

66 00000 148

ZMLUVA



24ZVS6027028000Q

EIC kód Odberného miesta

122204521

Číslo zmluvy

5150049553

Číslo obchodného partnera

Zmluva o pripojení odberného elektrického zariadenia žiadateľa do distribučnej sústavy

(uzatvorená v súlade s § 31 ods. 2 písm. h) zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ďalej len „Zmluva“)

Zmluvné strany

<p>Prevádzkovateľ: 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 číslo: 3879/B Držiteľ povolenia na distribúciu elektriny vydaného ÚRSO č. 2007E 0258.</p> <p>Ďalej len „Prevádzkovateľ“</p>	<p>Zastúpený osobami oprávnenými konať a podpisovať vo veciach Zmluvy: Ing. Miroslav Jalec vedúci rozvoja DS Ing. Ján Vývlek manažér technického rozvoja pre sieť</p> <p>Bankové spojenie: Číslo účtu/kód banky IBAN: BIC (SWIFT):</p>
--	--

<p>Žiadateľ: MH Teplárenský holding, a.s. TURBÍNOVÁ 3, 831 04 BRATISLAVA</p> <p>IČO: 36 211 541 DIČ: 2020048580 IČ DPH: SK2020048580</p> <p>Zapísaný v OR, OS Bratislava oddiel Sa vložka číslo 7386/B</p> <p>Ďalej len „Žiadateľ“</p>	<p>Zastúpený osobami oprávnenými konať a podpisovať vo veciach Zmluvy: Ing. Viliam Mrvečka, výrobný riaditeľ</p> <p>Mgr. Martin Očkáš, manažér nákupu</p> <p>Bankové spojenie: Číslo účtu/kód banky IBAN: BIC (SWIFT):</p>
---	--

I. Predmet a účel Zmluvy

1.1 Predmetom Zmluvy je:

- i) záväzok Prevádzkovateľa na základe žiadosti Žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy Prevádzkovateľa (ďalej len „**DS**“) zo dňa 27. 4. 2022 zabezpečiť maximálnu rezervovanú kapacitu vo výške uvedenej v tejto Zmluve a umožniť pripojenie Žiadateľa do DS po splnení povinností Žiadateľa uvedených v Obchodných podmienkach pripojenia (viď odsek 3.3 tejto Zmluvy), v Technických podmienkach prevádzkovateľa distribučnej sústavy a v Technických podmienkach pripojenia (Príloha č. 1 tejto Zmluvy),
- ii) záväzok Žiadateľa uhradiť Prevádzkovateľovi cenu za pripojenie vo výške a spôsobom uvedeným v tejto Zmluve a Obchodných podmienkach pripojenia.

1.2 Účelom tejto Zmluvy je:

- i) vytvorenie materiálo-technických podmienok a predpokladov na budúcu distribúciu a dodávku elektriny do odberného miesta uvedeného v článku II. tejto Zmluvy, v ktorom bude po splnení Obchodných podmienok pripojenia pripojený do DS odberné elektrické zariadenie Žiadateľa,
- ii) špecifikácia pripojenia a stanovenie technických podmienok pripojenia odberného elektrického zariadenia Žiadateľa do DS.

1.3 Predmetom tejto Zmluvy nie je fyzické pripojenie odberného elektrického zariadenia Žiadateľa do DS. Na fyzické pripojenie je potrebné splniť podmienky vyplývajúce z tejto Zmluvy a uzatvorenie zmluvy o združenej dodávke elektriny alebo samostatnej zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a samostatnej zmluvy o dodávke elektriny.



ZOPC0050568B92F41EDCB79A6FCF0CED46A00



II. Špecifikácia pripojenia

2.1 Špecifikácia odberného miesta	TURBÍNOVÁ 3, TEPLAR, TEPLAR, -, 831 04 BRATISLAVA	VN	3000 (kW)	1T	ÁNO
a) Adresa Odberného miesta		b) Napät. úroveň	c) Max. rez. kapacita	d) Typ merania	e) Výroba na OM
2.2 Cena za pripojenie (splatnosť 14 kalendárnych dní)	0,00	0,00		122204521	
Bez DPH (EUR)	DPH (EUR)	Spolu k úhrade (EUR)		Variabilný symbol	
2.3 Čas plnenia predmetu Zmluvy	300 dní od termínu zaplatenia ceny za pripojenie a splnenia Technických podmienok pripojenia zo strany Žiadateľa.				

III. Záverečné ustanovenia

- 3.1 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvomi zmluvnými stranami.
- 3.2 Zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú.
- 3.3 Zmluvné strany sa dohodli, že práva a povinnosti medzi zmluvnými stranami neupravené touto Zmluvou sa riadia obchodnými podmienkami pripojenia do distribučnej sústavy, ktoré tvoria súčasť prevádzkového poriadku Prevádzkovateľa (v tejto Zmluve len „Obchodné podmienky pripojenia“). Právne vzťahy založené touto Zmluvou sa spravujú právnym poriadkom Slovenskej republiky. Súdne spory zmluvných strán z tejto Zmluvy má právomoc riešiť výlučne príslušný súd Slovenskej republiky. Žiadateľ má v prípade splnenia podmienok uvedených zákone č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach právo požiadať Úrad pre reguláciu sieťových odvetví o riešenie sporu medzi Prevádzkovateľom a Žiadateľom. 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.
- 3.4 Osobné údaje, ktoré sú súčasťou tejto Zmluvy, sú spracúvané v súlade s informáciami o ochrane osobných údajov, ktoré sú priložené k tejto Zmluve a dostupné vždy v aktuálnom znení na www.zsdis.sk/gdpr.
- 3.5 Zmluva sa vyhotovuje vo dvoch (2) vyhotoveniach s rovnakou právnou silou, pričom každá zo zmluvných strán dostane po jednom vyhotovení.
- 3.6 Uzatvorením tejto Zmluvy stráca platnosť predchádzajúca zmluva o pripojení s totožným identifikátorom Odberného miesta uvedeným v ods. 2.1 tejto Zmluvy.
- 3.7 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy je Príloha č. 1 – Technické podmienky pripojenia.
- 3.8 Lehota na prijatie a podpísanie návrhu tejto Zmluvy Žiadateľom je 75 kalendárnych dní odo dňa jeho podpisania Prevádzkovateľom. Návrh tejto Zmluvy podpísaný Žiadateľom musí byť v uvedenej lehote doručený Prevádzkovateľovi. Uplynutím tejto lehoty návrh na uzatvorenie Zmluvy zaniká a Prevádzkovateľ ním nie je viazaný. V prípade akýchkoľvek zmien, prípadne doplnení návrhu tejto Zmluvy Žiadateľom sa takto upravený návrh bude považovať za nový návrh zmluvy, ktorým Prevádzkovateľ nebude viazaný.
- 3.9 Žiadateľ čestne vyhlasuje, že má/v čase pripojenie do DS bude mať užívacie právo k
- a) odbernému elektrickému zariadeniu, ktoré bude na základe tejto Zmluvy pripojené do DS (ďalej len „**Odborné elektrické zariadenie**“), elektrickej prípojke, prostredníctvom ktorej bude Odborné elektrické zariadenie pripojené do DS (ďalej len „**Elektrická prípojka**“) a iným elektroenergetickým zariadeniam prostredníctvom ktorých bude Odborné elektrické zariadenie pripojené do DS (ďalej len „**Iné zariadenia na pripojenie**“), nachádzajúcim sa za deliacim miestom uvedeným v prílohe č. 1 tejto Zmluvy, oprávňujúce Žiadateľa na uzatvorenie tejto Zmluvy a pripojenie takéhoto Odberného elektrického zariadenia, Elektrickej prípojky a Iného zariadenia na pripojenie do DS;
- b) nehnuteľnosti/ stavbe, v/na ktorej je/bude Odborné elektrické zariadenie, Elektrická prípojka a Iné zariadenia na pripojenie, nachádzajúce sa za deliacim miestom uvedeným v prílohe č. 1 tejto Zmluvy, zriadené, oprávňujúce Žiadateľa na zriadenie takéhoto Odberného elektrického zariadenia, Elektrickej prípojky a Iného zariadenia na pripojenie v/na takejto nehnuteľnosti/stavbe a na uzatvorenie tejto Zmluvy a pripojenie takéhoto Odberného elektrického zariadenia, Elektrickej prípojky a Iného zariadenia na pripojenie do DS.
- Ak sa odberné miesto nachádza/bude nachádzať v bytovom dome, jeho príslušenstve alebo na jeho príslušnom pozemku (patriacom k tomuto bytovému domu), Žiadateľ čestne vyhlasuje, že príslušný správca/spoločenstvo vlastníkov bytov a nebytových priestorov v bytovom dome súhlasí s technickými podmienkami pripojenia uvedenými v tejto Zmluve.
- 3.10 Zmluvné strany vyhlasujú, že sa s textom tejto Zmluvy a jej Prílohy č. 1 riadne oboznámili, s jej obsahom bez výhrad súhlasia, Zmluva nebola uzatvorená v tieni ani za nápadne nevýhodných podmienok, na dôkaz čoho ju obe zmluvné strany potvrdzujú svojimi podpismi.

Za Prevádzkovateľa: Západoslovenská distribučná, a.s.

Bratislava, 14. 7. 2022

Miesto, dňa

Ing. Miroslav Jalec, vedúci rozvoja DS

Podpis

Ing. Ján Vývlek, manažér technického rozvoja pre sieť

Podpis

Za Žiadateľa:

Miesto, dňa BRATISLAVA 10. 8. 2022

Ing. Viliam Mrvečka, výrobný riaditeľ

Podpis

Mgr. Martin Očkáš, manažér nákupu

Podpis

Príloha č. 1 – Technické podmienky pripojenia

1. Plnenie zo strany Prevádzkovateľa:

1.1. Prevádzkovateľ v súlade s touto Zmluvou ako investor a stavebník vybuduje pre zabezpečenie pripojenia Zariadení Žiadateľa do Distribučnej sústavy na vlastné náklady a nebezpečenstvo nasledujúce stavby a zariadenia:

- a) preústenie existujúcej VN káblovej linky č. 364 v rozvodni R8402 Žiadateľa (ďalej len "R8402") z existujúcej kobky č. 7 do kobky č. 17 a jej preznačenie na VN káblovú linku č. 545,
- b) preústenie existujúcej VN káblovej linky č. 411 v R8402 z existujúcej kobky č. 24 do kobky č. 17 a jej preznačenie na VN káblovú linku č. 545,
- c) zaústenie existujúcej VN káblovej linky č. 1103 zo smeru transformačnej stanice 1549-000 v R8402 do kobky č. 2,
- d) zaústenie existujúcej VN káblovej linky č. 550 zo smeru transformačnej stanice 2035-000 v R8402 do kobky č. 1,
- e) preústenie existujúcej VN káblovej linky č. 408 v R8402 z existujúcej kobky č. 1 do transformačnej stanice 2035-000 (kobka č. 33) a jej preznačenie na VN káblovú linku č. 550.

(pozn.: VN káblové linky č. 545, 1103 a 550 budú vo vlastníctve Prevádzkovateľa a budú tvoriť súčasť Distribučnej sústavy),

(ďalej len "Zariadenia Prevádzkovateľa"), ktorých výlučným vlastníkom bude Prevádzkovateľ.

1.2. Kontaktné osoby Prevádzkovateľa:

2. Deliace miesto:

Deliacim bodom medzi zariadením Žiadateľa o pripojenie a Prevádzkovateľa distribučnej sústavy budú:

2.1. Silové pripojenie

- káblové VN koncovky pripojené do prívodných VN kobiek v R8402 (Svorníky budú vo vlastníctve Žiadateľa. Káblové koncovky so svorkami budú vo vlastníctve Prevádzkovateľa).

2.2. Rozhranie ovládacích obvodov a komunikačného prepojenia

- v riadiacej skrini komunikačného rozhrania RS 232 na strane dispečerského systému Prevádzkovateľa umiestnenej na Riadiacom centre VN Prevádzkovateľa.

3. Zo strany Žiadateľa:

3.1 Žiadateľ má vybudované nasledujúce stavby a zariadenia:

a) Zariadenie na výrobu elektriny

- protitlaková parná turbína so synchronným generátorom TG1, typ ŠKODA 5H5875/2 s činným výkonom 17 500 kW);
- protitlaková parná turbína so synchronným generátorom TG4, typ Siemens ESB FT0448/46-2 s činným výkonom 7 000 kW;

b) transformátor na vyvedenie výkonu T4 s nominálnym výkonom 25 000 kVA, 23/6,3 kV, Yd1;

c) transformátor na zabezpečenie vlastnej spotreby a vyvedenie výkonu T7 s nominálnym výkonom 10 000 kVA, 23/5,25 kV, Yd1;

d) transformátor na zabezpečenie vlastnej spotreby T8 s nominálnym výkonom 10 000 kVA, 23/5,25 kV, Yd1;

e) transformátor na zabezpečenie vlastnej spotreby T6 s nominálnym výkonom 2 500 kVA, 23/5,25 kV, Yd1;

f) transformátor na zabezpečenie vlastnej spotreby T26 s nominálnym výkonom 1600 kVA, 23/0,4 kV, Dyn1;

g) transformátor na zabezpečenie vlastnej spotreby T27 s nominálnym výkonom 1600 kVA, 23/0,4 kV, Dyn1;

h) riadiaci informačný systém s pripojením do diaľkového ovládania a signalizácie na Riadiace centrum VN Prevádzkovateľa (ďalej len "RC VN Prevádzkovateľa");

(ďalej len "Existujúce zariadenia Žiadateľa"), ktorých výlučným vlastníkom je Žiadateľ.

3.2 Žiadateľ v súlade s touto Zmluvou na vlastné náklady a nebezpečenstvo zabezpečí vybudovanie nasledujúcich stavieb a zariadení:

- a) trvalé rozdelenie prípojnic SS1 a SS2 v R8402 medzi kobkami č. 28 a 29 na dva samostatné celky (R8402 a transformačnú stanicu 2035-000);
- b) trvalé rozpojenie prípojnice SS1 v R8402 odpojovačom Q11 v kobke č. 15 na prípojnice SS11 a SS12;
- c) rozpojenie prípojnice SS2 v R8402 odpojovačom Q12 v kobke č. 15 na prípojnice SS21 a SS22 s ponechaním funkčnosti odpojovača Q12 pre rozpojenie prípojnice SS2;
- d) zabezpečenie nemožnosti mechanického zopnutia odpojovača Q2 (prípojnice SS22) v kobke č. 21;
- e) zabezpečenie nemožnosti mechanického zopnutia odpojovača Q2 (prípojnice SS22) v kobke č. 18;
- f) zabezpečenie nemožnosti mechanického zopnutia odpojovača Q1 (prípojnice SS12) v kobke č. 17;
- g) zabezpečenie nemožnosti mechanického zopnutia odpojovača Q11 (prípojnice SS1) v kobke č. 15;
- h) úpravu riadiaceho informačného systému s pripojením do diaľkového ovládania a signalizácie na RC VN Prevádzkovateľa v zmysle schválených prevádzkových inštrukcií Prevádzkovateľa č. PI-755-2/X a PI-755-3/X, kde číslo na pozícii X označuje aktuálne verziu danej prevádzkovej inštrukcie (ďalej len "PI-755-2/X a PI-755-3/X");
- i) odpojenie transformátora T101 v kobke č. 14;
- j) odpojenie transformátora T102 v kobke č. 17.

(ďalej len "Novobudované zariadenia Žiadateľa"), ktorých výlučným vlastníkom bude Žiadateľ.

Existujúce zariadenia Žiadateľa a Novobudované zariadenia Žiadateľa (ďalej spoločne ako "Zariadenia Žiadateľa").

3.3 Meracia súprava pre nepriame meranie činného odberu a dodávky elektriny, ako i meranie jalovej dodávky a odberu elektriny je osadená na VN strane v R8402. Pre meranie je Žiadateľ povinný inštalovať očiachované meracie transformátory prúdu triedy presnosti 0,5S a meracie transformátory napätia triedy presnosti 0,5. Meracie transformátory sú vo vlastníctve Žiadateľa. Meracie transformátory musia byť ešte pred montážou overené a opatrené overovacou značkou. Platnosť overenia nesmie byť staršia ako rok. Kópie skúšobných protokolov je Žiadateľ povinný odovzdať Prevádzkovateľovi pred montážou prístrojov. Originály protokolov archivuje Žiadateľ. K fakturačnému 4-kvadrantnému elektromeru musí byť pripojený externý modem GPRS, skúšobná svorkovnica, 3-fázový 6 A plombovateľný istič. Umiestnenie elektromera a ostatných prístrojov tvoriacich meraciu súpravu, vrátane ich montáže a zapojenia musí byť v súlade s platným interným predpisom Prevádzkovateľa "Pravidlá pre prevádzkovanie a montáž merania elektrickej energie" ktorý je dostupný na internetovej stránke Prevádzkovateľa www.zsdis.sk.

3.4 Najneskôr 30 kalendárnych dní pred uvedením Zariadení Žiadateľa do prevádzky je Žiadateľ povinný aktualizovať "Miestne prevádzkové predpisy" a predložiť ich na odsúhlasenie na RC VN Prevádzkovateľa.

3.5 Žiadateľ je povinný zabezpečiť, aby R8402 bola prístupná Prevádzkovateľovi nepretržite 24 hodín denne aj bez prítomnosti Žiadateľa.

3.6 Žiadateľ je povinný zabezpečiť Prevádzkovateľovi nepretržitý voľný prístup k meracím zariadeniam za účelom odpočtu, opráv, výmeny a kontroly meradiel.

3.7 V prípade, že pri umiestnení stavby Žiadateľa dôjde k styku so zariadeniami Prevádzkovateľa, ktorý vyvolá požiadavku preložky jeho zariadení, požadujeme v ďalšom postupovať podľa § 45 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

3.8 Žiadateľ je povinný rešpektovať všetky existujúce energetické zariadenia a ich ochranné pásma v zmysle § 43 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

3.9 Kontaktné osoby Žiadateľa:

vo veciach technických:



ZÁPADOSLOVENSKÁ
DISTRIBUČNÁ

vo veciach zmluvných:

Telefónny kontakt Žiadateľa:

Emailový kontakt Žiadateľa: