**Oznámenie o prevádzke lokálneho zdroja**

*(podľa § 4b ods. 3 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 lokálnom 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 lokálneho zdroja do prevádzky**

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

1. **Údaje o lokálnom zdroji:**

|  |  |
| --- | --- |
| Názov Odovzdávacieho miesta: | [●] |
| EIC kód odovzdávacieho miesta: | [●] |
| Lokálny 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, 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 lokálneho zdroja spoločnosťou [●], vydaného v zmysle platného prevádzkového poriadku prevádzkovateľa MDS [●].

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

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

**Upozornenie a poučenie:**

*Podľa § 4b ods. 3 Zákona o podpore je výrobca elektriny v lokálnom zdroji povinný doručiť oznámenie o prevádzke lokálneho zdroja prevádzkovateľovi najneskôr do skončenia platnosti stanoviska prevádzkovateľa k rezervovanej kapacite pre pripojenie lokálneho zdroja. Prevádzkovateľ nebude akceptovať oznámenie o prevádzke lokálneho zdroja bez priloženej prílohy, prípadne bez správneho a úplného vyplnenia zo strany výrobcu elektriny v lokálnom zdroji. O uvedenej skutočnosti bude Prevádzkovateľ výrobcu elektriny v lokálnom zdroji informovať a určí mu lehotu na vykonanie nápravy, pričom výrobca elektriny v lokálnom zdroji sa zaväzuje v stanovenej lehote vytknuté nedostatky odstrániť.*

*Ak si výrobca elektriny v lokálnom zdroji nesplní povinnosť doručiť oznámenie o prevádzke lokálneho zdroja v stanovenej lehote, má Prevádzkovateľ právo na úhradu nákladov, ktoré mu v súvislosti s realizáciou pripojenia a výmenou určeného meradla preukázateľne vznikli alebo v priamej súvislosti s porušením predmetnej povinnosti dodatočne vzniknú.*

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)