**Oznámenie o prevádzke malého zdroja**

*(podľa § 4a ods. 6 zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby (ďalej len „****Zákon o******podpore****“)*

1. **Výrobca elektriny v malom zdroji:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Obchodné meno:** | [●] |
| Sídlo: | [●] |
| Korešpondenčná adresa: | [●] |
| Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu [●], Oddiel: [●], Vložka č.: [●] |
| Konajúci: | [●] |
| Osoba splnomocnená konať vo veciach zmluvných: | [●] |
| Kontakt kontaktnej osoby: | Tel.: [●] e-mail: [●] |
| IČO: | [●] |

1. **Dátum uvedenia malého zdroja do prevádzky**

|  |  |
| --- | --- |
| Malý zdroj bol uvedený do prevádzky[[1]](#footnote-1) dňa: | [●] |

1. **Údaje o malom zdroji:**

|  |  |
| --- | --- |
| Malý zdroj je pripojený na odbernom mieste EIC: | [●] |
| Adresa umiestnenia lokálneho zdroja a číslo parcely: | [●] |
| Číslo zmluvy o pripojení: | [●] |
| Napäťová úroveň: | [●] |
| Inštalovaný výkon zdroja celkom (kW) | [●] kW |
| Jednotkový výkon panelov vo W *(platí len pre FVE):* | [●] W |
| 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) |
| Počet fáz: | Jednofázové /dvojfázové/trojfázové pripojenie |
| Spôsob prevádzky zariadenia: | Ostrovná prevádza/hybridný systém |
| Spôsob využitia celého množstva vyrobenej elektriny: | napr. vykurovanie, ohrev a pod. |

1. **Zoznam príloh *(zakliknúť relevantné)***

[ ]  platná správa z vykonanej odbornej prehliadky a odbornej skúšky zariadenia na výrobu elektriny a odberného elektrického zariadenia, prostredníctvom ktorého je zariadenie na výrobu elektriny pripojené do distribučnej sústavy podľa ust. § 39 ods. 9 zákona č. 251/2012 Z. z.;

[ ]  jednopólová schéma, prípadne projektová dokumentácia zapojenia zdroja s vyvedením výkonu do distribučnej sústavy (vrátane vyznačeného majetkového rozhrania, rozpojovacieho miesta a hlavného rozpojovacieho miesta);

[ ]  fotografia elektromerového rozvádzača s jeho umiestnením a fotografiu jeho vnútornej výzbroje, t. j. fotografia otvoreného rozvádzača pre posúdenie pripravenosti odberného miesta pre pripojenie do distribučnej sústavy;

[ ]  kópia protokolu o vykonaní funkčnej skúšky malého zdroja spoločnosťou [●], vydaného v zmysle platného prevádzkového poriadku prevádzkovateľa MDS [●] vykonanej len na žiadosť prevádzkovateľa.

**Výrobca elektriny svojím podpisom potvrdzuje pravdivosť, úplnosť a správnosť všetkých údajov uvedených v tomto oznámení.**

V:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dátum:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podpis výrobcu : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Upozornenie a poučenie:**

*Podľa § 4a ods. 6 Zákona o podpore, je výrobca elektriny z malého zdroja povinný doručiť prevádzkovateľovi, na vymedzenom území ktorej sa malý zdroj nachádza, toto oznámenie o prevádzke malého zdroja do piatich pracovných dní od uvedenia malého zdroja do prevádzky, najneskôr však do skončenia platnosti stanoviska prevádzkovateľa k rezervovanej kapacite. Povinnosť podľa prvej vety sa vzťahuje aj na malý zdroj striedavého napätia, ktorý je galvanicky oddelený od distribučnej sústavy. Ak si výrobca elektriny nesplní povinnosť podľa prvej vety, prevádzkovateľ je oprávnený ho odpojiť.*

1. V zmysle § 2 ods. 3 písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby, je časom uvedenia zariadenia do prevádzky dátum, kedy bolo na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia povolené trvalé užívanie zariadenia výrobcu elektriny, alebo kedy bola úspešne vykonaná funkčná skúška pripojenia zariadenia výrobcu elektriny do sústavy (podľa toho, ktorý dátum nastane neskôr). [↑](#footnote-ref-1)