Formulár

na vydanie potvrdenia o výrobe elektriny v lokálnom zdroji

**Výrobca elektriny v lokálnom zdroji** predkladá Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3 údaje na vydanie potvrdenia o výrobe elektriny v lokálnom zdroji podľa § 4b ods. 7, 8 a 9 zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysokoúčinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov

*vyplní právnická osoba*

|  |  |
| --- | --- |
| obchodné meno |  |
| sídlo |  |
| IČO |  |
| telefónne číslo |  |
| e-mail |  |

*vyplní fyzická osoba – podnikateľ*

|  |  |
| --- | --- |
| obchodné meno |  |
| miesto podnikania |  |
| IČO |  |
| telefónne číslo |  |
| e-mail |  |

vyplní fyzická osoba

|  |  |
| --- | --- |
| meno |  |
| priezvisko |  |
| dátum narodenia |  |
| adresa trvalého bydliska |  |
| PSČ |  |
| mesto |  |
| ulica |  |
| orientačné číslo |  |
| súpisné číslo |  |
| telefónne číslo |  |
| e-mail |  |

*vyplní každý výrobca elektriny v lokálnom zdroji*

(ak má podnikateľ viacero zdrojov, zasiela žiadosť pre každý jeden zdroj samostatne)

|  |  |
| --- | --- |
| názov a miesto pripojenia lokálneho zdroja do distribučnej sústavy (podľa zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy) |  |
| dátum pripojenia lokálneho zdroja do distribučnej sústavy (podľa povinnej prílohy 2., 3. alebo 4.) |  |
| miesto uvedenia lokálneho zdroja do prevádzky ( podľa povinnej prílohy 2., 3. alebo 4.) |  |
| dátum uvedenia lokálneho zdroja do prevádzky ( podľa povinnej prílohy 2., 3. alebo 4.) |  |
| typ lokálneho zdroja (podľa \*) |  |
| celkový inštalovaný výkon lokálneho zdroja v *[kW]* |  |
| označenie odberného miesta ( spotreby podľa zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy- EIC) |  |
| označenie odovzdávacieho miesta( EIC podľa zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy) |  |
| špecifikácia obnoviteľného zdroja energie, z ktorého je elektrina v lokálnom zdroji vyrábaná (1. – 9. podľa \*\*) |  |

**Povinné prílohy**:

1. kópia zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy pre lokálny zdroj
2. kópia dokladu s distribučnou sústavou s uvedením dátumu, kedy bol lokálny zdroj pripojený do distribučnej sústavy (napr. oznámenie o pripojení lokálneho zdroja do distribučnej sústavy)
3. kópia protokolu o funkčných skúškach, ak bol vydaný alebo informácia, že vydaný nebol
4. kópiu písomného oznámenia stavebného úradu, že proti uskutočneniu drobnej stavby nemá námietky, ak je zariadenie výrobcu elektriny drobnou stavbou alebo právoplatného kolaudačného rozhodnutia, ktorým bolo povolené trvalé užívanie zariadenia výrobcu elektriny

Meno, priezvisko a podpis fyzickej osoby /

Meno, priezvisko, funkcia a podpis členov štatutárneho orgánu právnickej osoby (podľa výpisu z obchodného registra)

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| V |  | dňa |  |

**\*** V prípade vykonávania činnosti podľa písm. a) výroba a dodávka elektriny zariadeniami na výrobu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom do 1 MW vrátane je potrebné v opise zariadenia uviesť typ výroby.

Elektrina vyrobená z obnoviteľných zdrojov energie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a) | z vodnej energie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny | |
| b) | zo slnečnej energie | |
| c) | z veternej energie | |
| d) | z geotermálnej energie | |
| e) | zo spaľovania alebo spoluspaľovania kombinovanou výrobou | |
|  | 1. | cielene pestovanej biomasy okrem obilnej slamy |
|  | 2. | odpadnej biomasy ostatnej okrem obilnej slamy |
|  | 3. | obilnej slamy |
|  | 4. | biokvapaliny |
| f) | zo spoluspaľovania biologicky rozložiteľných zložiek komunálneho odpadu s fosílnymi palivami  kombinovanou výrobou; | |
| g) | zo spaľovania | |
|  | 1. | skládkového plynu alebo plynu z čističiek odpadových vôd |
|  | 2. | biometánu získaného z bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým  výkonom zariadenia do 1 MW vrátane |
|  | 3. | bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia  do 250 kW vrátane |
|  | 4. | bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia  nad 250 kW do 500 kW vrátane |
|  | 5. | bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia  nad 500 kW do 750 kW vrátane |
|  | 6. | bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia  nad 750 kW |
|  | 7. | plynu vyrobeného termochemickým splyňovaním biomasy v splyňovacom generátore |
|  | 8. | fermentovanej zmesi vyrobenej aeróbnou fermentáciou biologicky rozložiteľného odpadu |

Elektrina vyrobená vysoko účinnou kombinovanou výrobou

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a) | v spaľovacej turbíne s kombinovaným cyklom | |
| b) | v spaľovacej turbíne s regeneráciou tepla | |
| c) | v spaľovacom motore s palivom | |
|  | 1. | zemný plyn |
|  | 2. | vykurovací olej |
|  | 3. | zmes vzduchu a metánu |
|  | 4. | z katalyticky spracovaného odpadu |
|  | 5. | z termického štiepenia odpadov a jeho produktov |
| d) | v protitlakovej parnej turbíne alebo v kondenzačnej parnej turbíne s odberom tepla s palivom | |
|  | 1. | zemný plyn |
|  | 2. | vykurovací olej |
|  | 3. | hnedé uhlie |
|  | 4. | čierne uhlie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny do 50 MW vrátane |
|  | 5. | čierne uhlie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny nad 50 MW |
|  | 6. | komunálny odpad |
|  | 7. | plyn vyrobený termochemickým splyňovaním odpadu v splyňovacom generátore alebo  termickým štiepením odpadu |
| e) | spaľovanie energeticky využiteľných plynov vznikajúcich pri hutníckej výrobe ocele | |
| f) | v Rankinovom organickom cykle  **\*\*** obnoviteľným zdrojom energie nefosílny zdroj energie, ktorého energetický potenciál sa trvalo obnovuje prírodnými procesmi alebo činnosťou ľudí, a ide o tieto zdroje:  1. vodná energia,  2. slnečná energia,  3. veterná energia,  4. geotermálna energia,  5. biomasa vrátane všetkých produktov jej spracovania, okrem dreva, ktoré nepochádza z energetických porastov a okrem dreva, ktoré nie je odpadom z drevospracujúceho priemyslu,  6. bioplyn, skládkový plyn, plyn z čističiek odpadových vôd,  7. biometán,  8. aerotermálna energia,  9. hydrotermálna energia. | |