

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

(ďalej len „Zmluva”)

Číslo Zmluvy: 12/12400/027-ZoPz

Identifikátor miesta dodávky:

Prevádzkovateľ distribučnej sústavy:

Západoslovenská distribučná, 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.

Osoby oprávnené k podpisu Zmluvy:

Ing. Jozef Voštinár vedúci úseku riadenia
prevádzky a rozvoja DS

Ing. Miroslav Jalec vedúci rozvoja DS

Ďalej len „Prevádzkovateľ”

Žiadateľ:

Železnice Slovenskej republiky, Bratislava

Klemensova 8, 813 61 Bratislava

IČO: 31 364 501

DIČ: 2020480121

IČ DPH: SK2020480121

Bankové spojenie: VÚB, a.s.

Č. účtu/ kód banky: 1248215253/0200

IBAN: SK1602000000001248215253

Zapísaná v OR OS BA I, oddiel Po, vložka č. 312/B

Držiteľ povolenia na distribúciu a dodávku elektriny vydaného ÚRSO č.: 2005E0116

Osoby oprávnené k podpisu Zmluvy:

Ing. Vladimír Brezáni riaditeľ Železničnej
energetiky

Ďalej len „Žiadateľ”

I. Predmet Zmluvy

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 27.08.2012 (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 (ďalej len „**zariadenie na výrobu elektriny**“) do distribučnej sústavy za účelom vyvedenia výkonu zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy maximálnu rezervovanú kapacitu vo výške **13,00 MW** v mieste dodávky do distribučnej sústavy uvedenom v článku II. tejto Zmluvy,
- 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 zaplatiť Prevádzkovateľovi cenu za pripojenie a riadne a včas splniť všetky povinnosti uvedené v tejto Zmluve,
- d) stanovenie obchodných a technických podmienok pripojenia zariadenia na výrobu elektriny,
- e) vymedzenie vzájomnej spolupráce Prevádzkovateľa a Žiadateľa pri plnení predmetu tejto Zmluvy.

II. Špecifikácia pripojenia zariadenia na výrobu elektriny

1. Špecifikácia zariadenia na výrobu elektriny

- a) Identifikátor miesta dodávky – EIC: 24ZZS8408930000J
- b) Adresa miesta dodávky: Piešťanská 42, 915 01 Nové Mesto nad Váhom, parcelné číslo: 2365/2, katastrálne územie: Nové Mesto nad Váhom
- c) Názov zariadenia na výrobu elektriny: **Rekuperácia ŽSR Nové Mesto nad Váhom, 13 MW, pripojenie k distribučnej sústave**

2. Technické parametre pripojenia

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

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

1. Technické podmienky pre Prevádzkovateľa

- 1.1. Prevádzkovateľ zabezpečí maximálnu rezervovanú kapacitu uvedenú v článku I. tejto Zmluvy pre vyvedenie výkonu zo zariadení na výrobu elektriny (železničných hnacích vozidiel - rušňov) formou rekuperácie do distribučnej sústavy prostredníctvom existujúcej rozvodne 110kV ŽSR Nové Mesto nad Váhom.
- 1.2. Prevádzkovateľ sa zaväzuje zabezpečiť Žiadateľovi skúšobnú prevádzku zariadenia na výrobu elektriny po dobu 12 mesiacov odo dňa obojstranného podpisu Zmluvy za účelom zabezpečenia merania a vyhodnotenia dodržania hodnoty účinníka $\cos \varphi$ v zmysle bodu č. 3.15. tohto článku.
- 1.3. Kontaktné osoby Prevádzkovateľa:

vo veciach technických: Ing. Matúš Leskovjanský, telefón: 02 / 5061 2113,
email: matus.leskovjansky@zsdisk.sk

vo veciach technických: Ing. Ivan Banas, telefón: 02 / 5061 2836,
email: ivan.banas@zsdisk.sk

vo veciach majetkovoprávných: Ing. Iveta Dorová, telefón: 02 / 5061 2704,
email: iveta.dorova@zse.sk

2. Deliace miesto

Deliacim miestom medzi elektroenergetickými zariadeniami Prevádzkovateľa a elektroenergetickými zariadeniami Žiadateľa budú:

a) Silové pripojenie

- prúdová svorka kotevného izolátora vedenia č. 8504 (obe sú majetkom Prevádzkovateľa), ktorý je upevnený na portáli rozvodne 110kV ŽSR Nové Mesto nad Váhom v majetku Žiadateľa, klesajúce vedenie od prúdovej svorky kotevného izolátora do rozvodne 110kV ŽSR Nové Mesto nad Váhom je v majetku Žiadateľa.
- prúdová svorka kotevného izolátora vedenia č. 8505 (obe sú majetkom Prevádzkovateľa), ktorý je upevnený na portáli rozvodne 110kV ŽSR Nové Mesto nad Váhom v majetku Žiadateľa, klesajúce vedenie od prúdovej svorky kotevného izolátora do rozvodne 110kV ŽSR Nové Mesto nad Váhom je v majetku Žiadateľa.

b) Rozhranie komunikačného prepojenia

- v riadiacej skrinke komunikačného rozhrania RS 232 na strane dispečerského systému Prevádzkovateľa umiestnenej na Riadiacom centre VVN Prevádzkovateľa (ďalej len „RC VVN“);
- skriňa komunikačného prepojenia umiestnená v rozvodni 110kV ŽSR Nové Mesto nad Váhom.

3. Technické podmienky pre Žiadateľa

- 3.1. Zariadenie na výrobu elektriny bude pozostávať zo železničných hnacích vozidiel – rušňov vyrábajúcich elektrickú energiu formou brzdenia vozidla pomocou elektrodynamického rekuperačnej brzdy.
- 3.2. Žiadateľ sa zaväzuje vybudovať na vlastné náklady elektroenergetické zariadenia (ďalej len „**elektroenergetické zariadenia Žiadateľa**“) v nasledovnom rozsahu:
 - potrebné úpravy stavebnej a technologickej časti v rozvodni 110kV ŽSR Nové Mesto nad Váhom;
 - úpravu riadiaceho informačného systému (ďalej len „**RIS**“) v rozvodni 110kV ŽSR Nové Mesto nad Váhom s diaľkovým meraním, signalizáciou a prenosom informácií na RC VVN v zmysle schválených prevádzkových inštrukcií č. PI -755-2/X a PI -755-3/X, kde číslo na pozícii X označuje aktuálne verziu danej PI (ďalej len „**PI -755-2/X a PI -755-3/X**“) podľa požiadaviek na prenos informácií na RC VVN, ktoré sú zadefinované v Prílohe č. 1 Zmluvy;
- 3.3. Potrebný požadovaný rozsah prenášaných informácií z elektroenergetického zariadenia Žiadateľa na RC VVN upresní Tím RC VVN (Ing. Skalický 0905/340 461) a Tím SCADA a komunikácie (p. Beragg, č. tel. 0905/718 127).
- 3.4. V zmysle PI 755-2 musia byť všetky spínacie prvky VVN elektroenergetického zariadenia Žiadateľa signalizované na RC VVN.
- 3.5. Prenos informácií je potrebné zabezpečiť z procesnej úrovne riadiaceho systému elektroenergetického zariadenia Žiadateľa (nedovoľuje sa prenos z vizualizačného PC, operátorského terminálu a pod.).
- 3.6. Do systému dispečerského riadenia môžu byť pripojené iba také zariadenia, u ktorých bola vykonaná typová skúška zariadenia, komunikačného spojenia a prenosov dát. O tejto skúške musí byť vyhotovený protokol s výsledkom „Vyhovuje“. Protokol vystaví Prevádzkovateľ, Tím SCADA a komunikácie, na základe splnenia podmienok v zmysle PI -755-2/X a PI -755-3/X a úspešne vykonaných skúšok funkčnosti predpísaných a deklarovovaných funkcií zariadenia, funkčnosti spojenia a prenosových parametrov. Zariadenie musí mať tento protokol ešte pred jeho zapracovaním do technického riešenia resp. do projektu. Týmto nie je dotknutá povinnosť vykonať funkčné skúšky a dátovú verifikáciu pred uvedením zariadenia do prevádzky. Projekt, rozsah prenášaných dát a technické riešenie dátového pripojenia musia byť pred realizáciou schválené Úsekom dispečerského riadenia a Tímom SCADA a komunikácie.
- 3.7. Pre prenos informácií z elektroenergetického zariadenia Žiadateľa na RC VVN je Žiadateľ povinný zabezpečiť komunikačnú cestu v zmysle požiadaviek Tímu správy zariadení VVN (Ing. Kútík 02/5061 2309).
- 3.8. Žiadateľ sa zaväzuje Prevádzkovateľovi bezodplatne umožniť dobudovanie komunikačného prepoja zo súčasného ukončenia optickej cesty na portáli rozvodne 110 kV ŽSR Nové Mesto nad Váhom do

- koncovej skrine komunikačného rozhrania RS 232 v rozvodni 110kV ŽSR Nové Mesto nad Váhom. Žiadateľ sa taktiež zaväzuje bezodplatne umožniť vybudovanie a prevádzkovanie koncovej skrine komunikačného rozhrania RS 232 v rozvodni 110kV ŽSR Nové Mesto nad Váhom ako aj jej pripojenie do vlastnej spotreby počas celej doby životnosti. Dobudovanie komunikačného prepoja a vybudovanie koncovej skrine komunikačného rozhrania RS 232 v rozvodni 110kV ŽSR Nové Mesto nad Váhom zabezpečí Prevádzkovateľ.
- 3.9. Zariadenie pre diaľkové meranie, signalizáciu je možné uviesť do prevádzky po splnení všetkých pripojovacích podmienok a podmienok uvedených v PI -755-2/X a PI -755-3/X, čo zúčastnené strany deklarujú podpísaním protokolu o pripravenosti a spôsobilosti zariadenia pre diaľkovú signalizáciu, meranie a ovládanie z príslušného dispečingu.
 - 3.10. Pred pripojením elektroenergetického zariadenia Žiadateľa do distribučnej sústavy musia byť vykonané funkčné skúšky diaľkovej signalizácie (verifikácia signálov, meraní, povelov) medzi elektroenergetickým zariadením Žiadateľa a RC VVN.
 - 3.11. Odpojenie elektroenergetického zariadenia Žiadateľa od distribučnej sústavy a opätovné pripojenie elektroenergetického zariadenia Žiadateľa do distribučnej sústavy (po poruchových stavoch) je možné len po odsúhlasení dispečerom RC VVN a za podmienok ním stanovených (podmienky musia byť uvedené v MPPP elektroenergetického zariadenia žiadateľa).
 - 3.12. Ak pri strate napätia v distribučnej sústave, ostane elektroenergetické zariadenie Žiadateľa v tzv. ostrovej prevádzke, musí sa jeho obsluha riadiť pokynmi dispečera RC VVN.
 - 3.13. Prevádzka elektroenergetického zariadenia Žiadateľa musí byť v súlade s platnými Technickými podmienkami Prevádzkovateľa distribučnej sústavy (ďalej len „TPPDS“) a napätie na deliacom mieste, medzi zariadeniami Prevádzkovateľa a zariadeniami elektroenergetického zariadenia Žiadateľa, nesmie prekročiť Un podľa platných TPPDS ani v prípadoch poruchových stavov v distribučnej sústave alebo elektroenergetického zariadenia Žiadateľa.
 - 3.14. Spätné vplyvy generátora elektroenergetického zariadenia Žiadateľa na distribučnú sústavu Prevádzkovateľa musia byť v medziach stanovených podľa platných TPPDS.
 - 3.15. Na mieste fakturačného merania elektroenergetického zariadenia Žiadateľa, umiestneného v rozvodni 110kV ŽSR Nové Mesto nad Váhom, musí byť dodržiavaná hodnota účinníka $\cos \varphi$ v rozsahu 0,95 ind. až 1 (odber jalového výkonu [MVA_r] z distribučnej sústavy pri dodávke činného výkonu [MW] do distribučnej sústavy). Žiadateľ sa zaväzuje zabezpečiť dodržiavanie hodnoty účinníka $\cos \varphi$ na svorkách zariadenia na výrobu elektriny v rozsahu 0,99 ind. až 1 (odber jalového výkonu [MVA_r] z miestnej distribučnej sústavy Žiadateľa pri dodávke činného výkonu [MW] do miestnej distribučnej sústavy Žiadateľa).
 - 3.16. Žiadateľ je povinný si zabezpečiť ochranu technologických zariadení elektroenergetického zariadenia Žiadateľa tak, aby spínanie, kolísanie napätia a krátkodobé prerušenia napätí v distribučnej sústave nespôsobovali škody na zariadeniach elektroenergetického zariadenia Žiadateľa.
 - 3.17. Žiadateľ je povinný riešenia návrhu ochrán spracovať v zmysle platných TPPDS, resp. noriem STN a IEC. Tieto ochrany musia byť nezávislé od riadiaceho systému elektroenergetického zariadenia Žiadateľa.
 - 3.18. Nastavenia funkcie ochrán, zapojenie, rozsahy možného nastavenia a časové oneskorenia požadujeme prekonzultovať a odsúhlasiť s Prevádzkovateľom (Úseku správy VVN, ZSE a. s. Bratislava, Ing. Nagy, t. č. 02/5061 2209).
 - 3.19. Z dôvodu vykonávania funkčných skúšok ochrán musí byť zriadené rozhranie - svorkovnica s pozdĺžnym delením a skúšobnými svorkami.
 - 3.20. Meracia súprava fakturačného merania pre činný odber a dodávku, ako i meranie jalovej dodávky a odberu je osadená na strane VVN. Pre meranie je Žiadateľ povinný inštalovať overené meracie transformátory triedy presnosti 0,2. Meracie transformátory dodáva Žiadateľ a sú jeho majetkom. Meracie transformátory musia byť ešte pred montážou overené a opatrené overovacou značkou. Meracie transformátory je Žiadateľ povinný umiestniť tak, aby štítky s výrobným číslom a prevodom boli čitateľné aj bez vypnutia zariadení.
K fakturačnému 4-kvadrantnému elektromeru s minimálnou triedou presnosti 0,2 sa musí pripojiť externý modem GPRS. K elektromeru a modemu je nutné priviesť zálohové napájanie 230 V zo zabezpečeného zdroja UPS.
Dodávku a montáž elektromeru a modemu zabezpečuje Prevádzkovateľ. Náklady na ich inštaláciu hradí Žiadateľ.

- 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.zsdis.sk.
- 3.21. Pred pripojením elektroenergetického zariadenia Žiadateľa do distribučnej sústavy je Žiadateľ povinný predložiť Prevádzkovateľovi doklady o zaistení bezpečnej prevádzky technického zariadenia v zmysle Vyhlášky MDPaT SR č. 205/2010 Z. z., § 8 Podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a obsluhy určených technických zariadení a § 5 Podrobnosti o overení a schvaľovaní spôsobilosti určených technických zariadení na prevádzku a v prevádzke.
 - 3.22. Pred pripojením elektroenergetického zariadenia Žiadateľa do distribučnej sústavy a následne na požiadanie Prevádzkovateľa je Žiadateľ povinný predložiť Prevádzkovateľovi doklady o zabezpečení prevádzkovania a údržby pripojených elektrických zariadení v technicky zodpovedajúcom stave.
 - 3.23. Najneskôr 30 dní pred uvedením elektroenergetického zariadenia Žiadateľa do skúšobnej prevádzky Žiadateľ je povinný vypracovať „Miestne prevádzkové predpisy pre obsluhu a údržbu“ a predložiť ich na odsúhlasenie Prevádzkovateľovi, RC VVN v troch kópiách.
 - 3.24. Najneskôr 20 dní pred plánovaným termínom začatia funkčných skúšok potrebných pre uvedenie zdroja do prevádzky alebo uvedenia výroby pod napätie pre vlastnú spotrebu, je Žiadateľ povinný predložiť spolu so schválenými MPP aj doklady (v zmysle podmienok uvedených v bode 4. Uvedenie do prevádzky dokumentu Proces pripojenia zariadenia na výrobu elektriny) v jednom vyhotovení v tlačenej forme a 1-krát na CD nosiči.
 - 3.25. Žiadateľ je povinný najneskôr 21 dní pred začiatkom skúšok súvisiacich s pripojením elektroenergetického zariadenia Žiadateľa do distribučnej sústavy vypracovať a predložiť Prevádzkovateľovi, na Úsek dispečerského riadenia, RC VVN k odsúhlaseniu vecný časový program (ďalej len „VČP“) v zmysle PI -755-2/X a PI -755-3/X, podľa ktorého sa bude postupovať pri skúškach zariadení pri uvádzaní do prevádzky.
 - 3.26. Vypracovaný a schválený VČP na stanovené práce v DS 110kV je nutné predložiť na RC VVN najneskôr 14 dní pred nárokovanou odstavkou distribučnej sústavy VVN.
 - 3.27. Akékoľvek zmeny v dohodnutých limitoch výkonu výroby elektriny, technických parametroch elektroenergetického zariadenia Žiadateľa a technickom riešení je potrebné prerokovať a odsúhlasiť s Prevádzkovateľom (Úsek riadenia prevádzky a rozvoja DS).
 - 3.28. Žiadateľ sa zaväzuje, že pri realizácii pripojenia elektroenergetického zariadenia Žiadateľa bude postupovať v súlade s procesom pripojenia zariadenia na výrobu elektriny uvedenom na webovom sídle Prevádzkovateľa www.zsdis.sk.
 - 3.29. Počas skúšobnej prevádzky a po uvedení elektroenergetického zariadenia Žiadateľa do prevádzky si Prevádzkovateľ vyhradzuje právo uskutočniť kontrolné merania spätného vplyvu zariadenia na výrobu elektriny na kvalitu elektriny dodávanej do distribučnej sústavy. Meranie sa uskutoční na rozhraní fakturačného merania 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 zariadenia na výrobu elektriny od distribučných zariadení Prevádzkovateľa do doby uskutočnenia nápravných opatrení.
 - 3.30. Výkup elektriny vyrobenej v elektroenergetickom zariadení Žiadateľa si je Žiadateľ povinný dohodnúť samostatne s odberateľom elektriny.
 - 3.31. V prípade, že pri umiestnení elektroenergetických zariadení Žiadateľa dôjde k styku s elektroenergetickými zariadeniami Prevádzkovateľa, ktorý vyvolá požiadavku preložky elektroenergetickými zariadeniami Prevádzkovateľa, je Žiadateľ povinný požiadať Prevádzkovateľa o ich preložku v súlade s § 45 zákona č. 251/2012 o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
 - 3.32. Žiadateľ je povinný rešpektovať všetky existujúce energetické zariadenia Prevádzkovateľa a ich ochranné pásma v zmysle § 43 zákona č. 251/2012 o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
 - 3.33. Kontaktné osoby Žiadateľa:

vo veciach technických: Ing. Edmund Škreňo, telefón: 02 / 2029 7089, email: skreno.edmund@zsr.sk
vo veciach zmluvných: Ing. Vladimír Brezáni, telefón: 02 / 2029 7445, email: brezani.vladimir@zsr.sk

IV. Dohodnutý rozsah spolupráce

1. Žiadateľ sa zaväzuje, že počas prípravy, projektovania a zhotovovania elektroenergetických zariadení Prevádzkovateľa poskytne Prevádzkovateľovi všetku potrebnú súčinnosť, spočívajúcu najmä v odovzdaní všetkých dostupných podkladov, údajov, vyjadrení a stanovísk, prípadne iných informácií, ktoré súvisia so zhotovením elektroenergetických zariadení Prevádzkovateľa.
2. Žiadateľ sa zaväzuje zúčastňovať sa všetkých koordinačných stretnutí s Prevádzkovateľom, nevyhnutne potrebných k zhotoveniu elektroenergetických zariadení Prevádzkovateľa, najmä, ale nielen poskytovať súčinnosť pri koordinácii prác Prevádzkovateľa s prácami Žiadateľa v štádiu projektových prác a počas vykonávania elektroenergetických zariadení Prevádzkovateľa a elektroenergetických zariadení Žiadateľa.
3. Nedodržanie podmienok podľa tohto článku Zmluvy zo strany Žiadateľa, ktoré preukázateľne spôsobia zdržanie prác Prevádzkovateľa, oprávňuje Prevádzkovateľa k úprave termínu plnenia dohodnutého v článku V. tejto Zmluvy, ktoré bude zodpovedať omeškaniu spôsobenému Žiadateľom.

V. Lehota na plnenie predmetu Zmluvy

1. Prevádzkovateľ sa zaväzuje splniť záväzok podľa článku I. ods. 1 písm. a) tejto Zmluvy **do 60** kalendárnych dní odo dňa doručenia obojstranne podpísanej Zmluvy Prevádzkovateľovi.
2. 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 a úspešného vykonania funkčných skúšok zariadenia na výrobu elektriny a elektroenergetických zariadení Žiadateľa.

VI. Cena za pripojenie a spôsob jej úhrady

1. Žiadateľ sa zaväzuje Prevádzkovateľovi zaplatiť cenu za pripojenie vo výške, spôsobom a v lehote splatnosti uvedenej v článku VI. tejto Zmluvy. Cena za pripojenia je vypočítaná spôsobom uvedeným vo všeobecne záväznom právnom predpise Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorým sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike.
2. Žiadateľ sa zaväzuje Prevádzkovateľovi zaplatiť cenu za pripojenie vo výške:

bez DPH:	0 eur
DPH:	0 eur
spolu:	0 eur
slovom:	nula eur.
3. Žiadateľ sa zaväzuje uhradiť cenu za pripojenie vo výške podľa článku VI. ods. 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. V prípade 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. V prípade, 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.

VII. Práva a povinnosti zmluvných strán

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.

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.
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 neovplyvňovali kvalitu elektriny v distribučnej sústave.
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.
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. 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. 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.
8. Prevádzkovateľ je oprávnený jednostranne zmeniť lehotu na plnenie podľa článku V. tejto Zmluvy v prípade:
 - a) nesplnenia povinnosti Žiadateľa uvedenej v článku III. a článku IV. tejto Zmluvy, ktorá spôsobí omeškanie prác Prevádzkovateľa podľa tejto Zmluvy,
 - b) prekážky, ktorá nastala po uzatvorení tejto Zmluvy nezávisle od vôle Prevádzkovateľa a bráni začatiu alebo pokračovaniu v plnení povinnosti Prevádzkovateľa podľa tejto Zmluvy, ak nemožno predpokladať, že by Prevádzkovateľ túto prekážku alebo jej následky odvrátil alebo prekonal,
 - c) nepriaznivých poveternostných podmienok, brániacich Prevádzkovateľovi v plnení povinnosti Prevádzkovateľa podľa tejto Zmluvy,
 - d) ak nebude vydané právoplatné stavebné povolenie príslušným stavebným úradom pre stavbu elektroenergetických zariadení Prevádzkovateľa.
9. 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.
10. Zmluvné strany sa dohodli, že Prevádzkovateľ bude pre Žiadateľa v mieste dodávky do distribučnej sústavy uvedenom v článku II. tejto Zmluvy rezervovať maximálnu rezervovanú kapacitu uvedenú v článku I. ods. 1 písm. a) tejto Zmluvy počas [24] mesiacov odo dňa doručenia tejto Zmluvy podpísanej Žiadateľom Prevádzkovateľovi. V prípade, ak v uvedenej lehote nebudú vykonané funkčné

skúšky zariadenia na výrobu elektriny a elektroenergetických zariadení Žiadateľa so záverom (kladné – v poriadku), má Prevádzkovateľ právo od tejto Zmluvy odstúpiť.

11. Žiadateľ je povinný udržiavať vo funkčnom stave v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami elektroenergetické zariadenie Žiadateľa - RIS v zmysle PI -755-2/X a PI -755-3/X, s ktorou sa Žiadateľ riadne oboznámil pred podpisom tejto Zmluvy, a to po dobu prevádzky elektroenergetického zariadenia Žiadateľa.

VIII. Platnosť Zmluvy

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.
2. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia. Žiadateľ ako 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) je povinný zverejniť túto Zmluvu v súlade s § 5a zákona o slobode informácií v Centrálnom registri zmlúv najneskôr do 7 kalendárnych dní odo dňa jej uzatvorenia. Žiadateľ je povinný doručiť Prevádzkovateľovi písomné potvrdenie o zverejnení tejto Zmluvy najneskôr do 3 kalendárnych dní od jej zverejnenia.
3. Zmluva je uzatvorená na dobu neurčitú.
4. Platnosť tejto Zmluvy zaniká:
 - a) písomnou dohodou zmluvných strán,
 - b) odstúpením od Zmluvy,
 - c) dňom ukončenia platnosti zmluvy o o distribúcii a prístupe do distribučnej sústavy uzatvorenej medzi zmluvnými stranami pre miesto dodávky zariadenia na výrobu elektriny uvedené v článku II. tejto Zmluvy.
5. Prevádzkovateľ má právo odstúpiť od tejto Zmluvy:
 - a) podľa článku VII. ods. 10 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.
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. 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.
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.

9. Odstúpenie od Zmluvy alebo jej ukončenie z 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.
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 odpojení miesta dodávky elektriny do distribučnej sústavy uvedeného v článku II. tejto Zmluvy od distribučnej sústavy.

IX. Záverečné ustanovenia

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.
2. Všetky práva a povinnosti vyplývajúce z tejto Zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov oboch zmluvných strán.
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.
4. Zmena identifikačných údajov zmluvných strán, ako aj čísla účtu, zmena útvaru zodpovedného za uzatvorenie a plnenie Zmluvy, zmena doručovacej adresy alebo zmena kontaktných osôb sa nebudú považovať za zmeny vyžadujúce uzavretie dodatku k tejto Zmluve. Zmluvná strana dotknutá takouto zmenou je povinná zmeny týchto údajov písomne oznámiť druhej zmluvnej strane bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 15 dní od zmeny príslušných údajov. Nesplnenie tejto oznamovacej povinnosti je na ťarchu povinnej zmluvnej strany. Zmluvné strany sa zaväzujú poskytovať si včas všetky informácie, ktoré by mohli mať vplyv na plnenie podľa Zmluvy.
5. Všetky podania zmluvných strán, ktoré sa majú podľa Zmluvy urobiť písomne, sa budú považovať za riadne podané, ak budú doručené druhej zmluvnej strane osobne alebo poštou na adresu zmluvnej strany uvedenú v Zmluve alebo písomne oznámenú druhej zmluvnej strane. Zmluvné strany sa dohodli, že písomné podania zmluvných strán sa považujú za doručené druhej zmluvnej strane dňom prevzatia zásielky alebo dňom jej uloženia na pošte, aj keď sa druhá zmluvná strana o uložení zásielky nedozvedela, alebo dňom odmietnutia prevzatia zásielky.
6. Žiadateľ nie je oprávnený postúpiť alebo previesť svoje práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy ako celok alebo ich časť bez predchádzajúceho písomného súhlasu Prevádzkovateľa.
7. Ustanovenia Zmluvy sú oddeliteľné. Ak sa počas trvania zmluvného vzťahu stane akékoľvek ustanovenie Zmluvy (alebo jeho časť) neplatné alebo nevynútiteľné najmä ale nie len v dôsledku zmeny platných právnych predpisov, nebude tým dotknutá platnosť ani vynútiteľnosť ostatných ustanovení Zmluvy a zmluvné strany sa zaväzujú rokovať s cieľom úpravy zmluvného vzťahu v zmysle novej právnej úpravy a nahradiť dotknuté ustanovenia novými, určenými právnou úpravou, resp. zmenou tak, aby bol zachovaný účel Zmluvy a zámery zmluvných strán obsiahnuté v pôvodných ustanoveniach.
8. Zmluvné strany sa dohodli, že pre doručovanie písomností Žiadateľovi sa použije adresa Žiadateľa, ktorá je uvedená v záhlaví tejto Zmluvy.
Zmluvné strany sa dohodli, že pre doručovanie písomností Prevádzkovateľovi sa použije nasledovná adresa: **Západoslovenská distribučná, a.s.**
P. O. Box 292
810 00 Bratislava 1
9. Zmluva je vyhotovená vo 4 vyhotoveniach s rovnakou právnou silou, pričom každá zo zmluvných strán dostane po 2 vyhotoveniach.
10. 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**“) a prevádzkovým poriadkom Prevádzkovateľa (v tejto zmluve len „**Prevádzkový poriadok**“). Technické podmienky a Prevádzkový poriadok sú uverejnené na internetovej stránke Prevádzkovateľa www.zsdis.sk. Žiadateľ podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že sa s Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom riadne oboznámil.

11. Uzatvorením tejto Zmluvy stráca platnosť predchádzajúca zmluva o pripojení s totožným identifikátorom miesta dodávky podľa článku II. tejto Zmluvy.
12. Neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy tvoria jej prílohy a to:
 - (a) Príloha č. 1 – Požadovaný rozsah prenosu informácií na RC VVN.
13. Zmluvné strany vyhlasujú, že sa s textom tejto Zmluvy riadne oboznámili, s jej obsahom bez výhrad súhlasia, Zmluva nebola uzatvorená v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, na dôkaz čoho ju oprávnené osoby oboch zmluvných strán potvrdzujú vlastnoručnými podpismi.

Za Prevádzkovateľa:

Za Žiadateľa:

V Bratislave

V Bratislave

Miesto

Dňa

Miesto

Dňa

Ing. Jozef Voštinár
vedúci úseku riadenia prevádzky a rozvoja DS

Meno, priezvisko a funkcia

Podpis

Ing. Vladimír Brezáni
riaditeľ Železničnej energetiky

Meno, priezvisko a funkcia

Podpis

Ing. Miroslav Jalec
vedúci rozvoja DS

Meno, priezvisko a funkcia

Podpis

Meno, priezvisko a funkcia

Podpis

Príloha č. 1

POŽADOVANÝ ROZSAH PRENOSU INFORMÁCIÍ NA RC VVN

Požiadavky na prenos informácií z rozvodne 110 kV ŽSR Nové Mesto nad Váhom na RC VVN

I. z prírodného poľa linky č. 8504 rozvodne 110 kV

- 1) signalizácia stavu prvkov:
 - vypínač QM
 - odpojovače Q1, Q6, Q8 (H spojka)
 - zemné nože QE6
 - nesúhlas pólov
- 2) meranie +-P,+- Q, U12, U13, U23, I1, I2, I3, cos ϕ L2

II. z prírodného poľa linky č. 8505 rozvodne 110 kV

- 3) signalizácia stavu prvkov:
 - vypínač QM
 - odpojovače Q1, Q6, Q7 (H spojka)
 - zemné nože QE6
 - nesúhlas pólov
- 4) meranie +-P,+- Q, U12, U13, U23, I1, I2, I3, cos ϕ L2

III. z poľa transformátora T1 rozvodne 110 kV

- 5) signalizácia stavu prvkov:
 - vypínač QM
 - odpojovače Q1
- 6) meranie +-P (2-fázový),+- Q (2-fázový), U1, U2, I1, I2

IV. z poľa transformátora T11 rozvodne 110 kV

- 7) signalizácia stavu prvkov:
 - vypínač QM
 - odpojovače Q1
- 8) meranie +-P (2-fázový),+- Q (2-fázový), U1, U3, I1, I3

V zmysle schválených PI -755-2/X a PI -755-3/X požadujeme prenášať všetky hlásenia z pôsobenia ochrán a automatík z rozvodne 110 kV vrátane sumárneho hlásenia od pôsobenia ochrán transformátorov T1 a T11.