

Warszawa, dnia 28 grudnia 2022 r.

Poz. 2809

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

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.<sup>2)</sup>

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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 PÓŁROCZNE WYTWÓRCY ENERGII W MAŁEJ INSTALACJI

Sprawozdanie półroczne wytwórcy energii w małej instalacji za I / II półrocze 20... r. <sup>1)</sup>	
Numer identyfikacyjny małej instalacji w rejestrze wytwórców energii w małej instalacji	
Siedziba wytwórcy energii w małej instalacji	
NIP wytwórcy energii w małej instalacji	
Lokalizacja <sup>2)</sup>	
Rodzaj <sup>3)</sup>	
Moc zainstalowana elektryczna, wyrażona w MW z dokładnością do 0,001	
Moc osiągalna ciepłna w skojarzeniu wyrażona w MW z dokładnością do 0,001 <sup>4)</sup>	
Numer identyfikacyjny małej instalacji generowany przez internetową platformę aukcyjną <sup>5)</sup>	

1. Łączna ilość energii elektrycznej	
wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w małej instalacji, w tym w okresie rozruchu technologicznego <sup>6)</sup> (MWh)	sprzedanej sprzedawcy zobowiązanemu, która została wytworzona z odnawialnych źródeł energii w małej instalacji i wprowadzona do sieci dystrybucyjnej (MWh)
	sprzedanej odbiorcom końcowym (MWh) <sup>7)</sup>

2. Łączna ilość zużytych paliw do wytwarzania energii elektrycznej w małej instalacji oraz rodzaj tych paliw			
Lp.	Rodzaj paliwa <sup>8)</sup>	Zużycie paliwa <sup>9)</sup>	
		(tony)	(m <sup>3</sup> )
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 <sup>10)</sup>
--	--

**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 m<sup>3</sup>.

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.