

Warszawa, dnia 28 grudnia 2022 r.

Poz. 2809

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 23 grudnia 2022 r.

w sprawie wzoru sprawozdania półrocznego wytwórcy energii w małej instalacji

Na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2022 r. poz. 1378, 1383, 2370 i 2687) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wzór sprawozdania półrocznego wytwórcy energii w małej instalacji, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.²⁾

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – klimat, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 2 sierpnia 2019 r. w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego wytwórcy energii w małej instalacji (Dz. U. poz. 1512), które utraciło moc z dniem 1 lutego 2022 r. w związku z wejściem w życie art. 1 pkt 6 ustawy z dnia 17 września 2021 r. o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1873).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 23 grudnia 2022 r. (Dz. U. poz. 2809)

WZÓR

SPRAWOZDANIE PÓLROczne 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 | |
| Lokalizacja ²⁾ | |
| Rodzaj ³⁾ | |
| Moc zainstalowana elektryczna, wyrażona w MW z dokładnością do 0,001 | |
| Moc osiągalna ciepłna w skojarzeniu wyrażona w MW z dokładnością do 0,001 ⁴⁾ | |
| Numer identyfikacyjny małej instalacji generowany przez internetową platformę aukcyjną ⁵⁾ | |

| | |
|---|--|
| 1. Łączna ilość energii elektrycznej | |
| wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w małej instalacji, w tym w okresie rozruchu technologicznego ⁶⁾ (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 paliwa ⁸⁾ | Zużycie paliwa ⁹⁾ | |
| | | (tony) | (m ³) |
| 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 stanowiska ¹⁰⁾ |
|--|--|

Objaśnienia:

- 1) Dla każdej małej instalacji należy złożyć odrębne sprawozdanie.
- 2) Należy podać lokalizację małej instalacji – województwo, powiat, gmina, miejscowość, ulica, nr działki i obręb.
- 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 r. 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 (biopłynny) 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.