Projekt z dnia 15.09.2023 r.

ROZPORZĄDZENIE

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

z dnia……………2023 r.

w sprawie wzoru sprawozdania wytwórcy energii w małej instalacji oraz sprawozdania wytwórcy biogazu lub biometanu

Na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436, 1597, 1681 i 1762) zarządza się, co następuje:

§ 1.  Wzór sprawozdania wytwórcy:

1) energii w małej instalacji określa załącznik nr 1 do rozporządzenia;

2) biogazu lub biometanu określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2024 r.[[2]](#footnote-2))

MINISTER klimatu i Środowiska

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym

Dyrektor Departamentu Prawnego

w Ministerstwie Klimatu i Środowiska

Anna Kozińska-Żywar

(- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia….

*WZÓR*

SPRAWOZDANIE WYTWÓRCY ENERGII W MAŁEJ INSTALACJI

|  |
| --- |
| Sprawozdanie wytwórcy energii w małej instalacji za … półrocze 20.. r.[[3]](#footnote-3)) [[4]](#footnote-4)) |
| Numer identyfikacyjny małej instalacji w rejestrze wytwórców energii w małej instalacji |   |
| Siedziba wytwórcy energii w małej instalacji |  |
| NIP wytwórcy energii w małej instalacji  |  |
| Opis małej instalacji | Lokalizacja[[5]](#footnote-5)) |  |
| Rodzaj[[6]](#footnote-6)) |  |
| Moc zainstalowana elektryczna, wyrażona w MW z dokładnością do 0,001 |  |
| Moc osiągalna cieplna w skojarzeniu wyrażona w MW z dokładnością do 0,001[[7]](#footnote-7)) |  |
| Numer identyfikacyjny małej instalacji generowany przez internetową platformę aukcyjną[[8]](#footnote-8)) |  |

|  |
| --- |
| 1. Łączna ilość energii elektrycznej: |
|  | wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w małej instalacji, w tym w okresie rozruchu technologicznego[[9]](#footnote-9)) | sprzedanej sprzedawcy zobowiązanemu, która została wytworzona z odnawialnych źródeł energii w małej instalacji i wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej (MWh) | sprzedanej odbiorcom końcowym (MWh)[[10]](#footnote-10))  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 2. Łączna ilość zużytych paliw do wytwarzania energii elektrycznej w małej instalacji oraz rodzaj tych paliw |
| Lp. | Rodzaj paliwa[[11]](#footnote-11)) | Zużycie surowca[[12]](#footnote-12)) |
| (tony) | (m3) |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Miejsce i data sporządzenia sprawozdania | Podpis wytwórcy energii w małej instalacji albo osoby uprawnionej do reprezentacji tego wytwórcy ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz zajmowanego stanowiska[[13]](#footnote-13)) |
|  |  |

Załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia….

*WZÓR*

**SPRAWOZDANIE WYTWÓRCY BIOGAZU LUB BIOMETANU**

|  |
| --- |
| Sprawozdanie wytwórcy wykonującego działalność w zakresie biogazu lub biometanu za … półrocze 20.. r.[[14]](#footnote-14)1) |
| Numer wytwórcy w rejestrze wytwórców wykonujących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biogazu lub biometanu |   |
| Rodzaj wykonywanej działalności[[15]](#footnote-15)2) |  | wytwarzanie biogazu na potrzeby wytwarzania biometanu |
|  | wytwarzanie biometanu z biogazu |
| Siedziba wytwórcy |  |
| NIP wytwórcy |  |

|  |
| --- |
| Informacje o działalności polegającej na wytwarzaniu biogazu na potrzeby wytwarzania biometanu[[16]](#footnote-16)3) |
| Lokalizacja instalacji służącej do wytwarzania biogazu na potrzeby wytwarzania biometanu[[17]](#footnote-17)4) |  |
| Ilość biogazu wytworzonego na potrzeby wytwarzania biometanu (m3) | w tym: |
|  biometanu wytworzonego z biogazu (m3) |  |
| biogazu sprzedanego na potrzeby wytwarzania biometanu (m3) |  |
| biogazu wykorzystanego w inny sposób (m3) |  |
|  |
| Ilość surowców zużytych do wytworzenia biogazu na potrzeby wytwarzania biometanu oraz rodzaj tych surowców |
|  | Rodzaj surowca | Zużycie surowca[[18]](#footnote-18)5) |
| tony | m3 |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| … |  |  |  |

|  |
| --- |
| Informacje o działalności polegającej na wytwarzaniu biometanu z biogazu3) |
| Lokalizacja instalacji służącej do wytwarzania biometanu z biogazu4) |  |
| Ilość biometanu wytworzonego z biogazu (m3): | w tym ilość biometanu [[19]](#footnote-19)6): |
| wprowadzonego do sieci gazowej (m3) |  |
| transportowanego w postaci sprężonej lub skroplonej środkamitransportu innymi niż sieci gazowe (m3) |  |
| wykorzystanego do tankowania pojazdów silnikowych bezkonieczności jego transportu (m3) |  |
| sprzedanego w celu wykorzystania go do realizacji obowiązku,o którym mowa w art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, wraz ze wskazaniem udziału surowców wymienionych w załączniku nr 1 w części A do tej ustawy zużytych do jego wytworzenia (m3) |
|  | Rodzaj surowca | Zużycie surowca  |
| m3 | t |
|  |  |  |
| Ilość surowców zużytych do wytworzenia biometanu z biogazu  |
| Rodzaj surowca | Ilość (m3) |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Miejsce i data sporządzenia sprawozdania | Podpis wytwórcy albo osoby uprawnionej do reprezentacji wytwórcy ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz zajmowanego stanowiska[[20]](#footnote-20)7) |
|  |  |

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. ) Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 grudnia 2022 r. w sprawie wzoru sprawozdania półrocznego wytwórcy energii w małej instalacji (Dz.U. poz. 2809), które traci moc 1 stycznia 2024 r., zgodnie z art. 47 pkt 1 ustawy z dnia 17 sierpnia 2023 r. o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1762). [↑](#footnote-ref-2)
3. ) Należy wpisać okres (I albo II półrocze oraz rok), za jaki jest składane sprawozdanie. [↑](#footnote-ref-3)
4. ) Dla każdej małej instalacji należy złożyć odrębne sprawozdanie. [↑](#footnote-ref-4)
5. ) Należy podać lokalizację małej instalacji – województwo, powiat, gmina, miejscowość, ulica, nr działki i obrębu. [↑](#footnote-ref-5)
6. ) 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”. [↑](#footnote-ref-6)
7. ) Jeżeli dotyczy. [↑](#footnote-ref-7)
8. ) O ile został nadany. [↑](#footnote-ref-8)
9. ) W rozumieniu art. 2 pkt 30 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436, 1597, 1681 i 1762). [↑](#footnote-ref-9)
10. ) W przypadku braku sprzedaży należy wpisać „0”. [↑](#footnote-ref-10)
11. ) 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 |  |  |

 [↑](#footnote-ref-11)
12. ) W przypadku paliw stałych należy podać zużycie w tonach, w przypadku paliw ciekłych i gazowych – w m3. [↑](#footnote-ref-12)
13. ) 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. [↑](#footnote-ref-13)
14. 1) Należy wpisać okres (I albo II półrocze oraz rok), za jaki jest składane sprawozdanie. [↑](#footnote-ref-14)
15. 2) Należy zaznaczyć znakiem X rodzaj wykonywanej działalności w kolumnie po prawej stronie. [↑](#footnote-ref-15)
16. 3) Wypełnić w przypadku wykonywania wskazanej działalności. [↑](#footnote-ref-16)
17. 4) Należy podać lokalizację instalacji – województwo, powiat, gmina, miejscowość, ulica, nr działki i obrębu. [↑](#footnote-ref-17)
18. 5)W przypadku surowców stałych należy podać zużycie w tonach, w przypadku surowców ciekłych i biogazu – w m3. [↑](#footnote-ref-18)
19. 6) Wypełnić rubryki dotyczące dokonywanych czynności, w pozostałych wpisać „0”. [↑](#footnote-ref-19)
20. 7)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. [↑](#footnote-ref-20)