## Príloha č. 2/.. 1)

## Registračné údaje

## Registračné údaje o zariadení na výrobu elektriny

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Názov spoločnosti:** | Názov spoločnosti | | |
| **Názov zariadenia na výrobu elektriny:** | Názov zariadenia na výrobu elektriny. | | |
| **Požiadavka:** | založenie novej výrobne  zmena údajov v existujúcej výrobni | | |
| **Číslo povolenia vydaného ÚRSO / potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti:** | xxx / xxxx / xxxx | | |
| **Adresa prevádzky:** | **Ulica** | ulica | |
| **Súpisné číslo** | súpisné číslo | |
| **Orientačné číslo** | orientačné číslo | |
| **Katastrálne územie** | katastrálne územie | |
| **Číslo parcely** | číslo parcely | |
| **PSČ** | psč | |
| **Mesto** | mesto | |
| **Štát** | štát | |
| **Dátum uvedenia zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky2**)**:** | dátum uvedenia do prevádzky | | |
| **Dátum poslednej rekonštrukcie alebo modernizácie zariadenia na výrobu elektriny:** | dátum poslednej rekonštrukcie | | |
| **Dátum kúpy / prevodu zariadenia na výrobu elektriny:** | dátum posledného predaja | | |
| **Celkový inštalovaný výkon v MW:** | výkon v MW | | |
| **Počet generátorov zariadenia na výrobu elektriny3**)**:** | 1 | | |
| **Meranie na svorkách generátorov** 5)**:** |  | | |
| **Meraná vlastná spotreba** 4)**:** |  | | |
| **Zohľadnenie spotreby na výrobu tepla** 4)**:** |  | | |
| **Lokálny zdroj** 4)**:** |  | | |
| **Koeficient výkonu** | .................. | | |
| **Prečerpávacia vodná elektráreň** 4)**:** |  | | |
| **Ostrovná prevádzka** 4)**:** |  | | |
| **Priznaná podpora pre zariadenie na výrobu elektriny** 6)**:** | doplatkom  príplatkom  bez podpory | | |
| **Výrobca elektriny s inštalovaným výkonom do 10 kW, ktorý nepodniká v energetike a nepoberá podporu doplatkom 4,7)** |  | | |
| **Generátory:** | **Označenie generátora:** | **Dátum uvedenia do prevádzky:** | **Primárny zdroj energie 9**)**:** |
| G01 | dátum | vyberte |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Identifikácia miesta pripojenia zariadenia na výrobu elektriny do sústavy** | **Názov sústavy (uvedie sa názov sústavy alebo skutočnosť, že sa jedná o ostrovnú prevádzku):** | **EIC kód typu Z odberného a odovzdávacieho miesta výrobcu elektriny pripojeného do sústavy8):** | |
|  | **Dodávka:** 24Z xxxx xxxx xxxx x | |
|  | **Odber:** 24Z xxxx xxxx xxxx x | |
| **Identifikácia miesta pripojenia zariadenia na výrobu elektriny na priame vedenie** | **Názov priameho vedenia:** | **EIC kód typu Z odberného a odovzdávacieho miesta výrobcu elektriny pripojeného na priame vedenie 8):** | |
|  |  | |
|  |  | |
| **V prípade výrobcu elektriny pripojeného priamym vedením je tento zároveň prevádzkovateľom priameho vedenia** 4)**:** |  | | |

1. V prípade prevádzkovania viacerých zariadení na výrobu elektriny sa uvedie viac príloh s číslovaním 2/1, 2/2, 2/3 a pod.
2. Dátumom uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky sa v súlade so zákonom o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby rozumie 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 (ďalej len "funkčná skúška") podľa toho, ktorý dátum nastane neskôr. V prípade zariadenia na výrobu biometánu sa časom uvedenia zariadenia na výrobu biometánu do prevádzky rozumie dátum, keď bolo na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia povolené trvalé užívanie zariadenia na výrobu biometánu.
3. V prípade ak máte jedno zberné meranie za všetky generátory/meniče považujte to za 1 generátor.
4. Označte správne
5. V prípade fotovoltiky je to meranie na striedavej strane meniča.   
   Meranie na svorkách môže byť označené „nie“ iba v prípade, ak všetka vyrobená elektrina sa odovzdáva do sústavy a výrobca nemá vlastné meranie výroby na svorkách.
6. Označte správne.
7. Podľa §4 ods. 4 zákona č. 251/2012 Z. z.
8. EIC kód typu Z odberného a odovzdávacieho miesta výrobcu v zmluve o pripojení alebo na faktúre od dodávateľa.
9. Uveďte číslo jedného, alebo viacerých zdrojov energie podľa nasledovnej tabuľky:

**„110“ - Pevné fosilné palivá**

**„**111“ - Čierne uhlie

**„**112“ - Hnedé uhlie

**„**113“ - Lignit okrem domáceho lignitu

**„**114“ - Domáci lignit

**„**119“ - Iné

**„120**“ - **Kvapalné fosilné palivá**

„121“ - Ťažký vykurovací olej

„122“ - Ľahký vykurovací olej

„123“ - Motorová nafta

„129“ - Iné ropné produkty

**„130**“ - **Plynné fosilné palivá**

„131“ - Zemný plyn

„132“ - Propán bután

„139“ - Iné plynné fosilné palivá

**„140**“ - **Obnoviteľné a sekundárne pevné palivá**

„141“ - Biomasa

„142“ - Komunálny odpad

„149“ - Iné

**„150**“ - **Obnoviteľné a sekundárne kvapalné palivá**

„151“ - Kvapaliny získané z biomasy

„152“ - Kvapaliny získané z komunálneho odpadu

„159“ - Iné

**„160**“ - **Obnoviteľné a sekundárne plynné palivá**

„161“ - Bioplyn

„162“ - Skládkový plyn

„163“ - Plyn z čističiek odpadových vôd

„164“ - Banský plyn

„165“ - Hutný plyn

„166“ - Biometán

„169“ - Iné

**„210“ - Vodná energia**

**„220**“ - **Geotermálna energia**

**„230**“ - **Veterná energia**

**„240**“ - **Slnečná energia**

„241“ - Solárna termálna energia

„242“ - Fotovoltika

**„250**“ - **Jadrová energia**

**„260**“ - **Aerotermálna energia**

**„270**“ - **Hydrotermálna energia**

Všetky údaje vrátane podpisu sú povinné a nevyhnutné pre prístup do IS OKTE kvôli nahlasovaniu údajov.

Dátum:

**Poskytovateľ údajov**:

.................................................. ..................................................

Meno Priezvisko, funkcia Meno Priezvisko, funkcia