Formulár

na vydanie potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti

|  |  |
| --- | --- |
| meno a priezvisko fyzickej osoby/obchodné meno právnickej osoby:\* |  |
| IČO: |  |
| štatutárny orgán právnickej osoby (mená a priezviská): |  |
| adresa pobytu fyzickej osoby/sídlo právnickej osoby:\* |  |
| telefónne číslo/e-mail:  |  |

predkladá Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3 údaje na vydanie potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti podľa § 6 ods. 6 zákona č. 251/2012 Z. z.
o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov o začiatku / ukončení / zmene činnosti:\*

1. výroba alebo uskladňovanie a dodávka elektriny zariadeniami na výrobu elektriny
alebo zariadeniami na uskladňovanie elektriny s celkovým inštalovaným výkonom do 1 MW vrátane,
2. výroba a dodávka plynu z biomasy,
3. výroba a dodávka plynu z bioplynu,
4. predaj stlačeného zemného plynu určeného na pohon motorových vozidiel,
5. preprava vyťaženej ropy z miesta ťažby do miesta spracovania,
6. predaj skvapalneného plynného uhľovodíka v tlakových nádobách,
7. predaj skvapalneného plynného uhľovodíka určeného na pohon motorových vozidiel
vrátane plnenia nádrže motorového vozidla skvapalneným plynným uhľovodíkom určeným
na pohon motorových vozidiel, s výnimkou plnenia tlakových nádob,
8. preprava skvapalneného plynného uhľovodíka v tlakových nádobách.

|  |  |
| --- | --- |
| pre zariadenie |  |
| opis zariadenia**\*\*** |  |
| adresa zariadenia  |  |
| náklady na obstaranie zariadenia |  |
| inštalovaný výkon v MW |  |
| začiatok / ukončenie /zmena činnosti a)-h)\* od:  | (deň, mesiac, rok) |

Meno, priezvisko a podpis fyzickej osoby /

Meno, priezvisko, funkcia a podpis členov štatutárneho orgánu právnickej osoby (podľa výpisu z obchodného registra)\*

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| V |  | dňa |  |

*Prílohou k oznámeniu je* ***úradne******osvedčená kópia dokladu o vlastníckom vzťahu alebo nájomnom vzťahu žiadateľa
k energetickému zariadeniu*** *na výrobu elektriny, zariadeniu na výrobu plynu alebo zariadeniu na prepravu ropy alebo skvapalneného plynného uhľovodíka v tlakových nádobách v dvoch vyhotoveniach.*

*(pre PO - zaradenie do majetku, kúpna/nájomná zmluva, odovzdávací a preberací protokol, pre fyzické osoby napr. faktúra + dodací list, faktúra + doklad o úhrade, kúpna/nájomná zmluva, odovzdávací a preberací protokol). Pri adrese zariadenia uveďte aj parcelné číslo, katastrálne územie.*

*Podľa zákona č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch v znení zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene
a doplnení niektorých zákonov* ***poplatok*** *za vydanie potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti fyzickej osobe
alebo právnickej osobe je* ***100,- eur****, pri zaslaní žiadosti elektronicky prostredníctvom portálu* [*www.slovensko.sk*](http://www.slovensko.sk) *je poplatok vo výške* ***50,- eur.***

\* nehodiace sa prečiarknite alebo vymažte

**\*\*** V prípade vykonávania činnosti podľa písm. a) výroba a dodávka elektriny zariadeniami na výrobu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom do 1 MW vrátane je potrebné v opise zariadenia uviesť typ výroby.

Elektrina vyrobená z obnoviteľných zdrojov energie

|  |  |
| --- | --- |
| a) | z vodnej energie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny |
| b) | zo slnečnej energie  |
| c) | z veternej energie  |
| d) | z geotermálnej energie |
| e) | zo spaľovania alebo spoluspaľovania kombinovanou výrobou |
|  | 1. | cielene pestovanej biomasy okrem obilnej slamy |
|  | 2. | odpadnej biomasy ostatnej okrem obilnej slamy |
|  | 3. | obilnej slamy  |
|  | 4. |  biokvapaliny |
| f) | zo spoluspaľovania biologicky rozložiteľných zložiek komunálneho odpadu s fosílnymi palivami kombinovanou výrobou;  |
| g) | zo spaľovania |
|  | 1. | skládkového plynu alebo plynu z čističiek odpadových vôd  |
|  | 2. | biometánu získaného z bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia do 1 MW vrátane |
|  | 3. | bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia do 250 kW vrátane |
|  | 4. | bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia nad 250 kW do 500 kW vrátane |
|  | 5. | bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia nad 500 kW do 750 kW vrátane |
|  | 6. | bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia nad 750 kW |
|  | 7. | plynu vyrobeného termochemickým splyňovaním biomasy v splyňovacom generátore |
|  | 8. | fermentovanej zmesi vyrobenej aeróbnou fermentáciou biologicky rozložiteľného odpadu |

Elektrina vyrobená vysoko účinnou kombinovanou výrobou

|  |  |
| --- | --- |
| a) | v spaľovacej turbíne s kombinovaným cyklom |
| b) | v spaľovacej turbíne s regeneráciou tepla |
| c) | v spaľovacom motore s palivom |
|  | 1. | zemný plyn |
|  | 2. | vykurovací olej |
|  | 3. | zmes vzduchu a metánu  |
|  | 4. | z katalyticky spracovaného odpadu  |
|  | 5. | z termického štiepenia odpadov a jeho produktov |
| d) | v protitlakovej parnej turbíne alebo v kondenzačnej parnej turbíne s odberom tepla s palivom |
|  | 1. | zemný plyn  |
|  | 2. | vykurovací olej  |
|  | 3. | hnedé uhlie |
|  | 4. | čierne uhlie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny do 50 MW vrátane |
|  | 5. | čierne uhlie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny nad 50 MW |
|  | 6. | komunálny odpad  |
|  | 7. | plyn vyrobený termochemickým splyňovaním odpadu v splyňovacom generátore alebo termickým štiepením odpadu |
| e) | spaľovanie energeticky využiteľných plynov vznikajúcich pri hutníckej výrobe ocele |
| f) | v Rankinovom organickom cykle  |