

Evidenčné číslo Žiadosti

Žiadosť o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.

1. Dôvod Žiadosti

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Pripojenie nového paralelného zdroja ¹⁾ | <input type="checkbox"/> Žiadosť o nezáväznú územnotechnickú informáciu ²⁾ |
| <input type="checkbox"/> Zmena typu alebo zvýšenie/zníženie maximálnej rezervovanej kapacity pripojeného existujúceho zariadenia na výrobu elektriny | <input type="checkbox"/> Žiadosť o vydanie stanoviska pre vydanie osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia podľa § 12 zákona č. 251/2012 Z. z. ²⁾ |
| <input type="checkbox"/> Zmena výrobcu elektriny | <input type="checkbox"/> Žiadosť o vydanie stanoviska k rezervovanej kapacite na pripojenie lokálneho zdroja podľa § 4b zákona č. 309/2009 Z. z. |

Žiadosť, prosím, vyplňte PALIČKOVÝM PÍSMOM a zašlite písomne na poštovú adresu: Západoslovenská distribučná, a.s., P.O.BOX 292, 810 00 Bratislava 1. V prípade nedostatku miesta pokračujte v prílohe Žiadosti, ktorá bude neoddeliteľnou súčasťou Žiadosti. Viac informácií získate na našom webovom sídle www.zsdis.sk alebo na e-mailovej adrese vyrobca@zsdis.sk.

Časť A – Údaje o Žiadateľovi

Obchodné meno / Názov/ Meno, priezvisko, titul³⁾

Právna forma

Registrácia⁴⁾IČO/Dátum narodenia⁵⁾DIČ⁵⁾

2. Osoby oprávnené konať

Osoby, ktoré sú štatutárnym orgánom⁶⁾

Meno

Priezvisko

Titul

Meno

Priezvisko

Titul

Meno

Priezvisko

Titul

Osoby, ktoré sú oprávnené k podpisu zmluvy⁷⁾

Meno

Priezvisko

Titul

Meno

Priezvisko

Titul

3. Sídlo/Bydlisko⁸⁾

Ulica

Číslo súpisné/orientačné

Obec, časť obce

Okres

Okres

Kraj

1/5

Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, **IČO:** 36361518, **DIČ:** 2022189048, zápis v OR OS BA I, oddiel Sa, v. č. 3879/B

Bankové spojenie: Tatra Banka, a.s., **IBAN:** SK59 1100 0000 0026 2610 6826, **BIC:** TATRSKBX

Kontakt: Západoslovenská distribučná, a.s., P. O. BOX 292, 810 00 Bratislava 1, www.zsdis.sk, odberatel@zsdis.sk

Zákaznícka linka 0850 333 999 prac. dni 7.00 – 19.00 h, Poruchová linka 0800 111 567 nonstop

4. Korešpondenčná adresa

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

5. Bankové spojenie

Názov banky	IBAN
-------------	------

6. Zástupca Žiadateľa**Zástupca vo veciach zmluvných**

Meno	Priezvisko	Titul
Telefón	Mobil	E-mail

Zástupca vo veciach technických

Meno	Priezvisko	Titul
Telefón	Mobil	E-mail

Časť B – Údaje o zariadení na výrobu elektriny

7. Umiestnenie zariadenia na výrobu elektriny

Ulica	Číslo súpisné/orientačné
Obec, časť obce	PSC
Okres	Kraj
Katastrálne územie	Parcelné čísla pozemkov, na ktorých je/bude zariadenie na výrobu elektriny umiestnené

Bude zariadenie na výrobu elektriny pripojené na existujúcom odbornom mieste?

 nie áno – uveďte číslo⁹⁾ _____Existujúci inštalovaný výkon zariadenia na výrobu elektriny¹⁰⁾ _____ [kW]Celkový inštalovaný výkon zariadenia na výrobu elektriny¹⁰⁾ _____ [kW]Existujúci hlavný istič pred elektromerom-fakturačným meraním¹¹⁾ _____ [A] 1-fázový
 3-fázový

8. Typ využívanej energie

vodná bioplyn biomasa geotermálna KGJ-plyn KGJ-olej
 solárna (inštalácia na streche budovy alebo fasáde) solárna (iná inštalácia) veterná
 iný druh – uveďte _____

9. Základné údaje o zariadení na výrobu elektriny¹²⁾

Zapojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy

Uvažovaná napäťová úroveň NN (400 V) VN (22 kV) VVN (110 kV)

Popis zariadenia na výrobu elektriny:

Panel/pohonná jednotka

Výrobca zariadenia	Typ	Počet rovnakých zariadení	Výkon jednotlivých blokov (kW, kWp)
Výrobca zariadenia	Typ	Počet rovnakých zariadení	Výkon jednotlivých blokov (kW, kWp)
Striedač/generátor			
Výrobca zariadenia	Typ	Počet rovnakých zariadení	Výkon jednotlivých blokov (kW, kVA)
Výrobca zariadenia	Typ	Počet rovnakých zariadení	Výkon jednotlivých blokov (kW, kVA)

10. Spôsob prevádzky zariadenia na výrobu elektriny

Ostrovná prevádzka¹³⁾ áno nie
 Hybridný systém¹⁴⁾ áno nie

Časť C – Údaje o Výrobcovi elektriny vyplňte len v prípade, ak je Žiadateľom v časti A prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy.

Obchodné meno / Názov/ Meno, priezvisko, titul ³⁾	Právna forma
Registrácia ⁴⁾	
IČO/Dátum narodenia ⁵⁾	DIČ ⁵⁾

Časť D – 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 Západoslovenská distribučná, a.s., IČO: 36 361 518, so sídlom: Čulenova 6, 816 47 Bratislava, Slovenská republika (ďalej len „ZSD“), 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 Západoslovenská distribučná, a.s. (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 ZSD),
- (iii) spolupráce a poskytovania súčinnosti orgánom verejnej moci a iným osobám v zmysle príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov (právny základ: plnenie zákonných povinností spoločnosti ZSD),
- (iv) určovania a uplatňovania právnych nárokov a to aj po ukončení zmluvy a to aj po ukončení zmluvy (právny základ: oprávnený záujem spoločnosti ZSD).

Žiadateľ je povinný poskytnúť ZSD údaje označené v Žiadosti a v Zmluve ako povinné, ktoré sú nevyhnutné na dosiahnutie účelu ich spracúvania vymedzeného v predchádzajúcom odseku, inak má ZSD 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.zsdis.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 Západoslovenská distribučná, a.s., 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 Západoslovenská distribučná, a.s. 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 nevyplňa.
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 Západoslovenská distribučná, a.s.
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.