

Warszawa, dnia 12 sierpnia 2019 r.

Poz. 1512

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ENERGII<sup>1)</sup>**

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.<sup>2)</sup>

Minister Energii: *K. Tchórzewski*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Energii  
z dnia 2 sierpnia 2019 r. (poz. 1512)

WZÓR SPRAWOZDANIA KWARTALNEGO WYTWÓRCY ENERGII W MAŁEJ INSTALACJI

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

1. Łączna ilość energii elektrycznej		
1	wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w małej instalacji, w tym w okresie rozruchu technologicznego <sup>4)</sup> (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 <sup>5)</sup>	Zużycie paliwa <sup>6)</sup>
		(tony)
2		(m <sup>3</sup> )

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 (biopłynny) 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 m<sup>3</sup>.