|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Lokalizacja2) | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji  [Mg/rok] | Planowany rok rozpoczęcia budowy | Kody przetwarzanych odpadów komunalnych3) | Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja | Planowane wykorzystanie biogazu na cele energetyczne4) | Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania[tys. zł] brutto | Jednostka realizująca planowaną inwestycję |
| Planowany rok zakończenia budowy |
| Szacunkowa kwota dofinansowania  [tys. zł] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| SUMA | | | | | | | |  |  |
|  |

TABELA 14. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA BIOODPADÓW1) W PROCESIE FERMENTACJI

**Objaśnienia:**

1) Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.

2) Podać nazwę gminy albo gmin alternatywnych dla lokalizacji inwestycji, a w przypadku instalacji istniejącej oraz instalacji planowanej do rozbudowy lub modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podać adres.

3) Podać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10). W przypadku instalacji podać kody odpadów dopuszczone do przetwarzania według decyzji administracyjnych.

4) Wpisać odpowiednio: wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie chłodu, wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii w kogeneracji, inne (podać jakie), brak.