

## Žiadosť o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do miestnej distribučnej sústavy spoločnosti ESCO Distribučné sústavy a.s.

Evidenčné číslo Žiadosti

### 1. Dôvod žiadosti

- Pripojenie nového paralelného zdroja <sup>1)</sup>
- Zmena typu, alebo zníženie/zvýšenie MRK pripojeného existujúceho zariadenia na výrobu elektriny
- Zmena výrobcu elektriny
- Žiadosť o nezáväznú územnotechnickú informáciu <sup>2)</sup>
- Žiadosť o vydanie stanoviska pre vydanie osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia podľa § 12 zákona č. 251/2012 Z. z
- Žiadosť o vydanie stanoviska pre vydanie osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia (lokálneho zdroja) podľa § 12 zákona č. 251/2012 Z. z
- Žiadosť o vydanie stanoviska k RK na pripojenie lokálneho zdroja podľa § 4b zákona č. 309/2009 Z. z <sup>2)</sup>

Žiadosť, prosím, vyplňte PALIČKOVÝM PÍSMOM a zašlite na poštovú adresu: ESCO Distribučné sústavy a.s., Františkánska 4, 917 01 Trnava. V prípade nedostatku miesta pokračujte v prílohe Žiadosti, ktorá bude neoddeliteľnou súčasťou Žiadosti. Viac informácií získate na našom webovom sídle [www.escods.sk](http://www.escods.sk) alebo na e-mailovej adrese [escods@escods.sk](mailto:escods@escods.sk)

### Údaje o Žiadateľovi

Obchodné meno / Názov / Meno, Priezvisko <sup>3)</sup>	Právna forma
Registrácia <sup>4)</sup>	
IČO / Dátum narodenia <sup>5)</sup>	DIČ <sup>5)</sup>

### 2. Osoby, ktoré sú oprávnené konať, ktoré sú štatutárnym orgánom <sup>6)</sup>

Meno	Priezvisko
Meno	Priezvisko

### Osoby, ktoré sú oprávnené k podpisu zmluvy <sup>7)</sup>

Meno	Priezvisko
Meno	Priezvisko

### 3. Sídlo / Bydlisko <sup>8)</sup>

Ulica	Číslo súpisné / orientačné
PSC / Obec, časť obce	Okres

### 4. Korešpondenčná adresa

Ulica	Číslo súpisné / orientačné
PSC / Obec, časť obce	Okres

**5. Bankové spojenie**

Banka

IBAN

**6. Zástupca žiadateľa****Zástupca vo veciach zmluvných**

Meno

Priezvisko

Meno

Priezvisko

**Zástupca vo veciach technických**

Meno

Priezvisko

Meno

Priezvisko

**Údaje o zariadení na výrobu elektriny****7. Umiestnenie zariadenia na výrobu elektriny**

Ulica

Číslo súpisné / orientačné

PSC / Obec, časť obce

Okres

Katastrálne územie

Parcelné č. pozemkov, na ktorých je/bude zariadenie na výrobu elektriny

**Bude zariadenie na výrobu elektriny pripojené na existujúcom odbernom mieste?** Nie  Áno – uveďte číslo (EIC kód) <sup>9)</sup>Existujúci inštalovaný výkon zariadenia na výrobu elektriny <sup>10)</sup>

\_\_\_\_\_ kW

Celkový inštalovaný výkon zariadenia na výrobu elektriny <sup>10)</sup>

\_\_\_\_\_ kW

Existujúci hlavný istič pred elektromerom - fakturačným meraním <sup>11)</sup>

\_\_\_\_\_ A (3f)

**8. Typ využívanej energie** vodná  bioplyn  biomasa  geotermálna  KGJ-plyn  KGJ-olej  
 solárna (na streche, alebo fasáde)  solárna (iná inštalácia)  veterná

iný druh – uveďte \_\_\_\_\_

**9. Základné údaje o zariadení na výrobu elektriny <sup>12)</sup>**

Zapojené zariadenia na výrobu elektriny do miestnej distribučnej sústavy

Uvažovaná napäťová úroveň:

 NN (400V) VN (22 kV)

Popis zariadenia na výrobu elektriny:

Panel - Výrobca zariadenia

Typ

Počet rovnakých zariadení

Výkon jednotlivých blokov (kW, KWp)

Panel - Výrobca zariadenia

Typ

Počet rovnakých zariadení

Výkon jednotlivých blokov (kW, KWp)

Striedač - Výrobca zariadenia

Typ

Počet rovnakých zariadení

Výkon jednotlivých blokov (kW, KWp)

Striedač - Výrobca zariadenia

Typ

Počet rovnakých zariadení

Výkon jednotlivých blokov (kW, KWp)

**10. Spôsob prevádzky zariadenia na výrobu elektriny**Ostrovná prevádzka <sup>13)</sup> áno nieHybridný systém <sup>14)</sup> áno nie**Spoločné ustanovenia****11. Vyhlásenie Žiadateľa**

– Žiadateľ potvrdzuje správnosť a pravdivosť údajov uvedených v Žiadosti.

– Žiadateľ čestne vyhlasuje, že je výlučným vlastníkom/väčšinovým spoluvlastníkom nehnuteľnosti/stavby, v ktorej je/bude zariadenie na výrobu elektriny (ďalej len „zariadenie“) zriadené, resp. má súhlas výlučného vlastníka/väčšinových spoluvlastníkov nehnuteľnosti/stavby, v ktorej je/bude zariadenie zriadené, so zriadením/prevádzkou/ pripojením zariadenia do distribučnej sústavy na takejto nehnuteľnosti/stavbe

**12. Ochrana osobných údajov Žiadateľa**

Spoločnosť ESCO Distribučné sústavy a.s., IČO: 47 474 238, so sídlom: Františkánska 4, 917 01 Trnava, Slovenská republika (ďalej len „ESCODS“), spracúva a využíva osobné údaje v rozsahu uvedenom v tejto žiadosti (ďalej len „Žiadosť“) a v Zmluve o pripojení zariadenia Žiadateľa do distribučnej sústavy spoločnosti ESCODS (ďalej len „Zmluva“), na účely

(i) uzatvorenia a plnenia Zmluvy, jej zmeny alebo ukončenia, čo v sebe zahŕňa aj fakturáciu ceny za pripojenie, prípadne iných poplatkov na základe Zmluvy, preukazovanie autenticity podpisu a evidenciu pohľadávok zo Zmluvy, (právny základ: plnenie zmluvy, vykonanie opatrení pred uzatvorením zmluvy),

(ii) priameho marketingu (právny základ: oprávnený záujem spoločnosti ESCODS),

(iii) spolupráce a poskytovania súčinnosti orgánom verejnej moci a iným osobám v zmysle príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov (právny základ: plnenie zákonných povinností spoločnosti ESCODS),

(iv) určovania a uplatňovania právnych nárokov a to aj po ukončení zmluvy a to aj po ukončení zmluvy (právny základ: oprávnený záujem spoločnosti ESCODS).

Žiadateľ je povinný poskytnúť ESCODS údaje označené v Žiadosti a v Zmluve ako povinné, ktoré sú nevyhnutné na dosiahnutie účelu ich spracúvania vymedzeného v predchádzajúcom odseku, inak má ESCODS právo odmietnuť uzatvorenie Zmluvy. Poskytnutie ostatných údajov je výlučne dobrovoľné.

Žiadateľ svojím podpisom potvrdzuje:

(a) správnosť a pravdivosť osobných údajov uvedených v tejto Žiadosti, ktoré sa ho týkajú,

(b) že mu boli poskytnuté Informácie o ochrane údajov.

(c) že v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi informoval o podmienkach spracúvania osobných údajov inej osoby, ktorých osobné údaje poskytol Dodávateľovi v súvislosti s uzatvorením tejto Zmluvy (napr. kontaktné osoby).

Ďalšie informácie o podmienkach spracúvania osobných údajov vrátane práv Žiadateľa ako dotknutej osoby a možnosti ich uplatnenia sú uvedené v informáciách o ochrane osobných údajov dostupných v aktuálnom znení na [www.escods.sk/GDPR](http://www.escods.sk/GDPR) (ďalej len „**Informácie o ochrane údajov**“). Žiadateľ svojím podpisom potvrdzuje, že sa s Informáciami o ochrane údajov oboznámil.

**13. Podpis Žiadateľa**

V \_\_\_\_\_

dňa \_\_\_\_\_

Podpis Žiadateľa / odtlačok pečiatky \_\_\_\_\_

### Prílohy k Žiadosti

Pri podaní Žiadosti Žiadateľ musí doložiť:

- Fotokópie typových listov s technickými údajmi zariadení od ich výrobcov (generátor, transformátor, striedač, kompenzačné zariadenie a pod.).
- Prehľadný situačný plán, ortofotomapa, katastrálna mapa s vyznačením polohy objektu v mierke. V pláne musia byť zakreslené tiež všetky susediace objekty.
- Jednopolovú schému zapojenia vyvedenia výkonu od zariadení na výrobu elektriny smerom k deliacemu miestu medzi Žiadateľom a spoločnosťou ESCODS, s uvedením typov zariadení a dĺžok uvažovaných vedení.
- Ak je súčasne požadované pripojenie nového odberného miesta (odber elektriny), je potrebné s touto Žiadosťou podať zároveň aj Žiadosť o pripojenie odberného elektrického zariadenia k distribučnej sústave.
- V prípade nutnosti, požiadavku na zásobovanie elektrinou počas výstavby (napojenie zariadenia staveniska).
- 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). Spolu s osvedčením na výstavbu energetického zariadenia je nevyhnutné predložiť aj štúdiu realizovateľnosti v rozsahu definovanom v stanovisku spoločnosti ESCODS k osvedčeniu o výstavbe energetického zariadenia (ak bola požadovaná).

### Vysvetlivky

1. Paralelný zdroj je zariadenie na výrobu elektriny prevádzkované paralelne s distribučnou sústavou, slúži na dodávku elektriny do distribučnej sústavy alebo na pokrytie vlastnej spotreby miesta pripojenia.
2. V prípade voľby tohto dôvodu Žiadosti bude Žiadateľovi odoslaná nezáväzná územnotechnická informácia, resp. stanovisko pre vydanie osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia. V prípade voľby tohto dôvodu Žiadosti Žiadosť nie je posudzovaná z hľadiska dodržiavania štandardov kvality.
3. Žiadateľ / Výrobca elektriny, ktorý je podnikateľom, uvedie svoje obchodné meno. Žiadateľ/Výrobca elektriny, ktorý je právnickou osobou a nie je podnikateľom uvedie svoj názov. Žiadateľ / Výrobca elektriny, ktorý je fyzickou osobou a nie je podnikateľom, uvedie svoje meno, priezvisko a titul.
4. Žiadateľ / Výrobca elektriny uvedie identifikačné údaje o jeho registrácii v príslušnom registri (napr. obchodnom registri, živnostenskom registri, a pod.). Ak Žiadateľ / Výrobca elektriny nie je registrovaný v žiadnom registri, uvedené pole nevyplní.
5. Žiadateľ / Výrobca elektriny uvedie svoje identifikačné číslo a daňové identifikačné číslo, pokiaľ mu bolo pridelené. 6. Žiadateľ / Výrobca elektriny, ktorý je právnickou osobou, uvedie všetkých členov svojho štatutárneho orgánu.
7. Ak je Žiadateľ/ Výrobca elektriny zastúpený inou osobou, je k Žiadosti povinný priložiť splnomocnenie alebo poverenie takejto osoby na jeho zastupovanie. 8. Žiadateľ / Výrobca elektriny, ktorý je právnickou osobou alebo podnikateľom, uvedie adresu svojho sídla. Žiadateľ, ktorý je fyzickou osobou nepodnikateľom, uvedie adresu svojho bydliska.
9. V prípade požiadavky na pripojenie nového zariadenia na výrobu elektriny, uveďte EIC kód odberného miesta (údaj je možné zistiť napr. z faktúry za odber elektrickej energie). V prípade požiadavky na zmenu maximálnej rezervovanej kapacity už pripojeného zariadenia na výrobu elektriny, uveďte EIC kód odovzdávacieho miesta (údaje je možné zistiť napr. zo Zmluvy o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy).
10. Existujúci inštalovaný výkon zariadenia na výrobu elektriny je zmluvne dohodnutá hodnota inštalovaného výkonu zariadenia na výrobu elektriny v kW. Celkovým inštalovaným výkonom je celkový inštalovaný elektrický výkon zariadenia Výrobca elektriny, ktorým je štítkový údaj zariadenia uvedený výrobcom zariadenia na výrobu elektriny; pri zariadení Výrobca elektriny využívajúceho ako zdroj slnečnú energiu je celkovým inštalovaným výkonom zariadenia Výrobca elektriny súčet jednotkových výkonov fotovoltaických panelov zariadenia. Uvedenú hodnotu je Žiadateľ povinný vyplniť s presnosťou na tri desatinné miesta. Uvedená hodnota zároveň slúži na posúdenie potreby získania osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia podľa §12 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a zmene a doplnení niektorých zákonov.
11. Žiadateľ uvádza hodnotu hlavného ističa pred elektromerom - fakturačným meraním iba v prípade Žiadosti o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni nízkeho napätia. Žiadateľ uvádza hodnotu hlavného ističa v ampéroch a počet fáz. Hodnota hlavného ističa musí byť zvolená z predpísanej ističovej rady.
12. Žiadateľ uvedie údaje o zariadení na výrobu elektriny poskytnuté jeho výrobcom. Údaj: Uvažovaná napäťová úroveň má iba informatívny charakter. Konkrétne technické podmienky pripojenia zariadenia na výrobu elektriny ako aj napäťovú úroveň určí spoločnosť ESCODS.
13. Zariadenie na výrobu elektriny je trvalo mechanicky a elektricky oddelené od distribučnej sústavy, bez možnosti pripojiť sa k nej („off-grid“) a to nielen z hľadiska fázových vodičov, ale aj z hľadiska neutrálnych, ochranných vodičov a pomocných obvodov.
14. Zariadenie na výrobu elektriny je schopné paralelnej prevádzky s distribučnou sústavou („on-grid“) a taktiež ostrovnej prevádzky („off-grid“). Jedná sa o systém paralelne pracujúci s distribučnou sústavou, ktorý sa len prechodne odpája od distribučnej sústavy, hlavne v jej bežnom stave.