Projekt z dnia 15.11.2022 r.

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA[[1]](#footnote-1))[[2]](#endnote-1)

z dnia ….. 2022 r.

w sprawie wzoru sprawozdania półrocznego 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 2022 r. poz. 1378 i 1383) zarządza się, co następuje:

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

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.[[3]](#footnote-2))[[4]](#endnote-2)

MINISTER klimatu

i Środowiska

W POROZUMIENIU:

MINISTER ROZWOJU
I TECHNOLOGII

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym

Dyrektor Departamentu Prawnego

w Ministerstwie Klimatu i Środowiska

Anna Kozińska-Żywar

(- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Załącznik do rozporządzenia

Ministra Klimatu i Środowiska z dnia….

WZÓR SPRAWOZDANIA PÓŁROCZNEGO WYTWÓRCY ENERGII W MAŁEJ INSTALACJI

|  |
| --- |
| Sprawozdanie półroczne wytwórcy energii w małej instalacji za okres od dnia ..... do dnia ….. 20... r.1) |
| Numer wytwórcy w rejestrze wytwórców energii w małej instalacji |  |
| Siedziba wytwórcy |  |
| NIP wytwórcy |  |
| Opis małej instalacji | Lokalizacja2) |  |
| Rodzaj3) |  |
| Moc zainstalowana elektryczna, wyrażona w MW z dokładnością do 0,01 |  |
| Moc osiągalna cieplna w skojarzeniu wyrażona w MW z dokładnością do 0,014) |  |
| Numer identyfikacyjny instalacji generowany przez internetową platformę aukcyjną5) |  |

|  |
| --- |
| 1. Łączna ilość energii elektrycznej |
|  | wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w małej instalacji, w tym w okresie rozruchu technologicznego 6) (MWh) | sprzedanej sprzedawcy zobowiązanemu, która została wytworzona z odnawialnych źródeł energii w małej instalacji i wprowadzona do sieci dystrybucyjnej (MWh) | sprzedanej odbiorcom końcowym (MWh) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1) |  |  |  |

|  |
| --- |
| 2. Łączna ilość zużytych paliw do wytwarzania energii elektrycznej w małej instalacji oraz rodzaj tych paliw |
|  | Rodzaj paliwa 7) | Zużycie paliwa 8) |
| (tony) | (m3) |
| 1) |  |  |  |
| 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 obrębu.

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) Jeśli dotyczy.

5) O ile został nadany.

6) W rozumieniu art. 2 pkt 30 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii.

7) 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 |  |  |

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

1. ) Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – klimat, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949). [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#endnote-ref-1)
3. ) Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 2 sierpnia 2019 r. w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego wytwórcy energii w małej instalacji (Dz. U. poz. 1512), które utraciło moc z dniem 1 lutego 2022 r. w związku z wejściem w życie art. 1 pkt 6 ustawy z dnia 17 września 2021 r. o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1873). [↑](#footnote-ref-2)
4. [↑](#endnote-ref-2)