

Zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti ZSE Distribúcia, a.s.

(ďalej len „Zmluva“)

Číslo Zmluvy (operácie): 11/22400/128-ZoPz
Identifikátor miesta dodávky:

Prevádzkovateľ distribučnej sústavy:

ZSE Distribúcia, a. s.

Čulenova 6, 816 47 Bratislava

IČO: 36 361 518

DIČ: 2022189048

IČ DPH: SK2022189048

Bankové spojenie: Tatra banka, a. s.

Č. účtu/kód banky: 2626106826/1100

IBAN: SK5911000000002626106826

Zapísaný v OR OS BA I, oddiel Sa, vložka č. 3879/B

Držiteľ povolenia na distribúciu elektriny vydaného
ÚRSO č.: 2007E 0258.

Zastúpený na základe plnomocenstva spoločnosťou:

Západoslovenská energetika, a.s.

Čulenova 6, 816 47 Bratislava

IČO: 35 823 551

Zapísaná v OR OS BA I, oddiel Sa, vložka č. 2852/B

(Západoslovenská energetika, a.s. ďalej len „ZSE“)

Osoby oprávnené konať a podpisovať vo veciach Zmluvy:

Ing. Jozef Mrkvica Vedúci správy energetických
zariadení Stred

Ladislav Tulipán Špecialista správy energetických
zariadení Stred

Ďalej len „Prevádzkovateľ“

Žiadateľ:

Obec Alekšince

Bytovková 389 951 22 Alekšince

IČO: 00 307 726

DIČ:

IČ DPH

Bankové spojenie: DEXIA

Č. účtu/kód banky: 0809 787 004/5600

IBAN:

Zapísaná v OR Okresného súdu

Všeobecná verejná správa

Oddiel :

vložka :

Držiteľ povolenia na výrobu elektriny vydaného ÚRSO č.:

Zastúpený:

Igor Miškolci starosta obce

Osoby oprávnené konať a podpisovať vo veciach Zmluvy:

Igor Miškolci Starosta obce

Ďalej len „Žiadateľ“

uzatvárajú v zmysle všeobecne záväzných platných právnych predpisov a platných predpisov pre podnikanie v energetických odvetviach a v súlade s § 24, ods. 2 písm. h) zákona č. 656/2004 Z. z., túto Zmluvu.

I. Predmet Zmluvy

1. Predmetom tejto Zmluvy je záväzok Prevádzkovateľa pripojiť zariadenia na výrobu elektriny Žiadateľa (ďalej len „elektroenergetické zariadenia“) do distribučnej sústavy Prevádzkovateľa (ďalej len „pripojenie“) a zabezpečiť Žiadateľovi požadovanú maximálnu rezervovanú kapacitu pre vyvedenie výkonu elektroenergetického zariadenia do distribučnej sústavy Prevádzkovateľa vo výške 99,9 kW v mieste dodávky uvedenom v článku VIII. tejto Zmluvy (ďalej len „zabezpečenie kapacity“) za podmienok a spôsobom ďalej uvedených v tejto Zmluve a záväzok Žiadateľa uhradiť Prevádzkovateľovi pripojovací poplatok vo výške a spôsobom uvedeným v článku III. tejto Zmluvy, vrátane stanovenia technických podmienok pripojenia podľa článku X. tejto Zmluvy.
2. Pripojenie elektroenergetického zariadenia a zabezpečenie kapacity sa uskutočňuje v súlade so zákonom č. 656/2004 Z. z. o energetike v znení neskorších predpisov, s nariadením vlády SR č. 317/2007 Z. z., ktorým sa stanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s elektrinou a s vyhláškou MH SR č. 337/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o rozsahu technických podmienok prístupu a pripojenia do sústavy a siete a pravidlá prevádzkovania sústavy a siete (ďalej len „právne predpisy“) ako aj v súlade s Technickými podmienkami prevádzkovateľa distribučnej sústavy (ďalej len „TPPDS“), ktoré sú zverejnené na internetovej stránke www.zse.sk a s ktorými sa Žiadateľ riadne oboznámil pred podpisom tejto Zmluvy.

II. Lehota na plnenie

Prevádzkovateľ je povinný splniť záväzok podľa článku I. tejto Zmluvy za súčinnosti Žiadateľa a po splnení špecifikovaných podmienok uvedených v článku V. ods. 2. tejto Zmluvy a v článku X. tejto Zmluvy Žiadateľom do 60 kalendárnych dní od splnenia si záväzku Žiadateľa uvedeného v článku III. ods. 2. tejto Zmluvy.

III. Cena a spôsob úhrady

V súlade s platnými právnymi predpismi, so žiadosťou o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny Žiadateľa zo dňa 6.10.2011 a v zmysle článku X. tejto Zmluvy sa zmluvné strany dohodli, že výška pripojovacieho poplatku za umožnenie pripojenia a za zabezpečenie kapacity sa rozdelí na tri časti nasledovne:

1. Prvá časť pripojovacieho poplatku tvoria: predpokladané náklady spojené s vypracovaním projektových dokumentácií, štúdie pripojiteľnosti a inžiniersko-investičnej činnosti, ktorých bližšia špecifikácia je uvedená v článku X. tejto Zmluvy.

Uvedené náklady činia spolu:

bez DPH:	0,- EUR
DPH:	0,- EUR
spolu:	0,- EUR

slovom: nula eur.

Žiadateľ sa zaväzuje uhradiť túto časť pripojovacieho poplatku vo výške podľa tohto odseku na účet Prevádzkovateľa uvedený v záhlaví tejto Zmluvy na základe zálohovej faktúry s variabilným symbolom uvedeným na zálohovej faktúre vystavenej Prevádzkovateľom. Prevádzkovateľ zašle zálohovú faktúru za prvú časť pripojovacieho poplatku doporučenou poštou Žiadateľovi do 14 dní od doručenia tejto Zmluvy podpísanej Žiadateľom, v súlade s článkom VII. ods. 2. tejto Zmluvy. Lehota splatnosti zálohovej faktúry je 14 dní odo dňa jej vystavenia. Po obdržaní platby na účet zašle Prevádzkovateľ Žiadateľovi do 14 dní daňový doklad – faktúru za prijatú platbu.

Za deň úhrady sa považuje deň, v ktorý bude uvedená suma pripísaná na účet Prevádzkovateľa.

Zmluvné strany sa dohodli, že nezaplatením prvej časti pripojovacieho poplatku najneskôr v lehote 14 dní od doručenia zálohovej faktúry Žiadateľovi zaniká platnosť a účinnosť tejto Zmluvy. V prípade opätovnej požiadavky o umožnenie pripojenia je Žiadateľ povinný podať Prevádzkovateľovi za týmto účelom novú žiadosť o pripojenie.

2. Druhá časť pripojovacieho poplatku bude Prevádzkovateľom vyčíslená na základe schválených projektových dokumentácií vypracovaných podľa článku X. ods. 1 tejto Zmluvy, na základe, ktorých bolo

vydané kladné rozhodnutie stavebného úradu k ohláseniu výstavby elektroenergetických zariadení, ako časť predpokladaných nákladov stavby elektroenergetického zariadenia. Výška tejto časti pripojovacieho poplatku ako aj spôsob jej úhrady budú uvedené v číslovanom dodatku k tejto Zmluve, ktorý sa obidve zmluvné strany zaväzujú podpísať najneskôr do 30 dní odo dňa doručenia kladného rozhodnutia stavebného úradu k ohláseniu výstavby elektroenergetických zariadení Prevádzkovateľovi. V prípade, ak v uvedenej lehote nedôjde k podpísaniu dodatku, majú zmluvné strany právo od tejto Zmluvy odstúpiť. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade odstúpenia od tejto Zmluvy má Prevádzkovateľ voči Žiadateľovi právo na náhradu všetkých nákladov vynaložených v súvislosti s plnením predmetu tejto Zmluvy.

3. Treťou časťou pripojovacieho poplatku je vyúčtovanie. Vzájomné vypořádanie, výška vyúčtovacej platby pripojovacieho poplatku ako aj spôsob úhrady budú uvedené v ďalšom číslovanom dodatku k tejto Zmluve, ktorý sa obidve zmluvné strany zaväzujú podpísať najneskôr do 30 dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia elektroenergetického zariadenia. Vyúčtovacia faktúra bude vystavená Prevádzkovateľom v dohodnutom termíne a budú v nej špecifikované náklady na stavbu elektroenergetického zariadenia skutočne vynaložené Prevádzkovateľom, z ktorých podiel schválený platným rozhodnutím ÚRSO je povinný uhradiť Žiadateľ. Od hodnoty skutočne vynaložených a vyčíslených nákladov predstavujúcich podiel, ktoré má uhradiť Žiadateľ, bude odpočítaná prvá časť pripojovacieho poplatku uhradená Žiadateľom podľa ods. 1. tohto článku a druhá časť pripojovacieho poplatku uhradená Žiadateľom podľa ods. 2. tohto článku. V prípade, ak v uvedenej lehote nedôjde k podpísaniu dodatku, majú zmluvné strany právo od tejto Zmluvy odstúpiť. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade odstúpenia od tejto Zmluvy má Prevádzkovateľ voči Žiadateľovi právo na náhradu všetkých nákladov vynaložených v súvislosti s plnením predmetu tejto Zmluvy.

Zmluvné strany sa dohodli, že:

- a) v prípade nedoplatku vyplývajúceho z vyúčtovacej faktúry sa Žiadateľ zaväzuje uhradiť tento nedoplatok vyčíslený podľa ods. 3 tohto článku na účet Prevádzkovateľa uvedený v záhlaví tejto Zmluvy s variabilným symbolom uvedeným na vyúčtovacej faktúre do 14 dní od doručenia vyúčtovacej faktúry);
- b) v prípade preplatku vyplývajúceho z vyúčtovacej faktúry sa Prevádzkovateľ zaväzuje tento preplatok vrátiť Žiadateľovi do 14 dní odo dňa vystavenia vyúčtovacej faktúry na účet Žiadateľa, ktorý je uvedený v záhlaví tejto Zmluvy, ak sa obe zmluvné strany nedohodnú inak.

IV. Prekročenie rezervovanej kapacity

1. Prekročenie zmluvne dohodnutej maximálnej rezervovanej kapacity podľa článku I. tejto Zmluvy je spoplatnené v zmysle platného cenového rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „ÚRSO“).
2. V prípade, ak kvôli prekročeniu zmluvne dohodnutej maximálnej rezervovanej kapacity alebo z dôvodov zmien dohodnutých technických alebo kvalitatívnych parametrov elektroenergetického zariadenia vznikne Prevádzkovateľovi alebo tretím osobám škoda, je Žiadateľ povinný túto škodu v plnej výške nahradiť.

V. Práva a povinnosti zmluvných strán

1. Žiadateľ má právo:
 - a) na pripojenie a na zabezpečenie kapacity podľa článku I. tejto Zmluvy.
2. Žiadateľ je povinný:
 - a) poskytnúť Prevádzkovateľovi všetky potrebné podklady k elektroenergetickým zariadeniam budovaným Žiadateľom pre zabezpečenie inžinierskej a realizačnej činnosti vykonávanej pri budovaní elektroenergetických zariadení zo strany Prevádzkovateľa podľa tejto Zmluvy a/alebo k umožneniu pripojenia;
 - b) splniť záväzky vyplývajúce z článku III. tejto Zmluvy vrátane splnenia si záväzkov vyplývajúcich z neskoršie uzatvorených číslovaných dodatkov uzatvorených v zmysle článku III. ods. 2. a 3. tejto Zmluvy;
 - c) dodržať technické podmienky pripojenia stanovené v článku X. tejto Zmluvy;
 - d) dodržiavať dohodnutú maximálnu rezervovanú kapacitu a túto hodnotu neprekročiť;

- e) udržiavať elektroenergetické zariadenie v riadnom technickom stave v súlade s právnymi predpismi a technickými normami tak, aby negatívne neovplyvňovalo kvalitu elektrickej energie v sústave Prevádzkovateľa;
 - f) dodržiavať kvalitu dodávanej elektriny v medziach stanovených v TPPDS, v Prevádzkovom poriadku Prevádzkovateľa a v súlade s platnými STN;
 - g) bezodkladne informovať Prevádzkovateľa o zmenách, ktoré môžu mať vplyv na sústavu Prevádzkovateľa (zmena výkonu elektroenergetického zariadenia, automatiky, zrušenie alebo dlhodobé prerušenie výroby a pod.);
3. Prevádzkovateľ je povinný:
- a) splniť záväzok vyplývajúci z článku I. tejto Zmluvy v súlade s ustanoveniami tejto Zmluvy;
 - b) dodržať technické podmienky pripojenia stanovené v článku X. tejto Zmluvy.

VI. Zvláštne dojednania

Prevádzkovateľ si vyhradzuje právo:

1. na jednostrannú primeranú zmenu lehoty na plnenie dohodnutej v článku II. tejto Zmluvy v prípade:
 - a) nespĺnenia si povinnosti zo strany Žiadateľa uvedených v článku V. ods. 2. a v článku X. tejto Zmluvy, ktoré spôsobia omeškanie prác Prevádzkovateľa,
 - b) zistenia prekážky v čase podpisu tejto Zmluvy neznámej, ktorá bráni začatiu alebo pokračovaniu prác súvisiacich so zabezpečením umožnenia pripojenia alebo so zabezpečením kapacity,
 - c) nepriaznivých klimatických podmienok, brániacich v pokračovaní prác podľa písm. b) tohto odseku najmä v zimnom období,
 - d) ak nebude vydané kladné rozhodnutie príslušného stavebného úradu k ohláseniu výstavby elektroenergetického zariadenia;
2. na náhradu alikvotnej časti svojich vynaložených investičných prostriedkov od Žiadateľa, ktoré súvisia s nevyužitím maximálnej rezervovanej kapacity požadovanej Žiadateľom podľa článku I. tejto Zmluvy v termíne do 2 rokov od kolaudácie elektroenergetického zariadenia pričom,
 - a) alikvotná časť vynaložených prostriedkov je stanovená v súlade s platným cenovým rozhodnutím ÚRSO,
 - b) nevyužitím maximálnej rezervovanej kapacity sa rozumie stav, keď do 2 rokov nie je uzatvorená Zmluva o distribúcii a prístupe do distribučnej sústavy ZSE Distribúcia, a.s.;
3. na odpojenie elektroenergetického zariadenia od distribučnej sústavy Prevádzkovateľa
 - a) v prípade, keď elektroenergetické zariadenie nezodpovedá príslušným technickým normám alebo platným právnym predpisom,
 - b) pri nedodržaní Technických podmienok pripojenia podľa článku X. tejto Zmluvy alebo pri nedodržaní iných podmienok tejto Zmluvy.
 - c) za účelom údržby, opráv a revízií na distribučných zariadeniach

Prevádzkovateľ písomne upozorní Žiadateľa o odpojení do 30 dní s uvedením dôvodu o odpojení elektroenergetického zariadenia od distribučnej sústavy.

VII. Platnosť a účinnosť Zmluvy

1. Zmluva je uzatvorená na dobu neurčitú.
2. Lehota na prijatie a podpísanie tejto Zmluvy zo strany Žiadateľa a jej doručenie Prevádzkovateľovi je 45 kalendárnych dní odo dňa jej doručenia Žiadateľovi. Uplynutím tejto lehoty návrh na uzatvorenie tejto Zmluvy zaniká a Prevádzkovateľ ním nie je viazaný. V prípade akýchkoľvek zmien prípadne doplnení tejto Zmluvy zo strany Žiadateľa, na ktorých sa zmluvné strany nedohodli, sa takto upravený návrh bude považovať za nový návrh, ktorým Prevádzkovateľ nebude viazaný.
3. Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpisu obidvomi zmluvnými stranami.
4. Platnosť tejto Zmluvy zaniká:
 - a) odpojením elektroenergetického zariadenia od distribučnej sústavy Prevádzkovateľa;

- b) dňom uvedeným v písomnej dohode zmluvných strán;
 - c) uplynutím výpovednej lehoty uvedenej v ods. 5. tohto článku;
 - d) doručením oznámenia o odstúpení od Zmluvy Žiadateľovi.
- Účinky doručenia sú splnené aj v prípade, ak Žiadateľ bezdôvodne odmietne zásielku prevziať alebo si ju v odbernej lehote nevyzdvihne na pošte.
5. Žiadateľ má právo vypovedať túto Zmluvu po skončení životnosti elektroenergetického zariadenia stanovenú v projektových dokumentáciách. Výpovedná lehota je 3 mesiace a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po doručení výpovede Prevádzkovateľovi.
6. Prevádzkovateľ má právo odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade, že:
- a) Žiadateľ v lehote uvedenej v článku III. ods. 2. a 3. tejto Zmluvy neuzatvorí s Prevádzkovateľom dodatok k Zmluve ani v dodatočnej lehote poskytnutej mu Prevádzkovateľom;
 - b) Žiadateľ neuhradí niektorú časť pripojovacieho poplatku podľa článku III. ods. 2. a 3. tejto Zmluvy ani v dodatočnej lehote poskytnutej mu Prevádzkovateľom;
 - c) Žiadateľ nedodrží technické podmienky pripojenia uvedené v článku X. tejto Zmluvy;
 - d) Žiadateľ nedodrží povinnosti stanovené v ods. 2. článku V. tejto Zmluvy;
 - e) dôjde k prekročeniu zmluvne dohodnutej maximálnej rezervovanej kapacity podľa článku I. tejto Zmluvy alebo z dôvodov zmien dohodnutých technických alebo kvalitatívnych parametrov elektroenergetického zariadenia
- Po odstúpení od Zmluvy Prevádzkovateľ vyúčtuje Žiadateľovi vynaložené náklady na umožnenie pripojenia elektroenergetického zariadenia ku dňu odstúpenia od Zmluvy. Na základe tohto vyúčtovania sa zmluvné strany zaväzujú vysporiadať takto vzniknutý prípadný nedoplatok alebo preplatok na vynaložených nákladoch obdobne spôsobom uvedeným v článku III. ods. 3 tejto Zmluvy.
7. Od lehoty na plnenie predmetu tejto Zmluvy podľa článku II. tejto Zmluvy začína pre Žiadateľa plynúť lehota na rezervovanie požadovanej dohodnutej maximálnej kapacity, v dĺžke 24 mesiacov.
8. Rezervovanie dohodnutej maximálnej kapacity podľa čl. I. Zmluvy trvá 24 mesiacov od podpisu tejto Zmluvy, ktoré je predĺžené na dobu neurčitú po nadobudnutí platnosti a účinnosti dodatku č. 2 Zmluvy. V prípade neplnenia predmetu Zmluvy zo strany Žiadateľa tak, aby mohlo prísť k podpisu Dodatku č. 2 Zmluvy, do 24 mesiacov od podpisu Zmluvy, má Prevádzkovateľ právo od Zmluvy odstúpiť.
9. Žiadateľ je oprávnený s Prevádzkovateľom uzatvoriť zmluvu o distribúcii a prístupe do distribučnej sústavy v zmysle nariadenia vlády SR č. 317/2007 Z. z. Pre uzatvorenie zmluvy o distribúcii a prístupe do distribučnej sústavy je Žiadateľ povinný podať písomnú žiadosť Prevádzkovateľovi najneskôr 14 pracovných dní pred začatím distribúcie elektriny z elektroenergetického zariadenia do distribučnej sústavy Prevádzkovateľa.

VIII. Špecifikácia pripojenia elektroenergetického zariadenia

Špecifikácia elektroenergetického zariadenia

- a) Identifikátor miesta dodávky: Zariadenie na výrobu elektriny zo slnečnej energie umiestnené na jednej budove so súpisným číslom 395 umiestneného na parcele číslo 114/5, k.ú. Alekšince.
 - b) Adresa miesta dodávky: Školská 395 951 22 Alekšince parcelné číslo 114/5
 - c) Názov stavby elektroenergetického zariadenia: **Fotovoltaická elektráreň ZŠ Alekšince 99,9 kW, pripojenie k distribučnej sústave.**
2. Technické parametre pripojenia
- a) Pripojenie nového elektroenergetického zariadenia do distribučnej sústavy k napäťovej úrovni: NN
 - b) Spôsob merania vyrobenej elektrickej energie na napäťovej úrovni: NN
- Elektrina bude meraná v súlade s TPPDS vydanými podľa § 17 ods. 6 zákona 656/2004 Z.z. a podmienkami uvedenými v článku X. tejto Zmluvy.
- c) Stupeň zabezpečenia kvality a spoľahlivosti distribúcie elektriny bude v súlade s Technickými podmienkami Prevádzkovateľa a s Prevádzkovým poriadkom Prevádzkovateľa.

IX. Informačná povinnosť

1. Zmluvné strany sa zaväzujú navzájom informovať o všetkých skutočnostiach, ktorých sú si vedomé a ktoré by mohli viesť ku škodám a budú sa usilovať odvrátiť hroziace škody.
2. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú vzájomne sa informovať o akýchkoľvek zmenách, ktoré by mali vplyv na riadne plnenie tejto Zmluvy, najmä o zmenách identifikačných údajov Žiadateľa, technických podmienok uvedených v článku X. tejto Zmluvy, a to najneskôr do 30 dní odo dňa uskutočnenia zmeny, v opačnom prípade nezodpovedá zmluvná strana za škodu spôsobenú neoznámením týchto zmien druhou zmluvnou stranou.

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

1. Plnenie zo strany Prevádzkovateľa:

1.1. Zabezpečiť maximálnu rezervovanú kapacitu v distribučnej sústave spoločnosti ZSE Distribúcia, a. s. pre pripojenie zdroja na napäťovej úrovni NN do existujúcej TS 0015-037 napojenej z VN 1056.
Kontaktná osoba: Ladislav Tulipán 037 7763131

2. Deliacie miesto:

Deliacim miestom medzi zariadením Žiadateľa o pripojenie a zariadeniami Prevádzkovateľa distribučnej sústavy sú poistkové spodky v istiacej skrini RIS -3 ZŠ.

3. Plnenie zo strany Žiadateľa:

3.1. Žiadateľ si zabezpečí výstavbu potrebného elektroenergetického zariadenia na vyvedenie výkonu zo zdroja a to:

- fotovoltaické panely Sunny Tripower SR-156P-240 menovitý výkon 240Wp;
- striedač AURORA PVI-12,5-OUTD menovitý výkon 12500W; 7 ks
- NN rozvádzač elektrárne;
- samostatný elektromerový rozvádzač (ďalej len „ER“) pre meranie činného odberu a dodávky, ako i meranie jalovej dodávky a odberu zo zdroja s diaľkovým odpočtom dát. ER požadujeme inštalovať v plastovom vyhotovení v blízkosti RIS-3.a meranie pre byt školníka
- NN vedenie od zdroja po hlavný istič v TS .
- rozvody a technológiu zdroja.

3.2. Vyvedenie výkonu z elektrárne do distribučnej sústavy (ďalej len „DS“) musí byť rozdelené rovnomerne do fázy L1, L2 a L3.

3.3. Požadujeme, aby NN rozvody od zdroja po prípojné miesto viedli v samostatnej trase, chráničke. Je zakázané ich spájať s existujúcimi NN rozvodmi za deliacim miestom.

Hlavné rozpojovacie miesto (ďalej len „HRM“) bude vypínač umiestnený v NN rozvádzači elektrárne dimenzovaný na menovitou hodnotu vypínacieho výkonu zdroja, ktorý odopína celú výrobnú časť naraz od distribučnej sústavy (*jedným spinacím prvkom sa musí odpojiť celý zdroj naraz od DS*). Vlastná spotreba miesta spotreby ostane pod napätím.

3.4. Pripojenie zdroja do distribučnej sústavy Prevádzkovateľa je možné uskutočniť len v prípade, že budú splnené synchronizačné podmienky.

3.5. Pri strate napätia v zariadeniach pre distribučnú sústavu musí byť zaistené automatické odpojenie zdroja od zariadení distribučnej sústavy a automatické blokovanie proti zapnutiu. Impulz pre odpojenie sa zrealizuje vyvedením zo samostatnej ochrany, ktorá musí byť nezávislá na centrálnom riadiacom systéme chodu výrobní zdroja.

3.6. Prevádzka zdroja musí byť v súlade s platnými TPPDS a napätie na deliacom mieste, medzi zariadeniami PDS a zdroja, nesmie prekročiť U_n podľa platných TPPDS ani v prípadoch poruchových stavov v distribučnej sústave alebo v zdroja.

3.7. Spätné vplyvy zdroja na distribučnú sústavu Prevádzkovateľa musia byť v medziach stanovených podľa platných TPPDS.

3.8. Prevádzkovateľ požaduje dodržať $\cos \varphi = 0,99$ až 1 na deliacom mieste do DS.

3.9. S realizačným projektom požadujeme predložiť skúšobný protokol striedača z akreditovanej skúšobne.

3.10. S realizačným projektom požadujeme predložiť protokol nastavenia ochrán striedača.

3.11. Elektrická ochrana musí pôsobiť na HRM, vypínač v NN rozvádzači elektrárne.

3.12. Samostatnú ochranu pôsobiacu na HRM požadujeme nastaviť na nasledovné parametre:

parameter	max. vypínací čas	max. nastavenie pre vypnutie
nadpätie	0,2 s	230 V + 10%
podpätie	0,2 s	230 V - 10%
nadfrekvencia	0,2 s	50,5 Hz
podfrekvencia	0,2 s	49,5 Hz

Podpät'ová a nadpät'ová ochrana musí byť trojfázová.

Podfrekvenčná a nadfrekvenčná ochrana môže byť jednofázová.

3.13. Prevádzkovateľ zdroja je povinný si zabezpečiť ochranu technologických zariadení zdroja tak, aby spínanie, kolísanie napätia a krátkodobé prerušenia napätí v distribučnej sústave nespôsobovali škody na zariadeniach zdroja.

3.14. Riešenia návrhu ochrán spracovať v zmysle platných TPPDS, resp. noriem STN a IEC. Tieto ochrany musia byť nezávislé od riadiaceho systému zdroja.

3.15. Projektová dokumentácia pre elektroenergetické zariadenia v rozsahu pre územné konanie musí obsahovať principiálny návrh riešenia elektrických ochrán zariadení zdroja a jej spojenia s distribučnou sústavou Prevádzkovateľa popísaný v technickej správe. Elektrická ochrana musí byť nezávislá od riadiaceho systému a elektrických ochrán zdroja. Elektrická ochrana musí pôsobiť na HRM.

3.16. Projektová dokumentácia pre elektroenergetické zariadenia v rozsahu pre vydanie rozhodnutia stavebného úradu k ohláseniu výstavby elektroenergetických zariadení musí obsahovať návrh riešenia elektrických ochrán zariadení zdroja a jej spojenia s distribučnou sústavou Prevádzkovateľa. V projektovej dokumentácii žiadame uviesť popis elektrických ochrán, ich zapojenie a funkciu. Pred spracovaním projektovej dokumentácie pre vydanie rozhodnutia stavebného úradu k ohláseniu výstavby elektroenergetických zariadení je možné návrh konzultovať na Úseku služieb pre správu DS, ZSE a. s. Bratislava, Čulenova č. 6 (Ing. Nagy t. č. 02/5061 2209).

3.17. V realizačnej projektovej dokumentácii pre elektroenergetické zariadenia požadujeme uviesť konkrétne typy elektrických ochrán, ich výrobcu, funkcie ochrán, zapojenie, rozsahy možného nastavenia a časové oneskorenia, navrhované nastavenie parametrov pre frekvenciu, napätie, vektorový skok a spätnú wattovú ochranu.

Meracia súprava pre činný odber a dodávku, ako i meranie jalovej dodávky a odberu bude polopriame, osadené v plastovom samostatne stojacom elektromerovom rozvadzači umiestnenom v tesnej blízkosti existujúcej RIS-3. z dôvodu bezdrôtovej komunikácie s odpočtovou centrálou ZSE, a.s. Bratislava. V novom RE požadujeme aby bolo umiestnené aj meranie pre byt školníka.

Pre meranie požadujeme inštalovať ociachované meracie transformátory 150/5 A triedy presnosti 0,5. Meracie transformátory dodáva investor a sú jeho majetkom. Meracie transformátory musia byť ešte pred montážou overené a opatrené overovacou značkou. Platnosť overenia nesmie byť staršia ako rok. Kópie skúšobných protokolov požadujeme odovzdať zodpovednému pracovníkovi ZSE ešte pred montážou prístrojov. Originály protokolov archivuje vlastník zariadenia.

K fakturačnému 4-kvadrantnému elektromeru sa musí pripojiť externý modem GPRS, skúšobná svorkovnica a 3-fázový 6 A plombovateľný istič.

Umiestnenie elektromera a ostatných prístrojov tvoriacich meraciu súpravu, vrátane ich montáže a zapojenia musí byť v súlade s platným predpisom „Pravidlá pre prevádzkovanie a montáž merania elektrickej energie“ dostupnom na portáli www.zse.sk, na stránke: http://www.zse.sk/index.php?www=sp_detail&id=1091.

3.18. Žiadateľ o pripojenie zabezpečí pre pracovníkov Prevádzkovateľa voľný prístup k meracím zariadeniam za účelom odpočtu, opráv, výmeny a kontroly meradiel v každú dennú i nočnú dobu v zmysle Zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike.

3.19. Pred uvedením zdroja do prevádzky požadujeme, aby jej Prevádzkovateľ písomne potvrdil, že elektroenergetické zariadenia boli zrealizované podľa platných technických noriem, TPPDS a na základe schválenej a odsúhlasenej projektovej dokumentácie.

3.20. Pred pripojením zdroja do DS požadujeme predložiť Prevádzkovateľovi doklady o zaistení bezpečnej prevádzky technického zariadenia v zmysle Vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z., § 8 Podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pri prevádzke technického zariadenia a § 9 Kontrola stavu bezpečnosti technického zariadenia.

3.21. Pred pripojením zdroja do DS a následne vždy k 31.12. príslušného roka požadujeme predložiť Prevádzkovateľovi doklady o zabezpečení prevádzkovania a údržby pripojených elektrických zariadení v technicky zodpovedajúcom stave.

3.22. Najneskôr 30 dní pred uvedením zdroja do skúšobnej prevádzky Žiadateľ je povinný vypracovať „Miestne prevádzkové predpisy pre obsluhu a údržbu“ a predložiť ich na odsúhlasenie ZSE Distribúcia a. s., RC VN Bratislava v troch kópiách.

3.23. Najneskôr 30 dní pred začiatkom skúšobnej prevádzky alebo funkčných skúšok elektroenergetického zariadenia musia byť ďalej predložené Žiadateľom na Tím technického rozvoja pre sieť nasledovné doklady:

- oznámenie o začatí činnosti (výroba elektriny) v zmysle zákona o energetike č. 656/2004 Z. z., § 4 ods. 5,
- spracovaná projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia vrátane porealizačného zamerania v digitálnej forme (súborový formát .dgn, .dxf alebo .dwg),
- správa z odbornej prehliadky a odbornej skúšky elektroenergetického zariadenia,
- fotokópie typových listov s technickými údajmi zariadení od ich výrobcov,
- tlačivo Prevádzkovateľa deklarujúce uzatvorenie zmluvy na dodávku/odber elektrickej energie s obchodníkom na trhu s elektrickou energiou
- predložiť protokol nastavenia ochrán striedača

3.24. Žiadateľ sa zaväzuje, že bude pri projektovej príprave a realizácii pripojenia tohto zdroja postupovať v zmysle procesu pripojenia zariadenia na výrobu elektriny uvedenom na internetovej stránke www.zse.sk.

3.25. Výkup vyrobenej el. energie si Žiadateľ dohodne samostatne s oprávneným obchodníkom.

3.26. Po splnení všetkých podmienok pripojenia zvolá Žiadateľ záverečné preberacie konanie za účasti všetkých zainteresovaných účastníkov výstavby a zástupcov ZSE, a. s. Bratislava.

3.27. Akékoľvek zmeny v dohodnutých limitoch výkonu výroby el. energie, technických parametroch zdroja a technickom riešení je potrebné prerokovať a odsúhlasiť na Úseku sieťových služieb a rozvoja DS, ZSE Distribúcia a. s., Bratislava, Čulenova č. 6.

3.28. Po uvedení zdroja do prevádzky si ZSE, a. s. Bratislava vyhradzuje právo uskutočniť kontrolné merania spätného vplyvu výroby na kvalitu elektrickej energie dodávanej do distribučnej siete. Meranie sa uskutoční na deliacom mieste, analyzátorom tr. A v dvoch po sebe idúcich týždňoch v rozsahu 14 dní nepretržite. V prípade zistenia nežiaducich vplyvov alebo odchýlky od platných TPPDS bude Prevádzkovateľ žiadať ich okamžité odstránenie na náklady Žiadateľa, prípadne odpojenie výroby od distribučných zariadení Prevádzkovateľa do doby uskutočnenia nápravných opatrení.

3.29. V prípade, že pri umiestnení stavby Žiadateľa dôjde k styku so zariadeniami Prevádzkovateľa, ktorý vyvolá požiadavku preložky jeho zariadení, požadujeme v ďalšom postupovať podľa § 38 Zákona o energetike č. 656/2004 Z. z.

3.30. Žiadateľ je povinný rešpektovať všetky existujúce energetické zariadenia a ich ochranné pásma v zmysle § 36 Zákona o energetike č. 656/2004 Z. z.

Kontaktná osoba: Igor Miškolci

Kontakt: 0905 520 730

4. Dohodnutý rozsah spolupráce

4.1. Žiadateľ spracuje projektovú dokumentáciu potrebnú pre vydanie rozhodnutia stavebného úradu k výstavbe elektroenergetických zariadení na mieste uskutočnenia stavby v rozsahu uvedenom v čl. X., ods. 2 a 3 tejto Zmluvy a predloží ju Prevádzkovateľovi na vyjadrenie v štyroch vyhotoveniach v termíne: **do 17.2. 2012.**

4.2. Žiadateľ zabezpečí úradne overenú kópiu kladného rozhodnutia stavebného úradu k výstavbe elektroenergetických zariadení na mieste uskutočnenia stavby v rozsahu uvedenom v čl. X., ods. 2 a 3 tejto Zmluvy v termíne: **do 17.4. 2012** a v lehote **do 15 dní** doručí Prevádzkovateľovi úradne overenú kópiu tohto vyjadrenia. V prípade, že kladné rozhodnutie nebude vydané v termíne **do 17.4.2012** z dôvodov nezapríčených zo strany Žiadateľa, posunie sa termín predloženia kladného rozhodnutia, najviac však o tri mesiace.

4.3. Realizačnú projektovú dokumentáciu pre pripojenie zdroja do distribučnej sústavy v zmysle čl. X. ods. 2 a 3 tejto Zmluvy vypracuje Žiadateľ a predloží ju na odsúhlasenie Prevádzkovateľovi v štyroch vyhotoveniach v termíne: **do 17.6. 2012.** V prípade nesplnenia termínov uvedených v ods. 4.1., 4.2. a 4.3. tohto článku zo strany Žiadateľa má Prevádzkovateľ právo od zmluvy odstúpiť.

4.4. Dodatok k tejto Zmluve o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti ZSE Distribúcia a. s. č. 1 na realizáciu diela podľa čl. X. ods. 1. bude obojstranne podpísaný 30 dní po vydaní kladného rozhodnutia stavebného úradu k ohláseniu výstavby elektroenergetických zariadení Žiadateľa a Prevádzkovateľa na predmet uvedený v čl. X. tejto zmluvy.

4.5. Žiadateľ sa zaväzuje, že počas spracovávania predmetu zmluvy poskytne Prevádzkovateľovi v nevyhnutnom rozsahu potrebné spolupôsobenie, spočívajúce najmä v odovzdaní všetkých dostupných podkladov, údajov, vyjadrení a stanovísk.

4.6. Žiadateľ sa zaväzuje k účasti na koordinačných stretnutiach organizovaných Prevádzkovateľom, nevyhnutne potrebných k splneniu predmetu zmluvy. Najmä súčinnosti pri koordinácii prác Prevádzkovateľa s ostatnými súvisiacimi profesiami (inžinierskymi sieťami) na stavbe v štádiu projektových prác a počas realizácie stavby.

4.7. Obe zmluvné strany sa zaväzujú k informovaniu o možných prekážkach počas spracovávania predmetu zmluvy, pričom sa zaväzujú k odstráneniu prekážok brániacich termínovému plneniu, pričom k úprave termínu plnenia môže dôjsť za podmienok odsúhlasenými oboma zmluvnými stranami.

4.8. Pripojovací poplatok bude vypočítaný na základe platnej legislatívy, z odhadnutých nákladov potrebných na výstavbu požadovaného elektroenergetického zariadenia prevádzkovateľa pre pripojenie zdroja. Ocenenie nákladov bude vychádzať zo schválenej projektovej dokumentácie pre vydanie rozhodnutia stavebného úradu k výstavbe elektroenergetických zariadení, po vydaní kladného rozhodnutia stavebného úradu k výstavbe elektroenergetických zariadení.

4.9. Pripojovací poplatok bude obsahovať všetky oprávnené náklady vyvolané žiadosťou Žiadateľa o pripojenie zdroja v zmysle čl. X. ods. 1 tejto zmluvy. Koeficient výšky spoluúčasti Žiadateľa bude v zmysle Výnosu č. 2 Úradu pre reguláciu sieťových odvetví platného v čase podpísania Zmluvy o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti ZSE Distribúcia, a. s..

4.10. Prevádzkovateľ sa zaväzuje zabezpečiť pripojenie zdroja do distribučnej sústavy Prevádzkovateľa po úspešnej kolaudácii, vykonaní funkčných skúšok s kladným výsledkom a na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia do 5 pracovných dní.

XI. Záverečné ustanovenia

1. Všetky práva a povinnosti vyplývajúce z tejto Zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov zmluvných strán.
2. Žiadateľ prehlasuje, že je oprávnený používať elektroenergetické zariadenie na základe vlastníckeho či iného práva.
3. Žiadateľ podpisom tejto Zmluvy poskytuje Prevádzkovateľovi súhlas na spracovanie svojich identifikačných údajov v rozsahu uvedenom v úvodných ustanoveniach Zmluvy, čo je nevyhnutné pre riadnu identifikáciu Žiadateľa na účely plnenia tejto Zmluvy, a to počas celej doby trvania tejto Zmluvy, najneskôr však do lehoty vysporiadania všetkých nárokov vzniknutých na základe tejto Zmluvy. Žiadateľ dáva podpisom tejto Zmluvy Prevádzkovateľovi súhlas na poskytnutie svojich identifikačných údajov v rozsahu uvedenom v úvodných ustanoveniach Zmluvy na spracovanie aj iným subjektom, s ktorými má Prevádzkovateľ uzatvorenú zmluvu na tieto účely. Identifikačné údaje poskytnuté Žiadateľom v súvislosti s touto Zmluvou Prevádzkovateľ uloží za účelom spracovania dát vo svojich informačných systémoch, s čím Žiadateľ podpisom tejto Zmluvy vyjadruje svoj súhlas.
4. Túto Zmluvu možno meniť či dopĺňať len formou písomných a riadne číslovaných dodatkov.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že pre doručovanie písomností Žiadateľovi sa použije adresa Žiadateľa, ktorá je uvedená v záhlaví tejto Zmluvy.
Kontaktná adresa na zasielanie písomností Prevádzkovateľovi je nasledovná: **ZSE Distribúcia, a.s.**
P. O. Box 292
810 00 Bratislava 1
6. Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch s platnosťou originálu. Každá zmluvná strana obdrží po jednom vyhotovení.
7. Zmluvné strany sa dohodli, že prípadné spory budú prednostne riešené dohodou zmluvných strán, v prípade riešenia sporov súdnou cestou budú tieto riešené príslušným súdom Slovenskej republiky podľa platných právnych predpisov.

8. Právne vzťahy neupravené touto Zmluvou sa riadia platnými predpismi právneho poriadku SR.
9. Uzatvorením tejto Zmluvy stráca platnosť predchádzajúca zmluva o pripojení s totožným identifikátorom miesta dodávky podľa článku VIII. tejto Zmluvy.
10. 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:

Za Žiadateľa:

V Nitre

17.10.2011

V Alešinciach

21.10.2011

Miesto

Dňa

Miesto

Dňa

Ing. Jozef Mrkvica
Vedúci správy energetických
zariadení Stred

Meno, priezvisko a funkcia

Podpis

Igor Miškolci starosta obce

Meno, priezvisko a funkcia

Podpis

Ladislav Tulipán
Špecialista správy energetických
zariadení Stred

Meno, priezvisko a funkcia

Podpis

Meno, priezvisko a funkcia

Podpis