**Oznámenie o uvedení malého zdroja do prevádzky**

*(podľa § 4a ods. 5 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. |

**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. 5 Zákona o podpore výrobca alebo ním poverená osoba písomne alebo elektronicky oznámi prevádzkovateľovi miestnej distribučnej sústavy, na ktorého území je malý zdroj inštalovaný, najneskôr dva dni vopred, termín uvedenia malého zdroja do prevádzky.*

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)