TABELA 6. instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj instalacji | Lokalizacja1) | Istniejące moce przerobowe2), 3) [Mg/rok] | Planowane po rozbudowie lub  modernizacji moce przerobowe3)  [Mg/rok] | Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub  modernizacji | Rodzaj przetwarzanych odpadów4) | Produkt5) | Podać rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub  modernizacja) | 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 rozbudowy lub  modernizacji |
| Szacowana kwota dofinansowania  [tys. zł] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| 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 zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.

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

4) 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.

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