|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sprawozdanie półroczne wytwórcy energii w małej instalacji** | | | |
| **za ...... półrocze 20 .. r.[[1]](#endnote-1)1)** | | | |
|  | | | |
| **Numer wytwórcy w rejestrze wytwórców energii w małej instalacji** | |  | |
| **Siedziba wytwórcy** | |  | |
| **NIP wytwórcy** | |  | |
| **Lokalizacja małej instalacji[[2]](#endnote-2)2)** | |  | |
| **Rodzaj małej instalacji[[3]](#endnote-3)3)** | |  | |
|  | | | |
| **1. Łączna ilość energii elektrycznej** | | | |
|  | **wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w małej instalacji, w tym w okresie rozruchu technologicznego[[4]](#endnote-4)4) (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[[5]](#endnote-5)5)** | **Zużycie paliwa[[6]](#endnote-6)6)** | |
| (tony) | (m**3)** |
| **1** |  |  |  |
| **2** |  |  |  |
| **3** |  |  |  |
| **4** |  |  |  |
| **5** |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | |  | |
| miejsce i data sporządzenia sprawozdania | | podpis wytwórcy albo osoby upoważnionej do reprezentowania wytwórcy ze wskazaniem imienia  i nazwiska oraz zajmowanego stanowiska | |
|  |  |  |  |
|  | |  |  |
|  | | | |
|  | | | |

1. 1) Dla każdej instalacji należy złożyć odrębne sprawozdanie. [↑](#endnote-ref-1)
2. 2) Należy podać lokalizację małej instalacji – powiat, gmina, miejscowość, ulica, nr działki i obrębu. [↑](#endnote-ref-2)
3. 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” [↑](#endnote-ref-3)
4. 4) W rozumieniu art. 2 pkt 30 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii. [↑](#endnote-ref-4)
5. 5) Należy podać rodzaj paliwa zgodnie z kodem i nazwą paliwa:

   |  |  |  |  |
   | --- | --- | --- | --- |
   | 025 | Biogaz ze składowiska 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 (biopłyny) do celów energetycznych |
   | 030 | Biopaliwa stałe - uprawy energetyczne |  |  |

   [↑](#endnote-ref-5)
6. 6) W przypadku paliw stałych należy podać zużycie w tonach, w przypadku paliw ciekłych i gazowych – w mᶟ. [↑](#endnote-ref-6)