**TABELA 16. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj instalacji | Lokalizacja1) | Planowane moce przerobowe2)  [Mg/rok] | Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji  [Mg/rok] | Planowany rok rozpoczęcia budowy | Rodzaj przetwarzanych odpadów3) | Produkt4) | Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja | 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 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| SUMA | | |  |  | SUMA | | | |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| SUMA | | |  |  | SUMA | | | |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| SUMA | | |  |  | SUMA | | | |  |  |
|  |

**Objaśnienia:**

1) 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.

2) Podać całkowitą moc przerobową instalacji (uwzględniającą również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne).

3) Podać według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, takich jak: tworzywa sztuczne (ze wskazaniem ich poszczególnych rodzajów, np. PS, PET, PP, HDPE, o ile jest znane), szkło, papier, metal, drewno, odpady wielomateriałowe, zużyte baterie i zużyte akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

4) Podać jaki produkt powstaje/powstanie z odpadów poddanych recyklingowi.