoré vyrába elektrinu na pokrytie spotreby odberného miesta identického s odovzdávacím miestom tohto zariadenia na výrobu elektriny a ktorého celkový inštalovaný výkon je do 500 kW vrátane, najviac však vo výške maximálnej rezervovanej kapacity takéhoto odberného miesta.

KVET – kombinovaná výroba elektriny a tepla

HRM – Hlavné rozpojovacie miesto je jeden spínací prvok dimenzovaný minimálne na menovitú hodnotu vypínacieho výkonu výrobné, ktorý odpína (nie sekvenciou) celú výrobnú časť výrobné naraz od distribučnej sústavy (jedným spínacím prvkom sa musí odpojiť celé zariadenia na výrobu elektriny od distribučnej sústavy, všetky generátory naraz).

MDS – miestna distribučná sústava

MOO – maloodber obyvateľa t.j. segment domácnosti.

MOP – maloodber podnikateľa t.j. segment podnikateľa.

MRK – maximálna rezervovaná kapacita

NN – nízke napätie

Odberné elektrické zariadenie – zariadenie, ktoré slúži na odber elektriny.

OM – odberné miesto, miesto odberu elektriny pozostávajúce z jedného alebo viacerých meračích bodov.

Prevádzkovateľ resp. PDS - pre účel tohto dokumentu sa prevádzkovateľom rozumie Západoslovenská distribučná, a.s.

Pripojenie odberného elektrického zariadenia do sústavy – zabezpečenie potrebnej kapacity na pripojenie v sústave a fyzické pripojenie odberného elektrického zariadenia do sústavy.

Pripojovací poplatok, cena za pripojenie – cena za pripojenie, ktorá je stanovená spôsobom uvedeným vo všeobecne záväznom právnom predpise, ktorým sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a/alebo v súlade s príslušným cenovým rozhodnutím ÚRSO.

Žiadateľ je povinný zaplatiť cenu za pripojenie výrobného zariadenia platnú v čase doručenia žiadosti o pripojenie spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., na základe faktúry s variabilným symbolom, ktorým je číslo faktúry vystavenej Prevádzkovateľom. Prevádzkovateľ odošle faktúru na cenu za pripojenie doporučenou poštou Žiadateľovi do 14 kalendárnych dní od doručenia ZoPz podpísanej Žiadateľom Prevádzkovateľovi. Lehota splatnosti faktúry je 14 kalendárnych dní odo dňa jej vystavenia Prevádzkovateľom. Úhradou sa rozumie pripísanie vyfakturovanej sumy na účet Prevádzkovateľa.

Žiadateľ je povinný zaplatiť cenu za pripojenie pre odber elektrickej energie z distribučnej sústavy vo výške, na účet a s variabilným symbolom, ktorým je číslo PRI v lehote splatnosti 14 kalendárnych dní od podpisu PRI oboma zmluvnými stranami. Za deň úhrady ceny za pripojenie sa považuje deň, v ktorý bude suma ceny za pripojenie pripísaná na účet spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.

Protokol o funkčnej skúške – Protokol o vykonaní funkčnej skúšky podľa § 5 ods. 7 zákona č. 309/2009 Z.z. a schválení výroby do prevádzky je dokument, podľa ktorého sa postupuje pri vykonaní funkčnej skúšky výroby a vydaním ktorého prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy potvrdzuje pripojenie výroby do distribučnej sústavy.

RM – rozpojovacie miesto

RC – riadiace centrum

Špecialista – špecialista tímu správy energetických zariadení VN, NN alebo špecialista tímu rozvoja DS riešiaci proces žiadostí o pripojenie výrobného zariadenia.

Spoločný napájací bod – je najbližšie miesto DS, do ktorého je vyvedený výkon výroby, ku ktorému sú pripojení, alebo ku ktorému môžu byť pripojení ďalší odberatelia alebo výrobcovia.

SST – spínacia stanica

Technické podmienky pripojenia – podmienky pripojenia špecifikované v PRI resp. ZoPz, ktoré je nevyhnutné splniť pre pripojenie žiadateľa do distribučnej sústavy.

TPPDS – Technické podmienky prevádzkovateľa distribučnej sústavy

TS – transformačná stanica

USM skrinka – univerzálna skriňa merania

VN – vysoké napätie

VVN – veľmi vysoké napätie

Výrobnia – je v zmysle Zákona o energetike č.251/2012 Z.z., zariadenie na výrobu elektriny, ktoré slúži na premenu rôznych zdrojov energie na elektrinu; zahŕňa stavebnú časť a technologické zariadenie. Zdroj predstavuje časť zariadenia zákazníka, v ktorej sa nachádza jeden alebo viac generátorov, vrátane všetkých zariadení potrebných na ich prevádzku. Výrobnou pre účely pripojenia do DS sa ďalej tiež rozumie miesto (pozemok, areál alebo plocha, na ktorom sú umiestnené stavebné a technologické časti zdroja) jedného žiadateľa o pripojenie, ktoré tvorí samostatne priestorovo alebo územne uzatvorený trvalo elektricky prepojený celok, a ktoré je vybavené určeným meradlom.

Výrobný blok – je časť výroby, zahŕňajúca jeden generátor vrátane všetkých zariadení potrebných na jeho prevádzku. Hranicou výrobného bloku je miesto, v ktorom je spojený s ďalšími blokmi alebo s distribučnou sústavou.

ZSD – Západoslovenská distribučná, a.s.

Žiadosť o pripojenie odberu – Žiadosť o pripojenie odberného elektrického zariadenia k distribučnej sústave

Žiadosť o pripojenie výroby – Žiadosť o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.

Žiadosť o pripojenie malého zdroja – Žiadosť o pripojenie malého zdroja do 10kW do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. - vydanie stanoviska k rezervovanej kapacite na pripojenie malého zdroja podľa § 4a zákona č. 309/2009 Z. z.

Žiadateľ – fyzická alebo právnická osoba žiadajúca o pripojenie výroby

3. Základná báza procesu pripojovania výrobných zariadení

Po podaní žiadosti o pripojenie zariadenia na výrobu elektrickej energie Žiadateľom vypracuje Prevádzkovateľ štúdiu pripojiteľnosti. Ak na základe uskutočnených výpočtov štúdie pripojiteľnosti je možné pripojenie výrobné do distribučnej sústavy, žiadateľovi je určené miesto pripojenia, technické podmienky pripojenia súvisiace s pripojením výrobné, ako aj technické podmienky súvisiace s úpravami elektroenergetických zariadení PDS resp. PS nevyhnutnými pre zabezpečenie požadovanej kapacity v DS resp. PS pre vyvedenie výkonu výrobné.

Tieto TPP tvoria vecný obsah uzatváranej ZoPz prípadne PRI spolu s vyčíslením ceny za pripojenie.

V prípade pripojenia novej výrobné do VVN sa cena za pripojenie (uvedená v ZoPz) vypočíta spôsobom uvedeným vo všeobecne záväznom právnom predpise Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorým sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike. Nakoľko je cena za pripojenie vyčíslená na základe skutočne vynaložených nákladov, ktoré nie je možné presne stanoviť pred samotnou realizáciou pripojenia, postupuje sa odhadnutím prvej splátky ceny za pripojenie. V prípade splnenia podmienok zmluvy o pripojení výrobné je možné uzatvoriť prvý dodatok k ZoPz na základe, ktorého dôjde k finančnému vysporiadaniu medzi odhadovanými a skutočne vynaloženými nákladmi na výstavbu pripojenia.

Zároveň v ZoPz sú stanovené termíny medzi PDS a žiadateľom o pripojenie výrobné na vypracovanie resp. odsúhlasenie projektových dokumentácií pre územné a stavebné konanie spolu so získaním stavebného povolenia na časť elektrického pripojenia k DS resp. výrobné samotnej. Ak stanovené termíny resp. TPP nie sú objektívne dodržané za podmienok Zmluvy má PDS alebo Žiadateľ právo odstúpiť od Zmluvy.

Žiadosti o pripojenie výrobné rieši v PDS podľa žiadanej MRK:

- do výkonu 100 kW územne príslušný tím správy energetických zariadení VN, NN
- nad výkon 100 kW (vrátane) tím rozvoja DS

4. Prihlasovací proces

Každý žiadateľ o pripojenie výrobné do DS je povinný zaslať vyplnený formulár Žiadosť o pripojenie výrobné resp. Žiadosť o pripojenie malého zdroja spolu s povinnými prílohami na predpísaných tlačivách, uvedených na internetovej stránke www.zsdis.sk v sekcii Výrobcovia elektriny. Informatívne znenie týchto tlačív je uvedené v prílohe č. 1 a 2 tohto postupu. Žiadosť o pripojenie malého zdroja je možné vyplniť aj elektronicky na stránkach <https://www.diportal.sk/zsdis-pri-vyroba-web/nova-ziadost.html>.

Formulárom Žiadosť o pripojenie výrobné je možné požiadať o:

- pripojenie nového paralelného zariadenia na výrobu elektriny
- zmenu typu alebo zvýšenie/zníženie maximálnej kapacity pripojeného existujúceho zariadenia na výrobu elektriny
- zmenu výrobcu elektriny
- nezáväznú územnotechnickú informáciu
- vydanie stanoviska pre Osvedčenie v zmysle zákona č.251/2012 Z.z.
- pripojenie nového lokálneho zdroja.

Formulárom Žiadosť o malého zdroja je možné požiadať o:

- pripojenie nového malého zdroja
- zmenu typu alebo zvýšenie/zníženie maximálnej kapacity pripojeného malého zdroja

V prípade zvolenia požiadavky o územnotechnickú informáciu alebo stanoviska pre Osvedčenie sa tlačivo Žiadosť o pripojenie výrobné nepovažuje za riadnu a úplnú Žiadosť o pripojenie výrobné a Žiadateľ bude vyzoomený štandardnou odpoveďou vo forme územno-technickej informácie resp. vydaním stanoviska pre Osvedčenie, Žiadosť nie je posudzovaná z hľadiska štandardov kvality.

Pred podaním Žiadosti o pripojenie odporúčame žiadateľovi riadiť sa aktuálnymi informáciami uvedenými na internetovej stránke www.zsdis.sk v sekcii Výrobcovia elektriny - Pred pripojením, ako aj overiť aktuálnu výšku kapacity v sústave v sekcii Volná kapacita pre príslušný typ zdroja. Rozhodujúcou podmienkou pre prijatie a spracovanie žiadosti o pripojenie je dostatočná voľná kapacita (ak pre daný typ zdroja je vyžadovaná - pridelená).

Spolu s osvedčením na výstavbu energetického zariadenia (ak zariadenie na výrobu elektriny možno podľa §12 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov stavať iba na základe osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia) je nevyhnutné ako prílohu Žiadosti o pripojenie výrobné predložiť aj štúdiu realizovateľnosti v rozsahu definovanom v stanovisku PDS k osvedčeniu o výstavbe energetického zariadenia (ak bola požadovaná).

V prípade lokálneho zdroja je možné pripojiť zariadenie na výrobu elektriny, ktorého celkový inštalovaný výkon je do 500 kW vrátane, najviac však vo výške maximálnej rezervovanej kapacity odberného miesta.

4.1 Žiadosť o územno-technickú informáciu, technické konzultácie

Na základe všeobecnej požiadavky žiadateľa alebo na základe požiadavky o nezáväznú územnotechnickú informáciu poskytne PDS technické informácie o možnostiach a podmienkach pripojenia uvažovanej výrobné s uvedeným výkonom žiadateľa v danej lokalite k DS. Poskytnutá územno-technická informácia je iba orientačná, nie je záväzná, časovo ohraničená, môže obsahovať informáciu o vydaných vzhľadom na technické riešenie pripojenia súvisiacich územno-technických informáciách iných žiadateľov v oblasti pripojenia danej výrobné, pričom nemôže byť uvedený názov žiadateľa ani presná lokalita tretej strany. Územno-technickú informáciu nie je možné použiť pre vydanie územného a stavebného rozhodnutia.

4.2 Žiadosť o vydanie Osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. § 12

Žiadateľ o vydanie stanoviska PDS k Osvedčeniu na výstavbu energetického zariadenia v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. § 12 (ďalej len „stanovisko pre Osvedčenie“) môže požiadať na tlačive Žiadosti o pripojenie výrobné spolu so všetkými prílohami uvedenými v závere tlačiva Žiadosti o pripojenie výrobné.

Pred podaním žiadosti o pripojenie odporúčame žiadateľovi riadiť sa aktuálnymi informáciami uvedenými na internetovej stránke www.zsdis.sk v sekcii Výrobcovia elektriny - Pred pripojením, ako aj overiť aktuálnu výšku kapacity v sústave v sekcii Voľná kapacita pre príslušný typ zdroja. Rozhodujúcou podmienkou pre prijatie a spracovanie žiadosti o pripojenie je dostatočná voľná kapacita (ak pre daný typ zdroja je vyžadovaná - pridelená).

PDS posúdi Žiadosť o pripojenie výrobné a komplexnosť dodaných podkladov (v prípade neúplného podania vráti Žiadosť o pripojenie výrobné Žiadateľovi s odôvodnením doplnenia), spracuje návrh spôsobu riešenia pripojenia výrobné do DS a vypracovaním štúdie pripojiteľnosti posúdi predpokladaný vplyv na DS.

V odôvodnených, zložitých prípadoch si PDS môže objednať spracovanie štúdie pripojiteľnosti. Zároveň s procesom vypracovania štúdie pripojiteľnosti môže stanoviť lehotu, v rámci ktorej je nutné uskutočniť koordinačné stretnutie vo veci vypracovania štúdie. V prípade kladnej štúdie pripojiteľnosti PDS vydá stanovisko pre Osvedčenie s dobou platnosti jeden rok, pričom si vyhradí právo na úpravu veľkosti vyvedeného výkonu do DS a stanovenia konkrétnych záväzných technických podmienok pripojenia do DS v ZoPz, ktorá bude vypracovaná na základe úplnej Žiadosti o pripojenie výrobné.

Ak na základe uskutočnených výpočtov alebo výstupov štúdie pripojiteľnosti nie je možné navrhovanú výrobu s požadovaným výkonom do DS pripojiť a teda vydať kladné stanovisko pre Osvedčenie, Žiadosť o pripojenie výrobné sa zamietne písomným vyjadrením, pričom Žiadateľovi môže byť navrhnutá hodnota akceptovateľného maximálneho výkonu výrobné v najbližšom mieste pripojenia a súvisiace technické opatrenia. Žiadateľ na základe tohto vyjadrenia môže prehodnotiť svoj investičný zámer výstavby výrobné v plánovanom rozsahu, akceptovať predmetný návrh a zároveň predložiť novú žiadosť o vydanie stanoviska k Osvedčeniu.

Súčasťou stanoviska PDS k osvedčeniu na výstavbu energetického zariadenia je aj definovanie rozsahu štúdie realizovateľnosti (ak bude PDS požadovaná), ktorú je následne nevyhnutné predložiť PDS ako povinnú prílohu k Žiadosti o pripojenie výrobné spolu s právoplatným osvedčením na výstavbu energetického zariadenia ako aj ostatnými prílohami.

PDS zašle stanovisko k Žiadosti do 30 dní od prijatia Žiadosti o pripojenie výrobné.

4.3 Žiadosť o pripojenie novej výrobné, zmena MRK zariadenia na výrobu elektriny

Žiadateľ o pripojenie výrobné do DS musí predložiť Žiadosť o pripojenie výrobné vrátane všetkých príloh.

- Žiadosť o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. (informatívne pozri prílohu č. 1)

Alternatívne v prípade potreby :

- Žiadosť o pripojenie odberného elektrického zariadenia k distribučnej sústave (v prípade odoberaného výkonu v mieste pripojenia v čase nevýroby výrobné)
- Žiadosť o pripojenie odberného elektrického zariadenia k distribučnej sústave (v prípade dočasného pripojenia pre výstavbu, dočasnej staveniskovej prípojky)

V prípade, že má Žiadosť o pripojenie výrobné nedostatky alebo neobsahuje všetky požadované prílohy, Žiadosť o pripojenie výrobné nebude akceptovaná a PDS ich vráti s odôvodnením Žiadateľovi na ich doplnenie. Pre posúdenie Žiadosti o pripojenie výrobné môže PDS v odôvodnených prípadoch požadovať ďalšie údaje nad rámec požadovaných príloh k žiadosti o pripojenie. Žiadateľ je povinný tieto údaje bezodkladne poskytnúť, pričom termín vybavenia Žiadosti o pripojenie výrobné sa predlžuje o termín doručenia žiadaných podkladov. Žiadosť o pripojenie výrobné je zaevidovaná dňom doručenia úplnej Žiadosti o pripojenie výrobné bez nedostatkov, so všetkými požadovanými údajmi a prílohami k Žiadosti o pripojenie výrobné.

V prípade lokálneho zdroja je možné pripojiť zariadenie na výrobu elektriny, ktorého celkový inštalovaný výkon je do 500 kW vrátane, najviac však vo výške maximálnej rezervovanej kapacity odberného miesta. V prípade, ak žiadateľ na danom odbernom mieste už prevádzkuje výrobu s inou formou kategórie zariadenia na výrobu elektriny resp. podpory ako je lokálny zdroj a teda žiadosť je v rozpore s platnou legislatívou, bude takáto žiadosť zaslaná späť žiadateľovi ako nevybaviteľná.

Akákoľvek zmena údajov poskytnutá žiadateľom v Žiadosti o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo v prílohách k Žiadosti o pripojenie v procese vyjadrovania, posudzovania a stanovenia technických podmienok pripojenia má za následok zrušenie procesu – pôvodnej Žiadosti o pripojenie výrobné a žiadateľ musí podať novú Žiadosť o pripojenie výrobné.

4.4 Žiadosť o pripojenie malého zdroja, zmena MRK malého zdroja

O pripojenie malého zdroja do DS môže žiadateľ o pripojenie požiadať nasledovnými spôsobmi:

1. písomne cez podateľňu ZSD predložiť „Žiadosť o pripojenie malého zdroja do 10kW do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. - vydanie stanoviska k rezervovanej kapacite na pripojenie malého zdroja podľa § 4a zákona č. 309/2009 Z. z.“ na predpísanom tlačive, zverejnenom na internetovej stránke www.zsdis.sk v sekcii Výrobcovia elektriny. Informatívne znenie tlačiva je uvedený v prílohe č. 2 tohto postupu.
2. elektronicky prostredníctvom stránky <https://www.dportal.sk/zsdis-pri-vyroba-web/nova-ziadost.html>

V prípade, že má Žiadosť o pripojenie malého zdroja nedostatky alebo neobsahuje všetky požadované prílohy, Žiadosť o pripojenie malého zdroja nebude akceptovaná a PDS ich vráti s odôvodnením žiadateľovi na ich doplnenie. Pre posúdenie Žiadosti o pripojenie výrobné môže PDS v odôvodnených prípadoch požadovať ďalšie údaje nad rámec požadovaných príloh k žiadosti o pripojenie. Žiadateľ je povinný tieto údaje bezodkladne poskytnúť, pričom termín vybavenia Žiadosti o pripojenie malého zdroja sa predlžuje o termín doručenia žiadaných podkladov. Žiadosť o pripojenie malého zdroja je zaevidovaná dňom doručenia úplnej Žiadosti o pripojenie malého zdroja bez nedostatkov, so všetkými požadovanými údajmi a prílohami k Žiadosti o pripojenie malého zdroja.

Akákoľvek zmena údajov poskytnutá žiadateľom v Žiadosti o pripojenie malého zdroja v procese vyjadrovania, posudzovania a stanovenia technických podmienok pripojenia má za následok zrušenie procesu – pôvodnej Žiadosti o pripojenie malého zdroja a žiadateľ musí podať novú Žiadosť o pripojenie malého zdroja.

Pred podaním žiadosti o pripojenie odporúčame žiadateľovi riadiť sa aktuálnymi informáciami uvedenými na internetovej stránke www.zsdis.sk v sekcii Výrobcovia elektriny - Pred pripojením, ako aj overiť aktuálnu výšku kapacity v sústave v sekcii Volná kapacita pre príslušný typ zdroja. Rozhodujúcou podmienkou pre prijatie a spracovanie žiadosti o pripojenie je dostatočná voľná kapacita (ak pre daný typ zdroja je vyžadovaná - pridelená).

4.5 Posúdenie žiadosti o pripojenie výrobné

PDS posúdi Žiadosť o pripojenie výrobné resp. Žiadosť o pripojenie malého zdroja a komplexnosť dodaných podkladov a spracuje návrh spôsobu riešenia pripojenia výrobné do DS formou návrhu ZoPz.

Návrh pripojenia vychádza zo záverov štúdie pripojiteľnosti v zmysle výpočtu a podmienok uvedených v TPPDS, ktorý spracuje PDS.

V odôvodnených, zložitých prípadoch si môže objednať štúdiu pripojiteľnosti výrobné u nezávislej organizácie.

Štúdia musí obsahovať technické posúdenie možného pripojenia výrobné do územne najbližšej časti DS s ohľadom na dodržanie parametrov spätných vplyvov na DS podľa kritérií v TPPDS, t.j. najmä zmeny napätia vyvolané trvalou prevádzkou výrobné, zmeny napätia pri spínaní, útlm signálu HDO, flikra, harmonických a ďalších kritérií daných PPDS. Štúdiu pripojiteľnosti vyhotovuje PDS a náklady na jej spracovanie hradí žiadateľ v cene za pripojenie. Zároveň s procesom vypracovania štúdie pripojiteľnosti PDS môže stanoviť lehotu, v rámci ktorej je nutné uskutočniť koordinačné stretnutie vo veci vypracovania štúdie.

Podklady pre tvorbu štúdie pripojiteľnosti spravidla obsahujú:

- a) skratový výkon vvn alebo vn v napájacej rozvodni alebo mieste, od ktorého bude vplyv počítaný,
- b) súčasné a výhľadové hodnoty zaťaženia v sústave,
- c) súvisiace výrobné pripojené k DS v predmetnej časti DS,
- d) platné požiadavky na pripojenie výrobných zariadení k DS v predmetnej časti DS,
- e) parametre transformátora vvn/vn,
- f) súčasný a výhľadový stav HDO,
- g) parametre vedení k miestu pripojenia – dĺžka, typ, prierez,
- h) možné prevádzkové stavy (základné zapojenie + zapojenie pri náhradných dodávkach),
- i) zjednodušený mapový podklad.

PDS zašle v zmysle PPDS stanovisko k Žiadosti o pripojenie do 30 dní od prijatia Žiadosti.

V prípade Žiadosti o pripojenie malého zdroja ak na základe uskutočnených výpočtov alebo výstupov štúdie pripojiteľnosti nie je možné navrhovanú výrobu s požadovaným výkonom do DS pripojiť v existujúcom odbernom mieste, PDS Žiadosť o pripojenie malého zdroja zamietne.

V ostatných prípadoch, ak na základe uskutočnených výpočtov alebo výstupov štúdie pripojiteľnosti nie je možné navrhovanú výrobu s požadovaným výkonom do DS pripojiť v blízkom mieste zámeru investora, tak do 30 kalendárnych dní od podania Žiadosti o pripojenia výrobné PDS e-mailom zašle vyjadrenia pre Žiadateľa s návrhom:

1. hodnoty akceptovateľného maximálneho výkonu výrobné v najbližšom mieste pripojenia so súvisiacimi technickými opatreniami. Žiadateľ na základe tohto vyjadrenia môže prehodnotiť svoj investičný zámer výstavby výrobné v plánovanom rozsahu, akceptovať návrh PDS a zároveň e-mailovou formou doplniť relevantné podklady súvisiace so znížením inštalovaného výkonu.
2. takeého miesta pripojenia, kde je možné žiadaný výkon na základe štúdie pripojiteľnosti a TPPDS vyvíeť.

pričom Žiadateľovi je stanovená lehota na vyjadrenie 10 kalendárnych dní.

V prípade, ak sa Žiadateľ rozhodne o riešenie v zmysle bodu 1. PDS postupuje návrhom technických podmienok s prihliadnutím na e-mailom doručené doplnenie relevantných podkladov od Žiadateľa súvisiacich so znížením inštalovaného výkonu.

V prípade, ak Žiadateľ do 10 kalendárnych dní od stanoviska neodpovie resp. súhlasí s návrhom v zmysle bodu 2, PDS postupuje návrhom technických podmienok stanovených v zmysle bodu 2.

5. Proces Zmluvy o pripojení zdroja

5.1 Zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy

Ak na základe uskutočnených výpočtov – výstupov zo štúdie pripojiteľnosti je možné pripojenie výrobné do DS, PDS vypracuje a zašle Žiadateľovi o pripojenie návrh ZoPz pričom:

- V prípade pripojenia novej výrobné NN (okrem malého zdroja a lokálneho), VN alebo zmeny existujúcej MRK na NN, VN a VVN je vzor Zmluvy o pripojení výrobné uvedený v Prílohe č. 3.1
- V prípade Žiadosti o pripojenie malého zdroja a zaškrtnutia oboch políčok v bode 2 žiadosti „áno“ je vzor Zmluvy o pripojení výrobné uvedený v Prílohe č. 3.2.
- V prípade Žiadosti o pripojenie malého zdroja a zaškrtnutia druhého políčka v bode 2 žiadosti „nie“ je vzor Zmluvy o pripojení výrobné uvedený v Prílohe č. 3.3.
- V prípade pripojenia novej výrobné VVN je vzor Zmluvy o pripojení výrobné uvedený v Prílohe č. 4
- V prípade pripojenia nového lokálneho zdroja je nutné použiť vzor podľa Prílohy č. 3.4

Vecným obsahom uzatvárajúcej Zmluvy o pripojení výrobné sú:

- definovaná požadovaná MRK rovná výške inštalovaného výkonu zariadení na výrobu elektriny v mieste pripojenia do DS [kW]
Celkový inštalovaný elektrický výkon zariadenia na výrobu elektriny zodpovedá maximálnej rezervovanej kapacite, ktorú Prevádzkovateľ rezervuje výrobcovi elektriny v distribučnej sústave nakoľko zariadenie na výrobu elektriny je spôsobilé takúto hodnotu výkonu maximálne do distribučnej sústavy dodať a takýmto výkonom distribučnú sústavu ovplyvňovať. Prevádzkovateľ distribučnej sústavy rezervuje výrobcovi elektriny v distribučnej sústave pre zariadenie na výrobu elektriny maximálnu rezervovanú kapacitu vo výške, ktorá zodpovedá celkovému inštalovanému elektrickému výkonu zariadenia na výrobu elektriny bez ohľadu na to, či zariadenie na výrobu elektriny do distribučnej sústavy dodáva celý inštalovaný elektrický výkon, jeho časť, alebo do distribučnej sústavy nedodáva žiaden elektrický výkon.

Jedinou výnimkou z tohto pravidla sú lokálne zdroje, kde je maximálna rezervovaná kapacita rovná 10 % inštalovaného výkonu, nakoľko zákonom 309/2009 Z.z. je jednoznačne určené, že lokálny zdroj môže do distribučnej sústavy dodávať maximálne 10 % inštalovaného výkonu (pri nedodržaní tejto podmienky má Prevádzkovateľ právo lokálny zdroj odpojiť).

Celkovým inštalovaným výkonom je celkový inštalovaný elektrický výkon zariadenia výrobcu elektriny, ktorým je štítkový údaj zariadenia uvedený výrobcom zariadenia na výrobu elektriny; pri zariadení výrobcu elektriny využívajúceho ako zdroj slnečnú energiu je celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny súčet jednotkových výkonov fotovoltaických panelov zariadenia. Uvedená hodnota zároveň slúži na posúdenie potreby získania osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia podľa §12 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a zmene a doplnení niektorých zákonov.

Zariadenie na výrobu elektriny ovplyvňuje kvalitatívne parametre elektriny v distribučnej sústave, skratový výkon v distribučnej sústave, zmeny napätia v distribučnej sústave, nesymetriu, vyššie harmonické, fliker, úroveň signálov HDO atď.

Pri určovaní celkového inštalovaného výkonu pre hybridné systémy (systémy spolupracujúce s batériami) je postup nasledovný:

- ak takéto zariadenie **nevie nabíjať** batérie z DS (je možné nabíjanie len napr. z fotovoltaických panelov) v takomto prípade je maximálnou rezervovanou kapacitou celkový inštalovaný elektrický výkon zariadenia výrobcu elektriny, ktorým je štítkový údaj zariadenia uvedený výrobcom zariadenia na výrobu elektriny; pri zariadení výrobcu elektriny využívajúceho ako zdroj slnečnú energiu je celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny súčet jednotkových výkonov fotovoltaických panelov zariadenia
- ak takéto zariadenie **vie nabíjať** batérie z DS (je možné nabíjanie aj z DS aj z napr. z fotovoltaických panelov) a súčasne **nie je možné** elektrinu z batérii do DS dodávať (napr. v čase nevýroby fotovoltaických panelov) – takúto funkcionálnu je nevyhnutné otestovať (viď webové stránky sekcia Výrobcovia – Pred pripojením – Schválené hybridné triedače). V takomto prípade je maximálnou rezervovanou kapacitou celkový inštalovaný elektrický výkon zariadenia výrobcu elektriny, ktorým je štítkový údaj zariadenia uvedený výrobcom

- zariadenia na výrobu elektriny; pri zariadení výrobcu elektriny využívajúceho ako zdroj slnečnú energiu je celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny súčet jednotkových výkonov fotovoltaických panelov zariadenia
- ak takéto zariadenie **nie nabíjať** batérie z DS (je možné nabíjanie aj z DS aj z napr. z fotovoltaických panelov) a súčasne **je možné** elektrinu z batérii do DS dodávať (napr. v čase nevýroby fotovoltaických panelov) v takomto prípade je maximálnou rezervovanou kapacitou suma = celkový inštalovaný elektrický výkon zariadenia výrobcu elektriny, ktorým je štítkový údaj zariadenia uvedený výrobcou zariadenia na výrobu elektriny; pri zariadení výrobcu elektriny využívajúceho ako zdroj slnečnú energiu je celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny súčet jednotkových výkonov fotovoltaických panelov zariadenia + celkový inštalovaný elektrický výkon batérii
 - technické podmienky pripojenia
 - vyčíslenie ceny za pripojenie
 - termín pripojenia
 - rozsah spolupráce, resp. stanovenie termínov medzi Prevádzkovateľom a Žiadateľom o pripojenie výrobné na vypracovanie, resp. odsúhlasenie projektových dokumentácií pre územné a stavebné konanie spolu so získaním stavebného povolenia na časť elektrického pripojenia k DS, resp. výrobu.

V časti rozsahu spolupráce PDS termínovo definuje dodanie jednotlivých stupňov projektov (v počte jedno tlačené paré + elektronicky s kompletnou PD vo formáte DOC/PDF) PD ÚR, SP a RP na vyjadrenie ZSD s pevnými termínmi dodania právoplatného územného a stavebného povolenia stavby Žiadateľa, ktoré môžu byť v celkovom trvaní do cca jedného roka (dvoch rokov v prípade VVN pripojenia) od obojstranného podpisu ZoPz. V prípade väčšieho rozsahu stavby PDS (najmä nové líniové stavby, VVN, VN stavby a pod.) a teda nutnosti získania územného a stavebného povolenia na stavbu Prevádzkovateľa zároveň PDS v rovnakých termínoch zazmluvní zabezpečenie týchto povolení Žiadateľom o pripojenie výrobné na základe termínového odovzdania schválených projektových dokumentácií časti stavby PDS spolu so samostatnými plnomocenstvami pre zastupovanie pred stavebným úradom vo veci územného rozhodnutia a stavebného povolenia vrátane právnych úkonov spojených s majetkoprávnym vysporadáním pozemkov.

Ak stanovené termíny, resp. TPP nie sú objektívne dodržané za podmienok ZoPz, má Prevádzkovateľ alebo Žiadateľ právo odstúpiť od Zmluvy o pripojení výrobné.

Po splnení podmienok ZoPz (najmä získania kladného stavebného povolenia Žiadateľa a PDS) je začatá výstavba príslušnej časti elektroenergetického zariadenia PDS pre možnosť pripojenia výrobné.

Pri zmene v požiadavkách Žiadateľa, resp. technických parametrov výrobné (hodnota vyvážaného výkonu, zmena stroja, zapojenia, umiestnenia výrobné a pod.) je nutné proces podania Žiadosti o pripojenie výrobné resp. Žiadosti o pripojenie malého zdroja opakovať a pôvodná Žiadosť o pripojenie výrobné resp. Žiadosti o pripojenie malého zdroja a ZoPz stráca platnosť.

5.2 Zmluva o pripojení pre odber (PRI), resp. vlastnú spotrebu

Súčasne s riešením ZoPz v prípade podania Žiadosti o pripojenie odberného elektrického zariadenia k distribučnej sústave, PDS vypracuje návrh Zmluvy pripojení odberného elektrického zariadenia žiadateľa do distribučnej sústavy (PRI), ktorej plnenie zo strany PDS je podmienené platnosťou ZoPz.

V prípade pripájania výrobné na existujúce odberné miesto je nutné, v prípade ak sa v ZoPz :

- (1) menia technické podmienky pripojenia existujúceho OM (zmena ističa,...) uzatvoriť so Žiadateľom novú PRI. Za týmto účelom Žiadateľ musí podávať novú Žiadosť o pripojenie odberu.
- (2) nemenia technické podmienky pripojenia existujúceho OM, nie je nutné uzatvoriť so Žiadateľom novú PRI.

PRI je zaslaná Žiadateľovi spolu s návrhom ZoPz.

V prípade, ak je výrobná pripájaná do existujúcich domových rozvodov odberného miesta typu MOO a výrobca odoberá elektrinu, pre účely napájania vlastnej spotreby výrobné, musí byť po uvedení výrobné do prevádzky zmluvne upravený charakter pripojenia z kategórie odberateľa elektriny v domácnosti (MOO) na odberateľa elektriny mimo domácnosti (MOP) a teda je Žiadateľovi následne priznaná distribučná sadzba pre odberateľa elektriny mimo domácnosti.

Odberateľ elektriny v domácnosti vyrábajúci elektrinu v zariadení na výrobu elektriny pripojenom v spoločnom mieste pripojenia má právo na zachovanie tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre odberateľov elektriny v domácnosti iba v prípade, ak

- 1) jeho výroba elektriny nie je podnikaním (podľa §4 zákona o energetike 251/2012)
 - a) podľa §4 ods. 2 – výrobca vyrába elektrinu výlučne pre vlastnú spotrebu (nedodáva vyrobenú elektrinu alebo jej časť ďalej za odplatu iným odberateľom elektriny/dodávateľom elektriny).
alebo
 - b) podľa §4 ods. 4 – vyrába elektrinu v zariadení na výrobu elektriny, ktoré je malým zdrojom (do 10kW vrátane) a kumulatívne je splnené :
 - neuplatňuje si podporu formou doplatku
 - ročná výroba elektriny v jeho zariadení na výrobu elektriny nepresiahne 1,5 násobok 12-mesačnej skutočnej spotreby elektriny alebo
- 2) Podniká v energetike (podľa §4 zákona 251/2012), avšak zariadenie na výrobu elektriny z distribučnej sústavy neodoberá žiadnu elektrinu a teda odberateľ elektriny v domácnosti odoberá elektrinu z distribučnej sústavy výlučne pre vlastnú spotrebu v domácnosti.

Pre splnenie tejto podmienky pri fotovoltaických systémoch je možné všeobecne konštatovať, že smerom z distribučnej sústavy nedochádza k odberu elektrickej energie u tých striedačových systémov, ktoré na základe vyhodnocovania úrovne napätia na strane DC pripínajú resp. odpínajú celú striedavú časť výrobné. Takýto striedač musí byť na takúto funkcionality typovo predpripravený, tzn. musí poskytovať na svorkách kontakt, ktorým je možné ovládať stýkač umiestnený na vstupe do rozvádzača fotovoltaického zdroja. Tento stýkač musí byť nainštalovaný v rozvádzači fotovoltaického zdroja na jeho vstupe hneď za ističom tak, aby zabezpečil odopnutie celého výrobného zariadenia, vrátane elektromera, zvodíčov prepätia, ochrán, hlavného rozpojovacieho miesta, pomocných obvodov ako aj samotného striedača. Zapnutie tohto stýkača je možné až vtedy, ak samotný fotovoltaický striedač vyhodnotí úroveň DC napätia z fotovoltaických panelov za dostatočnú na prifázovanie k distribučnej sústavy a okamžitý tok výkonu smerom do distribučnej sústavy. Odopnutie tohto stýkača je nutné okamžite v čase, kedy striedač nie je schopný udržať smer toku činného výkonu smerom do distribučnej sústavy.

V prípade zariadení na výrobu elektriny, ktoré už sú pripojené do distribučnej sústavy a majú nainštalované striedačové systémy v zmysle vyššie uvedeného, ktoré však nie sú typovo schválené spoločnosťou Západoslovenská distribučná, a.s., musí byť typové overenie správnej činnosti striedačového systému a meranie preukazujúce, že zariadenie na výrobu elektriny neodoberá z distribučnej sústavy žiadnu elektrinu, po konzultácii a za súčinnosti spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., uskutočnené na žiadosť a náklady odberateľa elektriny nezávislou akreditovanou osobou.

Ak sa na základe typového overenia preukáže, že odberateľ elektriny má nárok na zachovanie tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre odberateľov elektriny v domácnosti, je odberateľ elektriny oprávnený sám alebo prostredníctvom svojho dodávateľa elektriny požiadať spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s. o preradenie do príslušnej tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre odberateľov elektriny v domácnosti písomnou žiadosťou doručenou spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.

V prípade zariadení na výrobu elektriny, ktoré budú pripojené do distribučnej sústavy a budú mať nainštalované striedačové systémy v zmysle vyššie uvedeného, ktoré však nie sú typovo schválené, musí byť typové overenie správnej činnosti striedačového systému a meranie preukazujúce, že zariadenie na výrobu elektriny neodoberá z distribučnej sústavy žiadnu elektrinu, po konzultácii a za súčinnosti spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., uskutočnené na žiadosť a náklady odberateľa elektriny nezávislou akreditovanou osobou. Overenie správnej činnosti konkrétneho striedačového systému, bude uskutočnené zároveň počas štandardných funkčných skúšok zariadenia na výrobu elektriny vykonaných pri uvádzaní zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky.

5.3 Projektová dokumentácia

Projektová dokumentácia musí byť v súlade s platnými dokumentami zverejnenými na www.zsdis.sk v sekcii Dokumenty a cenníky:

- Štandardy projektovej dokumentácie :
 - Štandardy pre NN a VN siete
 - Štandardy pre VVN siete

ako aj

- Zásady budovania a prevádzkovania vedení vysokého napätia
- Zásady budovania NN sietí
- Pravidlá pre prevádzkovanie a montáž merania elektrickej energie
- Prevádzkové inštrukcie

Zároveň pri vypracovaní všetkých projektových dokumentácií časti stavby Prevádzkovateľa môžu byť použité iba materiály schválené Prevádzkovateľom. Katalóg schválených materiálov Prevádzkovateľa je uverejnený na webovom sídle Prevádzkovateľa www.zsdis.sk.

Vypracovanie projektovej dokumentácie časti stavby Prevádzkovateľa (VVN stavby) je možné iba schváleným prekvalifikovaným dodávateľom projekčných prác Prevádzkovateľom. Zoznam je uvedený na www.zsdis.sk v sekcii : Distribúcia elektriny – Developeri – Zmluvní dodávatelia

Vyjadrovanie PDS k akýmkoľvek stupňom projektových dokumentácií Žiadateľa je možné iba po uzatvorení ZoPz medzi PDS a Žiadateľom.

Žiadateľ musí každý stupeň projektovej dokumentácie doručiť PDS (Špecialistovi ktorý vypracoval ZoPz) v počte jedno tlačenej paré + elektronicky s kompletnou PD vo formáte DOC/PDF

5.4. Proces prevodu vlastníckych práv Zmlúv o pripojení výroby na iného obchodného partnera

5.4.1 Úvod

Táto časť postupu definuje nutné kroky pri žiadosti Žiadateľa o prevod práv a povinností všetkých plynúcich podmienok zo Zmlúv na iný subjekt – obchodného partnera, ktorý má so Západoslovenská distribučná, a.s. uzatvorenú Zmluvu o pripojení zariadenia na výrobu elektrickej energie do distribučnej sústavy a/alebo Zmluvu o pripojení odberného elektrického zariadenia žiadateľa do distribučnej sústavy

5.4.2 Žiadosť Žiadateľa o prevod vlastníckych práv na iného obchodného partnera

Pre uskutočnenie úspešnej zmeny vlastníckych práv zariadenia na výrobu elektriny je nevyhnutné podpísanie Zmluvy o postúpení práv a povinností výrobcu elektriny Postupcom (subjekt, ktorý disponuje platnou ZoPz), Postupníkom (subjekt, na ktorého bude prepísaná, resp. postúpená pôvodná ZoPz) a Prevádzkovateľom.

Pri zmene vlastníckych práv pri zariadení na výrobu elektriny, ktoré ešte nebolo Prevádzkovateľom uvedené do prevádzky (tzn. nebol vydaný protokol o vykonaní funkčnej skúšky resp. pri malých zdrojov nebolo vydané oznámenie o pripojení do DS), je potrebné rešpektovať nasledovný postup:

1. Kontaktovať svojho dodávateľa elektriny na existujúcom odbernom mieste.
2. Doručiť Prevádzkovateľovi:
 - 3 x vyplnené tlačivo „Zmluva o postúpení práv a povinností výrobcu elektriny_pred uvedením do prevádzky“, s notársky overenými podpismi Postupcu aj Postupníka, v presnej formulácii a forme na predpísaných tlačivách uverejnených na www.zsdis.sk v sekcii Výrobcovia elektriny (viď Príloha č.5),
 - novú „Žiadosť o pripojenie odberného elektrického zariadenia k distribučnej sústave“ na Postupníka. Tlačivo je zverejnené na www.zsdis.sk (verzia pre domácnosti, verzia pre podnikateľov),

Pri zmene vlastníckych práv pri zariadení na výrobu elektriny, ktoré už bolo Prevádzkovateľom uvedené do prevádzky (tzn. bol vydaný protokol o vykonaní funkčnej skúšky resp. pri malých zdrojoch bolo vydané oznámenie o pripojení do DS), je potrebné rešpektovať nasledovný postup:

1. Kontaktovať svojho dodávateľa elektriny na existujúcom odbernom mieste.
2. Doručiť Prevádzkovateľovi:
 - 3 x vyplnené tlačivo „Zmluva o postúpení práv a povinností výrobcu elektriny po uvedení do prevádzky“, s notársky overenými podpismi Postupcu aj Postupníka, v presnej formulácii a forme na predpísaných tlačivách uverejnených na www.zsdis.sk v sekcii Výrobcovia elektriny (viď Príloha č.6),
 - novú „Žiadosť o pripojenie odberného elektrického zariadenia k distribučnej sústave“ na Postupníka. Tlačivo je zverejnené na www.zsdis.sk (verzia pre domácnosti, verzia pre podnikateľov),
 - potvrdenie Postupníka deklarujúce uzatvorenie zmluvy na dodávku a prevzatie zodpovednosti za odchýlku elektrickej energie s obchodníkom na trhu s elektrickou energiou (s ľubovoľným dodávateľom) na predpísanom tlačive („Potvrdenie výrobcu o spôsobe prenesenia zodpovednosti za odchýlku“) zverejnenom na webovom sídle Prevádzkovateľa www.zsdis.sk v sekcii Výrobcovia elektriny.

Pri úmrtí výrobcu je potrebné rešpektovať nasledovný postup:

1. Kontaktovať svojho dodávateľa elektriny na existujúcom odbernom mieste.
2. Doručiť Prevádzkovateľovi:
 - Vyplnený formulár Žiadosť o pripojenie (dôvod žiadosti „Zmena výrobcu elektriny“), jedinou povinnou prílohou Žiadosti o pripojenie je v tomto prípade úmrtný list.

V prípade, že majú žiadosti resp. Zmluva nedostatky alebo neobsahuje všetky požadované údaje alebo prílohy, žiadosť nebude akceptovaná a PDS ju vráti Žiadateľovi.

5.4.3 Spracovanie Zmluvy o postúpení práv a povinností výrobcu elektriny

Spracovanie prijatej Zmluvy o postúpení práv a povinností na výrobcu elektriny (informatívne pozri prílohu č. 5 resp. 6) je podmienené vykonaním odpočtu stavu elektromera.

Ak prijatá Zmluva o postúpení práv a povinností výrobcu elektriny je správne vyplnená a úplná, PDS doplní na úvodnej a poslednej strane tejto zmluvy podpisujúcich zástupcov, podpíše túto zmluvu a zašle po jednom vyhotovení Postupcovi ako aj Postupníkovi. Ďalší písomný styk ako aj dodatky k Zmluve o pripojení výrobcu (VVN) sú adresované s hlavičkou Postupníka.

6. Proces pripojenia výroby

6.1 Všeobecné požiadavky

Pre možnosť uvedenia výroby pod napätie, resp. paralelný chod z DS je nutné vykonať funkčnú skúšku pripojenia výroby do sústavy.

Podľa § 5 ods. 7 Zákona č.309/2009, Prevádzkovateľ distribučnej sústavy, do ktorého sústavy má byť zariadenie výrobcu elektriny pripojené, je povinný vykonať funkčnú skúšku do 30 dní odo dňa doručenia žiadosti výrobcu elektriny. Ak zariadenie výrobcu elektriny spĺňa technické podmienky na pripojenie do sústavy, prevádzkovateľ distribučnej sústavy vydá výrobcovi elektriny doklad o úspešnom vykonaní funkčnej skúšky do 10 dní odo dňa jej vykonania. Funkčná skúška sa nevyžaduje, ak zariadenie výrobcu elektriny nebude pripojené do sústavy. Spôsob a podmienky vykonania funkčnej skúšky určí prevádzkový poriadok prevádzkovateľa distribučnej sústavy

Podľa § 2 ods. 3 písm. e) Zákona č.309/2009 časom uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky dátum, kedy bolo na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia povolené trvalé užívanie zariadenia výrobcu elektriny alebo kedy bola úspešne vykonaná funkčná skúška pripojenia zariadenia výrobcu elektriny do sústavy podľa toho, ktorý dátum nastane neskôr.

Funkčná skúška výroby vykonaná Prevádzkovateľom DS (špecialistom) pozostáva zo súboru činností a skúšok opísaných, vyplývajúcich a vykonaných v zmysle Protokolu o vykonaní funkčnej skúšky podľa § 5 ods. 7 zákona č. 309/2009 Z.z. a schválení výroby do prevádzky (príloha č. 10).

Po vykonaní funkčnej skúšky vydá bezodkladne Prevádzkovateľ DS (špecialista) Žiadateľovi Protokol o funkčnej skúške. Vydanie protokolu je dokladom o úspešnom vykonaní funkčnej skúšky.

Funkčná skúška riadiaceho systému (ak sú pre výrobu predpísané požiadavky na prenos dát a informácií z výroby na riadiace centrum VN /dispečing/) prebieha výlučne v gescii s niektorou z certifikovaných spoločností podľa výberu Žiadateľa, ktoré Prevádzkovateľ DS certifikoval pre zabezpečenie činností v súvislosti s funkčnou skúškou. Zoznam certifikovaných spoločností je zverejnený a prístupný na webovom sídle Prevádzkovateľa DS www.zsdis.sk v časti Výrobcovia elektriny a je Prevádzkovateľom DS pravidelne aktualizovaný.

6.2 Podmienky začatia funkčnej skúšky výroby s výnimkou malých zdrojov

Podmienkou vykonania funkčnej skúšky je, aby mal výrobca elektriny uzatvorenú s Prevádzkovateľom DS platnú Zmluvu o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy a splnil všetky obchodné, technické a iné podmienky podľa tejto zmluvy.

Pre výrobu pripojenú do napäťovej úrovne VN a VVN **najneskôr 30 dní pred plánovaným termínom začatia funkčných skúšok** alebo uvedenia výroby pod napätie pre vlastnú potrebu je Žiadateľ povinný vypracovať „Miestne prevádzkové predpisy (MPP)“, ktorých vzor je uvedený na <https://www.zsdis.sk/Uvod/Spolocnost/Dokumenty/Predpisy-prevadzkovateľa> ako prevádzková inštrukcia PDS č. 055-17/2 a predložiť ich v štyroch kópiách na príslušný tím podľa napäťovej úrovne, do ktorej je výroba pripojená:

VVN: tímu riadiaceho centra VVN,

VN: tímu riadiaceho centra VN/NN,

ktorý predmetné MPP spripomienkuje alebo podpisom odsúhlasí do 10-tich dní od doručenia.

Pri vypracovaní miestneho prevádzkového predpisu (MPP) výroba sa zohľadňuje nasledovné skutočnosti:

- typ zariadenia na výrobu elektriny a jeho možnosti prevádzky,
- požiadavky na prevádzku DS,
- oprávnené záujmy prevádzkovateľa zariadenia na výrobu elektriny,
- súlad prevádzky zariadenia na výrobu elektriny s energetickou politikou SR.

Najneskôr 20 dní pred plánovaným termínom začatia funkčných skúšok, je Žiadateľ povinný predložiť PDS (príslušnému špecialistovi ktorý uzatváral ZoPz) všetky nasledujúce relevantné elektronicky vo formáte pdf:

1. Prevádzkovateľom DS schválené MPP (len pre výrobné pripojené do napätovej úrovne VN a VVN),
2. Písomné potvrdenie, že výrobná bude k dátumu funkčnej skúšky kompletná, zrealizovaná podľa platných technických noriem, technických podmienok pripojenia na základe schválenej, odsúhlasenej projektovej dokumentácie a schopná prevádzky, podpísané Žiadateľom a certifikovanou spoločnosťou,
3. Oprávnenie na obsluhu vyhradeného technického zariadenia (ďalej len „VTZ“) pre zaistenie bezpečnej prevádzky v zmysle vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. §15 – Odborná spôsobilosť,
4. odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby vydané Technickou inšpekciou na:
 - Vyvedenie výkonu – transformačná stanica (ďalej len „TS“),
 - VN prípojka,
5. osvedčenie o úradnej skúške VTZ od pracoviska Technickej inšpekcie na:
 - Vyvedenie výkonu – TS,
 - VN prípojka,
6. správa z odbornej prehliadky a odbornej skúšky elektrického zariadenia na:
 - Vyvedenie výkonu – TS,
 - VN prípojka,
 - NN rozvody,
 - generátor,
 - bleskozvod,
7. certifikáty o overení MTP a MTN pre fakturačné meranie platné v SR,
8. fotokópie typových listov s technickými údajmi zariadení od ich výrobcov (generátor, kogeneračná jednotka, striedač, fotovoltaické panely, kompenzačné zariadenia a pod.) Pri fotovoltaickej elektrárni aj skúšobné protokoly striedačov k očakávaným prúdom harmonických a medziharmonických,
9. kenotrónová skúška VN kábla (ak výrobná obsahuje káblové VN pripojenie),
10. kusová skúška transformátora,
11. projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia v členení:
 - Vyvedenie výkonu – TS,
 - VN prípojka,
 - NN rozvody,
 - PS60 ASDR,
12. porealizačné zameranie v digitálnej forme (súborový formát .dgn),
13. potvrdenie Žiadateľa o spôsobe prenesenia zodpovednosti za odchýlku deklarujúce uzatvorenie zmluvy na dodávku/odber elektriny s obchodníkom na trhu s elektrinou - nutné predložiť na osobitnom tlačive – Príloha č. 7
14. protokol overení nastavenia parametrov súboru ochrán.
Pred pripojením výrobné musia byť vykonané skúšky ochrán pôsobiacich na HRM s projektovanými odsúhlasenými nastavenými parametrami v spolupráci s tímom ochrán a automatík. Na základe vykonaných skúšok, vydá tím ochrán a automatík (pre zdroje do 100 kW) alebo odborne spôsobilá osoba zastúpená certifikovanou spoločnosťou (pre zdroje nad 100 kW vrátane) protokol o overení parametrov súboru ochrán, ktorý musí byť vystavený pred funkčnými skúškami výrobné. Overenie nastavenia ochrán sa netýka výrobní do 16A na fázu, resp. pre jednofázové výrobné do 4,6 kW.
15. pri výrobnách nad 1 MW povolenie na podnikanie v energetike podľa § 4 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Doklady je nutné dodať Prevádzkovateľovi DS naraz, očíslované a zoradené v zmysle horeuvedeného zoznamu!

Zároveň by mal Žiadateľ postupovať aj v zmysle 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) a predložiť PDS dokument o inštalácii zariadenia na výrobu elektriny – Príloha č.8 resp. dokument jednotky na výrobu elektriny – Príloha č. 9

Najneskôr 10 dní pred plánovaným termínom začatia funkčných skúšok výrobné, je Žiadateľ povinný, v prípade že bola uzatvorená Zmluva o pripojení odberného zariadenia – ZoP, uzatvoriť novú Združenú zmluvu o dodávke elektriny u svojho obchodníka. Uzatvorenie novej Združenej zmluvy generuje požiadavku na montáž 4Q elektromera.

Po doručení potrebných dokladov k funkčnej skúške a pred vykonaním funkčnej skúšky je Žiadateľ povinný uzatvoriť s Prevádzkovateľom zmluvu o prístupe zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy, ktorej návrh mu Prevádzkovateľ bezodkladne odošle. Po podpise tejto zmluvy je výrobcovi elektriny umožnený prístup výrobné do distribučnej sústavy.

6.3 Podmienky pripojenia malého zdroja do DS

Najneskôr 10 dní pred plánovaným termínom pripojenia malého zdroja do DS, je Žiadateľ povinný predložiť PDS (príslušnému špecialistovi, ktorý uzatváral ZoPz) všetky nasledujúce doklady a uviesť predpokladaný termín uvedenia malého zdroja do prevádzky:

1. vyhlásenie o zhode na striedač a generátor,
2. projektovú dokumentáciu skutkového vyhotovenia,
3. správu o odbornej prehliadke a odbornej skúške (revíziu správu) malého zdroja,
4. potvrdenie Žiadateľa o spôsobe prenesenia zodpovednosti za odchýlku deklarujúce uzatvorenie zmluvy na dodávku/odber elektrickej energie s obchodníkom na trhu s elektrickou energiou na osobitnom tlačive – Príloha č. 7.

Doklady je nutné dodať Prevádzkovateľovi DS naraz očíslované a zoradené v zmysle hore uvedeného zoznamu!

Zároveň by mal Žiadateľ postupovať aj v zmysle 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) a predložiť PDS dokument o inštalácii zariadenia na výrobu elektriny – Príloha č.8

Žiadateľ je povinný, v prípade že bola uzatvorená Zmluva o pripojení odberného zariadenia – PRI, uzatvoriť novú Združenú zmluvu o dodávke elektriny u svojho obchodníka. Uzatvorenie novej Združenej zmluvy generuje požiadavku na montáž 4Q elektromera.

Po úspešnej montáži 4Q elektromera a po pripojení malého zdroja do DS Prevádzkovateľ DS (špecialista) zašle Žiadateľovi „Oznámenie o pripojení malého zdroja do DS“ (Príloha č. 11) s uvedením termínu pripojenia malého zdroja do DS.

Po prijatí Oznámenia o pripojení malého zdroja do distribučnej sústavy je Žiadateľ povinný predložiť PDS (príslušnému špecialistovi, ktorý uzatváral ZoPz) formulár „Oznámenie o prevádzke“ (Príloha č. 11.1).

Po doručení potrebných dokladov k pripojeniu malého zdroja do DS a pred fyzickým pripojením malého zdroja do DS je Žiadateľ povinný uzatvoriť s Prevádzkovateľom Zmluvu o prístupe zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy, ktorej návrh mu Prevádzkovateľ bezodkladne odošle. Po podpise tejto zmluvy je výrobcovi elektriny umožnený prístup malého zdroja do distribučnej sústavy.

6.4 Funkčné skúšky výrobné pripojenej do sústavy VVN, VN

Najneskôr 10 dní pred plánovaným termínom začatia funkčných skúšok výrobné, opakovaných funkčných skúšok, je Žiadateľ povinný predložiť Prevádzkovateľovi DS (špecialistovi územne príslušnej správe energetických zariadení VN, NN) na schválenie podklady pre „Vecný časový program“. Vzor VČP je uvedený na https://www.zsdis.sk/Uvod/Spolocnost/Dokumenty/Predpisy-prevadzkovateľa_ako_prevádzková_inštrukcia_PDS_č._255-2/4-1_a_255-2/5-1

Ak sú pre výrobu predpísané požiadavky na prenos dát a informácií z výrobné na riadiace centrum VN /dispečing/, termínové plnenie navrhované vo VČP musí byť minimálne v nasledujúcom rozsahu:

- deň D – uvedenie výrobné pod napätie (zopnutie VN privodu, montáž elektromera) pre možnosť odskúšania a nastavenia riadiaceho systému dodávateľom výrobcu elektriny.
- D + x dní – začatie funkčných skúšok. V tento deň sa začne vykonávať súbor skúšok riadiaceho systému a ochrán certifikovanou

spoločnosťou za prítomnosti Prevádzkovateľa DS (pracovníkov tímu ochrán a automatík). Koordináciu podmienok vykonania skúšok a s tým spojených činností, prítomnosti kompetentných odborných pracovníkov s príslušnou kvalifikáciou na skúškach, prizvanie pracovníkov tímu ochrán a automatík je povinný zabezpečiť Žiadateľ na základe jeho zmluvného vzťahu s certifikovanou spoločnosťou.

Ak sú pre výrobu predpísané požiadavky na prenos dát a informácií z výroby na riadiace centrum VN /dispečing/, je Žiadateľ povinný zabezpečiť overenie a skúšky prenosu dát a informácií z výroby na riadiace centrum VN ako podmienku funkčnej skúšky. Žiadateľ za týmto účelom uzatvorí zmluvu s certifikovanou spoločnosťou certifikovanou Prevádzkovateľom DS zabezpečujúcou overenie a skúšky prenosu dát a informácií z výroby na riadiace centrum VN. VČP je nutné spracovávať v úzkej spolupráci s touto certifikovanou spoločnosťou.

Certifikovaná spoločnosť odovzdá Prevádzkovateľovi DS (tímu SCADA a komunikácie resp. tím automatizácie sietí VN, NN) nasledujúce dokumenty, čo je podmienkou vykonania funkčnej skúšky:

- a) Protokol o overení projektovú dokumentáciu a jej súladu s technickými podmienkami pripojenia výrobcu elektriny, s PI 755-2 a 755-3 a s databázou hlásení a povelov v termíne minimálne 3 pracovné dni pred návrhom VČP,
- b) Podklady na zakreslenie objektu do systémov SCADA a GIS – jednopólovú schému celého objektu (VN aj NN), ktorá bude obsahovať všetky spínacie a istiace prvky, označenia, popisy zariadení, databázy hlásení a povelov, parametre pre nastavenie komunikačných rozhraní v termíne minimálne 3 pracovné dni pred návrhom VČP,
- c) Podklady do VČP v zmysle PI 255-2/5 v termíne minimálne 7 pracovných dní pred navrhovaným termínom začiatku skúšok,
- d) Oznámenie o začatí komplexného chodu – e-mailom na RIS_poruchy@zse.sk ihneď po ukončení skúšok,
- e) Protokol o skúškach – riadne vyplnenú Testovaciu dokumentáciu podpísanú oprávnenou resp. certifikovanou osobou s pečiatkou v termíne do 2 pracovných dní od začatia komplexného chodu aj s návrhom vyhodnotenia skúšok,
- f) Dokumentáciu skutkového vyhotovenia výroby, revízne správy do termínu vyhodnotenia komplexného chodu.

Prevádzkovateľ DS po obdržaní všetkých požadovaných podkladov, úspešnom ukončení všetkých skúšok vrátane 72-hodinového komplexného chodu a následnom vyhodnotení, vydá záverečný protokol o overení skúšok prenosu dát a informácií z výroby na riadiace centrum VN. V prípade zistených nedostatkov počas skúšok alebo počas komplexného chodu bude testovacia dokumentácia vrátená príslušnej certifikovanej spoločnosti za účelom vykonania opakovaných skúšok po odstránení nedostatkov.

Do 10-tich dní od vydania záverečného protokolu o overení skúšok prenosu dát a informácií z výroby na riadiace centrum VN (ak sú pre výrobu predpísané požiadavky na prenos dát a informácií) alebo v termíne pripájania výroby do DS v zmysle VČP (v prípade, ak nie sú pre výrobu predpísané požiadavky na prenos dát a informácií) vykoná Prevádzkovateľ DS (špecialista) v koordinácii so Žiadateľom funkčnú skúšku výroby. Funkčná skúška výroby pozostáva z činností uvedených v Protokole o vykonaní funkčnej skúšky podľa § 5 ods. 7 zákona č. 309/2009 Z.z. a schválení výroby do prevádzky. Dňom úspešného vykonania funkčnej skúšky sa rozumie deň vydania (podpisu) protokolu Prevádzkovateľom DS (Príloha č. 10).

Ak výrobca elektriny nesplní čo i len jednu z vyššie uvedených podmienok vykonania funkčnej skúšky, táto nebude Prevádzkovateľom DS vykonaná.

V prípade zistenia závad výroby počas funkčných skúšok, ktoré však nebránia samotnej prevádzke výroby, nemajú priamy negatívny dopad na kvalitu dodávanej el. energie, prípadne ohrozenie bezpečnosti prevádzky ako aj osôb, je možné vydať protokol o funkčných skúškach, avšak je nutné spísať zoznam závad, ktorý tvorí prílohu protokolu. Podmieňujúca prevádzka so závadami je udeľovaná najmä z titulu, ak samotná technológia výroby nevyhnutne vyžaduje overenie a nastavenie parametrov prevádzky pri paralelnom chode s DS, ďalej napr. pri náhodných chybách pri prenose dát na dispečing, signalizácii prířazovania výroby, a podobne. Závady je potrebné do troch mesiacov od vykonania protokolu o vykonaní funkčnej skúšky odstrániť a vykonať nové funkčné skúšky výroby s cieľom overenia odstránenia závad, a že počas zmien neprišlo k ďalším závadám. Žiadateľ je teda povinný pred uplynutím lehoty na odstránenie závad doložiť Prevádzkovateľovi záznam o odstránení nedostatkov a požiadať Prevádzkovateľa o vykonanie novej funkčnej skúšky. Výsledkom má byť vydanie nového protokolu o vykonaní funkčných skúšok, ktorý je bez závad.

V prípade neúspešnej funkčnej skúšky, je nutné skúšku opakovať v termíne rezervovanej kapacity v zmysle ZoPz. Počas tejto doby musí byť HRM vypnuté a zablokované.

V prípade pripojenia lokálneho zdroja je Žiadateľ, po vydaní Protokolu o vykonaní funkčnej skúšky podľa § 5 ods. 7 zákona č. 309/2009 Z.z. a schválení výrobné do prevádzky, povinný predložiť PDS (príslušnému špecialistovi, ktorý uzatváral ZoPz) formulár „Oznámenie o prevádzke“ (Príloha č. 11.1).

6.5 Funkčné skúšky výrobní pripojených do NN s výnimkou malých zdrojov (bez požiadavky na prenos dát a informácií z výrobné na riadiace centrum)

Do 10-tich dní od požiadavky Žiadateľa o funkčné skúšky výrobné pripojenej do NN sústavy, vykoná špecialista v koordinácii so Žiadateľom funkčnú skúšku výrobné v zmysle činností uvedených v Protokole o vykonaní funkčnej skúšky podľa § 5 ods. 7 zákona č. 309/2009 Z.z. a schválení výrobné do prevádzky (Príloha č. 10).

V prípade zistenia závad výrobné počas funkčných skúšok, ktoré však nebránia samotnej prevádzke výrobné, nemajú priamy negatívny dopad na kvalitu dodávanej el. energie, prípadne ohrozenie bezpečnosti prevádzky ako aj osôb, je možné vydať protokol o funkčných skúškach, avšak je nutné spísať zoznam závad, ktorý tvorí prílohu protokolu. Podmieňujúca prevádzka so závadami je udeľovaná najmä z titulu, ak samotná technológia výrobné nevyhnutne vyžaduje overenie a nastavenie parametrov prevádzky pri paralelnom chode s DS. Závady je potrebné do troch mesiacov od vykonania protokolu o vykonaní funkčnej skúšky odstrániť a vykonať nové funkčné skúšky výrobné s cieľom overenia odstránenia zistených závad, a že počas zmien neprišlo k ďalším závadám. Žiadateľ je teda povinný pred uplynutím lehoty na odstránenie závad doložiť Prevádzkovateľovi záznam o odstránení nedostatkov a požiadať Prevádzkovateľa o vykonanie novej funkčnej skúšky. Výsledkom má byť vydanie nového protokolu o funkčných skúškach, ktorý je bez závad.

Dňom úspešného vykonania funkčnej skúšky sa rozumie deň vydania (podpisu) Protokolu o vykonaní funkčnej skúšky podľa § 5 ods. 7 zákona č. 309/2009 Z.z. a schválení výrobné do prevádzky.

V prípade neúspešnej funkčnej skúšky, je nutné skúšku opakovať v termíne rezervovanej kapacity v zmysle ZoPz. Počas tejto doby musí byť HRM vypnuté a zablokované.

V prípade pripojenia lokálneho zdroja je Žiadateľ, po vydaní Protokolu o vykonaní funkčnej skúšky podľa § 5 ods. 7 zákona č. 309/2009 Z.z. a schválení výrobné do prevádzky, povinný predložiť PDS (príslušnému špecialistovi, ktorý uzatváral ZoPz) formulár „Oznámenie o prevádzke“ (Príloha č. 11.1).

6.6 Dodatok č.1 k Zmluve o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy – iba v prípade výrobné pripájanej cez nové deliace miesto do VVN

V prípade funkčných skúšok bez závad v zmysle Protokolu o vykonaní funkčnej skúšky podľa § 5 ods. 7 zákona č. 309/2009 Z.z. a schválení výrobné do prevádzky, PDS do 30 dní vypracuje a odošle Žiadateľovi Dodatok č.2 k Zmluve o pripojení výrobné, v ktorej stanoví finálnu cenu za pripojenie na základe celkových vynaložených nákladoch zo strany PDS na pripojenie výrobné v zmysle Vyhlášky ÚRSO.

Počas tejto doby výrobná môže byť pripojená do DS.

Po obojstrannom podpísaní dodatku č. 1 k ZoPz, PDS vystaví vyúčtovaciu faktúru, resp. uhradí preplatok pre Žiadateľa v zmysle podmienok dodatku č. 1, resp. Zmluvy o pripojení výrobné.

V prípade vyúčtovacej faktúry a teda povinnosti doplatiť zastávajúcu časť ceny za pripojenie Žiadateľom, PDS (tím rozvoja DS) vystaví Protokol o vykonaní funkčnej skúšky až po prijatí platby!

V prípade preplatku Žiadateľa, PDS (tím rozvoja DS) vystaví Protokol o vykonaní funkčnej skúšky bezodkladne.

7. Často kladené otázky (FAQ)

1. Kde nájdem aktuálnu Žiadosť o pripojenie výrobné?

Všetky tlačivá, Proces pripojenia ako aj aktuálne oznamy sú uvedené na internetovej stránke www.zsdis.sk v sekcii Výrobcovia elektriny.

2. Musí byť výrobca elektriny fyzická alebo právnická osoba?

Žiadateľ ako aj výrobca môže byť fyzická alebo právnická osoba.

3. Musí aj malý výrobca elektriny vyplniť Žiadosť o pripojenie malého zdroja a zaslať všetky požadované prílohy?

Áno. Pre celkové posúdenie pripojiteľnosti a spôsobu pripojenia do sústavy sú potrebné všetky žiadané údaje pre danú výrobu.

4. Ako sa stanovuje pripojovací poplatok a závisí od výkonu pripojovaného výkonu?

Cenu za pripojenie stanovuje príslušný výnos ÚRSO.

5. Aká hodnota z inštalovaného výkonu výrobné pripadá na vlastnú spotrebu?

Túto hodnotu musí vždy udať projektant zariadení. Zvyčajne, ale nie nutne, je hodnota na úrovni cca 5% z maximálneho výkonu výrobné.

6. Ak som podal Žiadosť o pripojenie výrobného zariadenia a po nejakom čase chcem zvýšiť inštalovaný výkon elektrárne, pričom ešte nebola spracovaná moja predchádzajúca žiadosť, musím podať úplne novú žiadosť, alebo stačí listom napísať žiadosť o zvýšenie výkonu už podanej Žiadosti?

Je nutné dodanie požadovaných dát v rozsahu Žiadosti o pripojenie výrobného zariadenia spolu s prílohami, pričom v sprievodnom liste je nutné uviesť, že sa jedná o doplnenie pôvodne podanej, zatiaľ nevybavenej Žiadosti o pripojenie.

7. Je možné zmeniť technológiu výrobné (panely, striedač, generátor...) po uzatvorení ZoPz?

Časť technológie po dôkladnom zdôvodnení a odsúhlasení PDS áno. Ide najmä o prípady, kedy napr. zanikne výrobca uvedených panelov, striedačov, ochrán, alebo pôvodne navrhovaný typ/model zariadenia bol modernizovaný a teda sa už nevyrába, resp. nie je na našom trhu.

8. Ak chcem zmeniť typ výrobné, pričom som pôvodne podal žiadosť na jeden typ elektrárne a chcem ho zmeniť na iný typ elektrárne (napr. žiadosť podaná na fotovoltiku s výkonom 990 kW a chcem zmeniť na bioplynovú stanicu s rovnakým výkonom) musím podať novú Žiadosť o pripojenie? Nestačí listom oznámiť zmenu a súčasne s listom doložiť všetky požadované doklady?

V zmysle Technických podmienok PDS a Procesu pripojenia zariadenia na výrobu elektriny je nutné podanie novej žiadosti o pripojenie, ktorá bude termínovo riešená v poradí s dátum jej aktuálneho prijatia.

9. Je možné prenajať strechu môjho rodinného domu pre inštaláciu fotovoltickej elektrárne iného subjektu? Aké doklady sa vyžadujú pre podanie takejto žiadosti?

Čiastočne áno. Je možné takéto prenajatie, pričom je nevyhnutné disponovať súhlasom vlastníka nehnuteľnosti. V prípade vyvedenia výkonu do existujúcich domových rozvodov resp. cez existujúci elektromer je nutné, aby Žiadosť o pripojenie výrobného zariadenia podal majiteľ nehnuteľnosti, resp. odberného miesta a teda aj následne Zmluva o prístupe a výkup el. energie bude riešená s majiteľom nehnuteľnosti, resp. exist. odberného miesta.

10. Je potrebné vybaviť na malé zdroje nainštalované na streche budovy stavebné povolenie? Nestačí len ohláska stavby?

Doporučujeme dotazovať príslušný stavebný úrad.

11. Ako sa orientovať v digitálnom 4-kvadrantnom elektromere, keď chcem zistiť množstvo vyrobenej resp. odobranej elektriny? Ako je možné sa z elektromeru dozvedieť výrobu elektriny za deň, týždeň mesiac?

Orientáciu v príslušnom elektromere vysvetlí montér pri montáži meracieho zariadenia vid' prílohu č. 12. Objem dodanej, resp. odobratej elektriny sa môže dozvedieť na základe vizuálneho odpočtu elektromeru podľa priloženého návodu na odpočet, alebo vykonaním nadštandardného odpočtu ako platenej služby fakturovanej podľa Cenníka distribúcie elektriny Západoslovenská distribučná, a.s.

Nameranú dodávku do distribučnej sústavy v kWh za určité obdobie je možné vypočítať ako rozdiel stavu na konci sledovaného obdobia a stavu na začiatku sledovaného obdobia (register 2.8.0), tak isto ako pri štandardnom elektromere pre domácnosti, v prípade polopriameho a nepriameho merania je potrebné výslednú hodnotu ešte násobiť hodnotou fakturačného násobiteľa.

12. Prečo je možné pripájať výrobu do 1 fázy len do výkonu zdroja 4,6 kW?

Vzhľadom na prevádzku NN sietí a následné možné negatívne ovplyvnenie symetrie sústavy.

13. Je možné pripojiť malý zdroj do DS 2-fázovo?

Nie, vzhľadom na prevádzku NN sietí a následné možné negatívne ovplyvnenie symetrie sústavy. Výkonové limity pripájania sú uvedené v TPPDS.

14. Prečo je požadovaná samostatná el. ochrana pri 3-fázovom pripojení malého zdroja?

Z dôvodu ochrany a bezpečnosti prevádzky DS. Ochrana pôsobiaca na HRM musí byť v zmysle TPPDS samostatná nezávislá, odskúšateľná poverenými pracovníkmi PDS.

15. Ak po dožití motora a generátora vymieňam pôvodne osadené sústrojenstvo za iný typ, ale s rovnakým výkonom, ako postupovať? Musím podať novú Žiadosť o pripojenie, požadované prílohy a celý proces pripájania nových strojov (motor a generátor) je len formálnou záležitosťou, alebo celý proces pripájania výroby sa deje od začiatku aj s prípadným získaním „Osvedčenia...“? Ak sa celý proces už raz pripojeného zariadenia začínam odznova, aký je preto dôvod? Aká vyhláška, zákon to stanovuje?

V tomto prípade dochádza k zmene technických podmienok pripojenia a preto je potrebné uzatvoriť novú zmluvu o pripojení výrobného zariadenia a začať proces pripájania výroby nanovo. Podmienka uzatvorenia novej zmluvy o pripojení pre výrobu takej, ktorá bude zodpovedať novému stavu, je v súlade so zákonom č. 251/2012 Z.z.

V zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. nie je potrebná zmena povolenia, ak je zmena zariadenia, na ktorú držiteľ povolenia preukazoval technické predpoklady na výkon povoľovacej činnosti, ak tieto zariadenia majú podobný účel a ak pri výmene alebo doplnení zariadení nedošlo k zníženiu alebo k zvýšeniu kapacity sústavy.

16. Mám ako výrobca právo na podporu vo forme doplatku?

Okruh oprávnených výrobcov elektriny s právom na podporu vo forme doplatku a rozsah, v ktorom je možné právo na doplatok uplatniť je vymedzený v zákone č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

17. Aká je cena za doplatok?

Cena elektriny pre stanovenie doplatku sa pre výpočet doplatku uplatní na základe cenového rozhodnutia úradu a potvrdenia o pôvode elektriny.

18. Ako si uplatniť doplatok pre OZE a KVET?

Potrebné informácie je možné nájsť na adrese www.zsdis.sk v časti Výrobcovia elektriny – Zákonná podpora.

19. Čo je to účelová spotreba?

Účelová spotreba je vo Vyhláške URSO 24/2013 Z.z. definovaná ako pojem „ostatná vlastná spotreba elektriny výrobcu elektriny“, pod ktorou sa rozumie spotreba elektriny výrobcu elektriny okrem vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny a spotreby elektriny na prečerpávanie v prečerpávacích vodných elektrárňach.

20. Čo je to vlastná spotreba?

Vlastná spotreba pri výrobe elektriny je v zmysle vyhlášky URSO č.24/2013 Z.z. spotrebou elektriny v stavebnej časti zariadenia na výrobu elektriny, technologickej časti zariadenia na výrobu elektriny a v pomocných prevádzkach výrobcu elektriny na účely výroby elektriny v mieste umiestnenia zariadenia na výrobu elektriny; technologickú časť zariadenia na výrobu elektriny tvoria technologické časti nevyhnutné na výrobu elektriny tvoriace jeden technologický celok.

21. Čo to znamená EIC odberného miesta?

EIC kód odberného miesta je jednoznačný 16 miestny identifikátor odberného miesta. Je to zaužívaný systém kódovania odberných miest v krajinách združených v rámci ETSO. Tento kód je uvedený v zmluve o pripojení odberného elektrického zariadenia žiadateľa do distribučnej sústavy, ktorá sa uzatvára s prevádzkovateľom distribučnej sústavy.

22. Čo to znamená EIC odovzdávacieho miesta?

EIC kód odovzdávacieho miesta je jednoznačný 16 miestny identifikátor odovzdávacieho miesta. Tento kód je výrobcovi pridelený na základe Vyhlášky URSO 24/2013, §5, odsek 6 – „Prevádzkovateľ sústavy prideli osobitné identifikačné čísla zvlášť pre odberné miesto za fyzický odber elektriny a zvlášť pre odovzdávacie miesto za fyzickú dodávku elektriny“. Tento kód je uvedený v Zmluve o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy a v Zmluve o prístupe výrobného zariadenia do distribučnej sústavy uzatvorených po 1. 5. 2014.

23. Ako postupovať pri zmene investora výroby?

Pri zmene Žiadateľa o pripojenie výrobného zariadenia v procese riešenia Zmluvy o pripojení výroby do DS a teda pred uvedením výroby do prevádzky je nutné dodržať kroky uvedené v tomto dokumente v časti postúpenie práv a povinností. Príslušné tlačivá - Zmluvu o postúpení práv a povinností výrobcu elektriny je možné nájsť na adrese www.zsdis.sk v časti Výrobcovia.

Príloha č. 1 – Žiadosť o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy ZSD

Bratislava 1.4. 2021

24/114

Názov dokumentu: Proces pripojenia zariadenia na výrobu elektriny k distribučnej sústave spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.
Príloha: č.1
Dátum: 1.4. 2021

Evidenčné číslo Žiadosti

Žiadosť o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.

1. Dôvod Žiadosti

- Pripojenie nového paralelného zdroja¹⁾
- Zmena typu alebo zvýšenie/zníženie maximálnej rezervovanej kapacity pripojeného existujúceho zariadenia na výrobu elektriny
- Zmena výrobcu elektriny
- Žiadosť o nezáväznú územnotechnickú informáciu²⁾
- Žiadosť o vydanie stanoviska pre vydanie osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia podľa § 12 zákona č. 251/2012 Z. z.²⁾
- Žiadosť o vydanie stanoviska k rezervovanej kapacite na pripojenie lokálneho zdroja podľa § 4b zákona č. 309/2009 Z. z.

Žiadosť, prosím, vyplňte PALIČKOVÝM PÍSMOM a zašlite písomne na poštovú adresu: Západoslovenská distribučná, a.s., P.O.BOX 292, 810 00 Bratislava 1. V prípade nedostatku miesta pokračujte v prílohe Žiadosti, ktorá bude neoddeliteľnou súčasťou Žiadosti. Viac informácií získate na našom webovom sídle www.zsdis.sk alebo na e-mailovej adrese vyrobca@zsdis.sk.

Časť A – Údaje o Žiadateľovi

Obchodné meno / Názov/ Meno, priezvisko, titul³⁾

Právna forma

Registrácia⁴⁾IČO/Dátum narodenia⁵⁾DIČ⁵⁾

2. Osoby oprávnené konať

Osoby, ktoré sú štatutárnym orgánom⁶⁾

Meno

Priezvisko

Titul

Meno

Priezvisko

Titul

Meno

Priezvisko

Titul

Osoby, ktoré sú oprávnené k podpisu zmluvy⁷⁾

Meno

Priezvisko

Titul

Meno

Priezvisko

Titul

3. Sídlo/Bydlisko⁸⁾

Ulica

Číslo súpisné/orientačné

Obec, časť obce

Okres

Okres

Kraj

1/5

Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, **IČO:** 36361518, **DIČ:** 2022189048, zápis v OR OS BA I, oddiel Sa, v. č. 3879/B

Bankové spojenie: Tatra Banka, a.s., **IBAN:** SK59 1100 0000 0026 2610 6826, **BIC:** TATRSKBX

Kontakt: Západoslovenská distribučná, a.s., P. O. BOX 292, 810 00 Bratislava 1, www.zsdis.sk, odberatel@zsdis.sk

Zákaznícka linka 0850 333 999 prac. dni 7.00 – 19.00 h, Poruchová linka 0800 111 567 nonstop

4. Korešpondenčná adresa

Ulica	Číslo súpisné/orientačné
Obec, časť obce	PSC
Okres	Kraj

5. Bankové spojenie

Názov banky	IBAN
-------------	------

6. Zástupca Žiadateľa**Zástupca vo veciach zmluvných**

Meno	Priezvisko	Titul
Telefón	Mobil	E-mail

Zástupca vo veciach technických

Meno	Priezvisko	Titul
Telefón	Mobil	E-mail

Časť B – Údaje o zariadení na výrobu elektriny

7. Umiestnenie zariadenia na výrobu elektriny

Ulica	Číslo súpisné/orientačné
Obec, časť obce	PSC
Okres	Kraj
Katastrálne územie	Parcelné čísla pozemkov, na ktorých je/bude zariadenie na výrobu elektriny umiestnené

Bude zariadenie na výrobu elektriny pripojené na existujúcom odbornom mieste?

 nie áno – uveďte číslo⁹⁾ _____Existujúci inštalovaný výkon zariadenia na výrobu elektriny¹⁰⁾ _____ [kW]Celkový inštalovaný výkon zariadenia na výrobu elektriny¹⁰⁾ _____ [kW]Existujúci hlavný istič pred elektromerom-fakturačným meraním¹¹⁾ _____ [A] 1-fázový 3-fázový

8. Typ využívanej energie

vodná bioplyn biomasa geotermálna KGJ-plyn KGJ-olej
 solárna (inštalácia na streche budovy alebo fasáde) solárna (iná inštalácia) veterná
 iný druh – uveďte _____

9. Základné údaje o zariadení na výrobu elektriny¹²⁾

Zapojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy

Uvažovaná napäťová úroveň NN (400 V) VN (22 kV) VVN (110 kV)

Popis zariadenia na výrobu elektriny:

Panel/pohonná jednotka

Výrobca zariadenia	Typ	Počet rovnakých zariadení	Výkon jednotlivých blokov (kW, kWp)
_____	_____	_____	_____
Výrobca zariadenia	Typ	Počet rovnakých zariadení	Výkon jednotlivých blokov (kW, kWp)
_____	_____	_____	_____
Striedač/generátor			
Výrobca zariadenia	Typ	Počet rovnakých zariadení	Výkon jednotlivých blokov (kW, kVA)
_____	_____	_____	_____
Výrobca zariadenia	Typ	Počet rovnakých zariadení	Výkon jednotlivých blokov (kW, kVA)
_____	_____	_____	_____

10. Spôsob prevádzky zariadenia na výrobu elektriny

Ostrovná prevádzka¹³ áno nie

Hybridný systém¹⁴ áno nie

Časť C – Údaje o Výrobcovi elektriny vyplňte len v prípade, ak je Žiadateľom v časti A prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy.

Obchodné meno / Názov/ Meno, priezvisko, titul ³⁾	Právna forma
_____	_____
Registrácia ⁴⁾	

IČO/Dátum narodenia ⁵⁾	DIČ ⁵⁾
_____	_____

Časť D – Spoločné ustanovenia

11. Vyhlásenie Žiadateľa

- Žiadateľ potvrdzuje správnosť a pravdivosť údajov uvedených v Žiadosti.
- Žiadateľ čestne vyhlasuje, že je výlučným vlastníkom/väčšinovým spoluvlastníkom nehnuteľnosti/stavby, v ktorej je/bude zariadenie na výrobu elektriny (ďalej len „zariadenie“) zriadené, resp. má súhlas výlučného vlastníka/väčšinových spoluvlastníkov nehnuteľnosti/stavby, v ktorej je/bude zariadenie zriadené, so zriadením/prevádzkou/ pripojením zariadenia do distribučnej sústavy na takejto nehnuteľnosti/stavbe

12. Ochrana osobných údajov Žiadateľa

Spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s., IČO: 36 361 518, so sídlom: Čulenova 6, 816 47 Bratislava, Slovenská republika (ďalej len „ZSD“), spracúva a využíva osobné údaje v rozsahu uvedenom v tejto žiadosti (ďalej len „Žiadosť“) a v Zmluve o pripojení zariadenia Žiadateľa do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. (ďalej len „Zmluva“), na účely

- (i) uzatvorenia a plnenia Zmluvy, jej zmeny alebo ukončenia, čo v sebe zahŕňa aj fakturáciu ceny za pripojenie, prípadne iných poplatkov na základe Zmluvy, preukazovanie autenticity podpisu a evidenciu pohľadávok zo Zmluvy, (právny základ: plnenie zmluvy, vykonanie opatrení pred uzatvorením zmluvy),
- (ii) priameho marketingu (právny základ: oprávnený záujem spoločnosti ZSD),
- (iii) spolupráce a poskytovania súčinnosti orgánom verejnej moci a iným osobám v zmysle príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov (právny základ: plnenie zákonných povinností spoločnosti ZSD),
- (iv) určovania a uplatňovania právnych nárokov a to aj po ukončení zmluvy a to aj po ukončení zmluvy (právny základ: oprávnený záujem spoločnosti ZSD).

Žiadateľ je povinný poskytnúť ZSD údaje označené v Žiadosti a v Zmluve ako povinné, ktoré sú nevyhnutné na dosiahnutie účelu ich spracúvania vymedzeného v predchádzajúcom odseku, inak má ZSD právo odmietnuť uzatvorenie Zmluvy. Poskytnutie ostatných údajov je výlučne dobrovoľné.

Žiadateľ svojím podpisom potvrdzuje:

- (a) správnosť a pravdivosť osobných údajov uvedených v tejto Žiadosti, 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 Dodávateľovi v súvislosti s uzatvorením tejto Zmluvy (napr. kontaktné osoby).

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 dostupných v aktuálnom znení na www.zsdis.sk/GDPR (ďalej len „**Informácie o ochrane údajov**“). Žiadateľ svojím podpisom potvrdzuje, že sa s Informáciami o ochrane údajov oboznámil.

13. Podpis Žiadateľa

V

dňa

Podpis Žiadateľa / odtlačok pečiatky

Prílohy k Žiadosti

Pri podaní Žiadosti Žiadateľ musí doložiť:

- Fotokópie typových listov s technickými údajmi zariadení od ich výrobcov (generátor, transformátor, strieďač, kompenzačné zariadenie a pod.).
- Prehľadný situačný plán, ortofotomapa, katastrálna mapa s vyznačením polohy objektu v mierke. V pláne musia byť zakreslené tiež všetky susediace objekty.
- Jednopolovú schému zapojenia vyvedenia výkonu od zariadení na výrobu elektriny smerom k deliacemu miestu medzi Žiadateľom a spoločnosťou Západoslovenská distribučná, a.s., s uvedením typov zariadení a dĺžok uvažovaných vedení.
- Ak je súčasne požadované pripojenie nového odberného miesta (odber elektriny), je potrebné s touto Žiadosťou podať zároveň aj Žiadosť o pripojenie odberného elektrického zariadenia k distribučnej sústave.
- V prípade nutnosti, požiadavku na zásobovanie elektrinou počas výstavby (napojenie zariadenia staveniska).
- Osvedčenie na výstavbu energetického zariadenia (ak zariadenie na výrobu elektriny možno podľa §12 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov stavať iba na základe osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia). Spolu s osvedčením na výstavbu energetického zariadenia je nevyhnutné predložiť aj štúdiu realizovateľnosti v rozsahu definovanom v stanovisku spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. k osvedčeniu o výstavbe energetického zariadenia (ak bola požadovaná).

Vysvetlivky

1. Paralelný zdroj je zariadenie na výrobu elektriny prevádzkované paralelne s distribučnou sústavou, slúži na dodávku elektriny do distribučnej sústavy alebo na pokrytie vlastnej spotreby miesta pripojenia.
2. V prípade voľby tohto dôvodu Žiadosti bude Žiadateľovi odoslaná nezáväzná územnotechnická informácia, resp. stanovisko pre vydanie osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia. V prípade voľby tohto dôvodu Žiadosti Žiadosť nie je posudzovaná z hľadiska dodržiavania štandardov kvality.
3. Žiadateľ / Výrobca elektriny, ktorý je podnikateľom, uvedie svoje obchodné meno. Žiadateľ/Výrobca elektriny, ktorý je právnickou osobou a nie je podnikateľom uvedie svoj názov. Žiadateľ /Výrobca elektriny, ktorý je fyzickou osobou a nie je podnikateľom, uvedie svoje meno, priezvisko a titul.

4. Žiadateľ / Výrobca elektriny uvedie identifikačné údaje o jeho registrácii v príslušnom registri (napr. obchodnom registri, živnostenskom registri, a pod.). Ak Žiadateľ / Výrobca elektriny nie je registrovaný v žiadnom registri, uvedené pole nevyplňa.
5. Žiadateľ / Výrobca elektriny uvedie svoje identifikačné číslo a daňové identifikačné číslo, pokiaľ mu bolo pridelené.
6. Žiadateľ / Výrobca elektriny, ktorý je právnickou osobou, uvedie všetkých členov svojho štatutárneho orgánu.
7. Ak je Žiadateľ / Výrobca elektriny zastúpený inou osobou, je k Žiadosti povinný priložiť splnomocnenie alebo poverenie takejto osoby na jeho zastupovanie.
8. Žiadateľ / Výrobca elektriny, ktorý je právnickou osobou alebo podnikateľom, uvedie adresu svojho sídla. Žiadateľ, ktorý je fyzickou osobou nepodnikateľom, uvedie adresu svojho bydliska.
9. V prípade požiadavky na pripojenie nového zariadenia na výrobu elektriny, uveďte EIC kód odberného miesta (údaj je možné zistiť napr. z faktúry za odber elektrickej energie). V prípade požiadavky na zmenu maximálnej rezervovanej kapacity už pripojeného zariadenia na výrobu elektriny, uveďte EIC kód odovzdávacieho miesta (údaje je možné zistiť napr. zo Zmluvy o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy).
10. Existujúci inštalovaný výkon zariadenia na výrobu elektriny je zmluvne dohodnutá hodnota inštalovaného výkonu zariadenia na výrobu elektriny v kW. Celkovým inštalovaným výkonom je celkový inštalovaný elektrický výkon zariadenia Výrobca elektriny, ktorým je štítkový údaj zariadenia uvedený výrobcom zariadenia na výrobu elektriny; pri zariadení Výrobca elektriny využívajúceho ako zdroj slnečnú energiu je celkovým inštalovaným výkonom zariadenia Výrobca elektriny súčet jednotkových výkonov fotovoltaických panelov zariadenia. Uvedenú hodnotu je Žiadateľ povinný vyplniť s presnosťou na tri desatinné miesta. Uvedená hodnota zároveň slúži na posúdenie potreby získania osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia podľa §12 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a zmene a doplnení niektorých zákonov.
11. Žiadateľ uvádza hodnotu hlavného ističa pred elektromerom – fakturačným meraním iba v prípade Žiadosti o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni nízkeho napätia. Žiadateľ uvádza hodnotu hlavného ističa v ampéroch a počet fáz. Hodnota hlavného ističa musí byť zvolená z predpísanej ističovej rady.
12. Žiadateľ uvedie údaje o zariadení na výrobu elektriny poskytnuté jeho výrobcom. Údaj: Uvažovaná napäťová úroveň má iba informatívny charakter. Konkrétne technické podmienky pripojenia zariadenia na výrobu elektriny ako aj napäťovú úroveň určí spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s.
13. Zariadenie na výrobu elektriny je trvalo mechanicky a elektricky oddelené od distribučnej sústavy, bez možnosti pripojiť sa k nej („off-grid“) a to nielen z hľadiska fázových vodičov, ale aj z hľadiska neutrálnych, ochranných vodičov a pomocných obvodov.
14. Zariadenie na výrobu elektriny je schopné paralelnej prevádzky s distribučnou sústavou („on-grid“) a taktiež ostrovej prevádzky („off-grid“). Jedná sa o systém paralelne pracujúci s distribučnou sústavou, ktorý sa len prechodne odpája od distribučnej sústavy, hlavne v jej bežnom stave.

Príloha č. 2 – Žiadosť o pripojenie malého zdroja do 10kW do distribučnej sústavy ZSD

Bratislava 1. 4. 2021

30/114

Názov dokumentu: Proces pripojenia zariadenia na výrobu elektriny k distribučnej sústave spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.
Príloha: č. 2
Dátum: 1. 4. 2021

Evidenčné číslo Žiadosti

Žiadosť o pripojenie malého zdroja do 10kW do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. - vydanie stanoviska k rezervovanej kapacite na pripojenie malého zdroja podľa § 4a zákona č. 309/2009 Z. z.

1. Dôvod žiadosti

- pripojenie nového malého zdroja¹⁾
 zmena typu alebo zvýšenie/zníženie maximálnej rezervovanej kapacity pripojeného malého zdroja

2. Prehlásenie žiadateľa

Žiadateľ čestne vyhlasuje, že zariadenie na výrobu elektriny je malým zdrojom áno nie

Žiadateľ čestne vyhlasuje, že výroba elektriny v zariadení na výrobu elektriny sa nepovažuje a ani nebude považovať za podnikanie podľa § 4 ods. 4 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov áno nie

Žiadosť, prosím, vyplňte PALIČKOVÝM PÍSMOM. V prípade nedostatku miesta pokračujte v prílohe Žiadosti, ktorá bude neoddeliteľnou súčasťou Žiadosti. Viac informácií získate na našom webovom sídle www.zsdis.sk alebo na e-mailovej adrese vyrobca@zsdis.sk.

Časť A – Údaje o Žiadateľovi

Obchodné meno / Názov/ Meno, priezvisko, titul²⁾

Právna forma

Registrácia³⁾

IČO/Dátum narodenia⁴⁾

DIČ⁴⁾

3. Osoby oprávnené konať

Osoby, ktoré sú štatutárnym orgánom⁵⁾

Meno

Priezvisko

Funkcia

Meno

Priezvisko

Funkcia

Osoby, ktoré sú oprávnené k podpisu zmluvy⁶⁾

Meno

Priezvisko

Funkcia

Meno

Priezvisko

Funkcia

4. Sídlo/Bydlisko⁷⁾

Ulica

Číslo popisné/orientačné

Obec, časť obce

PSČ

5. Bankové spojenie

IBAN

1/4

Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, **IČO:** 36361518, **DIČ:** 2022189048, zápis v OR OS BA I, oddiel Sa, v. č. 3879/B
Bankové spojenie: Tatra Banka, a.s., **IBAN:** SK59 1100 0000 0026 2610 6826, **BIC:** TATRKBX
Kontakt: Západoslovenská distribučná, a.s., P.O.BOX 292, 810 00 Bratislava 1, www.zsdis.sk, odberatel@zsdis.sk
Zákaznícka linka 0850 333 999 prac. dni 7.00 – 19.00 h, Poruchová linka 0800 111 567 nonstop

ZSD_Ziadosť o pripojenie maleho zdroja do 10KW do distribucnej sustavy_0519



6. Zástupca Žiadateľa

Zástupca vo veciach zmluvných

Meno	Priezvisko	Titul
Telefón	Mobil	E-mail

Zástupca vo veciach technických

Meno	Priezvisko	Titul
Telefón	Mobil	E-mail

Časť B – Údaje o zariadení na výrobu elektriny

7. Umiestnenie zariadenia na výrobu elektriny

Ulica	Číslo popisné/orientačné
Obec, časť obce	PSČ

Katastrálne územie	Parcelné čísla pozemkov, na ktorých je/bude zariadenie na výrobu elektriny umiestnené	24ZZS
EIC kód ⁸⁾		
Existujúca maximálna rezervovaná kapacita pre dodávku elektriny do distribučnej sústavy ⁹⁾		_____ [kW]
Celkový inštalovaný výkon zariadenia na výrobu elektriny ¹⁰⁾		_____ [kW]
Existujúci hlavný istič pred elektromerom – fakturačným meraním ¹¹⁾		_____ [A] <input type="checkbox"/> 1-fázový <input type="checkbox"/> 3-fázový
Je elektromerový rozvádzač – fakturačné meranie na verejne prístupnom mieste?		<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie
Existujúce odborné miesto je pripojené do distribučnej sústavy na napäťovej hladine:	<input type="checkbox"/> nn (230/400 V) <input type="checkbox"/> vn(22kV) <input type="checkbox"/> vvn(110kV)	

8. Typ využívanej energie

- vodná bioplyn biomasa geotermálna KGJ-plyn KGJ-olej
 solárna (inštalácia na streche budovy alebo fasáde) solárna (iná inštalácia) veterná

iný druh – uveďte _____

9. Základné údaje o zariadení na výrobu elektriny¹³⁾

Popis zariadenia na výrobu elektriny (fotovoltaické panely)

Výrobca zariadenia	Typ	Počet rovnakých zariadení	Výkon jednotlivých blokov (kW)
Popis zariadenia na výrobu elektriny (generátor/menič)			

Výrobca zariadenia	Typ	Počet rovnakých zariadení	Výkon jednotlivých blokov (kW)
--------------------	-----	---------------------------	--------------------------------

10. Popis zariadenia na výrobu elektriny

- asynchrónny synchronný so striedačom
 fotočlánkový so striedačom s trojfázovým pripojením s jednofázovým pripojením

11. Spôsob prevádzky zariadenia na výrobu elektriny

Ostrovná prevádzka

Dodávka prebytku vyrobenej elektriny do distribučnej sústavy

áno nie
 áno nie

Predpokladané množstvo elektriny dodanej do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., za rok

_____ [kWh]

Časť C – Spoločné ustanovenia

12. Vyhlásenie žiadateľa

- Žiadateľ potvrdzuje správnosť a pravdivosť údajov uvedených v žiadosti.
- Žiadateľ čestne vyhlasuje, že je výlučným vlastníkom/väčšinovým spoluvlastníkom nehnuteľnosti/stavby, v ktorej je/bude zariadenie na výrobu elektriny (ďalej len „zariadenie“) zriadené, resp. má súhlas výlučného vlastníka/väčšinových spoluvlastníkov nehnuteľnosti/stavby, v ktorej je/bude zariadenie zriadené, so zriadením prevádzkou/pripojením zariadenia do distribučnej sústavy na takejto nehnuteľnosti/stavbe.

13. Ochrana osobných údajov Žiadateľa

Spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s., IČO: 36 361 518, so sídlom: Čulenova 6, 816 47 Bratislava, Slovenská republika (ďalej len „ZSD“), spracúva a využíva osobné údaje v rozsahu uvedenom v tejto žiadosti (ďalej len „Žiadosť“) a v Zmluve o pripojení zariadenia Žiadateľa do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. (ďalej len „Zmluva“), na účely

- uzatvorenia a plnenia Zmluvy, jej zmeny alebo ukončenia, čo v sebe zahŕňa aj fakturáciu ceny za pripojenie, prípadne iných poplatkov na základe Zmluvy, preukazovanie autenticity podpisu a evidenciu pohľadávok zo Zmluvy, (právny základ: plnenie zmluvy, vykonanie opatrení pred uzatvorením zmluvy),
- priameho marketingu (právny základ: oprávnený záujem spoločnosti ZSD),
- spolupráce a poskytovania súčinnosti orgánom verejnej moci a iným osobám v zmysle príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov (právny základ: plnenie zákonných povinností spoločnosti ZSD),
- určovania a uplatňovania právnych nárokov a to aj po ukončení zmluvy a to aj po ukončení zmluvy (právny základ: oprávnený záujem spoločnosti ZSD).

Žiadateľ je povinný poskytnúť ZSD údaje označené v Žiadosti a v Zmluve ako povinné, ktoré sú nevyhnutné na dosiahnutie účelu ich spracúvania vymedzeného v predchádzajúcom odseku, inak má ZSD právo odmietnuť uzatvorenie Zmluvy. Poskytnutie ostatných údajov je výlučne dobrovoľné.

Žiadateľ svojím podpisom potvrdzuje:

- správnosť a pravdivosť osobných údajov uvedených v tejto Žiadosti, ktoré sa ho týkajú,
- že mu boli poskytnuté informácie o ochrane údajov.
- že v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi informoval o podmienkach spracúvania osobných údajov inej osoby, ktorých osobné údaje poskytol Dodávateľovi v súvislosti s uzatvorením tejto Zmluvy (napr. kontaktné osoby).

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 dostupných v aktuálnom znení na www.zsdis.sk/GDPR (ďalej len „Informácie o ochrane údajov“). Žiadateľ svojím podpisom potvrdzuje, že sa s Informáciami o ochrane údajov oboznámil.

14. Podpis Žiadateľa

V _____

_____ dňa

_____ Podpis Žiadateľa / odtlačok pečiatky

Prílohy k Žiadosti

Pri podaní Žiadosti Žiadateľ musí doložiť:

- Fotokópie typových listov s technickými údajmi zariadení od ich výrobcov (fotovoltaické panely, striedač, generátor, transformátor a pod.).
- Prehľadný situačný plán, ortofotomapa, katastrálna mapa s vyznačením polohy objektu. V pláne musia byť zakreslené tiež všetky susediace objekty.
- Jednopolovú schému zapojenia vyvedenia výkonu od zariadenia na výrobu elektriny smerom k deliacemu miestu medzi žiadateľom a spoločnosťou Západoslovenská distribučná, a.s., s uvedením typov zariadení a dĺžok uvažovaných vedení.

Vysvetlivky

1. Malý zdroj je zariadenie na výrobu elektriny prevádzkované paralelne s distribučnou sústavou, slúži na dodávku elektriny do distribučnej sústavy alebo na pokrytie vlastnej spotreby miesta pripojenia. Spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s. odošle žiadateľovi (i) kladné stanovisko k rezervovanej kapacite malého zdroja vo forme záväzného návrhu zmluvy o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., ktorá bude obsahovať obchodné a technické podmienky pripojenia malého zdroja do distribučnej sústavy alebo (ii) záporné stanovisko k rezervovanej kapacite malého zdroja vo forme písomnej odpovede spolu s odôvodnením.
2. Žiadateľ/výrobca elektriny, ktorý je podnikateľom uvedenie svojej obchodnej meny. Žiadateľ/výrobca elektriny, ktorý je právnickou osobou a nie je podnikateľom uvedie svoj názov. Žiadateľ/výrobca elektriny, ktorý je fyzickou osobou a nie je podnikateľom uvedenie svojej meny priezvisko a titul.
3. Žiadateľ/výrobca elektriny uvedie identifikačné údaje o jeho registrácii v príslušnom registri (napr. obchodnom registri, živnostenskom registri, a pod.). Ak žiadateľ/ výrobca elektriny nie je registrovaný v žiadnom registri uvedené pole nevyplní.
4. Žiadateľ/ výrobca elektriny uvedie svoje identifikačné číslo a daňové identifikačné číslo, pokiaľ mu bolo pridelené.
5. Žiadateľ/ výrobca elektriny, ktorý je právnickou osobou uvedie všetkých členov svojho štatutárneho orgánu.
6. Ak je žiadateľ/ výrobca elektriny zastúpený inou osobou, je k žiadosti povinný priložiť splnomocnenie alebo poverenie takejto osoby na jeho zastupovanie.
7. Žiadateľ/ výrobca elektriny, ktorý je právnickou osobou alebo podnikateľom uvedie adresu svojho sídla. Žiadateľ, ktorý je fyzickou osobou nepodnikateľom uvedie adresu svojho bydliska.
8. V prípade požiadavky na pripojenie nového malého zdroja, uveďte EIC kód odberného miesta (údaj je možné zistiť napr. z faktúry za odber elektrickej energie). V prípade požiadavky na zmenu maximálnej rezervovanej kapacity už pripojeného malého zdroja, uveďte EIC kód odovzdávacieho miesta (údaj je možné zistiť napr. zo Zmluvy o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy).
9. Existujúca maximálna rezervovaná kapacita pre dodávku elektriny do distribučnej sústavy je zmluvne dohodnutá existujúca hodnota maximálneho rezervovaného výkonu zaradenia na výrobu elektriny (malého zdroja) v distribučnej sústave v kW.
10. Celkový inštalovaný výkon zariadenia na výrobu elektriny v mieste pripojenia do distribučnej sústavy je požadovaná maximálna rezervovaná kapacita v distribučnej sústave v kW. Celkovým inštalovaným výkonom je celkový inštalovaný elektrický výkon zariadenia výrobcu elektriny, ktorým je štítkový údaj zariadenia uvedený výrobcom zariadenia na výrobu elektriny; pri zariadení výrobcu elektriny využívajúceho ako zdroj slnečnú energiu je celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny súčet jednotkových výkonov fotovoltaických panelov zariadenia. Uvedenú hodnotu je žiadateľ povinný vyplniť s presnosťou na tri desiatinné miesta.
11. Žiadateľ uvádza hodnotu hlavného ističa v ampéroch a počet fáz. Hodnota hlavného ističa musí byť zvolená z typovej rady ističov.
12. Pod pojmom verejne prístupné miesto sa rozumie umiestnenie rozvádzača na hranici pozemku, oplotenia, alebo iné verejne prístupné miesto prístupné aj v čase neprítomnosti žiadateľa.
13. Žiadateľ uvedie údaje o zariadení na výrobu elektriny poskytnuté jeho výrobcom.

Príloha č. 3.1 – Zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti ZSD (pre výrobnú pripájanú do sústavy NN, VN, exist. VVN)

Bratislava 1. 4. 2021

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

(ďalej len „Zmluva“)

Číslo Zmluvy: [●]

EIC Odovzdávacieho miesta: [●]

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:	[●]
	[●]

(ďalej len „Prevádzkovateľ“)

a

Žiadateľ o pripojenie:	
Obchodné meno:	[●]
Právna forma:	[●]
Sídlo/Bydlisko:	[●]
Registrácia:	Obchodný register Okresného súdu [●], Oddiel: [●], Vložka č.: [●]
Držiteľ povolenia na výrobu elektriny a dodávku elektriny vydaného Úradom pre reg. sieťových odvetví číslo:	
IČO:	[●]
DIČ:	[●]
IČ DPH:	[●]
Bankové spojenie:	[●]
IBAN:	[●]
Zastúpený:	[●]
	[●]

(ďalej len „Žiadateľ“)

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

1. Úvodné ustanovenia

- 1.1 Žiadosťou o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. zo dňa [●] (ďalej len „**Žiadosť o pripojenie**“) požiadal Žiadateľ Prevádzkovateľa o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny uvedeného v Žiadosti o pripojenie do distribučnej sústavy Prevádzkovateľa (ďalej len „**Distribučná sústava**“).
- 1.2 Prevádzkovateľ Žiadosť o pripojenie vyhodnotil a súhlasí s pripojením zariadenia na výrobu elektriny uvedeného v článku 3. tejto Zmluvy (ďalej len „**Zariadenie na výrobu elektriny**“) do Distribučnej sústavy v odovzdávacom mieste uvedenom v článku 3. tejto Zmluvy (v tejto Zmluve len „**Odobzdávacie miesto**“), po splnení obchodných a technických podmienok pripojenia uvedených v tejto Zmluve a jej prílohe, 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 prílohe.
- 1.3 Za účelom zabezpečenia potrebnej maximálnej rezervovanej kapacity v Distribučnej sústave na pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny a pripojenia Zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste, sa preto Zmluvné strany sa dohodli na uzatvorení tejto Zmluvy tak, ako je uvedené v jej ďalšom texte a jej prílohe.

2. Predmet Zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto Zmluvy je
- a) záväzok Prevádzkovateľa v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve zabezpečiť v Distribučnej sústave na pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste maximálnu rezervovanú kapacitu vo výške [●] kW,
 - b) záväzok Prevádzkovateľa v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve pripojiť Zariadenie na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste,
 - c) záväzok Žiadateľa riadne a včas zaplatiť Prevádzkovateľovi cenu za pripojenie a riadne a včas splniť všetky povinnosti uvedené v tejto Zmluve a jej prílohe,
 - d) stanovenie obchodných a technických podmienok pripojenia Zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste,
 - e) vzájomná spolupráca Zmluvných strán pri plnení predmetu tejto Zmluvy.

3. Špecifikácia Zariadenia na výrobu elektriny, Odovzdávacieho miesta a jeho pripojenia do Distribučnej sústavy

3.1 Špecifikácia Zariadenia na výrobu elektriny:

- a) Názov: [●]
- b) Celkový inštalovaný výkon [●]
- c) Technický popis: je uvedený v článku 3 ods. 3.1 prílohy č. 1 tejto Zmluvy.

3.2 Špecifikácia Odovzdávacieho miesta:

- a) EIC Odovzdávacieho miesta: [●]
- b) Adresa Odovzdávacieho miesta: [●], parcela registra KN „[●]“, parcelné číslo: [●], katastrálne územie: [●]

3.3 Technické parametre pripojenia

- a) Pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste na napäťovej úrovni: [●]
- b) Meranie dodávky elektriny vyrobenej v Zariadení na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste na napäťovej úrovni: [●]

4. Technické podmienky pripojenia a podmienky spolupráce

4.1 Technické podmienky pripojenia a podmienky spolupráce tvoria prílohu č. 1 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 pripojenia je vypočítaná spôsobom uvedeným v príslušnom právnom predpise Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorým sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike.

5.2 Keďže zariadenie na výrobu elektriny sa pripája do distribučnej sústavy cez existujúce odberné miesto a požadovaná hodnota maximálnej rezervovanej kapacity zariadenia na výrobu elektriny je väčšia ako hodnota doterajšej maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta:

- a) rozsah maximálnej rezervovanej kapacity zariadenia na výrobu elektriny do hodnoty doterajšej maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta je X kW.
- b) rozsah maximálnej rezervovanej kapacity zariadenia na výrobu elektriny presahujúci doterajšiu hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta Y kW.

5.3 Cena za pripojenie bez DPH sa vypočíta ako súčet (X kW x [•]) eur bez DPH) a (Y kW x [•]) eur bez DPH)

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

bez DPH: [•],- eur

DPH: [•],- eur

spolu: [•],- eur

slovom: [•].

5.5 Žiadateľ sa zaväzuje uhradiť cenu za pripojenie vo výške podľa článku 5. ods. 5.4 tejto Zmluvy na účet Prevádzkovateľa uvedený v záhlaví tejto Zmluvy na základe faktúry s variabilným symbolom uvedeným na faktúre vystavenej Prevádzkovateľom. Prevádzkovateľ odošle faktúru na cenu za pripojenie doporučenou poštou Žiadateľovi do 14 kalendárnych dní od doručenia tejto Zmluvy podpísanej Žiadateľom Prevádzkovateľovi. Lehota splatnosti faktúry je 14 kalendárnych dní odo dňa jej vystavenia Prevádzkovateľom. Ak deň splatnosti faktúry pripadne na sobotu alebo deň pracovného pokoja, dňom splatnosti je najbližší nasledujúci pracovný deň. Úhradou sa rozumie pripísanie vyfakturovanej sumy na účet Prevádzkovateľa s uvedením správneho variabilného symbolu. Ak Žiadateľ neuhradí Prevádzkovateľovi cenu za pripojenie v lehote splatnosti a túto nezaplatí ani v lehote 30 kalendárnych dní odo dňa vystavenia faktúry na cenu za pripojenie Prevádzkovateľom, táto Zmluva zaniká. Ak bude mať Žiadateľ po zániku tejto Zmluvy naďalej záujem o pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny, je povinný doručiť Prevádzkovateľovi novú žiadosť o pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy.

6. Platnosť Zmluvy

6.1 Lehota na prijatie návrhu tejto Zmluvy Žiadateľom je 45 kalendárnych dní odo dňa jej podpísania Prevádzkovateľom. Návrh tejto Zmluvy podpísaný Žiadateľom musí byť v uvedenej lehote doručený Prevádzkovateľovi. Uplynutím tejto lehoty návrh na uzatvorenie tejto Zmluvy zaniká a Prevádzkovateľ ním nie je viazaný. V prípade akýchkoľvek zmien prípadne doplnení návrhu tejto Zmluvy zo strany Žiadateľa, na ktorých sa Zmluvné strany nedohodli, sa takto upravený návrh bude považovať za nový návrh, ktorým Prevádzkovateľ nebude viazaný.

6.2 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) odstúpením od Zmluvy,
- c) písomnou výpoveďou Zmluvy,

- d) dňom zániku zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny uzatvorenej medzi Zmluvnými stranami vo vzťahu Zariadeniu na výrobu elektriny a Odovzdávaciemu miestu; to neplatí, ak k zániku takejto zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny dôjde výlučne z dôvodu uzavretia novej zmluvy prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny medzi Zmluvnými stranami, ktorá takúto zmluvu o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny nahradí.
- 6.5** Prevádzkovateľ má právo odstúpiť od tejto Zmluvy:
- a) ak Žiadateľ poruší ktorúkoľvek povinnosť uvedenú v tejto Zmluve alebo jej prílohe a k náprave nedôjde napriek písomnej výzve Prevádzkovateľa,
 - b) v prípade neoprávneného dodávania elektriny do sústavy (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 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 výrobu elektriny); to neplatí, ak už Žiadateľ o pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny 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 tom, ako Prevádzkovateľ začal s prácami na Zariadeniach Prevádzkovateľa vymedzených v prílohe tejto Zmluvy, Žiadateľ nemá právo na vrátenie ceny za pripojenie, ktorú zaplatil Prevádzkovateľovi na základe tejto Zmluvy.
- 6.11** Zmluvné strany sa dohodli, že ak dôjde k zániku tejto Zmluvy po uplynutí 30 kalendárnych dní odo dňa zaplataenia ceny za pripojenie, Žiadateľ nemá právo na vrátenie ceny za pripojenie, ktorú zaplatil Prevádzkovateľovi na základe tejto Zmluvy.
- 6.12** V prípade odstúpenia od Zmluvy zostávajú zachované práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy do dňa účinnosti odstúpenia. Zmluvné strany sú povinné vyrovnáť všetky pohľadávky a záväzky vzniknuté do dňa účinnosti odstúpenia od Zmluvy. S výnimkou prípadov, kedy k odstúpeniu od tejto Zmluvy dôjde po pripojení Zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy, je Žiadateľ povinný Prevádzkovateľovi uhradiť všetky náklady Prevádzkovateľa vynaložené Prevádzkovateľom v súvislosti s plnením predmetu tejto Zmluvy do dňa účinnosti odstúpenia od Zmluvy.
- 6.13** Odstúpenie od Zmluvy alebo jej zánik iným spôsobom sa nedotýka práva na uplatnenie nárokov vyplývajúcich z porušenia Zmluvy vrátane oprávnenia na zaplataenie zmluvnej pokuty a náhradu škody, zmluvných ustanovení týkajúcich sa voľby práva, riešenia sporov medzi Zmluvnými stranami a ostatných ustanovení, ktoré podľa Zmluvy alebo vzhľadom na svoju povahu majú trvať aj po ukončení Zmluvy.
- 6.14** Po zániku tejto Zmluvy ukončí Prevádzkovateľ meranie elektriny vyrobenej v Zariadení na výrobu elektriny dodanej do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste a poskytovanie nameraných údajov o elektrine vyrobenej v Zariadení na výrobu elektriny dodanej do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste príslušným účastníkom trhu s elektrinou a pristúpi k odpojeniu Zariadenia na výrobu elektriny od Distribučnej sústavy.

6.15 Po zániku tejto Zmluvy 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. 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. Osobitné ustanovenia o zániku Zmluvy

7.1 Keďže:

- a) Prevádzkovateľ s účinnosťou odo dňa 19.12.2013 až do odvolania pozastavil prijímanie (i) žiadostí o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy, (ii) žiadostí o poskytnutie územnotechnickej informácie k výstavbe energetického zariadenia na výrobu elektriny, a (iii) žiadostí o poskytnutie stanoviska pre vydanie osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia na výrobu elektriny (ďalej len „**Pozastavenie prijímania**“). Prevádzkovateľ v Pozastavení prijímania zároveň uviedol, na ktoré žiadosti sa Pozastavenie prijímania nevzťahuje (ďalej len „**Výnimky z Pozastavenia prijímania**“);
- b) Prevádzkovateľ dňa 14.02.2019 rozšíril Výnimky z Pozastavenia prijímania (ďalej len „**Rozšírenie Výnimiek z Pozastavenia prijímania**“), a to tak, že Pozastavenie prijímania sa nevzťahuje okrem iného aj na žiadosti o pripojenie nových zariadení na výrobu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou, na ktoré sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Zákon o podpore**“), ktoré budú Prevádzkovateľovi doručené po tom, ako Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky v súlade so Zákonom o podpore určí a zverejní na svojom webovom sídle inštalovaný výkon takýchto zariadení na výrobu elektriny, ktoré je možné pripojiť do Distribučnej sústavy (ďalej len „**Oznámenie inštalovaného výkonu**“);
- c) Žiadateľ doručil Prevádzkovateľovi Žiadosť o pripojenie po Oznámení inštalovaného výkonu;
- d) podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) Zákona o podpore sa v zmysle § 3 ods. 4 písm. b) Zákona o podpore vzťahuje na zariadenie na výrobu elektriny ak ide o zariadenie na kombinovanú výrobu, vyrába elektrinu vysokoúčinnou kombinovanou výrobou, jeho celkový inštalovaný výkon je do 1 MW vrátane, z ktorého sa využije najmenej 60% vyrobeného tepla na dodávku tepla centralizovaným zásobovaním teplom a úspora primárnej energie určená podľa § 19 ods. 1 písm. g) Zákona o podpore dosahuje najmenej 10% (ďalej len „**Podmienky podpory**“);

Prevádzkovateľ uzatvoril so Žiadateľom túto Zmluvu výlučne z dôvodu, že predpokladá, že Zariadenie na výrobu elektriny bude spĺňať Podmienky podpory, a teda že je na Zariadenie na výrobu elektriny možné aplikovať Rozšírenie Výnimiek z pozastavenia prijímania.

7.2 Zmluvné strany sa preto dohodli, že ak sa po uzatvorení tejto Zmluvy ukáže, že Žiadateľ vo vzťahu k Zariadeniu na výrobu elektriny nespĺňa Podmienky podpory, resp. prestane spĺňať Podmienky podpory, má Prevádzkovateľ právo od tejto Zmluvy odstúpiť.

8. Práva a povinnosti Zmluvných strán

- 8.1** 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 prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity uvedenej článku 2. tejto Zmluvy Prevádzkovateľovi vznikne.
- 8.2** Žiadateľ je povinný udržiavať Zariadenie na výrobu elektriny a Zariadenia Žiadateľa v riadnom technickom stave v súlade so príslušnými právnymi predpismi, technickými normami, Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom tak, aby negatívne neovplyvňovali kvalitu elektriny v Distribučnej sústave.

- 8.3 Žiadateľ je na požiadanie Prevádzkovateľa 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, technickým podmienok uvedených v tejto Zmluve, Technických podmienok a Prevádzkového poriadku a Prevádzkovateľ je oprávnený odpojiť Zariadenie na výrobu elektriny a Zariadenia Žiadateľa do Distribučnej sústavy.
- 8.4 Žiadateľ je povinný zabezpečiť, aby kvalita elektriny vyrábaná v Zariadení na výrobu elektriny a dodávaná do Distribučnej sústavy zodpovedala podmienkam stanoveným príslušnými právnymi predpismi, technickými normami, Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom.
- 8.5 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).
- 8.6 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.
- 8.7 Prevádzkovateľ je oprávnený odpojiť Zariadenie na výrobu elektriny a Zariadenia Žiadateľa do Distribučnej sústavy, 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.
- 8.8 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 do distribučnej sústavy (pre pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny) a Zmluvu o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na odber elektriny – odberného elektrického zariadenia), ktoré budú upravovať zamýšľanú zmenu a nové obchodné a technické podmienky pripojenia.
- 8.9 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/-ých cesty/ciest dôjde k prerušeniu toku informácií alebo dát pre dispečerské riadenie, má Prevádzkovateľ - príslušný dispečer právo odpojiť Zariadenie Žiadateľa od Distribučnej sústavy, 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).

9. Záverečné ustanovenia

- 9.1 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 právo obrátiť sa na príslušný subjekt alternatívneho riešenia sporov.
- 9.2 Všetky práva a povinnosti vyplývajúce z tejto Zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov Zmluvných strán.
- 9.3 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.
- 9.4 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.

- 9.5 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.
- 9.6 Žiadateľ je povinný informovať Prevádzkovateľa o akýchkoľvek zmenách, ktoré majú vplyv na riadne plnenie tejto Zmluvy, najmä o zmenách Zariadenia na výrobu elektriny, a to najneskôr do 5 kalendárnych dní odo dňa vykonania zmeny.
- 9.7 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 (ďalej len „**Informácie o ochrane údajov**“).
- 9.8 Žiadateľ svojím podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje:
- a) správnosť a pravdivosť údajov uvedených v tejto Zmluve, ktoré sa ho týkajú,
 - b) že mu boli poskytnuté Informácie o ochrane údajov,
 - c) že v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi informoval o podmienkach spracúvania osobných údajov inej osoby, ktorých osobné údaje poskytol Prevádzkovateľovi v súvislosti s uzatvorením tejto Zmluvy (napr. kontaktné osoby).
- 9.9 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.
- 9.10 Žiadateľ nie je oprávnený postúpiť alebo previesť svoje práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy ako celok alebo ich časť bez predchádzajúceho písomného súhlasu Prevádzkovateľa.
- 9.11 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.
- 9.12 Zmluvné strany sa dohodli, že pre doručovanie písomností Žiadateľovi sa použije adresa Žiadateľa, ktorá je uvedená v záhlaví tejto Zmluvy.
- 9.13 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
- 9.14 Zmluva je vyhotovená vo 2 vyhotoveniach s rovnakou právnou silou, pričom každá zo Zmluvných strán dostane po jednom vyhotovení.
- 9.15 Zmluvné strany sa dohodli, že právne vzťahy medzi Prevádzkovateľom a Žiadateľom, ktoré nie sú upravené v tejto Zmluve a jej prílohe 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. 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 záväzný aktuálne znenie Technických podmienok, Prevádzkového poriadku a Procesu pripojenia.
- 9.16 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>.
- 9.17 Uzatvorením tejto Zmluvy stráca platnosť doterajšia zmluva o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny) uzatvorená medzi Zmluvnými stranami vo vzťahu k Odovzdávaciemu miestu.

- 9.18** Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú nasledovné prílohy:
- Príloha č. 1 - Technické podmienky pripojenia a podmienky spolupráce.
- 9.19** Zmluvné strany vyhlasujú, že sa s textom tejto Zmluvy a jej prílohy 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.

Prevádzkovateľ:

V Bratislave

Miesto

[••]

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

[••]

Meno, priezvisko a funkcia
Západoslovenská distribučná, a.s.**Žiadateľ:**

V

Miesto

[••]

Meno, priezvisko a funkcia
Podpis

[••]

Meno, priezvisko a funkcia
Podpis

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

Číslo Zmluvy: [●]

EIC Odovzdávacieho miesta: [●]

Technické podmienky pripojenia a podmienky spolupráce

Príloha č. 3.2 – Zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti ZSD (pre malý zdroj – bezplatné pripojenie)

Bratislava 1. 4. 2021

45/114

Názov dokumentu: Proces pripojenia zariadenia na výrobu elektriny k distribučnej sústave spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.
Príloha: č. 3.2
Dátum: 1. 4. 2021

Číslo Zmluvy

EiC odovzdávacieho miesta

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

(ďalej len „Zmluva“) uzavretá medzi zmluvnými stranami:

Prevádzkovateľ distribučnej sústavy: Západoslovenská distribučná, a.s. Čulenova 6, 816 47 Bratislava IČO: 36361518 DIČ: 2022189048 IČ DPH: SK2022189048 Zapísaný v OR OS BA I, Oddiel Sa, Vložka č. 3879/B Držiteľ povolenia na distribúciu elektriny vydaného ÚRSO č.: 2007E 0258. ďalej len „Prevádzkovateľ“	Zastúpený: _____ _____ _____ _____ Bankové spojenie: Tatra banka Číslo účtu/kód banky: 2626106826/1100 IBAN: SK5911000000002626106826
Žiadateľ o pripojenie: Obchodné meno/Meno, priezvisko, titul: _____ _____ Právna forma: _____ Sídlo/Bydlisko: _____ IČO/Dátum narodenia: _____ DIČ: _____ IČ DPH: _____ Zapísaný v OR OS _____ oddiel _____, vložka č. _____ Ďalej len „Žiadateľ“	Zastúpený: _____ _____ _____ _____ IBAN: _____

I. Predmet Zmluvy

- 1.1 Predmetom tejto Zmluvy je
- záväzok Prevádzkovateľa na základe Žiadosti o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. zo dňa _____ (ďalej len „**Žiadosť o pripojenie**“) v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve zabezpečiť v distribučnej sústave Prevádzkovateľa (ďalej len „**distribučná sústava**“) pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny Žiadateľa uvedeného v tejto Zmluve (ďalej len „**zariadenie na výrobu elektriny**“) do distribučnej sústavy za účelom vyvedenia inštalovaného elektrického výkonu zariadenia na výrobu elektriny maximálnu rezervovanú kapacitu vo výške _____ kW,
 - záväzok Prevádzkovateľa v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve pripojiť zariadenie na výrobu elektriny do distribučnej sústavy,
 - záväzok Žiadateľa riadne a včas splniť všetky povinnosti uvedené v tejto Zmluve,
 - stanovenie obchodných a technických podmienok pripojenia zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy,
 - 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
- EiC odovzdávacieho miesta: _____
 - Adresa miesta dodávky elektriny: _____, parcelné číslo: _____, katastrálne územie: _____.
 - Názov zariadenia na výrobu elektriny: _____, pripojenie k distribučnej sústave.

- 2.2 Technické parametre pripojenia
a) Pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni: _____
b) Meranie vyrobenej elektriny: _____

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

Technické podmienky pripojenia a ostatné dojednania zmluvných strán týkajúce sa pripojenia tvoria prílohu č. 1 tejto Zmluvy.

IV. Lehota na plnenie predmetu Zmluvy

- 4.1 Prevádzkovateľ sa zaväzuje pripojiť zariadenie na výrobu elektriny a elektroenergetické zariadenia Žiadateľa do distribučnej sústavy do 5 pracovných dní od splnenia obchodných a technických podmienok pripojenia.
4.2 Žiadateľ sa zaväzuje splniť technické podmienky pre Žiadateľa uvedené v článku III. tejto Zmluvy a prílohe č. 1 tejto Zmluvy najneskôr v lehote 6 mesiacov odo dňa podpisu návrhu tejto Zmluvy Prevádzkovateľom. Ak Žiadateľ poruší povinnosť uvedenú v tomto odseku Zmluvy, je Prevádzkovateľ oprávnený od tejto Zmluvy okamžite odstúpiť.

V. Cena za pripojenie a spôsob jej úhrady

- 5.1 Pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy je bezplatné.
5.2 Žiadateľ podpisom tejto Zmluvy čestne vyhlasuje, že zariadenie na výrobu elektriny je malým zdrojom, a že výroba elektriny v zariadení na výrobu elektriny sa nepovažuje a ani nebude považovať za podnikanie podľa § 4 ods. 4 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
5.3 Ak sa ktorékoľvek z čestných vyhlásení Žiadateľa uvedených v ods. 5.2 Zmluvy ukážu ako nepravdivé, je Prevádzkovateľ oprávnený od tejto Zmluvy okamžite odstúpiť.

VI. Práva a povinnosti zmluvných strán

- 6.1 Žiadateľ je povinný poskytnúť Prevádzkovateľovi všetky potrebné podklady týkajúce sa elektroenergetických zariadení Žiadateľa k umožneniu pripojenia zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy.
6.2 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.
6.3 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.
6.4 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 prerušiť distribúciu elektriny zo zariadenia na výrobu elektriny a/alebo elektroenergetických zariadení Žiadateľa do distribučnej sústavy.
6.5 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.
6.6 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).
6.7 Zmluvné strany sa zaväzujú navzájom informovať o všetkých skutočnostiach, ktorých sú si vedomé, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na riadne plnenie tejto Zmluvy a/alebo ktoré by mohli viesť ku škodám a vynaložia maximálne úsilie k odvráteniu škody hroziacej druhej zmluvnej strane.
6.8 Prevádzkovateľ je oprávnený prerušiť distribúciu elektriny zo zariadenia na výrobu elektriny a/alebo elektroenergetických zariadení Žiadateľa do 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.
6.9 Prevádzkovateľ sa zaväzuje pre Žiadateľa v mieste dodávky do distribučnej sústavy uvedenom v článku II. tejto Zmluvy rezervovať maximálnu rezervovanú kapacitu uvedenú v článku I. ods. 1.1 písm. a) tejto Zmluvy počas 6 mesiacov odo dňa podpisu návrhu tejto Zmluvy Prevádzkovateľom. Ak v lehote 6 mesiacov odo dňa podpisu návrhu tejto Zmluvy Prevádzkovateľom Žiadateľ nespĺní technické podmienky pre Žiadateľa uvedené v článku III. tejto Zmluvy a prílohe č. 1 tejto Zmluvy, má Prevádzkovateľ právo od tejto Zmluvy okamžite odstúpiť.

VII. Platnosť Zmluvy

- 7.1 Lehota na prijatie návrhu tejto Zmluvy Žiadateľom je 6 mesiacov 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.
- 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 distribúcii a prístupe do distribučnej sústavy uzatvorenej medzi zmluvnými stranami pre miesto dodávky zariadenia na výrobu elektriny uvedené v článku II. tejto Zmluvy.
- 7.5 Prevádzkovateľ má právo okamžite odstúpiť od tejto Zmluvy:
- a) podľa článku IV. ods. 4.2 tejto Zmluvy,
 - b) podľa článku V. ods. 5.3 tejto Zmluvy,
 - c) podľa článku VI. ods. 6.9 tejto Zmluvy,
 - d) ak Žiadateľ poruší ktorúkoľvek inú povinnosť uvedenú v tejto Zmluve a k náprave nedôjde napriek písomnej výzve Prevádzkovateľa,
 - e) 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 ktorúkoľvek 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 vyrovnať 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 ukončením distribúcie elektriny z miesta dodávky do distribučnej sústavy uvedeného v článku II. tejto Zmluvy, vrátane odobratia určeného meradla a zariadenia na prenos informácií o nameraných údajoch a odpojením miesta dodávky elektriny do distribučnej sústavy uvedeného v článku II. tejto Zmluvy od distribučnej sústavy.

VIII. Záverečné ustanovenia

- 8.1 Návrh tejto Zmluvy podpísaný Prevádzkovateľom predstavuje kladné stanovisko Prevádzkovateľa k rezervovanej kapacite na pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy podľa § 4a ods. 3 zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zariadenie na výrobu elektriny je možné pripojiť do distribučnej sústavy až po uzatvorení tejto Zmluvy a splnení všetkých povinností uvedených v tejto Zmluve.
- 8.2 Zmluvné strany sa dohodli, že prípadné spory budú prednostne riešené dohodou zmluvných strán, v prípade riešenia sporov súdnou cestou budú tieto riešené príslušným súdom Slovenskej republiky podľa platných právnych predpisov. Žiadateľ, ktorý je spotrebiteľom, má za podmienok ustanovených zákonom č. 391/2015 Z. z. o alternatívnom riešení spotrebiteľských sporov právo obrátiť sa na príslušný subjekt alternatívneho riešenia sporov.
- 8.3 Všetky práva a povinnosti vyplývajúce z tejto Zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov oboch zmluvných strán.
- 8.4 Túto Zmluvu možno zrušiť iba písomne; tým nie sú dotknuté ustanovenia tejto Zmluvy, podľa ktorých táto Zmluva zaniká na základe dohodnutých právnych skutočností. Zmluvu možno meniť alebo dopĺňať len písomnými vzostupne číslovanými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 8.5 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.
- 8.6 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.

- 8.7 Žiadateľ nie je oprávnený postúpiť alebo previesť svoje práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy ako celok alebo ich časť bez predchádzajúceho písomného súhlasu Prevádzkovateľa.
- 8.8 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 zámyery zmluvných strán obsiahnuté v pôvodných ustanoveniach.
- 8.9 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
- 8.10 Zmluva je vyhotovená vo 2 vyhotoveniach s rovnakou právnou silou, pričom každá zo zmluvných strán dostane po jednom vyhotovení.
- 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 záväzné 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 identifikátorom miesta dodávky podľa článku II. tejto Zmluvy.
- 8.13 Príloha č. 1 tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy.
- 8.14 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 obidvoch zmluvných strán potvrdzujú vlastnoručnými podpismi.

Za Prevádzkovateľa:

Meno, priezvisko a funkcia

Meno, priezvisko a funkcia

Za Žiadateľa:

Meno, priezvisko a funkcia

Meno, priezvisko a funkcia

V Bratislave

Miesto, dňa

Podpis

Podpis

Miesto, dňa

Podpis

Podpis

Číslo Zmluvy _____

EIC odovzdávacieho miesta _____

Príloha č. 1 zmluvy o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.

Technické podmienky pripojenia a ostatné dojednania zmluvných strán týkajúce sa pripojenia:

Príloha č. 3.3 – Zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti ZSD (pre malý zdroj – odplatné pripojenie)

Bratislava 1. 4. 2021

51/114

Názov dokumentu: Proces pripojenia zariadenia na výrobu elektriny k distribučnej sústave spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.
Príloha: č. 3.3
Dátum: 1. 4. 2021

Číslo Zmluvy

EiC odovzdávacieho miesta

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

(ďalej len „Zmluva“) uzavretá medzi zmluvnými stranami:

Prevádzkovateľ distribučnej sústavy: Západoslovenská distribučná, a.s. Čulenova 6, 816 47 Bratislava IČO: 36361518 DIČ: 2022189048 IČ DPH SK2022189048 Zapísaný v OR OS BA I, Oddiel Sa, Vložka č. 3879/B Držiteľ povolenia na distribúciu elektriny vydaného ÚRSO č.: 2007E 0258. ďalej len „Prevádzkovateľ“	Zastúpený: _____ _____ _____ _____ Bankové spojenie: Tatra banka Číslo účtu/kód banky: 2626106826/1100 IBAN: SK5911000000002626106826
Žiadateľ o pripojenie: Obchodné meno/Meno, priezvisko, titul: _____ _____ Právna forma: _____ Sídlo/Bydlisko: _____ IČO/Dátum narodenia: _____ DIČ: _____ IČ DPH: _____ Zapísaný v OR OS _____ oddiel _____, vložka č. _____ Ďalej len „Žiadateľ“	Zastúpený: _____ _____ _____ _____ IBAN: _____

I. Predmet Zmluvy

1.1 Predmetom tejto Zmluvy je

- záväzok Prevádzkovateľa na základe Žiadosti o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. zo dňa _____ (ďalej len „**Žiadosť o pripojenie**“) v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve zabezpečiť v distribučnej sústave Prevádzkovateľa (ďalej len „**distribučná sústava**“) pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny Žiadateľa uvedeného v tejto Zmluve (ďalej len „**zariadenie na výrobu elektriny**“) do distribučnej sústavy za účelom vyvedenia inštalovaného elektrického výkonu zariadenia na výrobu elektriny maximálnu rezervovanú kapacitu vo výške _____ **kW**,
- záväzok Prevádzkovateľa v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve pripojiť zariadenie na výrobu elektriny do distribučnej sústavy,
- záväzok Žiadateľa riadne a včas zaplatiť Prevádzkovateľovi cenu za pripojenie,
- záväzok Žiadateľa riadne a včas splniť všetky povinnosti uvedené v tejto Zmluve,
- stanovenie obchodných a technických podmienok pripojenia zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy,
- 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

- EiC odovzdávacieho miesta: _____
- Adresa miesta dodávky elektriny: _____, parcelné číslo: _____, katastrálne územie: _____.
- Názov zariadenia na výrobu elektriny: _____, pripojenie k distribučnej sústave.

- 2.2 Technické parametre pripojenia
a) Pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni: _____
b) Meranie vyrobenej elektriny: _____

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

Technické podmienky pripojenia a ostatné dojednania zmluvných strán týkajúce sa pripojenia tvoria prílohu č. 1 tejto Zmluvy.

IV. Lehota na plnenie predmetu Zmluvy

- 4.1 Prevádzkovateľ sa zaväzuje pripojiť zariadenie na výrobu elektriny a elektroenergetické zariadenia Žiadateľa do distribučnej sústavy do 5 pracovných dní od splnenia obchodných a technických podmienok pripojenia.
4.2 Žiadateľ sa zaväzuje splniť technické podmienky pre Žiadateľa uvedené v článku III. tejto Zmluvy a prílohe č. 1 tejto Zmluvy najneskôr v lehote 6 mesiacov odo dňa podpisu návrhu tejto Zmluvy Prevádzkovateľom. Ak Žiadateľ poruší povinnosť uvedenú v tomto odseku Zmluvy, je Prevádzkovateľ oprávnený od tejto Zmluvy okamžite odstúpiť.

V. Cena za pripojenie a spôsob jej úhrady

- 5.1 Žiadateľ sa zaväzuje Prevádzkovateľovi zaplatiť cenu za pripojenie vo výške:
bez DPH: _____ eur
DPH: _____ eur
spolu: _____ eur
- 5.2 Žiadateľ sa zaväzuje uhradiť cenu za pripojenie vo výške podľa článku V. ods. 5.1 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, táto Zmluva zaniká. Ak má Žiadateľ po zániku tejto Zmluvy záujem o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny, je povinný doručiť Prevádzkovateľovi novú žiadosť o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny.

VI. Práva a povinnosti zmluvných strán

- 6.1 Žiadateľ je povinný poskytnúť Prevádzkovateľovi všetky potrebné podklady týkajúce sa elektroenergetických zariadení Žiadateľa pre zabezpečenie inžinierskej a realizačnej činnosti vykonávanej Prevádzkovateľom pri budovaní elektroenergetických zariadení Prevádzkovateľa a k umožneniu pripojenia zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy.
6.2 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.
6.3 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.
6.4 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 prerušiť distribúciu elektriny zo zariadenia na výrobu elektriny a/alebo elektroenergetických zariadení Žiadateľa do distribučnej sústavy.
6.5 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.
6.6 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).
6.7 Zmluvné strany sa zaväzujú navzájom informovať o všetkých skutočnostiach, ktorých sú si vedomé, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na riadne plnenie tejto Zmluvy a/alebo ktoré by mohli viesť ku škodám a vynaložia maximálne úsilie k odvráteniu škody hroziacej druhej zmluvnej strane.
6.8 Prevádzkovateľ je oprávnený prerušiť distribúciu elektriny zo zariadenia na výrobu elektriny a/alebo elektroenergetických zariadení Žiadateľa do 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.

- 6.9 Prevádzkovateľ sa zaväzuje pre Žiadateľa v mieste dodávky do distribučnej sústavy uvedenom v článku II. tejto Zmluvy rezervovať maximálnu rezervovanú kapacitu uvedenú v článku I. ods. 1.1 písm. a) tejto Zmluvy počas 6 mesiacov odo dňa podpisu návrhu tejto Zmluvy Prevádzkovateľom. Ak v lehote 6 mesiacov odo dňa podpisu návrhu tejto Zmluvy Prevádzkovateľom Žiadateľ nespĺní technické podmienky pre Žiadateľa uvedené v článku III. tejto Zmluvy a prílohe č. 1 tejto Zmluvy,, má Prevádzkovateľ právo od tejto Zmluvy okamžite odstúpiť.

VII. Platnosť Zmluvy

- 7.1 Lehota na prijatie návrhu tejto Zmluvy Žiadateľom je 6 mesiacov 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.
- 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 distribúcii a prístupe do distribučnej sústavy uzatvorenej medzi zmluvnými stranami pre miesto dodávky zariadenia na výrobu elektriny uvedené v článku II. tejto Zmluvy.
- 7.5 Prevádzkovateľ má právo okamžite odstúpiť od tejto Zmluvy:
- a) podľa článku IV. ods. 4.2 tejto Zmluvy,
 - a) podľa článku VI. ods. 6.9 tejto Zmluvy,
 - b) ak Žiadateľ poruší ktorúkoľvek inú povinnosť uvedenú v tejto Zmluve a k náprave nedôjde napriek písomnej výzve Prevádzkovateľa,
 - c) 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 ktorúkoľvek 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 vyrovnáť 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 ukončením distribúcie elektriny z miesta dodávky do distribučnej sústavy uvedeného v článku II. tejto Zmluvy, vrátane odobratia určeného meraďa a zariadenia na prenos informácií o nameraných údajoch a odpojení miesta dodávky elektriny do distribučnej sústavy uvedeného v článku II. tejto Zmluvy od distribučnej sústavy.

VIII. Záverečné ustanovenia

- 8.1 Návrh tejto Zmluvy podpísaný Prevádzkovateľom predstavuje kladné stanovisko Prevádzkovateľa k rezervovanej kapacite na pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy podľa § 4a ods. 3 zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zariadenie na výrobu elektriny je možné pripojiť do distribučnej sústavy až po uzatvorení tejto Zmluvy a splnení všetkých povinností uvedených v tejto Zmluve.
- 8.2 Zmluvné strany sa dohodli, že prípadné spory budú prednostne riešené dohodou zmluvných strán, v prípade riešenia sporov súdnou cestou budú tieto riešené príslušným súdom Slovenskej republiky podľa platných právnych predpisov. Žiadateľ, ktorý je spotrebiteľom, má za podmienok ustanovených zákonom č. 391/2015 Z. z. o alternatívnom riešení spotrebiteľských sporov právo obrátiť sa na príslušný subjekt alternatívneho riešenia sporov.
- 8.3 Všetky práva a povinnosti vyplývajúce z tejto Zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov oboch zmluvných strán.
- 8.4 Túto Zmluvu možno zrušiť iba písomne; tým nie sú dotknuté ustanovenia tejto Zmluvy, podľa ktorých táto Zmluva zaniká na základe dohodnutých právnych skutočností. Zmluvu možno meniť alebo dopĺňať len písomnými vzostupne číslovanými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 8.5 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.

- 8.6 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.
- 8.7 Žiadateľ nie je oprávnený postúpiť alebo previesť svoje práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy ako celok alebo ich časť bez predchádzajúceho písomného súhlasu Prevádzkovateľa.
- 8.8 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 zámyery zmluvných strán obsiahnuté v pôvodných ustanoveniach.
- 8.9 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
- 8.10 Zmluva je vyhotovená vo 2 vyhotoveniach s rovnakou právnou silou, pričom každá zo zmluvných strán dostane po jednom vyhotovení.
- 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 záväzným 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 identifikátorom miesta dodávky podľa článku II. tejto Zmluvy.
- 8.13 Príloha č. 1 tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy.
- 8.14 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.

Za Prevádzkovateľa:

Meno, priezvisko a funkcia

Meno, priezvisko a funkcia

Za Žiadateľa:

Meno, priezvisko a funkcia

Meno, priezvisko a funkcia

V Bratislave

Miesto, dňa

Podpis

Podpis

Miesto, dňa

Podpis

Podpis

Číslo Zmluvy _____

EIC odovzdávacieho miesta _____

Príloha č. 1 zmluvy o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.

Technické podmienky pripojenia a ostatné dojednania zmluvných strán týkajúce sa pripojenia:

Príloha č. 3.4 – Zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti ZSD (pre lokálny zdroj)

Bratislava 1. 4. 2021

57/114

Názov dokumentu: Proces pripojenia zariadenia na výrobu elektriny k distribučnej sústave spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.
Príloha: č. 3.4
Dátum: 1. 4. 2021

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

(ďalej len „Zmluva“)

Číslo Zmluvy: [●●]/[●●●●●]/[●●●]-ZoPz

EIC odovzdávacieho miesta: [●]

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 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.
Číslo účtu:	2626106826/1100
IBAN:	SK5911000000002626106826
Zastúpený:	[●],[●]
	[●],[●]

(ďalej len „Prevádzkovateľ“)

a

Žiadateľ o pripojenie:	
Obchodné meno/Meno, priezvisko, titul :	[●]
Právna forma:	[●]
Sídlo/Bydlisko:	[●]
Registrácia:	[●]
Držiteľ povolenia na výrobu elektriny/potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti	vydaného Úradom pre reguláciu sieťových odvetví číslo: [●]
IČO/Dátum narodenia:	[●]
DIČ:	[●]
IČ DPH:	[●]
Bankové spojenie:	[●]
Číslo účtu:	[●]
IBAN:	[●]
Zastúpený:	[●],[●]

(ďalej len „**Žiadateľ**“)

I. Predmet Zmluvy

1.1 Predmetom tejto Zmluvy je

- a) záväzok Prevádzkovateľa na základe Žiadosti o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. zo dňa [●] (ďalej len „**Žiadosť o pripojenie**“) v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve zabezpečiť v distribučnej sústave Prevádzkovateľa (ďalej len „**distribučná sústava**“) pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny Žiadateľa uvedeného v tejto Zmluve (ďalej len „**zariadenie na výrobu elektriny**“) do distribučnej sústavy za účelom vyvedenia inštalovaného elektrického výkonu zariadenia na výrobu elektriny maximálnu rezervovanú kapacitu vo výške 10 % celkového inštalovaného výkonu zariadenia na výrobu elektriny.
- b) záväzok Prevádzkovateľa v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve pripojiť zariadenie na výrobu elektriny 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 do distribučnej sústavy,
- 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) EIC odovzdávacieho miesta: [●],
- b) Adresa odovzdávacieho miesta: [●], parcelné číslo: [●], katastrálne územie: [●],
- c) Názov zariadenia na výrobu elektriny: [●], pripojenie k distribučnej sústave,
- d) Celkový inštalovaný výkon: [●].

2.2 Technické parametre pripojenia

- a) Pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni: [●],
- b) Merania vyrobenej elektriny na napäťovej úrovni: [●].

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

Technické podmienky pripojenia a ostatné dojednania zmluvných strán týkajúce sa pripojenia tvoria prílohu č. 1 tejto Zmluvy.

IV. Lehota na plnenie predmetu Zmluvy

- 4.1 Prevádzkovateľ sa zaväzuje pripojiť zariadenie na výrobu elektriny a elektroenergetické zariadenia Žiadateľa do distribučnej sústavy do 5 pracovných dní od splnenia obchodných a technických podmienok pripojenia.
- 4.2 Žiadateľ sa zaväzuje splniť technické podmienky pre Žiadateľa uvedené v článku III. tejto Zmluvy a prílohe č. 1 tejto Zmluvy najneskôr v lehote 6 mesiacov odo dňa podpisu návrhu tejto Zmluvy Prevádzkovateľom. Ak Žiadateľ poruší povinnosť uvedenú v tomto odseku Zmluvy, je Prevádzkovateľ oprávnený od tejto Zmluvy okamžite odstúpiť.

V. Cena za pripojenie a spôsob jej úhrady

- 5.1 Pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy je bezplatné.
- 5.2 Žiadateľ podpisom tejto Zmluvy čestne vyhlasuje, že zariadenie na výrobu elektriny je lokálnym zdrojom.
- 5.3 Žiadateľ je povinný najneskôr v lehote 60 kalendárnych dní odo dňa uvedenia zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky doručiť Prevádzkovateľovi potvrdenie Úradu pre reguláciu sieťových odvetví o výrobe elektriny v lokálnom zdroji, vydané Žiadateľovi pre zariadenie na výrobu elektriny.
- 5.4 Ak sa čestné vyhlásenie Žiadateľa uvedené v článku V. ods. 5.2 tejto Zmluvy ukáže ako nepravdivé, je Prevádzkovateľ oprávnený od tejto Zmluvy okamžite odstúpiť.

VI. Práva a povinnosti zmluvných strán

- 6.1 Žiadateľ je povinný poskytnúť Prevádzkovateľovi všetky potrebné podklady týkajúce sa elektroenergetických zariadení Žiadateľa k umožneniu pripojenia zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy.
- 6.2 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.
- 6.3 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.
- 6.4 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 od distribučnej sústavy.
- 6.5 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.
- 6.6 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).
- 6.7 Zmluvné strany sa zaväzujú navzájom informovať o všetkých skutočnostiach, ktorých sú si vedomé, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na riadne plnenie tejto Zmluvy a/alebo ktoré by mohli viesť ku škodám a vynaložia maximálne úsilie k odvráteniu škody hroziacej druhej zmluvnej strane.

- 6.8 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 Žiadateľa nevyhovujú požiadavkám stanoveným všeobecne záväznými právnymi predpismi, technickými normami, technickými podmienkami uvedenými v tejto Zmluve, Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom.
- 6.9 Prevádzkovateľ sa zaväzuje pre Žiadateľa v odovzdávacom mieste uvedenom v článku II. tejto Zmluvy rezervovať maximálnu rezervovanú kapacitu uvedenú v článku I. ods. 1.1 písm. a) tejto Zmluvy počas 6 mesiacov odo dňa podpisu návrhu tejto Zmluvy Prevádzkovateľom. Ak v lehote 6 mesiacov odo dňa podpisu návrhu tejto Zmluvy Prevádzkovateľom Žiadateľ nesplní technické podmienky pre Žiadateľa uvedené v článku III. tejto Zmluvy a prílohe č. 1 tejto Zmluvy, má Prevádzkovateľ právo od tejto Zmluvy okamžite odstúpiť.
- 6.10 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 schválenej prevádzkovej inštrukcie č. 755-2, 3, s ktorou 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/-ích cesty/ciest dôjde k prerušeniu toku informácií alebo dát pre dispečerské riadenie, má Prevádzkovateľ - príslušný dispečer právo odpojiť elektroenergetické zariadenie Žiadateľa 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).

(aplikovať v prípade ak pre zdroj je požadovaný prenos dát na dispečing)

VII. Platnosť Zmluvy

- 7.1 Lehota na prijatie návrhu tejto Zmluvy Žiadateľom je 6 mesiacov odo dňa jeho 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.
- 7.3 Zmluva je uzatvorená na dobu neurčitú.
- 7.4 Platnosť tejto Zmluvy zaniká:
- písomnou dohodou zmluvných strán,
 - odstúpením od Zmluvy,
 - dňom ukončenia platnosti zmluvy prístupe do distribučnej sústavy a distribúcií elektriny uzatvorenej medzi zmluvnými stranami pre odovzdávacie miesto uvedené v článku II. tejto Zmluvy.
- 7.5 Prevádzkovateľ má právo okamžite odstúpiť od tejto Zmluvy:
- podľa článku IV. ods. 4.2 tejto Zmluvy,
 - podľa článku V. ods. 5.4 tejto Zmluvy,
 - podľa článku VI. ods. 6.9 tejto Zmluvy,
 - ak Žiadateľ poruší ktorúkoľvek inú povinnosť uvedenú v tejto Zmluve a k náprave nedôjde napriek písomnej výzve Prevádzkovateľa,

- e) 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 ktorúkoľvek 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 vyrovnáť 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 a elektroenergetických zariadení Žiadateľa od distribučnej sústavy, vrátane odobratia určeného meradla a zariadenia na prenos informácií o nameraných údajoch.

VIII. Záverečné ustanovenia

- 8.1 Návrh tejto Zmluvy podpísaný Prevádzkovateľom predstavuje kladné stanovisko Prevádzkovateľa k rezervovanej kapacite na pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy podľa § 4b ods. 5 zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zariadenie na výrobu elektriny je možné pripojiť do distribučnej sústavy až po uzatvorení tejto Zmluvy a splnení všetkých povinností uvedených v tejto Zmluve.
- 8.2 Zmluvné strany sa dohodli, že prípadné spory budú prednostne riešené dohodou zmluvných strán, v prípade riešenia sporov súdnou cestou budú tieto riešené príslušným súdom Slovenskej republiky podľa platných právnych predpisov. Žiadateľ, ktorý je spotrebiteľom, má za podmienok ustanovených zákonom č. 391/2015 Z. z. o alternatívnom riešení spotrebiteľských sporov právo obrátiť sa na príslušný subjekt alternatívneho riešenia sporov.
- 8.3 Všetky práva a povinnosti vyplývajúce z tejto Zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov oboch zmluvných strán.
- 8.4 Túto Zmluvu možno zrušiť iba písomne; tým nie sú dotknuté ustanovenia tejto Zmluvy, podľa ktorých táto Zmluva zaniká na základe dohodnutých právnych skutočností. Zmluvu možno meniť alebo dopĺňať len písomnými vzostupne číslovanými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.

- 8.5 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 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 Zmluvy.
- 8.6 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.
- 8.7 Žiadateľ nie je oprávnený postúpiť alebo previesť svoje práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy ako celok alebo ich časť bez predchádzajúceho písomného súhlasu Prevádzkovateľa.
- 8.8 Ustanovenia Zmluvy sú oddeliteľné. Ak sa počas trvania zmluvného vzťahu stane akékoľvek ustanovenie Zmluvy (alebo jeho časť) neplatné alebo nevynútiteľné najmä ale nie len v dôsledku zmeny platných právnych predpisov, nebude tým dotknutá platnosť ani vynútiteľnosť ostatných ustanovení Zmluvy a zmluvné strany sa zaväzujú rokovať s cieľom úpravy zmluvného vzťahu v zmysle novej právnej úpravy a nahradiť dotknuté ustanovenia novými, určenými právnou úpravou, resp. zmenou tak, aby bol zachovaný účel Zmluvy a zámery zmluvných strán obsiahnuté v pôvodných ustanoveniach.
- 8.9 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
- 8.10 Zmluva je vyhotovená vo 2 vyhotoveniach s rovnakou právnou silou, pričom každá zo zmluvných strán dostane po jednom vyhotovení.
- 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 záväzným aktuálnym znením 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 Príloha č. 1 tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy.
- 8.14 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 obidvoch zmluvných strán potvrdzujú vlastnoručnými podpismi.

Za Prevádzkovateľa:

V Bratislave
_____ [•]
Miesto Dňa

[•]
_____ Podpis
Meno, priezvisko a funkcia

[•]
_____ Podpis
Meno, priezvisko a funkcia

Za Žiadateľa:

V
_____ Dňa
Miesto

[•]
_____ Podpis
Meno, priezvisko a funkcia

[•]
_____ Podpis
Meno, priezvisko a funkcia

Príloha č. 1 zmluvy o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.

Číslo Zmluvy: [●●]/[●●●●●]/[●●●]-ZoPz

EIC odovzdávacieho miesta: [●]

Technické podmienky pripojenia a ostatné dojednania zmluvných strán týkajúce sa pripojenia:

**Príloha č. 4 – Zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti
ZSD pre výrobnú pripájanú cez nové deliace miesto do VVN**

Bratislava 1. 4. 2021

66/114

Názov dokumentu: Proces pripojenia zariadenia na výrobu elektriny k distribučnej sústave spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.
Príloha: č. 4
Dátum: 1. 4. 2021

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

(ďalej len „Zmluva“)

Číslo Zmluvy: [●]

EIC Odovzdávacieho miesta: [●]

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:	[●] [●]

(ďalej len „Prevádzkovateľ“)

a

Žiadateľ o pripojenie:	
Obchodné meno:	[●]
Právna forma:	[●]
Sídlo/Bydlisko:	[●]
Registrácia:	Obchodný register Okresného súdu [●], Oddiel: [●], Vložka č.: [●]
Držiteľ povolenia na výrobu elektriny a dodávku elektriny	vydaného Úradom pre reg. sieťových odvetví číslo:
IČO:	[●]
DIČ:	[●]
IČ DPH:	[●]
Bankové spojenie:	[●]
IBAN:	[●]
Zastúpený:	[●] [●]

(ďalej len „Žiadateľ“)

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

1. Úvodné ustanovenia

- 1.1 Žiadosťou o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. zo dňa [●] (ďalej len „**Žiadosť o pripojenie**“) požiadal Žiadateľ Prevádzkovateľa o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny uvedeného v Žiadosti o pripojenie do distribučnej sústavy Prevádzkovateľa (ďalej len „**Distribučná sústava**“).
- 1.2 Prevádzkovateľ Žiadosť o pripojenie vyhodnotil a súhlasí s pripojením zariadenia na výrobu elektriny uvedeného v článku 3. tejto Zmluvy (ďalej len „**Zariadenie na výrobu elektriny**“) do Distribučnej sústavy v odovzdávacom mieste uvedenom v článku 3. tejto Zmluvy (v tejto Zmluve len „**Odovzdávacie miesto**“), po splnení obchodných a technických podmienok pripojenia uvedených v tejto Zmluve a jej prílohe, 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 prílohe.
- 1.3 Za účelom zabezpečenia potrebnej maximálnej rezervovanej kapacity v Distribučnej sústave na pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny a pripojenia Zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste, sa preto Zmluvné strany sa dohodli na uzatvorení tejto Zmluvy tak, ako je uvedené v jej ďalšom texte a jej prílohe.

2. Predmet Zmluvy

2.1 Predmetom tejto Zmluvy je

- záväzok Prevádzkovateľa v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve zabezpečiť v Distribučnej sústave na pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste maximálnu rezervovanú kapacitu vo výške [●] kW,
- záväzok Prevádzkovateľa v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve pripojiť Zariadenie na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste,
- záväzok Žiadateľa riadne a včas zaplatiť Prevádzkovateľovi cenu za pripojenie a riadne a včas splniť všetky povinnosti uvedené v tejto Zmluve a jej prílohe,
- stanovenie obchodných a technických podmienok pripojenia Zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste,
- vzájomná spolupráca Zmluvných strán pri plnení predmetu tejto Zmluvy.

3. Špecifikácia Zariadenia na výrobu elektriny, Odovzdávacieho miesta a jeho pripojenia do Distribučnej sústavy

3.1 Špecifikácia Zariadenia na výrobu elektriny:

- Názov: [●]
- Celkový inštalovaný výkon [●]
- Technický popis: je uvedený v článku 3 ods. 3.1 prílohy č. 1 tejto Zmluvy.

3.2 Špecifikácia Odovzdávacieho miesta:

- EIC Odovzdávacieho miesta: [●]
- Adresa Odovzdávacieho miesta: [●], parcela registra KN „[●]“, parcelné číslo: [●], katastrálne územie: [●]

3.3 Technické parametre pripojenia

- Pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste na napäťovej úrovni: [●]
- Meranie dodávky elektriny vyrobenej v Zariadení na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste na napäťovej úrovni: [●]

4. Technické podmienky pripojenia a podmienky spolupráce

4.1 Technické podmienky pripojenia a podmienky spolupráce tvoria prílohu č. 1 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 pripojenia je vypočítaná spôsobom uvedeným v príslušnom právnom predpise Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorým sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike.

5.2 Prvá časť ceny za pripojenie tvoria predpokladané náklady Prevádzkovateľa na zabezpečenie maximálnej rezervovanej kapacity v Distribučnej sústave pre pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny prostredníctvom Zariadení Prevádzkovateľa, ktorých bližšia špecifikácia je uvedená v článku 1 ods. 1.1 prílohy č. 1 tejto Zmluvy. Žiadateľ sa zaväzuje Prevádzkovateľovi zaplatiť cenu za pripojenie vo výške:

bez DPH: [●],- eur

DPH: [●],- eur

spolu: [●],- eur

slovom: [●].

5.3 Žiadateľ sa zaväzuje uhradiť prvú časť ceny za pripojenie vo výške podľa článku 5. ods. 5.2 tejto Zmluvy na účet Prevádzkovateľa uvedený v záhlaví tejto Zmluvy na základe faktúry s variabilným symbolom uvedeným na faktúre vystavenej Prevádzkovateľom. Prevádzkovateľ odošle faktúru na cenu za pripojenie doporučenou poštou Žiadateľovi do 14 kalendárnych dní od doručenia tejto Zmluvy podpísanej Žiadateľom Prevádzkovateľovi. Lehota splatnosti faktúry je 14 kalendárnych dní odo dňa jej vystavenia Prevádzkovateľom. Ak deň splatnosti faktúry pripadne na sobotu alebo deň pracovného pokoja, dňom splatnosti je najbližší nasledujúci pracovný deň. Úhradou sa rozumie pripísanie vyfakturovanej sumy na účet Prevádzkovateľa s uvedením správneho variabilného symbolu. Ak Žiadateľ neuhradí Prevádzkovateľovi cenu za pripojenie v lehote splatnosti a túto nezaplatí ani v lehote 30 kalendárnych dní odo dňa vystavenia faktúry na cenu za pripojenie Prevádzkovateľom, táto Zmluva zaniká. Ak bude mať Žiadateľ po zániku tejto Zmluvy naďalej záujem o pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny, je povinný doručiť Prevádzkovateľovi novú žiadosť o pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny do Distribučnej sústavy.

5.4 Druhú časť ceny za pripojenie tvorí vyúčtovanie všetkých nákladov Prevádzkovateľa vynaložených Prevádzkovateľom v súvislosti s plnením predmetu tejto Zmluvy. Výška vyúčtovacej platby ceny za pripojenie ako aj spôsob jej úhrady budú uvedené v dodatku k tejto Zmluve, ktorý sa obidve Zmluvné strany zaväzujú uzatvoriť najneskôr do 90 kalendárnych dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia povoľujúceho užívanie Zariadení Prevádzkovateľa. Prevádzkovateľ je povinný doručiť Žiadateľovi návrh dodatku k tejto Zmluve do 90 kalendárnych dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia povoľujúceho užívanie Zariadení Prevádzkovateľa. V prípade omeškania Prevádzkovateľa s doručením návrhu dodatku k tejto Zmluve sa o čas omeškania predlžuje lehota na uzatvorenie dodatku k tejto Zmluve. Vyúčtovacia faktúra bude vystavená Prevádzkovateľom v termíne dohodnutom v dodatku k tejto Zmluve a budú v nej špecifikované všetky náklady Prevádzkovateľa vynaložené Prevádzkovateľom v súvislosti s plnením predmetu tejto Zmluvy, ktoré je Žiadateľ povinný uhradiť v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorým sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike. Vo vyúčtovacej faktúre bude zohľadnená prvá časť ceny za pripojenie, ktorú Žiadateľ uhradil v súlade s touto Zmluvou.

5.5 Zmluvné strany sa dohodli, že:

a) v prípade nedoplatku vyplývajúceho z vyúčtovacej faktúry sa Žiadateľ zaväzuje uhradiť tento nedoplatok vyčíslený podľa článku 5. ods. 5.4 tejto Zmluvy na účet Prevádzkovateľa uvedený v záhlaví tejto Zmluvy s variabilným symbolom uvedeným na vyúčtovacej faktúre do 14 kalendárnych dní od doručenia vyúčtovacej faktúry vystavenej Prevádzkovateľom,

b) v prípade preplatku vyplývajúceho z vyúčtovacej faktúry sa Prevádzkovateľ zaväzuje tento preplatok vrátiť Žiadateľovi do 14 kalendárnych dní odo dňa vystavenia vyúčtovacej faktúry na účet Žiadateľa, ktorý je uvedený v záhlaví tejto Zmluvy.

5.6 Ak v lehote 30 kalendárnych dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia povoľujúceho užívanie Zariadení Prevádzkovateľa, resp. predĺženej lehote podľa článku 5. ods. 5.4 tejto Zmluvy nedôjde k uzatvoreniu dodatku k tejto Zmluve, a ak v uvedenej lehote uzatvorený dodatok k Zmluve nebude zároveň doručený Prevádzkovateľovi, majú Zmluvné strany právo od tejto Zmluvy odstúpiť.

- 5.7 V prípade odstúpenia od tejto Zmluvy podľa článku 5. ods. 5.6. tejto Zmluvy má Prevádzkovateľ voči Žiadateľovi nárok na náhradu všetkých nákladov Prevádzkovateľa vynaložených Prevádzkovateľom v súvislosti s plnením predmetu tejto Zmluvy do dňa účinnosti odstúpenia od Zmluvy. V prípade, ak bude Žiadateľom uhradená prvá časť ceny za pripojenie prevyšovať náklady Prevádzkovateľa vynaložené Prevádzkovateľom v súvislosti s plnením predmetu tejto Zmluvy, je Prevádzkovateľ povinný vrátiť Žiadateľovi sumu prevyšujúcu náklady Prevádzkovateľa vynaložené Prevádzkovateľom v súvislosti s plnením predmetu tejto Zmluvy najneskôr do 14 kalendárnych dní od účinnosti odstúpenia od tejto Zmluvy. V prípade, ak budú náklady Prevádzkovateľa vynaložené Prevádzkovateľom v súvislosti s plnením predmetu tejto Zmluvy vyššie ako je Žiadateľom uhradená prvá časť ceny za pripojenie, je Žiadateľ povinný uhradiť Prevádzkovateľovi sumu nákladov Prevádzkovateľa vynaložených Prevádzkovateľom v súvislosti s plnením predmetu tejto Zmluvy prevyšujúcu Žiadateľom uhradenú prvú časť ceny za pripojenie na základe faktúry Prevádzkovateľa. Prevádzkovateľ vystaví faktúru do 14 kalendárnych dní od účinnosti odstúpenia od tejto Zmluvy. Splatnosť faktúry bude 14 kalendárnych dní odo dňa vystavenia faktúry. V prípade, ak deň splatnosti faktúry pripadne na sobotu alebo deň pracovného pokoja, dňom splatnosti bude najbližší nasledujúci pracovný deň. Ak Žiadateľ poukáže úhradu faktúry s nesprávnym variabilným symbolom alebo ju poukáže na nesprávny bankový účet Prevádzkovateľa ako je uvedené na faktúre, Prevádzkovateľ je oprávnený vrátiť mu úhradu faktúry ako neumiestnenú (neidentifikovateľnú) a účtovať mu úrok z omeškania dohodnutý v tejto Zmluve za oneskorené plnenie od dátumu splatnosti až do prijatia správne poukázanej platby.
- 5.8 V prípade omeškania Zmluvnej strany s úhradou akejkoľvek platby podľa tejto Zmluvy, má druhá Zmluvná strana právo požadovať od Zmluvnej strany, ktorá je v omeškaní úrok z omeškania vo výške 0,035 % z neuhradenej sumy za každý aj začatý deň omeškania.

6. Platnosť Zmluvy

- 6.1 Lehota na prijatie návrhu tejto Zmluvy Žiadateľom je 45 kalendárnych dní odo dňa jej podpísania Prevádzkovateľom. Návrh tejto Zmluvy podpísaný Žiadateľom musí byť v uvedenej lehote doručený Prevádzkovateľovi. Uplynutím tejto lehoty návrh na uzatvorenie tejto Zmluvy zaniká a Prevádzkovateľ ním nie je viazaný. V prípade akýchkoľvek zmien prípadne doplnení návrhu tejto Zmluvy zo strany Žiadateľa, na ktorých sa Zmluvné strany nedohodli, sa takto upravený návrh bude považovať za nový návrh, ktorým Prevádzkovateľ nebude viazaný.
- 6.2 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) 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 Zariadeniu na výrobu elektriny a Odovzdávaciemu miestu; to neplatí, ak k zániku takejto zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcií elektriny dôjde výlučne z dôvodu uzavretia novej zmluvy prístupu do distribučnej sústavy a distribúcií elektriny medzi Zmluvnými stranami, ktorá takúto zmluvu o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcií elektriny nahradí.
- 6.5 Prevádzkovateľ má právo odstúpiť od tejto Zmluvy:
- a) ak Žiadateľ poruší ktorúkoľvek povinnosť uvedenú v tejto Zmluve alebo jej prílohe a k náprave nedôjde napriek písomnej výzve Prevádzkovateľa,
 - b) v prípade neoprávneného dodávania elektriny do sústavy (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 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 výrobu elektriny); to neplatí, ak už Žiadateľ o pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny 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 tom, ako Prevádzkovateľ začal s prácami na Zariadeniach Prevádzkovateľa vymedzených v prílohe tejto Zmluvy, 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 vyrovnáť 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 do Distribučnej sústavy, je Žiadateľ povinný Prevádzkovateľovi uhradiť všetky náklady Prevádzkovateľa vynaložené Prevádzkovateľom v súvislosti s plnením predmetu tejto Zmluvy do dňa účinnosti odstúpenia od Zmluvy.
- 6.12** 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 vyrobenej v Zariadení na výrobu elektriny dodanej do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste a poskytovanie nameraných údajov o elektrine vyrobenej v Zariadení na výrobu elektriny dodanej do Distribučnej sústavy v Odovzdávacom mieste príslušným účastníkom trhu s elektrinou a pristúpi k odpojeniu Zariadenia na výrobu elektriny od Distribučnej sústavy.
- 6.14** Po zániku tejto Zmluvy 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. 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 prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity uvedenej článku 2. tejto Zmluvy Prevádzkovateľovi vznikne.

- 7.2 Žiadateľ je povinný udržiavať Zariadenie na výrobu elektriny a Zariadenia Žiadateľa v riadnom technickom stave v súlade so príslušnými právnymi predpismi, technickými normami, Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom tak, aby negatívne neovplyvňovali kvalitu elektriny v Distribučnej sústave.
- 7.3 Žiadateľ je na požiadanie Prevádzkovateľa 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, technickým podmienok uvedených v tejto Zmluve, Technických podmienok a Prevádzkového poriadku a Prevádzkovateľ je oprávnený odpojiť Zariadenie na výrobu elektriny a Zariadenia Žiadateľa do Distribučnej sústavy.
- 7.4 Žiadateľ je povinný zabezpečiť, aby kvalita elektriny vyrábaná v Zariadení na výrobu elektriny a dodávaná do Distribučnej sústavy 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 Distribučnú sústavu (napr.: zmena výkonu Zariadenia na výrobu elektriny, automatiky, ukončenie alebo dlhodobé prerušenie výroby elektriny).
- 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 odpojiť Zariadenie na výrobu elektriny a Zariadenia Žiadateľa do Distribučnej sústavy, 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 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 do distribučnej sústavy (pre pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny) a Zmluvu o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na odber elektriny – odberného elektrického zariadenia), ktoré budú upravovať zamýšľanú zmenu a nové obchodné a technické podmienky pripojenia.
- 7.9 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/-ích cesty/ciest dôjde k prerušeniu toku informácií alebo dát pre dispečerské riadenie, má Prevádzkovateľ - príslušný dispečer právo odpojiť Zariadenie Žiadateľa od Distribučnej sústavy, 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 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 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 (ďalej len „Informácie o ochrane údajov“).
- 8.8 Žiadateľ svojím podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje:
- a) správnosť a pravdivosť údajov uvedených v tejto Zmluve, ktoré sa ho týkajú,
 - b) že mu boli poskytnuté Informácie o ochrane údajov,
 - c) že v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi informoval o podmienkach spracúvania osobných údajov inej osoby, ktorých osobné údaje poskytol Prevádzkovateľovi v súvislosti s uzatvorením tejto Zmluvy (napr. kontaktné osoby).
- 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 nevynútiteľné, najmä ale nie len v dôsledku zmeny platných právnych predpisov, nebude tým dotknutá platnosť ani vynútiteľnosť ostatných ustanovení Zmluvy a Zmluvné strany sa zaväzujú rokovať s cieľom úpravy zmluvného vzťahu v zmysle novej právnej úpravy a nahradiť dotknuté ustanovenia novými, určenými právnou úpravou, resp. zmenou tak, aby bol zachovaný účel Zmluvy a zámery Zmluvných strán obsiahnuté v pôvodných ustanoveniach.
- 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 prílohe 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. Žiadateľ podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že sa s Technickými podmienkami, Prevádzkovým poriadkom a Procesom pripojenia riadne oboznámil. Prevádzkovateľ je oprávnený Technické podmienky, Prevádzkový poriadok a Proces pripojenia jednostranne meniť, pričom pre Žiadateľa je vždy záväzným aktuálnym znením 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 (pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny) uzatvorená medzi Zmluvnými stranami vo vzťahu k Odovzdávaciemu miestu.
- 8.18** Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú nasledovné prílohy:
- Príloha č. 1 - Technické podmienky pripojenia a podmienky spolupráce.
- 8.19** Zmluvné strany vyhlasujú, že sa s textom tejto Zmluvy a jej prílohy 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.

Prevádzkovateľ:

V Bratislave

Miesto

[••]

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

[••]

Meno, priezvisko a funkcia
Západoslovenská distribučná, a.s.**Žiadateľ:**

V [•]

Miesto

[••]

Meno, priezvisko a funkcia

[••]

Meno, priezvisko a funkcia

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

Číslo Zmluvy: [●]

EIC Odovzdávacieho miesta: [●]

Technické podmienky pripojenia a podmienky spolupráce

Príloha č. 4.1 – Dodatok č.1 k Zmluve o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti ZSD pre výrobnú pripájanú cez nové deliace miesto do VVN

Bratislava 1. 4. 2021

76/114

Názov dokumentu: Proces pripojenia zariadenia na výrobu elektriny k distribučnej sústave spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.
Príloha: č. 4.1
Dátum: 1. 4. 2021

Dodatok č. 1 k Zmluve o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny)

(ďalej len „Zmluva“)

Číslo Zmluvy: [●●]/[●●●●●]/[●●●]-ZoPz

EIC Odovzdávacieho miesta:

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 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.
Číslo účtu:	2626106826/1100
IBAN:	SK5911000000002626106826
Zastúpený:	[●],[●]
	[●],[●]

(ďalej len „Prevádzkovateľ“)

a

Žiadateľ o pripojenie:	
Obchodné meno/ Meno, priezvisko titul:	[●]
Právna forma:	[●]
Sídlo/Bydlisko:	[●]
Registrácia:	[●]
Držiteľ povolenia na výrobu elektriny/potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti vydaného Úradom pre reguláciu sieťových odvetví číslo:	
IČO/Dátum narodenia:	[●]
DIČ:	[●]
IČ DPH:	[●]
Bankové spojenie:	[●]
Číslo účtu:	[●]
IBAN:	[●]
Zastúpený:	[●],[●]

(ďalej len „Žiadateľ“)

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

I. Úvodné ustanovenia

- 1.1 Zmluvné strany uzatvorili dňa [●] Zmluvu o pripojení do distribučnej sústavy (pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny) číslo [●]/[●]/[●]-ZoPz (ďalej len „Zmluva“).
- 1.2 Zmluvné strany sa v súlade s článkom 5. odsek 5.4 Zmluvy dohodli na uzatvorení tohto Dodatku.

II. Druhá časť ceny za pripojenie

- 2.1 Druhá časť ceny za pripojenie tvorí vyúčtovanie všetkých nákladov Prevádzkovateľa vynaložených Prevádzkovateľom v súvislosti s plnením predmetu Zmluvy.
- 2.2 Náklady Prevádzkovateľa vynaložené Prevádzkovateľom v súvislosti s plnením predmetu Zmluvy predstavujú:

bez DPH:	[●]eur
DPH:	[●]eur
spolu:	[●]eur
slovom:	[●]eur.

- 2.3 Náklady Prevádzkovateľa vynaložené Prevádzkovateľom v súvislosti s plnením predmetu Zmluvy, ktoré je Žiadateľ povinný uhradiť Prevádzkovateľovi v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorým sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike predstavujú:

bez DPH:	[●]eur
DPH:	[●]eur
spolu:	[●]eur
slovom:	[●]eur.

- 2.4 Žiadateľom uhradená prvá časť ceny za pripojenie predstavuje:

bez DPH:	[●]eur
DPH:	[●]eur
spolu:	[●]eur
slovom:	[●]eur.

- 2.5 Žiadateľ sa zaväzuje uhradiť Prevádzkovateľovi náklady Prevádzkovateľa vynaložené Prevádzkovateľom v súvislosti s plnením predmetu Zmluvy, ktoré je Žiadateľ povinný uhradiť Prevádzkovateľovi v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorým sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike, ktoré predstavujú rozdiel nákladov Prevádzkovateľa uvedených v článku II. odsek 2.3 tohto Dodatku a Žiadateľom uhradenej prvej časti ceny za pripojenie podľa článku II. odsek 2.4 tohto Dodatku.

Alternatíva 1 (v prípade nedoplatku ceny za pripojenie)

2.6 Vzhľadom na vyššie uvedené je Žiadateľ povinný uhradiť Prevádzkovateľovi sumu nedoplatku ceny za pripojenie vo výške :

bez DPH:	[●]eur
DPH:	[●]eur
spolu:	[●]eur
slovom:	[●]eur.

Žiadateľ sa zaväzuje uhradiť nedoplatok ceny za pripojenie na účet Prevádzkovateľa uvedený v záhlaví tohto Dodatku na základe vyúčtovacej faktúry s variabilným symbolom uvedeným na vyúčtovacej faktúre, ktorú vystaví Prevádzkovateľ a odošle doporučenou poštou Žiadateľovi do 14 kalendárnych dní od doručenia tohto Dodatku podpísaného Žiadateľom Prevádzkovateľovi. Lehota splatnosti vyúčtovacej faktúry je 14 kalendárnych dní odo dňa jej vystavenia Prevádzkovateľom. V prípade ak deň splatnosti vyúčtovacej faktúry pripadne na sobotu alebo deň pracovného pokoja, dňom splatnosti je najbližší nasledujúci pracovný deň. Úhradou sa rozumie pripísanie vyfakturovanej sumy na účet Prevádzkovateľa s uvedením správneho variabilného symbolu.

Alternatíva 2 (v prípade preplatku ceny za pripojenie)

2.7 Vzhľadom na vyššie uvedené, je Prevádzkovateľ povinný vrátiť Žiadateľovi sumu preplatku ceny za pripojenie vo výške :

bez DPH:	[●]eur
DPH:	[●]eur
spolu:	[●]eur
slovom:	[●]eur.

Prevádzkovateľ je povinný sumu preplatku ceny za pripojenie vrátiť Žiadateľovi do 14 kalendárnych dní odo dňa vystavenia vyúčtovacej faktúry na účet Žiadateľa, ktorý je uvedený v záhlaví tohto Dodatku. Prevádzkovateľ je povinný vystaviť vyúčtovaciu faktúru a odoslať ju doporučenou poštou Žiadateľovi do 14 kalendárnych dní od doručenia tohto Dodatku podpísaného Žiadateľom Prevádzkovateľovi.

2.8 V prípade omeškanie Žiadateľa s úhradou druhej časti ceny za pripojenie v lehote splatnosti je Prevádzkovateľ oprávnený odstúpiť od Zmluvy.

2.9 Ak má Žiadateľ po zániku Zmluvy záujem o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny uvedeného v Zmluve, je povinný doručiť Prevádzkovateľovi novú žiadosť o pripojenie takéhoto zariadenia na výrobu elektriny.

III. Závěrečné ustanovenia

- 3.1 Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu oboma Zmluvnými stranami.
- 3.2 Dodatok tvorí neoddeliteľnú súčasť Zmluvy.
- 3.3 Dodatok je vyhotovený vo 2 vyhotoveniach s rovnakou právnou silou, pričom každá zo Zmluvných strán dostane po jednom vyhotovení.
- 3.4 Zmluvné strany vyhlasujú, že sa s textom Dodatku riadne oboznámili, s jeho obsahom bez výhrad súhlasia, Dodatok nebol uzatvorený v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, na dôkaz čoho ho oprávnené osoby obidvoch Zmluvných strán potvrdzujú vlastnoručnými podpismi.

Prevádzkovateľ:

V Bratislave

Miesto

[•]

Dňa **Žiadateľ:**

Miesto

[•]

[•]

Dňa

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

[•]

Podpis

Meno, priezvisko a funkcia

[•]

Podpis

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

[•]

Podpis

Meno, priezvisko a funkcia

[•]

Podpis

Príloha č. 5 – Zmluva o postúpení práv a povinností výrobcu elektriny – pred uvedením do prevádzky

Bratislava 1. 4. 2021

81/114

Názov dokumentu: Proces pripojenia zariadenia na výrobu elektriny k distribučnej sústave spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.
Príloha: č. 5
Dátum: 1. 4. 2021

Zmluva o postúpení práv a povinností výrobcu elektriny

(ďalej len „Zmluva“)

uzatvorená podľa § 269 ds. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších zmien a doplnkov medzi zmluvnými stranami:

<p>Prevádzkovateľ distribučnej sústavy: Západoslovenská distribučná, a.s. Čulenova 6, 816 47 Bratislava</p> <p>IČO: 36 361 518 DIČ: 2022189048 IČ DPH SK2022189048</p> <p>Zapísaný v OR OS BA I, oddiel Sa, vložka č. 3879/B Držiteľ povolenia na distribúciu elektriny vydaného ÚRSO č. 2007E0258</p> <p>ďalej len „Prevádzkovateľ DS“</p>	<p>Zastúpený:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Bankové spojenie: Tatra banka, a. s. Číslo účtu/kód banky: 2628178102/1100 IBAN: SK841100000002628178102 BIC: TATRSKBX</p>
---	---

<p>Výrobca elektriny – žiadateľ o pripojenie</p> <p>_____</p> <p>so sídlom: _____</p> <p>IČO: _____</p> <p>DIČ: _____</p> <p>IČ DPH: _____</p> <p>Zapísaný v OR OS _____ oddiel _____, vložka č. _____</p> <p>Držiteľ povolenia na výrobu elektriny / potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti podľa § 5 ods. 5 zákona o energetike _____</p> <p>Zastúpený:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Bankové spojenie: _____ Číslo účtu/kód banky: _____ IBAN: _____ BIC: _____</p> <p>(ďalej len „Žiadateľ“ alebo „Postupca“)</p>	<p>Výrobca elektriny – prevádzkovateľ zariadenia na výrobu elektriny</p> <p>_____</p> <p>so sídlom: _____</p> <p>IČO: _____</p> <p>DIČ: _____</p> <p>IČ DPH: _____</p> <p>Zapísaný v OR OS _____ oddiel _____, vložka č. _____</p> <p>Držiteľ povolenia na výrobu elektriny / potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti podľa § 5 ods. 5 zákona o energetike _____</p> <p>Zastúpený:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Bankové spojenie: _____ Číslo účtu/kód banky: _____ IBAN: _____ BIC: _____</p> <p>(ďalej len „Výrobca“ alebo „Postupník“ a spolu s Prevádzkovateľom DS a Žiadateľom aj len ako „zmluvné strany“)</p>
--	---

I. Úvodné ustanovenia

- 1.1 Dňa _____ bola medzi Žiadateľom a Prevádzkovateľom DS uzatvorená Zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., číslo zmluvy: _____, (ďalej len „**Zmluva o pripojení**“).
- 1.2 Vzhľadom na to, že Žiadateľ a Výrobca sa dohodli, že elektroenergetické zariadenie podľa Zmluvy o pripojení vybuduje a následne bude prevádzkovať Výrobca, uzatvárajú zmluvné strany za účelom postúpenia všetkých práv a povinností vyplývajúcich zo Zmluvy o pripojení túto Zmluvu.

II. Predmet Zmluvy

- 2.1. Predmetom tejto zmluvy je prevod všetkých práv a povinností Žiadateľa ako postupcu vyplývajúce zo Zmluvy o pripojení na Výrobca ako postupníka za podmienok uvedených v tejto Zmluve a to okamihom nadobudnutia platnosti a účinnosti tejto Zmluvy.
- 2.2. Výrobca týmto zároveň prehlasuje, že preberá od Žiadateľa všetky práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy o pripojení a nastupuje v celom rozsahu v Zmluve o pripojení na miesto Žiadateľa.
- 2.3. Prevádzkovateľ DS týmto udeľuje v súlade s ustanovením § 531 ods. 1 Občianskeho zákonníka svoj súhlas s prevodom všetkých záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy o pripojení zo Žiadateľa na Výrobca.

III. Vyhlásenia a záväzky zmluvných strán

- 3.1 Žiadateľ vyhlasuje, že je plne oprávnený postúpiť všetky práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy o pripojení na Výrobca a nie je mu známa žiadna prekážka takéhoto prevodu.
- 3.2 Žiadateľ a Výrobca sa zaväzujú, že v prípade, ak by z akéhokoľvek dôvodu došlo k zániku platnosti Zmluvy o pripojení, uhradia Prevádzkovateľovi DS spoločne a nerozdielne všetky náklady, ktoré Prevádzkovateľ DS vynaloží do dňa skončenia platnosti Zmluvy o pripojení v súvislosti s plnením predmetu Zmluvy o pripojení.
- 3.3 Žiadateľ sa zaväzuje, že ak by akákoľvek osoba uplatnila voči Prevádzkovateľovi DS akýkoľvek peňažný alebo nepeňažný nárok z titulu neoprávneného postúpenia práv a povinností Žiadateľa na Výrobca podľa tejto Zmluvy, alebo ak sa preukáže nepravdivosť akéhokoľvek vyhlásenia Žiadateľa uvedeného v tejto Zmluve, uhradí Žiadateľ Prevádzkovateľovi DS všetku škodu, ktorá Prevádzkovateľovi DS z tohto dôvodu vznikne.
- 3.4 Žiadateľ sa zaväzuje, že ak sa po uzavretí tejto Zmluvy zistí potreba získania súhlasov akejkoľvek tretej osoby, orgánu alebo inštitúcie potrebného na platné a účinné postúpenie práv a povinností vyplývajúcich zo Zmluvy o pripojení, Žiadateľ tieto bezodkladne zaobstará.
- 3.5 Prípadné vzájomné vyrovnanie medzi Žiadateľom ako postupcom a Výrobcom ako postupníkom v súvislosti s prevodom práv a povinností podľa tejto Zmluvy nie sú predmetom tejto Zmluvy a Prevádzkovateľ DS do takýchto vzťahov nevstupuje a ani mu v súvislosti s takýmto vyrovaním alebo vzťahmi nemôžu vzniknúť žiadne záväzky.
- 3.6 Zmluvné strany sa dohodli, že všetky skutočnosti, ktoré sú uvedené v tejto Zmluve, sú dôvernými informáciami, o ktorých sú zmluvné strany povinné zachovávať mlčanlivosť.
- 3.7 Výrobca prehlasuje, že je oprávnený používať elektroenergetické zariadenie, ktoré je predmetom Zmluvy o pripojení, na základe vlastného či iného práva.

IV. Platnosť a účinnosť Zmluvy

- 4.1 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu všetkými zmluvnými stranami.
- 4.2 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak sa preukáže vznik akejkoľvek prekážky brániacej postúpeniu práv a povinností podľa tejto Zmluvy, má Prevádzkovateľ DS právo od tejto Zmluvy odstúpiť.

V. Spoločné a záverečné ustanovenia

- 5.1 Vzťahy zmluvných strán založené touto Zmluvou, ktoré Zmluva výslovne neupravuje, sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných platných právnych predpisov Slovenskej republiky.
- 5.2 Akékoľvek zmeny tejto Zmluvy je možné vykonať výlučne na základe písomnej dohody zmluvných strán formou písomných dodatkov podpísaných všetkými zmluvnými stranami.
- 5.3 Zmluva je vyhotovená v 3 rovnopisoch, pričom každá zo zmluvných strán obdrží po podpise zmluvy všetkými zmluvnými stranami 1 rovnopis.
- 5.4 Zmluvné strany berú na vedomie, že nadobudnutím platnosti a účinnosti tejto Zmluvy Výrobca vstúpi do všetkých práv a povinností Žiadateľa vyplývajúcich zo Zmluvy o pripojení.

- 5.5 Ak sa preukáže, že niektoré z ustanovení Zmluvy (alebo jeho časť) je neplatné alebo neúčinné, takáto neplatnosť alebo neúčinnosť nemá za následok neplatnosť alebo neúčinnosť ďalších ustanovení Zmluvy (alebo zostávajúcej časti dotknutého ustanovenia). V takomto prípade sa zmluvné strany zaväzujú bez zbytočného odkladu nahradiť takéto ustanovenie (jeho časť) novým tak, aby bol zachovaný účel, sledovaný uzavretím Zmluvy a dotknutým ustanovením.
- 5.6 Zmluvné strany vyhlasujú, že ich zmluvná voľnosť nie je obmedzená, zmluvu uzatvorili na základe ich slobodnej vôle, zmluva nebola uzatvorená v tiesni a za nápadne nevýhodných podmienok, zmluvu si prečítali, jej obsahu rozumejú a na znak súhlasu ju podpisujú.

Za Prevádzkovateľa DS:

Miesto, dňa

Meno a priezvisko

Podpis

Meno a priezvisko

Podpis

Za Žiadateľa:

Miesto, dňa

Meno a priezvisko

Podpis

Meno a priezvisko

Podpis

Za Výrobcu:

Miesto, dňa

Meno a priezvisko

Podpis

Meno a priezvisko

Podpis

Príloha: Zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.,
číslo zmluvy: _____

Príloha č. 6 – Zmluva o postúpení práv a povinností výrobcu elektriny – po uvedením do prevádzky

Bratislava 1. 4. 2021

85/114

Názov dokumentu: Proces pripojenia zariadenia na výrobu elektriny k distribučnej sústave spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.
Príloha: č. 6
Dátum: 1. 4. 2021

Zmluva o postúpení práv a povinností výrobcu elektriny

(ďalej len „Zmluva“) uzavretá medzi zmluvnými stranami:

Prevádzkovateľ distribučnej sústavy: Západoslovenská distribučná, a.s. Čulenova 6, 816 47 Bratislava IČO: 36361518 DIČ: 2022189048 IČ DPH SK2022189048 Zapísaný v OR OS BA I, Oddiel Sa, Vložka č. 3879/B Držiteľ povolenia na distribúciu elektriny vydaného ÚRSO č.: 2007E 0258. Ďalej len „ Prevádzkovateľ “	Zastúpený: <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> Bankové spojenie: Tatra banka Číslo účtu/kód banky: 2628178102/1100 IBAN: SK8411000000002628178102 BIC: TATRSKBX
---	--

a

Obchodné meno/ Meno, priezvisko: <hr/> <hr/> Právna forma: _____ Sídlo/Bydlisko: _____ IČO/Dátum narodenia: _____ Registrácia: _____ DIČ: _____ IČ DPH: _____ Ďalej len „ Postupca “	Zastúpený: <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> Bankové spojenie: _____ Číslo účtu/kód banky: _____ IBAN: _____ BIC: _____
---	--

a

Obchodné meno/ Meno, priezvisko: <hr/> <hr/> Právna forma: _____ Sídlo/Bydlisko: _____ IČO/Dátum narodenia: _____ Registrácia: _____ DIČ: _____ IČ DPH: _____ Ďalej len „ Postupník “	Zastúpený: <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> Bankové spojenie: _____ Číslo účtu/kód banky: _____ IBAN: _____ BIC: _____
--	--

(Prevádzkovateľ, Postupca a Postupník ďalej spoločne len „Zmluvné strany“ a samostatne aj ako „Zmluvná strana“)

I. Úvodné ustanovenia

- 1.1 Postupca je výrobcou elektriny vyrábajúcim elektrinu v zariadení na výrobu elektriny: _____, s celkovým inštalovaným výkonom _____ kW (ďalej len „**Zariadenie na výrobu elektriny**“)
- 1.2 Zariadenie na výrobu elektriny je fyzicky pripojené do distribučnej sústavy Prevádzkovateľa v odovzdávacom mieste s EIC kódom 24ZZS _____, na napäťovej úrovni _____ (ďalej len „**Odovzdávacie miesto**“).
- 1.3 Prevádzkovateľ zabezpečuje pre Postupcu pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy Prevádzkovateľa v Odovzdávacom mieste na základe Zmluvy o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., číslo zmluvy: _____, ktorá bola uzavretá medzi Prevádzkovateľom a Postupcom dňa _____ (ďalej len „**Zmluva o pripojení**“).
- 1.4 Prevádzkovateľ zabezpečuje pre Postupcu prístup Zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy Prevádzkovateľa v Odovzdávacom mieste na základe Zmluvy o prístupe zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy Prevádzkovateľa, ktorá bola uzavretá medzi Prevádzkovateľom a Postupcom vo vzťahu k Odovzdávaciemu miestu v nadväznosti na uzavretú Zmluvu o pripojení (ďalej len „**Zmluva o prístupe**“).
- 1.5 Vzhľadom k tomu, že Postupca a Postupník majú záujem o to, aby Zariadenie na výrobu elektriny prevádzkoval ako výrobca elektriny namiesto Postupcu Postupník, uzatvárajú Zmluvné strany za účelom postúpenia všetkých práv a povinností vyplývajúcich zo Zmluvy o pripojení a Zmluvy o prístupe túto Zmluvu.

II. Predmet Zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto Zmluvy je prevod všetkých práv a povinností Postupcu vyplývajúcich zo Zmluvy o pripojení a Zmluvy o prístupe na Postupníka za podmienok uvedených v tejto Zmluve a to okamihom účinnosti tejto Zmluvy.
- 2.2 Postupník týmto zároveň preberá od Postupcu všetky práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy o pripojení a Zmluvy o prístupe a nastupuje v celom rozsahu na miesto Postupcu v Zmluve o pripojení a Zmluve o prístupe.
- 2.3 Prevádzkovateľ týmto udeľuje v súlade s ustanovením § 531 ods. 1 Občianskeho zákonníka svoj súhlas s prevodom všetkých záväzkov a práv vyplývajúcich zo Zmluvy o pripojení a Zmluvy o prístupe z Postupcu na Postupníka.

III. Vyhlásenia a záväzky Zmluvných strán

- 3.1 Postupca vyhlasuje, že je plne oprávnený postúpiť všetky práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy o pripojení a Zmluvy o prístupe na Postupníka a nie je mu známa žiadna prekážka takéhoto prevodu.
- 3.2 Postupca sa zaväzuje, že ak by akákoľvek osoba uplatnila voči Prevádzkovateľovi akýkoľvek peňažný alebo nepeňažný nárok z titulu neoprávneného postúpenia práv a povinností Postupcu na Postupníka podľa tejto Zmluvy, uhradí Postupca Prevádzkovateľovi škodu, ktorú Postupca preukázateľne spôsobil svojím konaním, a ktorá Prevádzkovateľovi z tohto dôvodu vznikne.
- 3.3 Postupca sa zaväzuje, že ak sa po uzavretí tejto Zmluvy zistí potreba získania súhlasov akejkoľvek tretej osoby, orgánu alebo inštitúcie potrebných na platné a účinné postúpenie práv a povinností vyplývajúcich zo Zmluvy o pripojení a Zmluvy o prístupe, Postupca tieto bezodkladne zaobstará.
- 3.4 Prípadné vzájomné vyrovnanie medzi Postupcom a Postupníkom v súvislosti s prevodom práv a povinností podľa tejto Zmluvy nie je predmetom tejto Zmluvy a Prevádzkovateľ do takýchto vzťahov nevstupuje a ani mu v súvislosti s takýmto vyrovnaním alebo vzťahmi nemôžu vzniknúť žiadne záväzky.
- 3.5 Postupník vyhlasuje, že je oprávnený užívať Zariadenie na výrobu elektriny, na základe vlastníckeho práva či iného práva.

IV. Platnosť a účinnosť Zmluvy

- 4.1 Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu všetkými Zmluvnými stranami.
- 4.2 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak sa preukáže vznik akejkoľvek prekážky brániacej postúpeniu práv a povinností podľa tejto Zmluvy, má Prevádzkovateľ právo od tejto Zmluvy odstúpiť.

V. Spoločné a záverečné ustanovenia

- 5.1 Vzťahy Zmluvných strán založené touto Zmluvou, ktoré Zmluva výslovne neupravuje, sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných platných právnych predpisov Slovenskej republiky.
- 5.2 Akékoľvek zmeny tejto Zmluvy je možné vykonať výlučne na základe písomnej dohody Zmluvných strán formou písomných dodatkov podpísaných všetkými Zmluvnými stranami.

- 5.3 Zmluva je vyhotovená v 3 rovnopisoch, pričom každá zo Zmluvných strán obdrží po podpise Zmluvy všetkými Zmluvnými stranami 1 rovnopis.
- 5.4 Zmluvné strany berú na vedomie, že nadobudnutím účinnosti tejto Zmluvy Postupník vstúpi do všetkých práv a povinností Postupcu vyplývajúcich zo Zmluvy o pripojení a Zmluvy o prístupe.
- 5.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že ich zmluvná voľnosť nie je obmedzená, Zmluvu uzavreli na základe ich slobodnej vôle, Zmluva nebola uzatvorená v tiesni a za nápadne nevýhodných podmienok, Zmluvu si prečítali, jej obsahu rozumejú a na znak súhlasu ju podpisujú.

Za Prevádzkovateľa:

Miesto, dňa

Meno, priezvisko a funkcia

Podpis

Meno, priezvisko a funkcia

Podpis

Za Postupcu:

Miesto, dňa

Meno, priezvisko a funkcia

Podpis

Meno, priezvisko a funkcia

Podpis

Za Postupníka:

Miesto, dňa

Meno, priezvisko a funkcia

Podpis

Meno, priezvisko a funkcia

Podpis

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

Číslo zmluvy: _____

**Príloha č. 7 – Potvrdenie výrobcu elektriny o spôsobe prenesenia zodpovednosti za odchýlku
a uzatvorenia zmluvy na distribúciu a prístup do distribučnej sústavy**

Bratislava 1. 4. 2021

89/114

Názov dokumentu: Proces pripojenia zariadenia na výrobu elektriny k distribučnej sústave spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.
Príloha: č. 7
Dátum: 1. 4. 2021

Potvrdenie pre účely zmeny bilančnej skupiny odovzdávacieho miesta

Časť A¹

- Zaradenie do bilančnej skupiny – Uzatvorenie zmluvy o zúčtovaní odchýlok
 Vyradenie z bilančnej skupiny – Ukončenie zmluvy o zúčtovaní odchýlok

Účinnosť zmeny, dátum _____

Časť B – Subjekt zúčtovania

Obchodné meno/Názov/Titul, meno a priezvisko

IČO/Dátum narodenia

Ulica

Číslo orientačné/súpisné

Obec/Časť obce

PŠČ

- ²Subjekt zúčtovania potvrdzuje, že pre odovzdávacie miesta zariadené na výrobu elektriny uvedené v tomto vyhlásení/jeho prílohe **uzatvoril** s výrobcom elektriny zmluvu o prevzatí zodpovednosti za odchýlku/zmluvu o povinnom prevzatí zodpovednosti za odchýlku s účinnosťou zmeny uvedenej v časti A tohto vyhlásenia.

- ³Subjekt zúčtovania potvrdzuje, že pre odovzdávacie miesta zariadené na výrobu elektriny uvedené v tomto vyhlásení/jeho prílohe bola s výrobcom elektriny **ukončená** zmluva o prevzatí zodpovednosti za odchýlku/zmluva o povinnom prevzatí zodpovednosti za odchýlku s účinnosťou zmeny uvedenej v časti A tohto vyhlásenia.

Miesto

Podpis

Podpis

Dátum

Meno

Meno

Funkcia

Funkcia

Odtlačok pečiatky

Časť C⁴ – Identifikácia zariadenia na výrobu elektriny

24ZZS

EIC odovzdávacieho miesta

Obchodné meno/názov/titul, meno a priezvisko (údaje o výrobcovi elektriny)

Adresa sídla/adresa bydliska

IČO/dátum narodenia

Zariadenie na výrobu elektriny

Názov

Celkový inštalovaný výkon [kW]

Umiestnenie zariadenia na výrobu elektriny⁵

Adresa

Pozemok (parcelné číslo)

Katastrálne územie

Vysvetlivky:

- ¹ Subjekt zúčtovania krížikom označí, či požaduje **zaradenie** odberných miest do svojej bilančnej skupiny alebo **vyradenie** odberných miest zo svojej bilančnej skupiny.
- ² Subjekt zúčtovania krížikom označí v prípade, ak v časti A bola označená voľba „**Zaradenie do bilančnej skupiny**“.
- ³ Subjekt zúčtovania krížikom označí v prípade, ak v časti A bola označená voľba „**Vyradenie z bilančnej skupiny**“.
- ⁴ Vyplniť iba v prípade, ak sa toto potvrdenie týka len jedného zariadenia na výrobu elektriny. V prípade, ak sa toto potvrdenie týka viacerých zariadení na výrobu elektriny, je tieto potrebné uviesť do prílohy tohto potvrdenia.
- ⁵ Vyplniť iba v prípade nového zariadenia na výrobu elektriny.

Príloha č. 1

Identifikácia zariadení na výrobu elektriny

Príloha č. 8 – Dokument o inštalácii zariadenia na výrobu elektriny

Bratislava 1. 4. 2021

92/114

Názov dokumentu: Proces pripojenia zariadenia na výrobu elektriny k distribučnej sústave spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.
Príloha: č. 8
Dátum: 1. 4. 2021



Dokument o inštalácii zariadenia na výrobu elektriny typu A

(preukázanie súladu s požiadavkami RfG podľa čl. 40, 41 Nariadenia komisie (EÚ) 2016/631)

1. Výrobca elektriny

Obchodné meno/Názov/Meno, priezvisko, titul

2. Sídlo/Bydlisko

Ulica	Číslo orientačné	súpisné
Mesto	PŠČ	
E-mail	Telefón	

3. Opis zariadenia na výrobu elektriny

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

Inštalovaný výkon zdroja (v KW)	Dátum uvedenia zdroja do prevádzky	EIC Kód
Ulica	Súpisné číslo	Lokalita
Parcelné číslo (stav „C“)	Mesto	PŠČ

Typ zdroja

Fotovoltaické zariadenie, veterná turbína, mikro kogenerácia a pod.

Inštalované zariadenia Panel/pohonná jednotka

Výrobca zariadenia	Typ	Počet rovnakých zariadení	Výkon jednotlivých blokov (kW, kWp)
Výrobca zariadenia	Typ	Počet rovnakých zariadení	Výkon jednotlivých blokov (kW, kWp)

Striedač/generátor

Výrobca zariadenia	Typ	Počet rovnakých zariadení	Výkon jednotlivých blokov (kW, kWp)
Výrobca zariadenia	Typ	Počet rovnakých zariadení	Výkon jednotlivých blokov (kW, kWp)

4. Montážny subjekt

Ulica	Číslo orientačné	súpisné
Mesto	PSČ	
E-mail	Telefón	

Splnenie požiadaviek na horeuvedené zariadenie na výrobu elektriny typu A uvedených v Technických podmienkach prevádzkovateľa distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., Príloha č. 4, časť 10. Chovanie výrobní v sieti je deklarované:

- Protokolom od výrobcu zariadenia na výrobu elektriny
 Osvedčením vybavenia vydaného vydaným oprávneným certifikačným orgánom podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) 765/2008

Osvedčenie vydal	Dátum vydania
------------------	---------------

- Výnimkou vydanou príslušným regulačným orgánom

Výnimku vydal	Dátum vydania
---------------	---------------

- Skúškami zhody v zmysle čl. 42 Nariadenia komisie (EÚ) 2016/631

Prehlásenia Výrobcu elektriny:

- Výrobca elektriny čestne vyhlasuje, že Protokoly od výrobcu zariadenia na výrobu elektriny alebo Osvedčenie vybavenia alebo Výnimka vydaná príslušným regulačným orgánom alebo skúškami zhody v zmysle čl. 42 Nariadenia komisie (EÚ) 2016/631 dokazujúce splnenie všetkých požiadaviek uvedených v Technických podmienkach prevádzkovateľa distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., Príloha č. 4, časť 10. Chovanie výrobní v sieti sú uložené u Výrobcu elektriny. Spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s. si vyhradzuje právo, že v prípade potreby Výrobca elektriny tieto protokoly predloží ku kontrole.
- Výrobca elektriny čestne vyhlasuje, že charakteristiky zariadenia na výrobu elektriny sú odskúšané a nastavené v zmysle Technických podmienok prevádzkovateľa distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., Príloha č. 4, časť 10. Chovanie výrobní. Výrobca elektriny sa zaväzuje, že bez písomného súhlasu spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. nebude toto nastavenie meniť.
- Výrobca elektriny vlastnoručným podpisom potvrdzuje pravdivosť a správnosť údajov uvedených v tomto Dokumente o inštalácii.

Dátum	Miesto	Podpis Výrobcu elektriny
-------	--------	--------------------------

Dátum	Miesto	Podpis Montážneho subjektu
-------	--------	----------------------------

2/2

Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO: 36361518, DIČ: 2022189048, zápis v OR OS BA I, oddiel Sa, v. č. 3879/B

Bankové spojenie: Tatra banka, a.s., IBAN: SK84 1100 0000 0026 2817 8102, BIC: TATRSKBX

Kontakt: Západoslovenská distribučná, a.s., P.O.BOX 292, 810 00 Bratislava 1, www.zsdis.sk, odberatel@zsdis.sk

Zákaznícka linka 0850 333 999 prac. dni 7.00 – 19.00 h, Poruchová linka 0800 111 567 nonstop

Príloha č. 9 – Dokument jednotky na výrobu elektriny

Bratislava 1. 4. 2021

95/114

Názov dokumentu: Proces pripojenia zariadenia na výrobu elektriny k distribučnej sústave spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.
Príloha: č. 9
Dátum: 1. 4. 2021

Dokument jednotky na výrobu elektriny typu B, C, D

(preukázanie súladu s požiadavkami RfG podľa čl. 40, 41 Nariadenia komisie (EÚ) 2016/631)

1. Výrobca elektriny

Obchodné meno/Názov/Meno, priezvisko, titul

2. Sídlo/Bydlisko

Ulica	Číslo orientačné	súpisné
Mesto	PŠČ	
E-mail	Telefón	

3. Opis zariadenia na výrobu elektriny

Zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s., číslo / / - Z o P z

Inštalovaný výkon zdroja (v KW)	Dátum uvedenia zdroja do prevádzky	EIC Kód
Ulica	Súpisné číslo	Lokalita
Parcelné číslo (stav „C“)	Mesto	PŠČ

Typ zdroja

Fotovoltaické zariadenie, veterná turbína, mikro kogenerácia a pod.

Inštalované zariadenia Panel/pohonná jednotka

Výrobca zariadenia	Typ	Počet rovnakých zariadení	Výkon jednotlivých blokov (kW, kWp)
Výrobca zariadenia	Typ	Počet rovnakých zariadení	Výkon jednotlivých blokov (kW, kWp)

Striedač/generátor

Výrobca zariadenia	Typ	Počet rovnakých zariadení	Výkon jednotlivých blokov (kW, kWp)
Výrobca zariadenia	Typ	Počet rovnakých zariadení	Výkon jednotlivých blokov (kW, kWp)

Splnenie požiadaviek na horevedú jednotku na výrobu elektriny typu B, C resp. D uvedených v Technických podmienkach prevádzkovateľa distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., Príloha č. 4, časť 10. Chovanie výrobní v sieti je deklarované:

- Protokolom od výrobcu jednotky na výrobu elektriny
 Osvedčením vybavenia vydaného vydaným oprávneným certifikačným orgánom podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) 765/2008

Osvedčenie vydal

Dátum vydania

- Výnimkou vydanou príslušným regulačným orgánom

Výnimku vydal

Dátum vydania

- Skúškami zhody v zmysle čl. 42 Nariadenia komisie (EÚ) 2016/631

Prehlásenia Výrobcu elektriny:

- Výrobca elektriny čestne vyhlasuje, že Protokoly od výrobcu jednotky na výrobu elektriny alebo Osvedčenie vybavenia alebo Výnimka vydaná príslušným regulačným orgánom alebo skúškami zhody v zmysle čl. 42 Nariadenia komisie (EÚ) 2016/631 dokazujúce splnenie všetkých požiadaviek uvedených v Technických podmienkach prevádzkovateľa distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., Príloha č. 4, časť 10. Chovanie výrobní v sieti sú uložené u Výrobcu elektriny. Spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s. si vyhradzuje právo, že v prípade potreby Výrobca elektriny tieto protokoly predloží ku kontrole.
- Výrobca elektriny čestne vyhlasuje, že charakteristiky zariadenia na výrobu elektriny sú odskúšané a nastavené v zmysle Technických podmienok prevádzkovateľa distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., Príloha č. 4, časť 10. Chovanie výrobní. Výrobca elektriny sa zaväzuje, že bez písomného súhlasu spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. nebude toto nastavenie meniť.
- Výrobca elektriny vlastnoručným podpisom potvrdzuje pravdivosť a správnosť údajov uvedených v tomto Dokumente jednotky.

Dátum

Miesto

Podpis Výrobcu elektriny

2/2

Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO: 36361518, DIČ: 2022189048, zápis v OR OS BA I, oddiel Sa, v. č. 3879/B

Bankové spojenie: Tatra banka, a.s., IBAN: SK84 1100 0000 0026 2817 8102, BIC: TATRSKBX

Kontakt: Západoslovenská distribučná, a.s., P.O.BOX 292, 810 00 Bratislava 1, www.zsdis.sk, odberatel@zsdis.sk

Zákaznícka linka 0850 333 999 prac. dni 7.00 – 19.00 h, Poruchová linka 0800 111 567 nonstop

**Príloha č. 10 – Protokol o vykonaní funkčnej skúšky podľa § 5 ods. 7 zákona č. 309/2009 Z.z.
a schválení výroby do prevádzky**

Bratislava 1. 4. 2021

98/114

Názov dokumentu: Proces pripojenia zariadenia na výrobu elektriny k distribučnej sústave spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.
Príloha: č. 10
Dátum: 1. 4. 2021

Protokol o vykonaní funkčnej skúšky podľa § 5 ods. 14 Zákona č. 309/2009 Z.z. a schválení výrobné do prevádzky

Napäťová úroveň pripojenia výrobné do distribučnej sústavy NN VN VVN

1. Žiadateľ o pripojenie výrobné/obchodný partner

Názov/Meno	Sídlo/Bydlisko	
IČO/Dátum narodenia	E-mail	Telefón
Názov výrobné, celkový inštalovaný výkon	Číslo zmluvy o pripojení výrobné	

2. Prevádzkovateľ výrobné

Názov/Meno	Sídlo/Bydlisko	
IČO/Dátum narodenia	E-mail	Telefón

3. Výsledky skúšok

3.1 Všeobecné

	v poriadku	áno	nie
1.1 Prehliadka výrobné (stavu)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2 Vybudovaná výrobná zodpovedá projektu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3 Trvalo prístupné spínacie miesto, splnenie deliacej funkcie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4 Meracie zariadenie podľa zmluvných podmienok a technických požiadaviek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5 Kladné vyhodnotenie funkčných skúšok RISu podľa PI 755-2,3 v zmysle Testovacej dokumentácie neobsahuje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3.2 Ochrany

2.1 Nastavenie ochrán podľa 2.2 je dokladované vo zvláštnom protokole Pokiaľ áno odpadá vyplnenie bodu 2.2 a 2.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2 Nastavenie Predvedenie funkcie ochrán investorom/prevádzkovateľom výrobné a záruka dodržania nastavených hodnôt. Výsledky sú nasledovné:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Nastavitelnosť	Nastavenia	Plomba áno	nie	v poriadku áno	nie
2.2.1 Podpäťová ochrana Vypínací čas	1.0 Un ÷ 0.7 Un	_____ Un _____ s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2.2 Prepäťová ochrana Vypínací čas	1.0 Un ÷ 1.15 Un	_____ Un _____ s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2.3 Podfrekvenčná ochrana	50 ÷ 48 Hz	_____ Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2.4 Nadfrekvenčná ochrana	50 ÷ 52 Hz	_____ Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2.5 Vektorové skokové relé (Výkonové skokové relé, smerová nadprúdová ochrana pokiaľ sú použité)	0 ÷ 9o el	_____ o el	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.3 Činnosť ochrán

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 2.3.1 Jednofázový výpadok sústavy (u pripojenia nn oddelene pre všetky fázy, pre pripojenie vn odpadá) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.3.2 Trojfázový výpadok sústavy – odľazovanie výrobné | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.3.3 Opätovné zapínanie – prifázovanie výrobné v zmysle TPPDS | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.3.4 Odchýlka frekvencie (simulácia skúšobným zariadením) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

3. Meranie, podmienky pre spínanie, kompenzácia účinníka

- | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|
| 3.1 Úvodné overenie elektromerov pre odber elektriny a dodávku elektriny | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.2 Podmienky pre spínanie podľa stanovených podmienok pre paralelnú prevádzku | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.3 Kompenzačné zariadenie sa pripája a odpája s generátorom | neobsahuje <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.4 Kompenzačné zariadenie: funkcia regulácie | neobsahuje <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

4. Dátum nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia pre stavbu výrobné, alebo dátum vydania písomného oznámenia stavebného úradu, že proti uskutočneniu stavby výrobné nemá námietky v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (dátum oznámený žiadateľom o pripojenie výrobné).

Dátum nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia

5. Údaje o vykonaní odbornej prehliadky a odbornej skúšky výrobné (údaje uvedené žiadateľom o pripojenie výrobné):

Dátum vykonania odbornej prehliadky a odbornej skúšky výrobné

Meno pracovníka, ktorý vykonal odbornú prehliadku a odbornú skúšku výrobné a jeho identifikačné číslo

6. Celkový inštalovaný výkon výrobné

Žiadateľ o pripojenie výrobné svojím podpisom potvrdzuje, že vyššie uvedený celkový inštalovaný výkon výrobné je celkový inštalovaný elektrický výkon výrobné, pričom podľa zákona č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov je celkovým inštalovaným výkonom výrobné štitkový údaj výrobné uvedený výrobcom výrobné; pri výrobní využívajúcej ako zdroj slnečnú energiu je celkovým inštalovaným výkonom výrobné súčet jednotkových výkonov fotovoltaických panelov výrobné.

7. Závady

Pri funkčných skúškach výrobné **neboli – boli** zistené jeho závady. V prípade zistenia závad, tieto sú uvedené v Prílohe č. 1 tohto protokolu, ktoré je nutné odstrániť do troch mesiacov odo dňa vydania tohto protokolu. V prípade neodstránenia závad má prevádzkovateľ distribučnej sústavy právo na odpojenie výrobné od distribučnej sústavy a ukončenie zmluvy o pripojení výrobné do distribučnej sústavy.

8. Splnenie podmienok

Podpisom tohto protokolu potvrdzuje žiadateľ o pripojenie výrobné a prevádzkovateľ výrobné, že **sú** splnené podmienky prevádzkovateľa distribučnej sústavy pre paralelnú prevádzku výrobné s distribučnou sústavou.

9. Funkčná skúška výrobné

Funkčná skúška výrobné bola úspešne vykonaná dňa:

_____	_____
V	Dňa
Prevádzkovateľ výrobné:	
_____	_____
Podpis	Podpis
_____	_____
Meno	Meno
_____	_____
Funkcia	Funkcia
Žiadateľ o pripojenie výrobné:	
_____	_____
Podpis	Podpis
_____	_____
Meno	Meno
_____	_____
Funkcia	Funkcia
Prevádzkovateľ distribučnej sústavy:	
_____	_____
Podpis	Podpis
_____	_____
Meno	Meno
_____	_____
Funkcia	Funkcia

Príloha č. 11 – Oznámenie o pripojení malého zdroja do DS

Bratislava 1. 4. 2021

102/114

Názov dokumentu: Proces pripojenia zariadenia na výrobu elektriny k distribučnej sústave spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.
Príloha: č. 11
Dátum: 1. 4. 2021

Príloha č. 11.1 – Oznámenie o prevádzke malého/lokálneho zdroja

Bratislava 1. 4. 2021

104/114

Názov dokumentu: Proces pripojenia zariadenia na výrobu elektriny k distribučnej sústave spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.
Príloha: č. 11.1
Dátum: 1. 4. 2021

Oznámenie o prevádzke

1. Výrobca elektriny

- z malého zdroja v zmysle §4a zákona č. 309/2009 Z.z.
 z lokálneho zdroja v zmysle §4b zákona č. 309/2009 Z.z.

Obchodné meno/Názov/Meno, priezvisko, titul

2. Sídlo/Bydlisko

Ulica	Číslo orientačné	súpisné
Mesto	PSC	
e-mail	Telefón	

3. Opis zariadenia na výrobu elektriny

Zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., číslo / - Z o P z

Inštalovaný výkon zdroja (v kW)	Dátum uvedenia zdroja do prevádzky	EIC kód
Ulica	Súpisné číslo	Lokalita
Parcelné číslo (stav „C“)	Mesto	PSC

Typ zdroja

Fotovoltaické zariadenie, veterná turbína, mikro kogenerácia a pod.

Inštalované zariadenia

Panel/pohonná jednotka

Výrobca zariadenia	Typ	Počet rovnakých zariadení	Výkon jednotlivých blokov (kW, kWp)
Výrobca zariadenia	Typ	Počet rovnakých zariadení	Výkon jednotlivých blokov (kW, kWp)

Striedač/generátor

Výrobca zariadenia	Typ	Počet rovnakých zariadení	Výkon jednotlivých blokov (kW, kVA)
Výrobca zariadenia	Typ	Počet rovnakých zariadení	Výkon jednotlivých blokov (kW, kVA)

V prípade malého zdroja vyberte jednu z možností

- Malý zdroj je pripojený do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. a výrobca elektriny obdržal od spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. „Oznámenie o pripojení malého zdroja do distribučnej sústavy“
- Malý zdroj nie je pripojený do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., je trvalo elektricky (synchronne, galvanicky) a mechanicky oddelený od napätia distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. bez možnosti pripojiť sa k nej.

Výrobca elektriny vlastnoručným podpisom potvrdzuje pravdivosť a správnosť údajov uvedených v tomto Oznámení.

Dátum	Miesto	Podpis výrobcu
1/1		

Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO: 36361518, DIČ: 2022189048, zápis v OR OS BA I, oddiel Sa, v. č. 3879/B

Bankové spojenie: Tatra Banka, a.s., IBAN: SK59 1100 0000 0026 2610 6826, BIC: TATRSKBX

Kontakt: Západoslovenská distribučná, a.s., P.O.BOX 292, 810 00 Bratislava 1, www.zsdis.sk, odberatel@zsdis.sk

Zákaznícka linka 0850 333 999 prac. dni 7.00 – 19.00 h, Poruchová linka 0800 111 567 nonstop, **Osobné údaje:** www.zsdis.sk/GDPR

Príloha č. 12 – Návod na odpočet elektromera

Bratislava 1. 4. 2021

106/114

Názov dokumentu: Proces pripojenia zariadenia na výrobu elektriny k distribučnej sústave spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.
Príloha: č. 12
Dátum: 1. 4. 2021

Návod na odpočet elektromera EMH

Z elektromera odčítavate údaje ktoré sú zobrazené na displeji.

V prípade ak ste omylom stlačili ľavé tlačidlo treba ho podržať dlhšie ako 5sekúnd a zobrazenie displeja vráti sa späť do pôvodného režimu.

Register	Popis	Poznámka
1.8.0	Činný odber (spotreba)	Aktuálny stav číselníka celkového činného odberu (spotreby) z DS ZSD.
2.8.0	Činná dodávka	Aktuálny stav číselníka celkovej činnej dodávky do DS ZSD.

Displej elektromera



Zmena zobrazenia nastáva každých 6 sekúnd



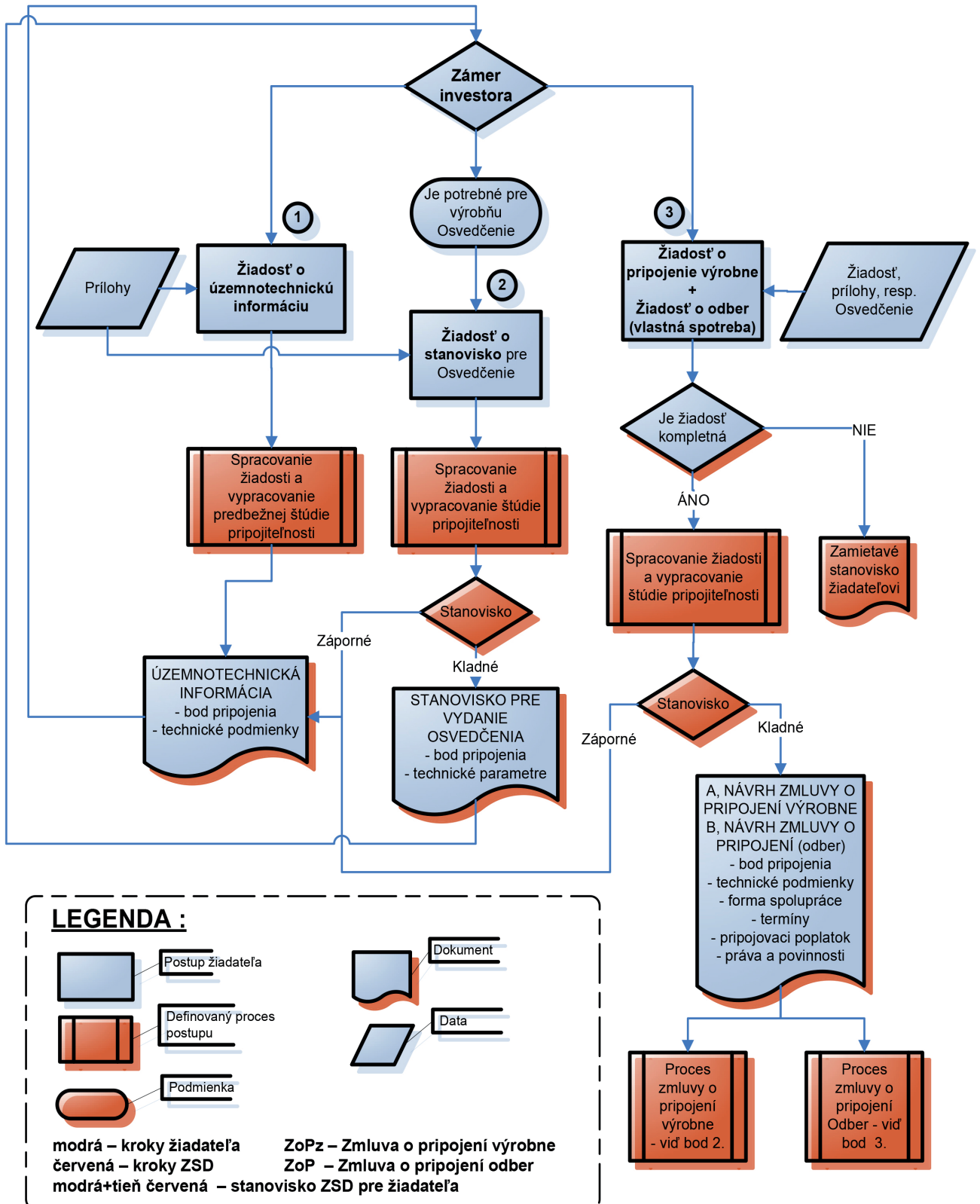
Príloha č. 13 – Vývojový diagram postupu pripájania zdrojov pre žiadateľov

Bratislava 1. 4. 2021

108/114

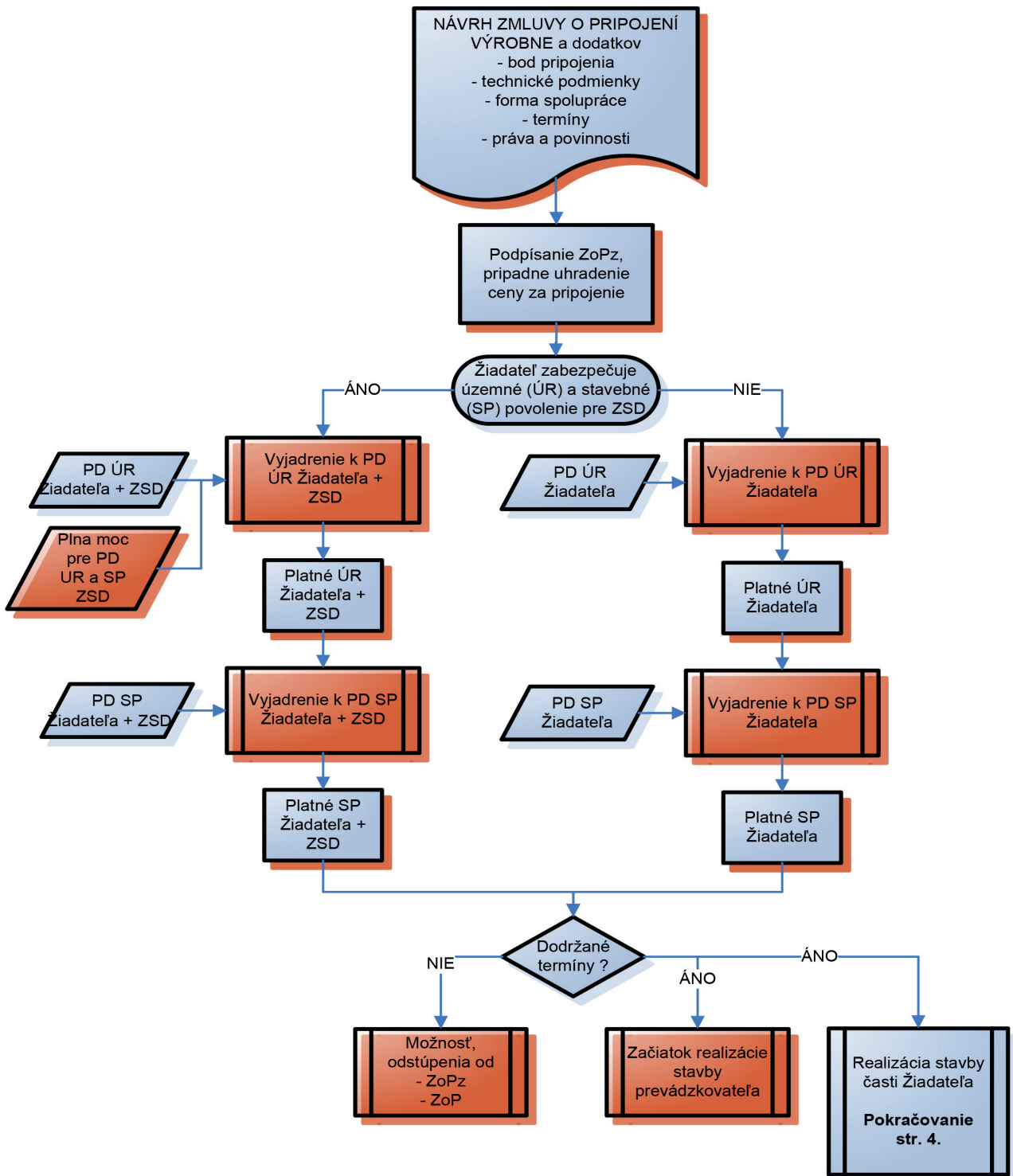
Názov dokumentu: Proces pripojenia zariadenia na výrobu elektriny k distribučnej sústave spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.
Príloha: č. 13
Dátum: 1. 4. 2021

1 - Prihlasovací proces

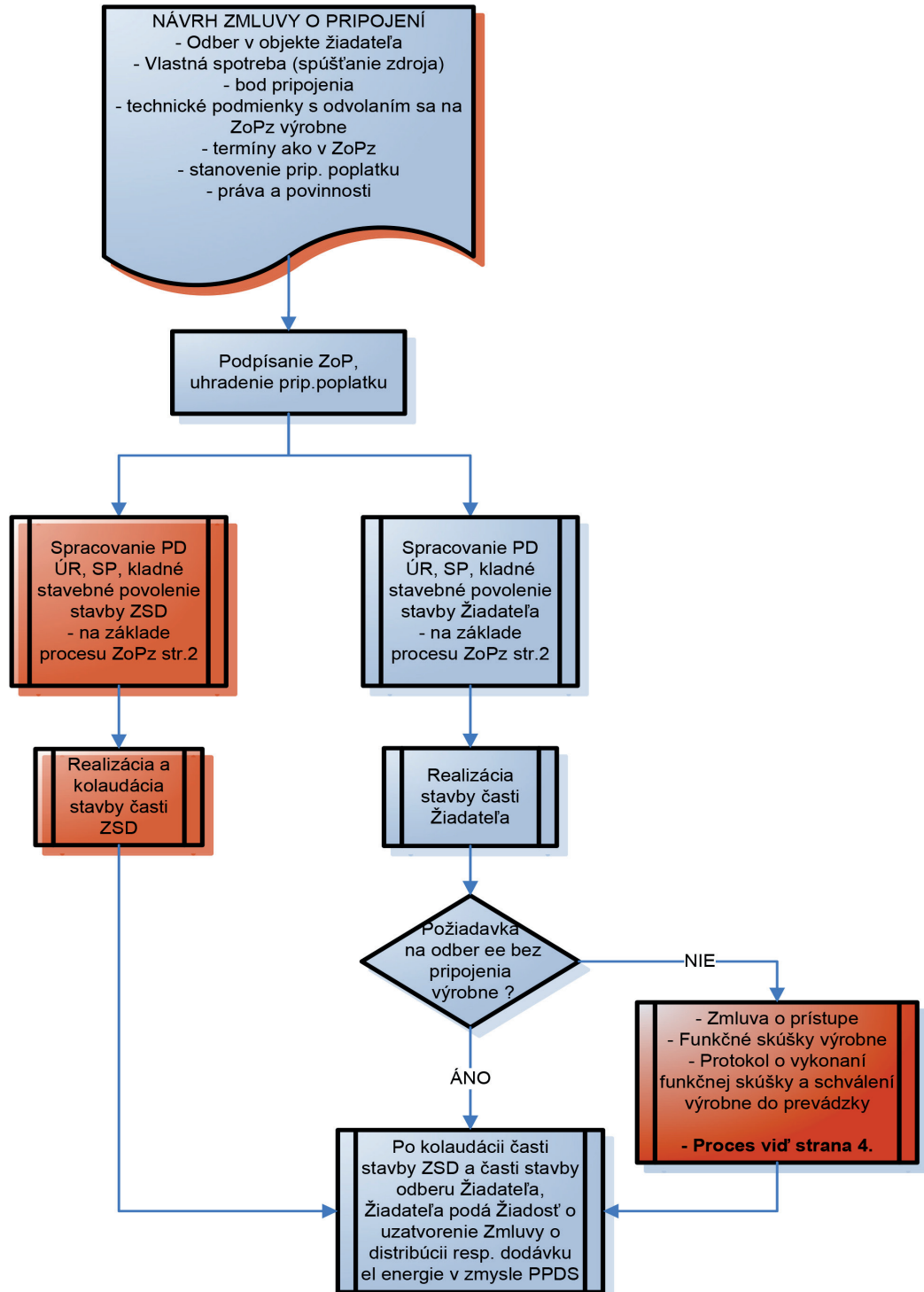


109/114

2 - Proces zmluvy o pripojení výrobné

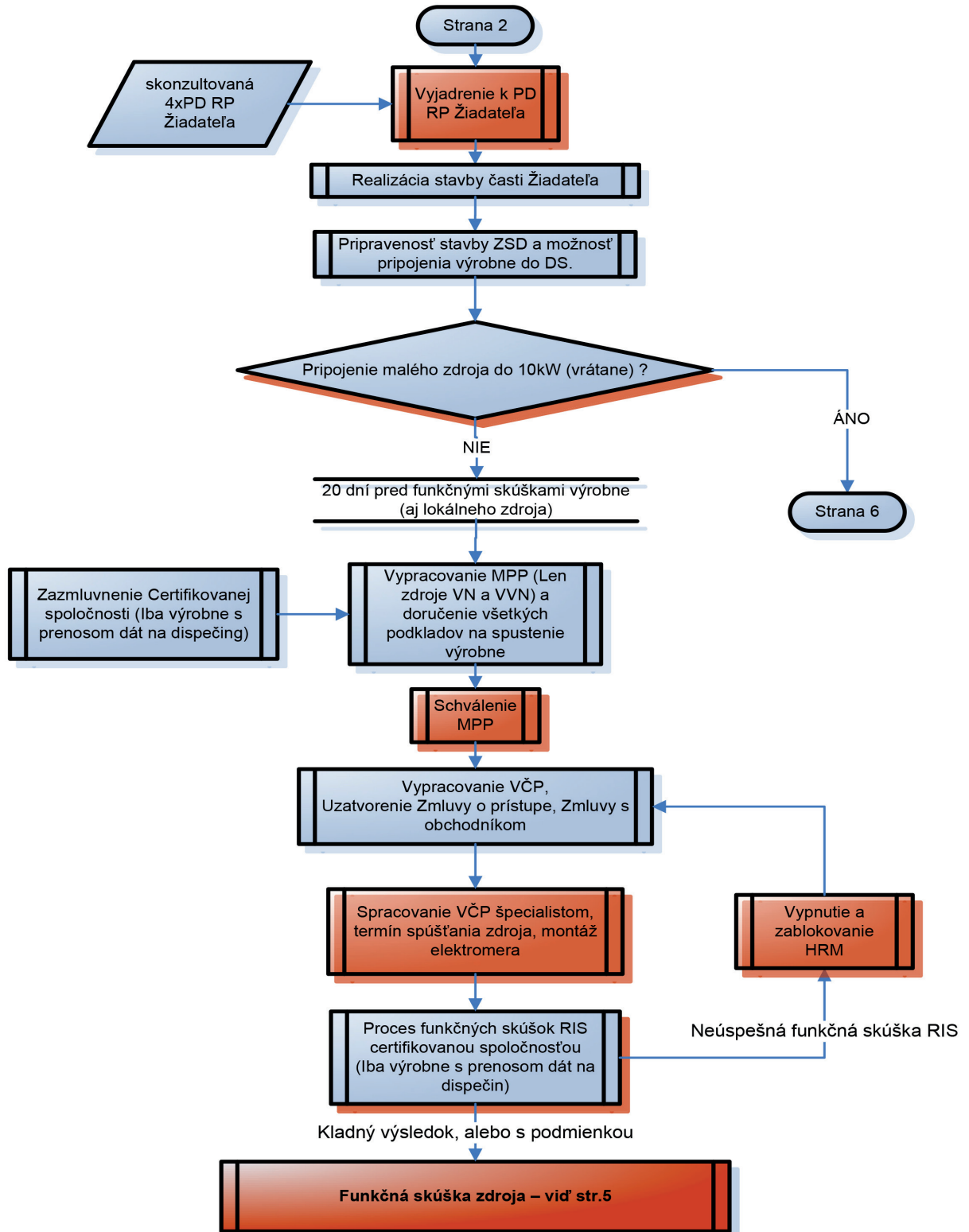


3 - Proces zmluvy o pripojení odberu, vlastnej spotreby



111/114

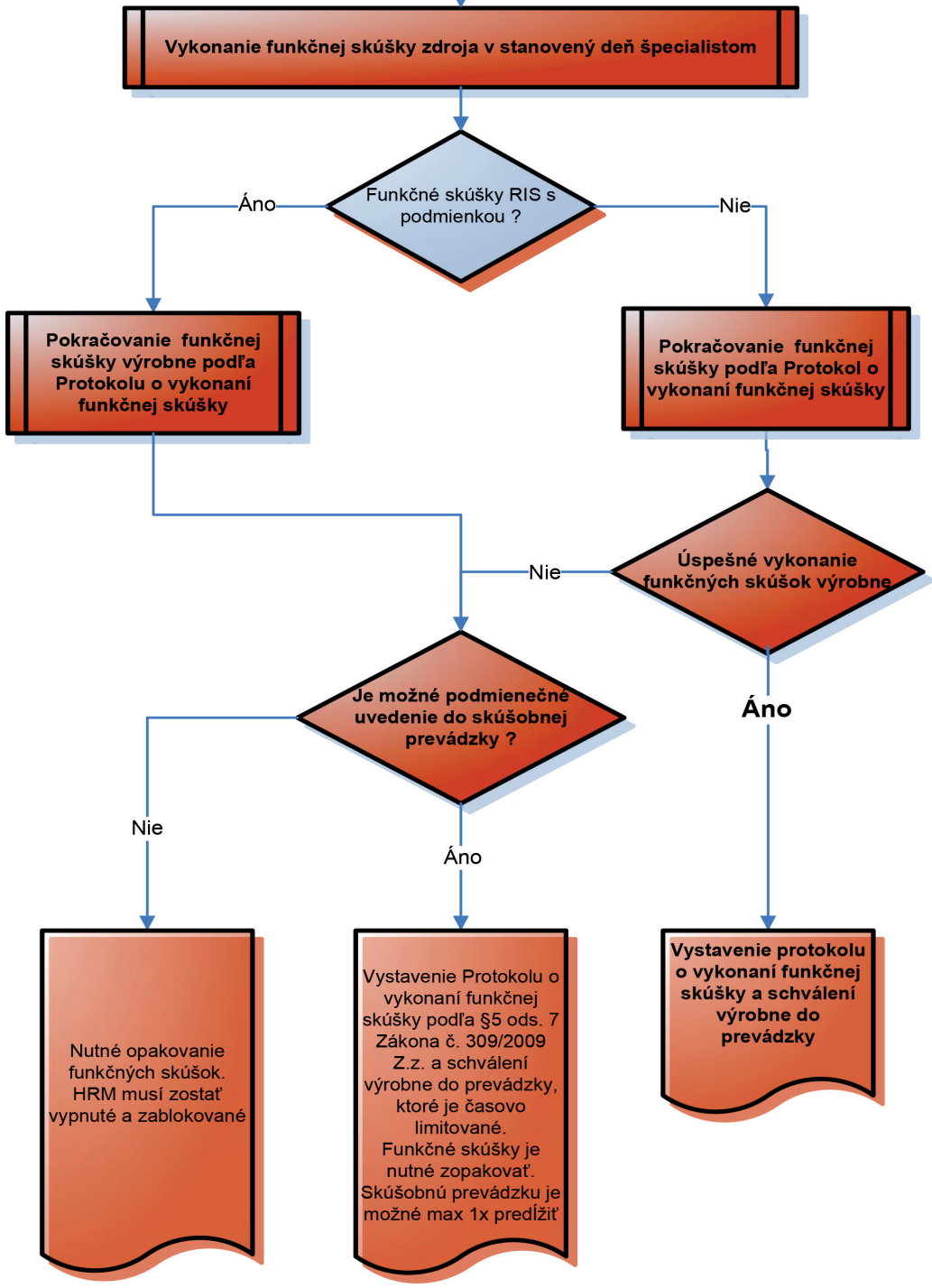
4 - Pokračovanie procesu, podmienky pripojenia výrobné



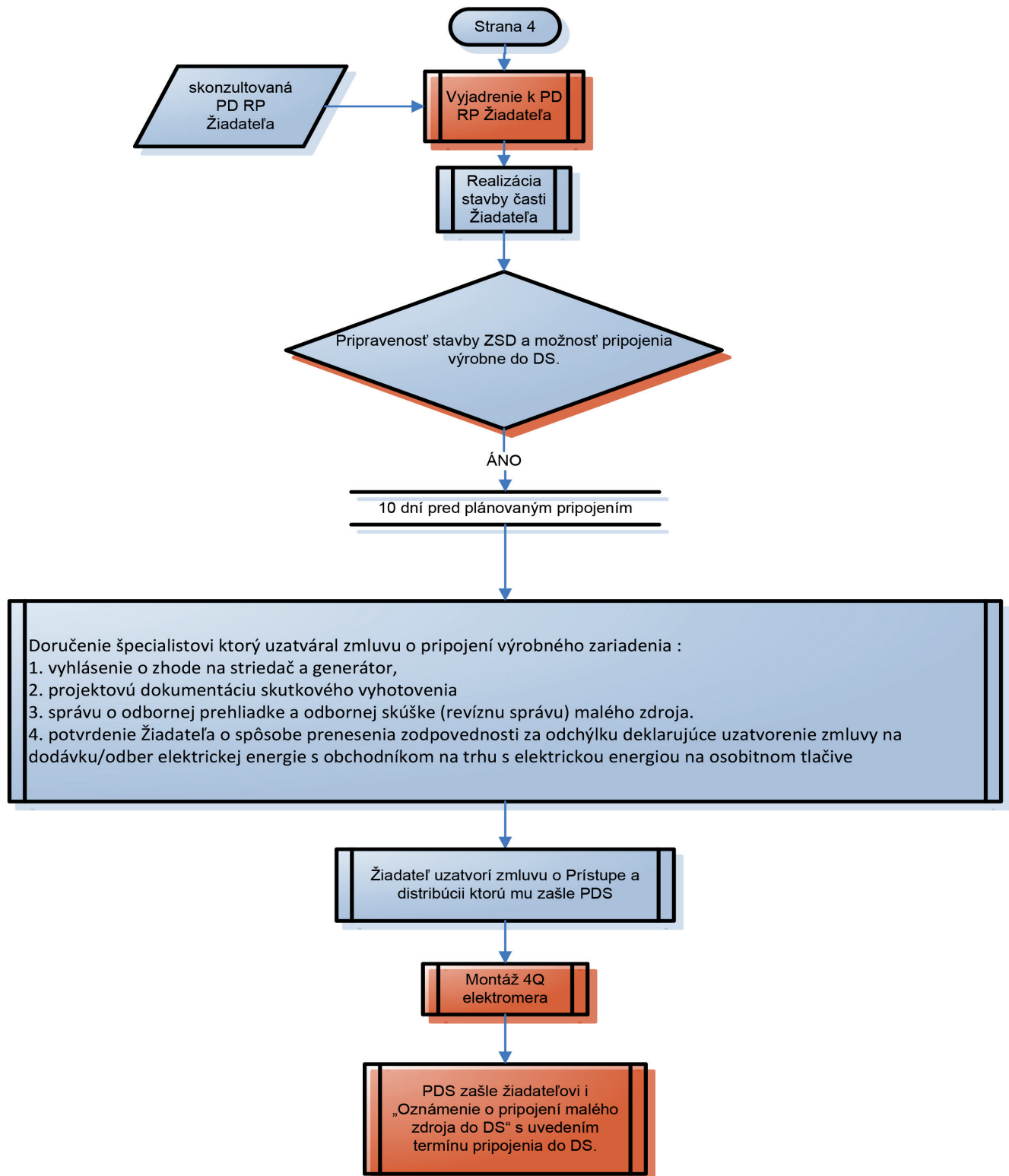
112/114

5 - Proces Funkčnej skúšky zdroja

Strana 4



6 - Proces pripojenia malého zdroja do 10kW (vrátane)



114/126