

Warszawa, dnia 12 sierpnia 2019 r.

Poz. 1512

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ENERGII¹⁾**

z dnia 2 sierpnia 2019 r.

w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego 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 2018 r. poz. 2389 i 2245 oraz z 2019 r. poz. 42, 60, 730 i 1495) zarządza się, co następuje:

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

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.²⁾

Minister Energii: *K. Tchórzewski*

¹⁾ Minister Energii kieruje działem administracji rządowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Energii (Dz. U. poz. 2314).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego wytwórcy energii w małej instalacji (Dz. U. poz. 595), które utraciło moc z dniem 1 stycznia 2018 r. zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 29 grudnia 2015 r. o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz ustawy – Prawo energetyczne (Dz. U. poz. 2365).

WZÓR SPRAWOZDANIA KWARTALNEGO WYTWÓRCY ENERGII W MAŁEJ INSTALACJI

Sprawozdanie kwartalne wytwórcy energii w małej instalacji za kwartał 20... r.¹⁾	
Numer wytwórcy w rejestrze wytwórców energii w małej instalacji	
Siedziba wytwórcy	
NIP wytwórcy	
Lokalizacja małej instalacji ²⁾	
Rodzaj małej instalacji ³⁾	

1. Łączna ilość energii elektrycznej		
1	wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w małej instalacji, w tym w okresie rozruchu technologicznego ⁴⁾ (MWh)	1
	sprzedanej sprzedawcy zobowiązanemu, która została wytworzona z odnawialnych źródeł energii w małej instalacji i wprowadzona do sieci dystrybucyjnej (MWh)	2
	sprzedanej odbiorcom końcowym (MWh)	3

2. Łączna ilość zużytych paliw do wytwarzania energii elektrycznej w małej instalacji oraz rodzaj tych paliw		
1	Rodzaj paliwa ⁵⁾	Zużycie paliwa ⁶⁾
		(tony)
2		(m ³)

3			
4			
...			
miejsce i data sporządzenia sprawozdania		podpis wytwórcy albo osoby upoważnionej do reprezentowania wytwórcy ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz zajmowanego stanowiska	

- 1) Dla każdej instalacji należy złożyć odrębne sprawozdanie.
- 2) Należy podać lokalizację małej instalacji – 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) W rozumieniu art. 2 pkt 30 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii.
- 5) Należy podać rodzaj paliwa zgodnie z kodem i nazwą paliwa:

025	Biogaz ze składowisk odpadów	033	Biopaliwa stałe – odpady z rolnictwa
026	Biogaz z oczyszczalni ścieków	131	Biopaliwa stałe – odpady zwierzęce
029	Biogaz rolniczy	083	Biopaliwa stałe – frakcje organiczne stałych odpadów komunalnych
124	Biogaz z procesów termicznych	084	Biopaliwa stałe – pozostałe paliwa stałe z biomasy
027	Biogaz pozostały	184	Biopaliwa stałe – ług powarzelny
095	Biopaliwa stałe – biomasa leśna	046	Biopaliwa ciekłe (biopłyn) do celów energetycznych
030	Biopaliwa stałe – uprawy energetyczne		

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