WZÓR

SPRAWOZDANIE PÓŁROCZNE WYTWÓRCY ENERGII W MAŁEJ INSTALACJI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sprawozdanie półroczne wytwórcy energii w małej instalacji za I / II półrocze 20... r.1) | | |
| Numer identyfikacyjny małej instalacji w rejestrze wytwórców energii w małej instalacji | |  |
| Siedziba wytwórcy energii w małej instalacji | |  |
| NIP wytwórcy energii w małej instalacji | |  |
| Opis małej instalacji | Lokalizacja2) |  |
| Rodzaj3) |  |
| Moc zainstalowana elektryczna,  wyrażona w MW z dokładnością do 0,001 |  |
| Moc osiągalna cieplna w skojarzeniu  wyrażona w MW z dokładnością do 0,0014) |  |
| Numer identyfikacyjny małej instalacji generowany przez internetową platformę aukcyjną5) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Łączna ilość energii elektrycznej | | |
| wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w małej instalacji, w tym w okresie rozruchu technologicznego6) (MWh) | sprzedanej sprzedawcy zobowiązanemu, która została wytworzona z odnawialnych źródeł energii w małej instalacji i wprowadzona do sieci dystrybucyjnej (MWh) | sprzedanej odbiorcom końcowym (MWh)7) |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. Łączna ilość zużytych paliw do wytwarzania energii elektrycznej w małej instalacji oraz rodzaj tych paliw | | | |
| Lp. | Rodzaj paliwa8) | Zużycie paliwa9) | |
| (tony) | (m3) |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| miejsce i data  sporządzenia sprawozdania | podpis wytwórcy energii w małej instalacji albo osoby uprawnionej  do reprezentacji tego wytwórcy ze wskazaniem imienia i nazwiska  oraz zajmowanego stanowiska10) |

Objaśnienia:

1) Dla każdej małej instalacji należy złożyć odrębne sprawozdanie.

2) Należy podać lokalizację małej instalacji – województwo, powiat, gmina, miejscowość, ulica, nr działki i obrębu.

3) Należy podać kod literowy odpowiadający danemu rodzajowi małej instalacji wykorzystującej do wytwarzania energii elektrycznej:

- hydroenergię - „WO”,

- energię wiatru - „WI”,

- energię geotermalną - „GE”,

- energię promieniowania słonecznego - „PV”,

- biogaz inny niż biogaz rolniczy - „BG”,

- biomasę - „BM”,

- mieszanki biopłynów z innymi paliwami - „BP”.

4) Jeżeli dotyczy.

5) O ile został nadany.

6) W rozumieniu art. 2 pkt 30 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2022 poz. 1378, z późn. zm.).

7) W przypadku braku sprzedaży należy wpisać „0”.

8) Należy podać rodzaj paliwa zgodnie z kodem i nazwą paliwa:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 025 | Biogaz ze składowisk odpadów | 108 | Biopaliwa stałe – węgiel drzewny |
| 026 | Biogaz z oczyszczalni ścieków | 109 | Biopaliwa stałe – pelety i brykiety drzewne |
| 029 | Biogaz rolniczy | 138 | Biopaliwa stałe – uprawy energetyczne z wyłączeniem surowców spożywczych i paszowych |
| 124 | Biogaz z procesów termicznych | 139 | Biopaliwa stałe – uprawy energetyczne – surowce spożywcze i paszowe |
| 027 | Biogaz pozostały | 033 | Biopaliwa stałe – odpady z rolnictwa |
| 101 | Biopaliwa stałe – drewno opałowe | 131 | Biopaliwa stałe – odpady zwierzęce |
| 102 | Biopaliwa stałe – gałęzie i wierzchołki drzew | 083 | Biopaliwa stałe – frakcje organiczne stałych odpadów komunalnych |
| 103 | Biopaliwa stałe – pniaki | 084 | Biopaliwa stałe – biomasa odpadowa pochodząca z przemysłu |
| 104 | Biopaliwa stałe – przemysłowe drewno okrągłe | 183 | Biopaliwa stałe – osady ściekowe |
| 105 | Biopaliwa stałe – kora | 184 | Biopaliwa stałe – ług powarzelny i olej talowy surowy |
| 106 | Biopaliwa stałe – wióry, trociny, zrębki | 046 | Biopaliwa ciekłe (biopłyny) do celów energetycznych |
| 107 | Biopaliwa stałe – drewno pokonsumpcyjne wykorzystywane bezpośrednio do wytwarzania energii |  |  |

9) W przypadku paliw stałych należy podać zużycie w tonach, w przypadku paliw ciekłych i gazowych – w m3.

10) W przypadku podpisania sprawozdania przez osobę uprawnioną do reprezentacji wytwórcy energii w małej instalacji do sprawozdania należy dołączyć pełnomocnictwo wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej za jego udzielenie.