



24ZZ54141372000A

EIC kód Odberného miesta

122565248

Číslo zmluvy

5850875228

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

Prevádzkovateľ: Západoslovenská distribučná, a.s. Čulenova 6, 816 47 Bratislava IČO: 36 361 518 DIČ: 2022189048 IČ DPH: SK2022189048 Zapísaná v OR MS BA III, oddiel Sa, vložka číslo: 3879/B Držiteľ povolenia na distribúciu elektriny vydaného ÚRSO č. 2007E 0258. Ďalej len „Prevádzkovateľ“	Zastúpený osobami oprávnenými konať a podpisovať vo veciach Zmluvy: Ing. Darina Lenčesová supervízor Mgr. Zuzana Balková vedúci tímu zákazníckych služieb Bankové spojenie: Tatra banka, a.s. Číslo účtu/kód banky: 2628178102/1100 IBAN: SK84 1100 0000 0026 2817 8102 BIC (SWIFT): TATRSKBX
--	---

Žiadateľ: Gymnázium – Gymnázium, Gymnázium Jána Amosa Komenského – Comenius Gymnázium a Stredná odborná škola techniky, služieb ADYHO 7, 943 01 ŠTUROVO IČO: 57 040 788 DIČ: 1122 5952 53 Ďalej len „Žiadateľ“	Zastúpený osobami oprávnenými konať a podpisovať vo veciach Zmluvy: - Bankové spojenie: <i>Glaxo prednica</i> Číslo účtu/kód banky: <i>7000 727076 / 8180</i> IBAN: <i>SK39 8180 0000 0070 0070 7076</i> BIC (SWIFT):
--	--

I. Predmet a účel Zmluvy

1.1 Predmetom Zmluvy je:

- záväzok Prevádzkovateľa na základe žiadosti Žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy Prevádzkovateľa (ďalej len „DS“) zo dňa 31. 8. 2025 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),
- 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 pripojené 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.

II. Špecifikácia pripojenia

2.1 Špecifikácia odberného miesta ADYHO 7, GYMNAZ, -, 943 01 ŠTÚROVO	NN	3f x 63 (A)	2T	NIE
a) Adresa Odberného miesta	b) Napät. úroveň	c) Max. rez. kapacita	d) Typ merania	e) Výroba na OMI
2.2 Cena za pripojenie 0,00	0,00	0,00		
Bez DPH (EUR)	DPH (EUR)	Spolu k úhrade (EUR)		
2.3 Čas plnenia predmetu Zmluvy 1 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 V súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 a zákonom č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov, v znení neskorších predpisov, Prevádzkovateľ spracúva osobné údaje Žiadateľa uvedené v tejto Zmluve a v prípade, že Žiadateľom je právnická osoba, zákonného/zmluvného zástupcu Žiadateľa, najmä za účelom uzatvorenia a riadneho plnenia tejto Zmluvy, jednoznačnej identifikácie, správy a fakturácie ceny za pripojenie. Poskytnutie požadovaných osobných údajov je zákonnou a zmluvnou požiadavkou a v prípade ich neposkytnutia môže Prevádzkovateľ odmietnuť uzatvoriť túto Zmluvu. Prevádzkovateľ v rámci plnenia tejto Zmluvy poskytne osobné údaje Žiadateľa príslušnému dodávateľovi elektriny, s ktorým má Prevádzkovateľ uzatvorenú rámcovú distribučnú zmluvu. Bližšie informácie o spracúvaní osobných údajov Žiadateľa sú upravené v Pravidlách ochrany osobných údajov, pričom ich aktuálna verzia je zverejnená na webovom sídle Prevádzkovateľa.
- 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 návrhu tejto Zmluvy Žiadateľom je 30 kalendárnych dní odo dňa jeho doručenia Žiadateľovi. 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 Odborného 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 Odborného elektrického zariadenia, Elektrickej prípojky a Iného zariadenia na pripojenie v/na takejto nehnuteľnosti/stavbe a na uzatvorenie tejto Zmluvy a pripojenie takéhoto Odborného elektrického zariadenia, Elektrickej prípojky a Iného zariadenia na pripojenie do DS.

Ák 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 tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, na dôkaz čoho ju obe zmluvné strany potvrdzujú svojimi podpismi.

Za Prevádzkovateľa: Západoslovenská distribučná, a.s.

Bratislava, 2. 9. 2025

Ing. Darina Lenčesová, supervízor

Mgr. Zuzana Balková, vedúci tímu zákazníckych služieb

Za Žiadateľa:



Príloha č. 1 – Technické podmienky pripojenia

1. Zo strany Prevádzkovateľa:

Táto Zmluva sa uzatvára výlučne z dôvodu zmeny odberateľa elektriny na odbornom mieste bez zmeny technických parametrov existujúceho odborného elektrického zariadenia. Technické podmienky pripojenia zostávajú zachované a zo strany Prevádzkovateľa nie je potrebné splniť žiadne ďalšie technické podmienky; tým nie je dotknutá povinnosť Prevádzkovateľa dodržiavať technické podmienky prevádzkovateľa distribučnej sústavy, ktoré sú záväzné pre všetkých účastníkov trhu s elektrinou.

2. Deliace miesto:

Deliace miesto medzi elektroenergetickými zariadeniami Prevádzkovateľa a elektroenergetickými zariadeniami Žiadateľa tvorí majetkovú hranicu vlastnícky oddelujúcu elektroenergetické zariadenia Prevádzkovateľa od elektroenergetických zariadení Žiadateľa.

3. Zo strany Žiadateľa:

Táto Zmluva sa uzatvára výlučne z dôvodu zmeny odberateľa elektriny na odbornom mieste bez zmeny technických parametrov existujúceho odborného elektrického zariadenia. Technické podmienky pripojenia zostávajú zachované a zo strany Žiadateľa nie je potrebné splniť žiadne ďalšie technické podmienky; tým nie je dotknutá povinnosť Žiadateľa dodržiavať technické podmienky prevádzkovateľa distribučnej sústavy, ktoré sú záväzné pre všetkých účastníkov trhu s elektrinou.

Telefónny kontakt Žiadateľa: 0915707529



Wykład 1 - Technologia produkcji energii

W tym wykładzie omówimy podstawowe technologie wytwarzania energii elektrycznej. Podzielimy je na trzy główne grupy: konwencjonalne, odnawialne i jądrowe.

1.1. Energia konwencjonalna

Wytwarzanie energii elektrycznej w elektrowniach konwencjonalnych odbywa się poprzez przekształcanie energii mechanicznej w energię elektryczną. Najczęściej wykorzystuje się do tego celu turbinę parową, turbinę wodną lub turbinę gazową.

1.2. Energia odnawialna

Wytwarzanie energii elektrycznej z wykorzystaniem zasobów naturalnych, które są nieograniczone i odnawialne. Do najpopularniejszych źródeł energii odnawialnej należą: energia słoneczna, energia wiatru, energia wodna i energia geotermalna.

1.3. Energia jądrowa

Wytwarzanie energii elektrycznej w elektrowniach jądrowych odbywa się poprzez przekształcanie energii jądrowej w energię elektryczną. Najczęściej wykorzystuje się do tego celu reaktor jądrowy.

00019_1414_00266_W_1000



2306132