**ŽIADOSŤ O PRIPOJENIE elektrickéHO zariadeniA DO MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY**

Predmetom žiadosti je:

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]   | pripojenie nového výrobného zariadenia do miestnej distribučnej sústavy (s výnimkou pripojenia lokálneho zdroja a malého zdroja); |
| [ ]   | pripojenie lokálneho zdroja do miestnej distribučnej sústavy spolu so žiadosťou o vydanie stanoviska k rezervovanej kapacite na pripojenie lokálneho zdroja podľa § 4b ods. 5 zákona č. 309/2009 Z. z.; |
| [ ]   | pripojenie malého zdroja (do celkového inštalovaného výkonu 10,8 kW) do miestnej distribučnej sústavy spolu so žiadosťou o vydanie stanoviska k rezervovanej kapacite na pripojenie malého zdroja podľa § 4a ods. 3 zákona č. 309/2009 Z. z.; |
| [ ]   | pripojenie nového zariadenia na uskladňovanie elektriny do miestnej distribučnej sústavy; |
| [ ]   | žiadosť o vyjadrenie k osvedčeniu na výstavbu zariadenia v zmysle § 12 zákona č. 251/2012 Z. z.; |
| [ ]   | zmena (zvýšenie/zníženie) maximálnej rezervovanej kapacity (ďalej len „**MRK**“) pripojeného existujúceho zariadenia v odovzdávacom mieste; |
| [ ]   | iné:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

(ďalej len „**Žiadosť**“).

|  |  |
| --- | --- |
| **Žiadateľ:**  |  |
| Sídlo: | [●] |
| Korešpondenčná adresa: | [●] |
| Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu [●], Oddiel: [●], Vložka č.: [●] |
| Konajúc: | [●] |
| Osoba splnomocnená konať vo veciach zmluvných: | [●] |
| Kontakt: | Tel.: [●]  | e-mail: [●] |
| IČO: | [●] |
| IČ DPH: | [●] |
| DIČ: | [●] |

(ďalej len „**Žiadateľ**“).

Žiadosť je nutné zo strany Žiadateľa podpísať a zaslať na nasledovnú adresu prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy (ďalej len „**MDS**“) - spoločnosti CTP Energy SK, spol. s r.o. so sídlom Laurinská 18, Bratislava-Staré Mesto 811 01, IČO: 54 305 373 (ďalej len „**Prevádzkovateľ**“).

## ****Identifikácia požadovaného miesta pripojenia - odovzdávacieho miesta (OdM****)

|  |  |
| --- | --- |
| Názov **odovzdávacieho miesta**: | [●] |
| Adresa  **odovzdávacieho miesta**  a miesta pripojenia: | [●] |
| EIC kód odovzdávajúceho miesta *(v prípade existujúceho odovzdávajúceho miesta)*: | [●] |
| Napäťová úroveň pripojenia: | [●] |
| Počet fáz: | [●] |
| Existujúca MRK *(pri žiadosti o zmenu)*  | [●] |
| Požadovaná MRK: | [●] |
| Spôsob určenia požadovanej MRK podľa § 2 písm. u) vyhlášky ÚRSO č. 207/2023 Z. z. |  [ ]  v objeme požadovanej užívateľom sústavy;[[1]](#footnote-1)  |
| [ ]  v objeme zodpovedajúcej technicky dosiahnuteľnému výkonu, ktorý je možné dodať do sústavy;[[2]](#footnote-2) |
| Požadovaný typ merania: | [●] |
| Spôsob prístupu k meraniu *(meranie musí byť prístupné aj v čase neprítomnosti Žiadateľa)*:  | [●] |
| Požadovaný termín pripojenia: | [●] |

Postup pripojenia ako i predzmluvné vzťahy sa spravujú prevádzkovým poriadkom a všeobecnými obchodnými a technickými podmienkami Prevádzkovateľa zverejnenými na jeho webovom sídle.

## ****Špecifikácia pripájaného zariadenia****

|  |  |
| --- | --- |
| Názov Zariadenia: | [●]  |
| Typ zariadenia: | Zariadenie na výrobu elektriny/na uskladňovanie elektriny/lokálny zdroj/malý zdroj |
| Bude zariadenie pripojené v existujúcom odbernom mieste? | NIE/ÁNO (EIC kód odberného miesta) |
| Celkový inštalovaný výkon pripájaného zariadenia:  | [●] (kW) |
| Druh primárneho zdroja využívanej energie: | (solárna, veterná, bioplyn, biomasa, KGJ, vodná, geotermálna, zariadenie slúži na uskladňovanie elektriny, iné) |
| Panel/pohonná jednotka: | (Výrobca/typ/počet/výkon blokov) |
| Striedač/generátor: | (Výrobca/typ/počet/výkon blokov) |
| Spôsob prevádzky zariadenia: | paralelná/hybridný systém |

## ****Vyhlásenia Žiadateľa****

* 1. Žiadateľ svojím podpisom:
		1. čestne vyhlasuje, že je podľa § 31 ods. 2 písm. h) zákona č. 251/2012 Z. z. (zákon o energetike) vlastníkom elektroenergetického zariadenia, ktoré má byť pripojené do MDS Prevádzkovateľa (prípadne, že má k tomuto zariadeniu iné užívacie právo), a že je zároveň výlučným vlastníkom/väčšinovým spoluvlastníkom nehnuteľnosti/stavby, v ktorej bude toto odovzdávacie elektrické zariadenie vybudované, prípadne má súhlas výlučného vlastníka/väčšinových spoluvlastníkov nehnuteľnosti/stavby, v ktorej bude dané elektroenergetické zariadenie vybudované a pripojené do MDS Prevádzkovateľa, čo je povinný na požiadanie Prevádzkovateľa bez zbytočného odkladu preukázať, inak Prevádzkovateľ Žiadosť o pripojenie odmietne;
		2. berie na vedomie, že pri neúplnej Žiadosti Žiadateľa o pripojenie do MDS bude Žiadosť o pripojenie bezodkladne vrátená Žiadateľovi o pripojenie do MDS s uvedením dôvodov neakceptovania Žiadosti. Prevádzkovateľ súčasne vyzve Žiadateľa o pripojenie do MDS, aby v lehote 15 dní odo dňa doručenia výzvy Žiadosť o pripojenie doplnil, pričom ho o spôsobe doplnenia Žiadosti o pripojenie poučí;
		3. berie na vedomie, že v prípade, ak je požadovaná MRK v objeme požadovanej Žiadateľom, Žiadateľ je povinný predložiť technickú dokumentáciu o zariadení alebo o sústave zariadení, ktoré môžu dodávať elektrinu, ktorá preukazuje, že sa táto hodnota neprekročí a súčasne sú dodržané stanovené technické podmienky prevádzkovateľa sústavy;
		4. berie na vedomie, že podľa § 31 ods. 15 zákona č. 251/2012 Z. z. zariadenie na výrobu elektriny vrátane lokálneho zdroja možno do MDS pripojiť len na základe zmluvy o pripojení Prevádzkovateľa s prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy;
		5. berie na vedomie, že Žiadosť sa považuje za kompletnú, keď prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy doručí Prevádzkovateľovi dokument, v ktorom sa vyjadrí k pripojeniu zariadenia Žiadateľa do MDS Prevádzkovateľa (napr. stanovisko k pripojeniu, stanovisko k rezervovanej kapacite podľa § 4a ods. 3 alebo § 4b ods. 5 zákona č. 309/2009 Z. z., alebo návrh zmluvy o pripojení s obchodnými a technickými podmienkami pripojenia, prípadne dodatok k zmluve o pripojení);
		6. potvrdzuje, že sa okrem príslušných energetických predpisov oboznámil aj s Prevádzkovým poriadkom a Technickými podmienkami Prevádzkovateľa, ktoré sú dostupné na jeho webovom sídle, a zároveň vyhlasuje, že tieto bude riadne dodržiavať, pričom bude dodržiavať aj podmienky stanovené prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy stanovené Prevádzkovateľovi v zmluve o pripojení pre pripojenie zariadenia Žiadateľa;
		7. čestne vyhlasuje, že v prípade pripájania malého zdroja sa výroba elektriny v takomto zariadení na výrobu elektriny nebude napĺňať znaky podnikania v energetike podľa § 4 ods. 4 zákona č. 251/2012 Z. z.;
		8. berie na vedomie, že podľa § 4b ods. 21 zákona č. 251/2012 Z. z. sa stanovisko Prevádzkovateľa k rezervovanej kapacite nevyžaduje v prípade, ak jeho lokálny zdroj má celkový inštalovaný výkon najviac 100 kW a ak Žiadateľ technicky zabezpečí, že elektrina vyrobená v takomto lokálnom zdroji nebude dodávaná do sústavy;
		9. súhlasí so spracovaním osobných údajov uvedených v tejto Žiadosti, ktoré Prevádzkovateľ spracúva, ak je to nevyhnutné na plnenie príslušných zmlúv vrátane predzmluvných vzťahov, na splnenie povinností vyplývajúcich mu z právnych predpisov, na účely oprávnených záujmov alebo na základe platného súhlasu so spracúvaním osobných údajov;
		10. potvrdzuje správnosť a pravdivosť uvedených údajov v tejto Žiadosti.

Za Žiadateľa:

V [●], dňa [●]

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Obchodné meno: [●]

Meno a priezvisko: [●], funkcia: [●]

**Zoznam príloh:**

1. Prehľadný situačný plán s vyznačením polohy objektu (resp. budúceho odovzdávacieho miesta) vrátane parcelných čísiel pozemkov.
2. List vlastníctva, prípadne iný doklad preukazujúci užívacie právo k nehnuteľnosti v ktorej bude odovzdávacie elektrické zariadenie vybudované (napr. nájomná zmluva).
3. Súhlas vlastníka nehnuteľnosti s pripojením k MDS, v prípade, že žiadateľ o pripojenie nie je vlastníkom nehnuteľnosti.
4. Fotokópie typových listov s technickými údajmi zariadení od ich výrobcov (generátor, transformátor, striedač, kompenzačné zariadenie a pod.).
5. Osvedčenie na výstavbu energetického zariadenia ak zariadenie na výrobu elektriny možno podľa §12 zákona č.251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov stavať iba na základe osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia a nejde o žiadosť o vydanie stanoviska k Osvedčeniu.
6. Technická dokumentácia o zariadení alebo o sústave zariadení, ktoré môžu dodávať elektrinu, ktorá preukazuje, že požadovaná hodnota MRK sa neprekročí a súčasne sú dodržané stanovené technické podmienky prevádzkovateľa sústavy (len v prípade, ak sa žiada MRK podľa § 2 písm. u) bod 1 vyhlášky ÚRSO 207/2023 Z. z.)
1. Len v prípade, ak sa predložením technickej dokumentácie o zariadení alebo o sústave zariadení, ktoré môžu dodávať elektrinu do sústavy preukáže, že sa táto hodnota MRK neprekročí a súčasne sú dodržané stanovené technické podmienky prevádzkovateľa sústavy. [↑](#footnote-ref-1)
2. Technicky dosiahnuteľný výkon je celkový maximálny činný výkon, ktorý je možný dodať na svorkách zariadenia alebo sústavy zariadení, ktoré môžu dodávať elektrinu do sústavy, znížený o výkon potrebný pre spotrebu elektriny v stavebnej časti, technologickej časti a v pomocných prevádzkach v mieste umiestnenia zariadenia alebo sústavy zariadení, ktoré môžu dodávať elektrinu do sústavy. [↑](#footnote-ref-2)