

**Príloha č. 2/.. <sup>1)</sup>**  
**Registračné údaje**

**Registračné údaje o zariadení na výrobu elektriny**

Názov zariadenia na výrobu elektriny:			
Číslo povolenia vydaného ÚRSO:			
Platnosť povolenia vydaného ÚRSO od:			
Adresa prevádzky:	Ulica		
	Súpisné číslo		
	Orientačné číslo		
	PSČ		
	Mesto		
	Štát		
Dátum uvedenia zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky <sup>2)</sup> :			
Celkový inštalovaný výkon v MW:			
Počet generátorov/meničov zariadenia na výrobu elektriny <sup>3)</sup> :			
Prečerpávacía vodná elektrárňa (PVE):	áno / nie <sup>4)</sup>		
Meranie na svorkách generátorov <sup>5)</sup> :	áno / nie <sup>4)</sup>		
Priznaná podpora doplatkom pre zariadenie na výrobu elektriny <sup>6)</sup> :	<input type="checkbox"/> podpora výroby elektriny z OZE, od ..... do ..... <input type="checkbox"/> podpora elektriny z VUKVET, od ..... do ..... <input type="checkbox"/> podpora elektriny z domáceho uhlia <input type="checkbox"/> bez podpory doplatkom		
Výrobca elektriny s inštalovaným výkonom do 10 kW, ktorý nepoberá podporu doplatkom <sup>7)</sup>	áno / nie <sup>4)</sup>		
Generátory:	Označenie generátora:	Dátum uvedenia do prevádzky:	Primárny zdroj energie <sup>8)</sup> :

<b>Identifikácia miesta pripojenia zariadenia na výrobu elektriny do sústavy</b>	<b>Názov sústavy:</b>	<b>EIC kód typu Z odberného a odovzdávacieho miesta výrobcu elektriny pripojeného do sústavy<sup>9)</sup>:</b>	
<b>Identifikácia miesta pripojenia zariadenia na výrobu elektriny na priame vedenie</b>	<b>Názov priameho vedenia:</b>	<b>EIC kód typu Z odberného a odovzdávacieho miesta výrobcu elektriny pripojeného na priame vedenie <sup>9)</sup>:</b>	
<b>V prípade výrobcu elektriny pripojeného priamym vedením je tento zároveň prevádzkovateľom priameho vedenia</b>	áno / nie <sup>4)</sup>		

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) Nehodiace sa prečiarknite.

5) V prípade fotovoltaiky meranie na striedavej strane meniča. Meranie na svorkách sa označuje nie, v prípade ak všetka vyrobená elektrina sa odovzdáva do sústavy.

6) Nehodiace sa prečiarknite. U hodiaceho sa uvedte začiatok príp. koniec obdobia priznania podpory/dĺžka obdobia na ktoré je priznaná podpora doplatkom podľa zákona o OZE a KVET napr. pri FVE je to najčastejšie obdobie 15 rokov.

7) Podľa §4 ods. 4 zákona č. 251/2012 Z. z.

8) Uvedte 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“ - **Slnecná energia**
  - „241“ - Solárna termálna energia
  - „242“ - Fotovoltika
- „250“ - **Jadrová energia**
- „260“ - **Aerotermálna energia**
- „270“ - **Hydrotermálna energia**

9) EIC kód typu Z odberného a odovzdávacieho miesta výrobcu v zmluve o pripojení alebo na faktúre od dodávateľa.

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

Dátum:

**Poskytovateľ údajov:**

.....

.....