

Registračné údaje o zariadení na výrobu elektriny

Názov spoločnosti:	Základná škola s materskou školou	
Názov zariadenia na výrobu elektriny:	ZŠ MARGECANY - Fotovoltické zariadenie 12kWp	
Požiadavka:	<input checked="" type="checkbox"/> Založenie novej výroby <input type="checkbox"/> Zmena údajov v existujúcej výrobni	
Číslo povolenia vydaného ÚRSO / potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti:	597/2024/E-LZ	
Adresa prevádzky:	Ulica	Školská
	Súpisné číslo	150
	Orientačné číslo	20
	Katastrálne územie	Margecany
	Číslo parcely	173/2
	PSC	05501
	Mesto	Margecany
	Štát	Slovenská republika
Dátum uvedenia zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky ²⁾ :	24.12.2023	
Dátum poslednej rekonštrukcie alebo modernizácie zariadenia na výrobu elektriny:		
Dátum kúpy / prevodu zariadenia na výrobu elektriny:		
Celkový inštalovaný výkon v kW:	12.0	
Počet generátorov zariadenia na výrobu elektriny ³⁾ :	1	
Meranie na svorkách generátorov ⁵⁾ :	<input checked="" type="radio"/> áno <input type="radio"/> nie	
Meraná vlastná spotreba ⁴⁾ :	<input type="radio"/> áno <input checked="" type="radio"/> nie	
Zohľadnenie spotreby na výrobu tepla ⁴⁾ :	<input type="radio"/> áno <input checked="" type="radio"/> nie	
Lokálny zdroj ⁴⁾ :	<input checked="" type="radio"/> áno <input type="radio"/> nie	
Koeficient výkonu		
Prečerpávací vodná elektráreň ⁴⁾ :	<input type="radio"/> áno <input checked="" type="radio"/> nie	
Ostrovná prevádzka ⁴⁾ :	<input type="radio"/> áno <input checked="" type="radio"/> nie	
Priznaná podpora pre zariadenie na výrobu elektriny ⁶⁾ :	<input type="checkbox"/> povinný výkup <input type="checkbox"/> doplatkom <input type="checkbox"/> príplatkom	

	<input checked="" type="checkbox"/> bez podpory		
Výrobca elektriny s inštalovaným výkonom do 11 kW, ktorý nepodniká v energetike a nepoberá podporu doplatkom ^{4,7)}	<input type="radio"/> áno <input checked="" type="radio"/> nie		
Generátory:	Označenie generátora:	Dátum uvedenia do prevádzky:	Primárny zdroj energie ⁹⁾ :
	Huawei SUN2000-6KTL-M1	24.12.2023	Fotovoltika
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 sústavy ⁸⁾ :	
	Východoslovenská distribučná sústava	Dodávka: 24ZVS00008263889	
	Východoslovenská distribučná sústava	Odber: 24ZVS00000510671	
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⁾ :	<input type="radio"/> áno <input checked="" type="radio"/> nie		

- 1) V prípade prevádzkovania viacerých zariadení na výrobu elektriny sa uvedie viac príloh s číslovaním 1/2, 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) 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

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

Dátum: 21-05-2024

Poskytovateľ údajov:

.....
RNDr. Stanislava Hricková, riaditeľka školy

Generované z IS EDC OKTE, a.s., dňa 21.5.2024 10:55