

Warszawa, dnia 27 grudnia 2023 r.

Poz. 2770

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 11 grudnia 2023 r.

**w sprawie wzoru sprawozdania wytwórcy energii w małej instalacji oraz sprawozdania wytwórcy biogazu
lub biometanu**

Na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436, 1597, 1681 i 1762) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wzór sprawozdania wytwórcy:

- 1) energii w małej instalacji jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) biogazu lub biometanu jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2024 r.²⁾

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Łukaszewska-Trzeciakowska*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – klimat, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 listopada 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2594).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2022 r. w sprawie wzoru sprawozdania półrocznego wytwórcy energii w małej instalacji (Dz. U. poz. 2809), które traci moc z dniem 1 stycznia 2024 r. zgodnie z art. 47 pkt 1 ustawy z dnia 17 sierpnia 2023 r. o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1762).

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

Załącznik nr 1

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	Lokalizacja ³⁾
	Rodzaj ⁴⁾
	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 aukcyjną ⁶⁾

1. Łączna ilość energii elektrycznej [MWh]		
wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w małej instalacji, w tym w okresie rozruchu technologicznego ⁷⁾	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 dystrybucyjnej ⁸⁾	sprzedanej odbiorcom końcowym ⁸⁾

2. Łączna ilość zużytych paliw do wytwarzania energii elektrycznej w małej instalacji oraz rodzaj tych paliw			
Lp.	Rodzaj paliwa ⁹⁾	Zużycie surowca ¹⁰⁾	
		[m ³]	[t]
1			
2			
...			

Miejsce i data sporządzenia sprawozdania	Podpis wytwórcy energii w małej instalacji albo osoby uprawnionej do reprezentacji tego wytwórcy ¹¹⁾
	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 obręb.
- 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 (biopłyyny) do celów energetycznych
107	Biopaliwa stałe – drewno pokonsumpcyjne wykorzystywane bezpośrednio do wytwarzania energii		

- ¹⁰⁾ W przypadku paliw stałych należy podać zużycie w tonach, w przypadku paliw ciekłych i gazowych – w m³.
- ¹¹⁾ 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.

WZÓR

SPRAWOZDANIE WYTWÓRCY BIOGAZU LUB BIOMETANU

Sprawozdanie wytwórcy wykonującego działalność gospodarczą w zakresie biogazu lub biometanu, zwanego dalej „wytwórcą biogazu lub biometanu”, za ... półrocze 20... r. ^{1), 2)}	
Numer wytwórcy biogazu lub biometanu w rejestrze wytwórców wykonujących działalność gospodarczą w zakresie biogazu lub biometanu, zwanym dalej „rejestrze wytwórców biogazu”	
Numer identyfikacyjny instalacji w rejestrze wytwórców biogazu	
Rodzaj wykonywanej działalności gospodarczej ³⁾	<input type="checkbox"/> wytwarzanie biogazu na potrzeby wytwarzania biometanu
	<input type="checkbox"/> wytwarzanie biometanu z biogazu
Siedziba wytwórcy biogazu lub biometanu	
Numer identyfikacji podatkowej (NIP) wytwórcy biogazu lub biometanu	

1. Informacje o działalności gospodarczej polegającej na wytwarzaniu biogazu na potrzeby wytwarzania biometanu ⁴⁾		
Lokalizacja instalacji odnawialnego źródła energii służącej do wytwarzania biogazu na potrzeby wytwarzania biometanu ⁵⁾		
Numer identyfikacyjny małej instalacji generowany przez internetową platformę aukcyjną ⁶⁾		
Ilość biogazu wytworzonego na potrzeby wytwarzania biometanu [m ³] ⁷⁾	w tym [m ³]:	
	biometanu wytworzonego z biogazu	
	biogazu sprzedanego na potrzeby wytwarzania biometanu	
	biogazu wykorzystanego w inny sposób	

2. Ilość surowców zużytych do wytworzenia biogazu na potrzeby wytwarzania biometanu oraz rodzaj tych surowców		
	Rodzaj surowca	Ilość ⁸⁾
		[m ³] [t]
1		

2			
...			

3. Informacje o działalności gospodarczej polegającej na wytwarzaniu biometanu z biogazu ⁴⁾				
Lokalizacja instalacji odnawialnego źródła energii służącej do wytwarzania biometanu z biogazu ⁵⁾				
Numer identyfikacyjny małej instalacji generowany przez internetową platformę aukcyjną ⁶⁾				
Ilość biometanu wytworzonego z biogazu [m ³] ⁹⁾	w tym ilość biometanu [m ³] ¹⁰⁾			
	wprowadzonego do sieci gazowej			
	transportowanego w postaci sprężonej lub skroplonej środkami transportu innymi niż sieci gazowe			
	wykorzystanego do tankowania pojazdów silnikowych bez konieczności jego transportu			
	sprzedanego w celu wykorzystania go do realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2022 r. poz. 403, z późn. zm.), wraz ze wskazaniem udziału surowców wymienionych w części A w załączniku nr 1 do tej ustawy zużytych do jego wytworzenia	przy czym, do wytworzenia wskazanej powyżej ilości biometanu zużyto:		
			rodzaj surowca	zużycie surowca [%]
		1		
		2		
...				

4. Ilość surowców zużytych do wytworzenia biometanu z biogazu oraz rodzaj tych surowców			
Rodzaj surowca		Ilość	
		[m ³]	[t]
1			
2			
...			

Miejsce i data sporządzenia sprawozdania	Podpis wytwórcy biogazu lub biometanu albo osoby uprawnionej do reprezentacji wytwórcy ¹¹⁾
	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 instalacji należy złożyć odrębne sprawozdanie.
- 3) Należy zaznaczyć znakiem X rodzaj wykonywanej działalności gospodarczej w kolumnie po prawej stronie.
- 4) Należy wypełnić w przypadku wykonywania wskazanej działalności gospodarczej.
- 5) Należy podać: województwo, powiat, gmina, miejscowość, ulica, nr działki i obręb.
- 6) O ile został nadany.
- 7) Należy podać łączną ilość biogazu w kolumnie po prawej stronie.
- 8) W przypadku surowców stałych należy podać ilość w tonach, w przypadku surowców ciekłych i biogazu – w m³.
- 9) Należy podać łączną ilość biometanu w kolumnie po prawej stronie.
- 10) Należy wypełnić rubryki dotyczące dokonywanych czynności, w pozostałych wpisać „0”.
- 11) W przypadku podpisania sprawozdania przez osobę uprawnioną do reprezentacji wytwórcy biogazu lub biometanu do sprawozdania należy dołączyć pełnomocnictwo wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej za jego udzielenie.