



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

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).

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

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 (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 m³.