

**Zmluva o pripojení do distribučnej sústavy  
(ďalej len „Zmluva“)**

uzatvorená podľa § 26 ods. 3 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike  
medzi týmito zmluvnými stranami:

prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy

Obchodné meno: ISTROCENTRUM s.r.o.  
Sídlo: Mlynské nivy 16, 821 09 Bratislava – mestská časť Staré  
Mesto, Slovenská republika

Zastúpená: Ing. Radoslav Bekö, konateľ  
Matúš Lipták, konateľ

IČO: 31 396 224  
DIČ: 2020305903  
IČ DPH: SK2020305903  
Registrácia: v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, Oddiel  
Sro, vložka č. 141730/B

Číslo povolenia: 2005E 0138  
vydané Úradom pre reguláciu sieťových odvetví

(ďalej len „prevádzkovateľ MDS“)

a

žiadateľom o pripojenie

Obchodné meno:  
Sídlo:  
Zastúpená:

IČO:  
DIČ:  
IČ DPH:  
Registrácia:

Adresa prevádzky: vid' príloha č. 1 tejto Zmluvy

Identifikačné číslo odovzdávacieho miesta (EIC kód):  
vid' príloha č. 1 tejto Zmluvy

(ďalej len „žiadateľ“)

spoločne tiež ako „Zmluvné strany“

## Čl. I

### Predmet zmluvy

1. Touto Zmluvou sa prevádzkovateľ MDS zaväzuje pripojiť k distribučnej sústave elektroenergetické zariadenie žiadateľa, ktoré je definované v prílohe č. 1 tejto Zmluvy, zabezpečiť dohodnutú kapacitu vo výške podľa prílohy č. 1 tejto Zmluvy a zabezpečiť v sústave kapacitu na pripojenie v zmluvne dohodnutej výške.
2. Žiadateľ sa ďalej zaväzuje splniť všetky podmienky pre pripojenie, v opačnom prípade nevzniká žiadateľovi nárok na pripojenie do sústavy prevádzkovateľa MDS. Splnením všetkých podmienok pre pripojenie sa rozumie okrem podmienok uvedených v tejto Zmluve aj splnenie podmienok stanovených v Prevádzkovom poriadku prevádzkovateľa MDS a podmienok stanovených Technickými podmienkami prevádzkovateľa MDS.

## Čl. II

### Špecifikácia pripojenia

1. Pripojenie elektroenergetického zariadenia je fyzicky vykonané na vymedzenom území prevádzkovateľa MDS, bližšie špecifikované v prílohe č. 1 tejto Zmluvy.

## Čl. III

### Termín pripojenia

1. Termín pripojenia je stanovený na .....
2. Žiadateľ musí mať najneskôr ku dňu pripojenia uzatvorené všetky relevantné zmluvy potrebné na distribúciu a dodávku elektriny respektíve výkup elektriny z odovzdávacieho miesta, najmä zmluvu o prístupe do sústavy a distribúciu elektriny, ako aj zmluvu o dodávke elektriny respektíve výkupe elektriny a zmluvu o zúčtovaní odchýlky v prípade vlastnej zodpovednosti za odchýlku alebo zmluvu o prevzatí zodpovednosti za odchýlku v prípade prenesenej zodpovednosti za odchýlku alebo zmluvu o združenej dodávke elektriny. V prípade, že žiadateľ nemá k dohodnutému dňu pripojenia uzatvorené všetky potrebné zmluvy, prevádzkovateľ MDS elektroenergetické zariadenie žiadateľa nepripojí. V takomto prípade dôjde k pripojeniu žiadateľa v najbližší pracovný deň nasledujúci po dni, v ktorom žiadateľ preukáže prevádzkovateľovi MDS existenciu platne uzatvorených zmlúv. V prípade, ak žiadateľ bude dodávať elektrinu bez pripojenia, bude sa jednať o neoprávnené dodávanie elektriny do sústavy v zmysle § 46a Zákona o energetike.
3. Prevádzkovateľ MDS elektroenergetické zariadenie žiadateľa nepripojí ani v prípade, ak má žiadateľ ku dňu pripojenia stanovenému v tejto Zmluve platne uzatvorené všetky relevantné zmluvy, ale účinnosť jednotlivých zmlúv má nastať v neskorší deň ako je deň pripojenia stanovený v tejto Zmluve. V takomto prípade bude elektroenergetické zariadenie žiadateľa pripojené ku dňu, od ktorého sú účinné relevantné zmluvy potrebné na distribúciu a dodávku elektriny z odovzdávacieho miesta, najmä zmluva o prístupe do sústavy a distribúciu elektriny, ako aj zmluva o dodávke elektriny respektíve výkupe elektriny a zmluva o zúčtovaní odchýlky v prípade vlastnej zodpovednosti za odchýlku alebo zmluva o prevzatí zodpovednosti za odchýlku v prípade prenesenej zodpovednosti za odchýlku alebo zmluva o združenej dodávke elektriny.

## Čl. IV

### Technické podmienky pripojenia

1. Miesto pripojenia na napät'ovú hladinu určuje podľa konkrétnych podmienok pripojenia a podmienok v sústave prevádzkovateľ MDS.
2. Meranie je zabezpečené určeným meradlom podľa zákona č. 157/2018 Z. z o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktoré dodáva na vlastné náklady prevádzkovateľ MDS a ktoré ostáva vo vlastníctve prevádzkovateľa MDS alebo vlastníka Objektu, v ktorom je odovzdávacie miesto pripojené. Podrobnosti o spôsobe zabezpečenia merania dodávky elektriny stanovujú Technické podmienky prevádzkovateľa MDS.

## Čl. V

### Poplatky za pripojenie

1. Poplatok za pripojenie odovzdávacieho miesta podľa tejto Zmluvy nebude žiadateľovi o pripojenie účtovaný.

## Čl. VI

### Ostatné ustanovenia

1. Ak žiadateľ o pripojenie neplní povinnosti stanovené touto Zmluvou, zákonom č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov a súvisiacimi predpismi, Prevádzkovým poriadkom prevádzkovateľa MDS a Technickými podmienkami prevádzkovateľa MDS, prevádzkovateľ MDS je oprávnený odpojiť elektroenergetické zariadenie žiadateľa od miestnej distribučnej sústavy za podmienok, ktoré sú stanovené v Technických podmienkach prevádzkovateľa MDS a/alebo je oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy.
2. Poučenie o neoprávnenom dodávaní elektriny do sústavy, sankciách za nedodržanie zmluvných podmienok a ich uplatňovaní, spôsobe zabezpečenia merania dodávky elektriny, spôsobe riešenia prípadov neplnenia zmluvných podmienok a sporov, zrušení pripojenia, odstúpení od zmluvy, ukončení zmluvy a výpovedných lehotách, ako aj poučenie o povinnosti prevádzkovateľa MDS súvisiace so štandardami kvality distribúcie elektriny vrátane ich vyhodnocovania sú súčasťou Prevádzkového poriadku prevádzkovateľa MDS a Technických podmienok prevádzkovateľa MDS, ktoré sú uverejnené na webovom sídle prevádzkovateľa MDS.
3. Žiadateľ o pripojenie podpisom zmluvy potvrdzuje, že je oboznámený s pravidlami pre neoprávnené dodávanie elektriny do sústavy podľa § 46a zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
4. Žiadateľ o pripojenie dáva prevádzkovateľovi MDS súhlas so zhromažďovaním a spracovaním svojich osobných údajov v informačných systémoch prevádzkovateľa MDS, a to v rozsahu potrebnom na výkon podnikateľskej činnosti prevádzkovateľa MDS.
5. Zmluvné strany sa zaväzujú navzájom sa informovať o skutočnostiach, o ktorých sú si vedomé, že by mohli viesť ku škodám a usilovať sa o odvrátenie hroziacich škôd. Pri predchádzaní škodám a pri odvrácaní hroziacich škôd prevádzkovateľ MDS primárne zabezpečuje bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky MDS.
6. Zmluvné strany sú zbavené zodpovednosti za čiastočné alebo úplné neplnenie povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy, a to v prípadoch, keď toto neplnenie bolo výsledkom okolností vylučujúcich zodpovednosť podľa § 374 Obchodného zákonníka, alebo podmienok vyplývajúcich z platných právnych predpisov.
7. Za okolnosti vylučujúce zodpovednosť je považovaná prekážka, ktorá nastala po uzavretí tejto Zmluvy nezávisle na vôli jednej zo Zmluvných strán a bráni jej v plnení povinností, ak sa nedá rozumne predpokladať, že by túto prekážku, alebo jej následky odvrátila. Zmluvná strana dotknutá okolnosťami vylučujúcimi jej zodpovednosť, je povinná o týchto okolnostiach bezodkladne

písomne informovať druhú zmluvnú stranu a vyzvať ju k rokovaniu. Na požiadanie predloží zmluvná strana, odvolávajúca sa na okolnosti vylučujúce zodpovednosť, druhej zmluvnej strane dôveryhodný dôkaz o takejto skutočnosti. Pokiaľ sa Zmluvné strany nedohodnú inak, pokračujú po vzniku okolností vylučujúcich zodpovednosť v plnení svojich záväzkov podľa tejto Zmluvy, pokiaľ je to rozumne možné a budú hľadať iné alternatívne prostriedky pre plnenie tejto Zmluvy, ktorým nebránia okolnosti vylučujúce zodpovednosť.

## Čl. VII

### Záverečné ustanovenia

1. Táto Zmluva je uzatváraná na dobu neurčitú a nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania obidvomi Zmluvnými stranami.
2. Túto Zmluvu je možné zmeniť len na základe písomnej dohody obidvoch Zmluvných strán.
3. Platnosť a účinnosť Zmluvy zaniká:
  - a. po vzájomnej dohode Zmluvných strán,
  - b. odstúpením od Zmluvy,
  - c. uplynutím dňa, v ktorom zanikne zmluva, ktorá zakladá právny užívateľský vzťah žiadateľa k dohodnutým priestorom v Objekte uvedenom v tabuľke Prílohy č. 1 tejto Zmluvy,
  - d. momentom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (alebo iného príslušného orgánu verejnej správy alebo súdnej moci), ktorým vylúči vymedzené územie (Objekt podľa tabuľky Prílohy č. 1) z MDS prevádzkovateľa MDS v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
4. Zmluvné strany vyhlasujú a bez výhrad súhlasia, že táto Zmluva je vzájomne závislá so zmluvou, ktorá zakladá právny užívateľský vzťah žiadateľa k dohodnutým priestorom v Objekte uvedenom v tabuľke Prílohy č. 1 tejto Zmluvy, a to najmä svojim účelom užívania priestorov a s tým spojenou dodávkou elektriny.
5. Táto Zmluva sa riadi právnym poriadkom Slovenskej republiky. Spory, ktoré vzniknú medzi Zmluvnými stranami na základe tejto Zmluvy, budú prednostne riešené dohodou Zmluvných strán. Ak k dohode nedôjde, je ktorákoľvek zmluvná strana oprávnená predložiť spor na vyriešenie miestne príslušnému súdu Slovenskej republiky alebo Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na mimosúdne riešenie.
6. Príloha č. 1 tvorí nedeliteľnú súčasť tejto Zmluvy.
7. Zmluva je vyhotovená v 2 exemplároch, z ktorých každá Zmluvná strana obdrží 1 (jedno) vyhotovenie.

8. Zmluvné strany prehlasujú, že táto Zmluva je uzatvorená slobodne a vážne a jej obsah, vrátane obsahu príloh, je určitý a zrozumiteľný.

V Bratislave, dňa.....

V Bratislave, dňa.....

Za prevádzkovateľa MDS:

Za žiadateľa o pripojenie:

.....

.....

Ing. Radoslav Bekö

konateľ

.....

Matúš Lipták

konateľ

**Príloha č. 1**  
**k Zmluve o pripojení**  
**Špecifikácia pripojenia**

1.

Názov odovzdávacieho miesta:	
Objekt (prevádzka):	
Ulica / č. súpisné / č. orientačné:	
Obec / PSČ:	
Číslo odovzdávacieho miesta (EIC kód typu Z):	
Špecifikácia odovzdávacieho miesta:	
Spôsob prístupu k meraniu:	
Napäťová hladina meracieho miesta:	NN
Počet fáz:	<input type="checkbox"/> 1 fáza <input checked="" type="checkbox"/> 3 fázy
Rezervovaná kapacita:	_____A (veľkosť hlavného ističa v ampéroch) alebo _____kW (rezervovaná kapacita v kW)
Spôsob merania:	
Spôsob stanovenia náhradných hodnôt:	podľa porovnateľného predošlého obdobia
Zmluva sa týka:	<input checked="" type="checkbox"/> existujúceho pripojenia <input type="checkbox"/> nového pripojenia <input type="checkbox"/> zmeny hodnoty rezervovanej kapacity
<b>Špecifikácia elektroenergetického zariadenia – zariadenie na výrobu elektriny</b>	
Názov elektroenergetického zariadenia (uvedený v povolení na výrobu elektriny alebo evidovaný v potvrdení o splnení oznamovacej povinnosti podľa zákona o energetike)	
Číslo povolenia alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti podľa zákona o energetike	
Inštalovaný výkon zariadenia na výrobu elektriny	_____kW

Primárny zdroj energie zariadenia na výrobu elektriny <sup>1</sup>	
Počet generátorov zariadenia na výrobu elektriny	
Meranie na svorkách generátorov	<input checked="" type="radio"/> áno <input type="radio"/> nie
Meraná vlastná spotreba	<input type="radio"/> áno <input type="radio"/> nie
Lokálny zdroj	<input checked="" type="radio"/> áno <input type="radio"/> nie
Zariadenie na výrobu elektriny je pripojené k zariadeniu na uskladňovanie elektriny	<input checked="" type="radio"/> áno <input type="radio"/> nie
Identifikácia zariadenia na uskladňovanie elektriny pripojeného k zariadeniu na výrobu elektriny	24W xxx xxx xxx xxx x
<b>Špecifikácia elektroenergetického zariadenia – zariadenie na uskladňovanie elektriny</b>	

<sup>1</sup> Uvedte číslo jedného, alebo viacerých zdrojov energie podľa nasledovnej tabuľky:

**„110“ - Pevné fosílné palivá**

- „111“ - Čierne uhlie
- „112“ - Hnedé uhlie
- „113“ - Lignit okrem domáceho lignitu
- „114“ - Domáci lignit
- „119“ - Iné

**„120“ - Kvapalné fosílné palivá**

- „121“ - Ťažký vykurovací olej
- „122“ - Ľahký vykurovací olej
- „123“ - Motorová nafta
- „129“ - Iné ropné produkty

**„130“ - Plynné fosílné palivá**

- „131“ - Zemný plyn
- „132“ - Propán bután
- „139“ - Iné plynné fosílné palivá

**„140“ - Obnoviteľné a sekundárne pevné palivá**

- „141“ - Biomasa
- „142“ - Komunálny odpad
- „149“ - Iné

**„150“ - Obnoviteľné a sekundárne kvapalné palivá**

- „151“ - Kvapaliny získané z biomasy
- „152“ - Kvapaliny získané z komunálneho odpadu
- „159“ - Iné

**„160“ - Obnoviteľné a sekundárne plynné palivá**

- „161“ - Bioplyn
- „162“ - Skládkový plyn
- „163“ - Plyn z čističiek odpadových vôd
- „164“ - Banský plyn
- „165“ - Hutný plyn
- „166“ - Biometán
- „169“ - Iné

**„210“ - Vodná energia**

**„220“ - Geotermálna energia**

**„230“ - Veterná energia**

**„240“ - Slnecná energia**

- „241“ - Solárna termálna energia
- „242“ - Fotovoltika

**„250“ - Jadrová energia**

**„260“ - Aerotermálna energia**

**„270“ - Hydrotermálna energia**

Názov elektroenergetického zariadenia (uvedený v povolení na uskladňovanie elektriny alebo evidovaný v potvrdení o splnení oznamovacej povinnosti podľa zákona o energetike)	
Číslo povolenia alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti podľa zákona o energetike	
Celkový výkon na uskladňovanie elektriny do zariadenia na uskladňovanie elektriny	_____kW
Celková kapacita zariadenia na uskladňovanie elektriny	_____kWh
Meranie na svorkách zariadenia na uskladňovanie elektriny	<input checked="" type="radio"/> áno <input type="radio"/> nie
Zariadenie na uskladňovanie elektriny je pripojené k zariadeniu na výrobu elektriny	<input checked="" type="radio"/> áno <input type="radio"/> nie
Identifikácia zariadenia na výrobu elektriny pripojeného k zariadeniu na uskladňovanie elektriny	24W xxx xxx xxx xxx x