

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 I półrocze 2024 r. ^{1), 2)}		
Numer identyfikacyjny wytwórcy w rejestrze wytwórców wykonujących działalność gospodarczą w zakresie małych instalacji, zwanym dalej „rejestrze wytwórców energii w małej instalacji”	np.: DKN 54321 Należy wpisać nr DKN wytwórcy. Numer ten znajduje się m.in. w zaświadczeniu o wpisie do rejestru wytwórców energii w małej instalacji, w lewej górnej części, pod nr sprawy.	
Numer identyfikacyjny małej instalacji w rejestrze wytwórców energii w małej instalacji	np.: 1 Numer ten znajduje się w zaświadczeniu o wpisie do rejestru wytwórców energii w małej instalacji, w tabeli - Informacje dotyczące wykonywanej działalności gospodarczej w zakresie małych instalacji, w kolumnie „Numer identyfikacyjny instalacji w Rejestrze MIOZE”.	
Siedziba wytwórcy energii w małej instalacji	np.: Al. Ossolińskich 123 lok. 4, 00-222 Warszawa	
Numer identyfikacji podatkowej (NIP) wytwórcy energii w małej instalacji	np.: 098-765-43-21	
Opis małej instalacji	Lokalizacja ³⁾	np.: woj. łódzkie, pow. poddębicki, gm. Wartkowice, Wólka, dz. nr 251/1, obr. 5 Należy wpisać lokalizację instalacji, której dotyczy sprawozdanie w następującym układzie: województwo, powiat, gmina, miejscowość, ulica, nr działki i obrębu.
	Rodzaj ⁴⁾	np.: PV
	Moc zainstalowana elektryczna z dokładnością do 0,001 [MW]	np.: 0,987
	Moc osiągalna cieplna w skojarzeniu z dokładnością do 0,001 [MW] ⁵⁾	Pole do wypełnienia tylko w przypadku sprawozdania dotyczącego instalacji wytwarzającej energię w kogeneracji.
	Numer identyfikacyjny małej instalacji generowany przez internetową platformę aukcyjną ⁶⁾	W tym miejscu należy podać tzw. nr IPA, o ile został nadany dla danej instalacji.

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⁾
W przypadku braku wytworzenia należy wpisać „0”	W przypadku braku sprzedaży należy wpisać „0”	W przypadku braku sprzedaży należy wpisać „0”

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 np.: Warszawa, 10.07.2024 r.	Podpis wytwórcy energii w małej instalacji albo osoby uprawnionej do reprezentacji tego wytwórcy ¹¹⁾ <p style="text-align: center;">W tym miejscu należy złożyć podpis.</p>
	Imię i nazwisko np.: Jan Jankowski
	Stanowisko lub funkcja np.: pełnomocnik W przypadku podpisania sprawozdania przez pełnomocnika, do sprawozdania należy dołączyć pełnomocnictwo (<u>w oryginale lub poświadczony notarialnie</u>) wraz z dowodem zapłaty 17 zł tytułem uiszczenia opłaty skarbowej.

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 (biopłyny) 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.