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.