Załącznik nr 1 do rozporządzenia

Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 grudnia 2023 r. (Dz. U. 2023 poz. 2770)

*WZÓR*

## SPRAWOZDANIE WYTWÓRCY ENERGII W MAŁEJ INSTALACJI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sprawozdanie wytwórcy wykonującego działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w małej instalacji, zwanego dalej „wytwórcą energii w małej  instalacji”, za … półrocze 20... r.1), 2) | | |
| Numer identyfikacyjny wytwórcy w rejestrze wytwórców wykonujących działalność gospodarczą w zakresie małych instalacji, zwanym dalej „rejestrem wytwórców energii w małej instalacji” | |  |
| Numer identyfikacyjny małej instalacji w rejestrze wytwórców energii  w małej instalacji | |  |
| Siedziba wytwórcy energii w małej instalacji | |  |
| Numer identyfikacji podatkowej (NIP) wytwórcy energii w małej instalacji | |  |
| Opis małej instalacji | Lokalizacja3) |  |
| Rodzaj4) |  |
| Moc zainstalowana elektryczna z dokładnością do 0,001 [MW] |  |
| Moc osiągalna cieplna w skojarzeniu z dokładnością do 0,001 [MW]5) |  |
| Numer identyfikacyjny małej instalacji generowany przez internetową platformę aukcyjną6) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Łączna ilość energii elektrycznej [MWh] | |  |
| wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w małej instalacji, w tym w okresie rozruchu technologicznego7) | sprzedanej sprzedawcy, o którym mowa w art. 40 ust. 1a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436, z późn. zm.), wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w małej instalacji i wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej8) | sprzedanej odbiorcom końcowym8) |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. Łączna ilość zużytych paliw do wytwarzania energii elektrycznej w małej instalacji oraz rodzaj tych paliw | | | |
| Lp. | Rodzaj paliwa9) | Zużycie surowca10) | |
| [m3] | [t] |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| … |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Miejsce i data sporządzenia sprawozdania | Podpis wytwórcy energii w małej instalacji albo osoby uprawnionej do reprezentacji tego wytwórcy11) |
| Imię i nazwisko |
| Stanowisko lub funkcja |

Objaśnienia:

1. Należy wpisać okres (I albo II półrocze oraz rok), za jaki jest składane sprawozdanie.
2. Dla każdej małej instalacji należy złożyć odrębne sprawozdanie.
3. Należy podać lokalizację małej instalacji – województwo, powiat, gmina, miejscowość, ulica, nr działki i obrębu.
4. 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”.
5. Jeżeli dotyczy.
6. O ile został nadany.
7. W rozumieniu art. 2 pkt 30 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii.
8. W przypadku braku sprzedaży należy wpisać „0”.
9. 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 |  |  |

1. W przypadku paliw stałych należy podać zużycie w tonach, w przypadku paliw ciekłych i gazowych – w m3.
2. 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.