|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **WOJEWÓDZKI FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA** **I GOSPODARKI WODNEJ W RZESZOWIE** | Załącznik nr 2 do wniosku o pożyczkę |
| **EFEKT RZECZOWY I EKOLOGICZNY Z ZAKRESU** **RACJONALNE GOSPODAROWANIE ODPADAMI,** **W TYM GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM** **ORAZ OCHRONA POWIERZCHNI ZIEMI** |
| **NAZWA ZADANIA:** | Wpisać nazwę zadania |
| **Zadanie wpisuje się w następujące cele wynikające z Listy Przedsięwzięć Priorytetowych – wybrać odpowiednie:** |
| [ ]  Budowa lub modernizacja instalacji zagospodarowania odpadów oraz innych instalacji wynikających z planu gospodarki odpadami dla województwa podkarpackiego,[ ]  Budowa lub modernizacja instalacji przetwarzania odpadów na surowce użyteczne, łatwo zbywalne lub półprodukty,[ ]  Tworzenie ogólnodostępnych dla mieszkańców punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,[ ]  Wdrażanie działań zawartych w Krajowym programie zapobiegania powstawaniu odpadów, w tym zmian technologicznych zapobiegających powstawaniu odpadów, lub zapewniających ich minimalizację w procesach produkcji oraz tworzenie nowych form działalności związanej z zapobieganiem powstawaniu odpadów – tzw. *centra przygotowania do ponownego użycia,*[ ]  Realizacja zadań związanych z zagospodarowaniem odpadów biodegradowalnych, w tym osadów z oczyszczalni ścieków,[ ]  Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych,[ ]  Przywracanie wartości użytkowych lub przyrodniczych terenom zniszczonym przez działalność człowieka, w tym przywracanie produktywności gruntów rolnych i leśnych. |

**I. BUDOWA LUB MODERNIZACJA INSTALACJI DO ZAGOSPODAROWANIA/ PRZETWARZANIA ODPADÓW – wypełnić, jeśli dotyczy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Całkowita ilość odpadów przyjmowana w skali roku [Mg/rok]** | Wpisać ilość odpadów |
| **2.** | **Ilość odpadów zagospodarowana w zależności od sposobu ich przetworzenia:** |
|  | przygotowanych do ponownego użycia [Mg] | poddanych recyklingowi [Mg] | poddanych innym procesom odzysku [Mg] | poddanych procesom unieszkodliwienia [Mg] |
|  | Wpisać ilość  | Wpisać ilość  | Wpisać ilość  | Wpisać ilość |
| **3.** | **Moc przerobowa zakładu zagospodarowania odpadów [Mg/rok]** | Wpisać moc przerobową |
| **4.** | **Ograniczenie masy składowanych odpadów [Mg/rok]** (W celu wyliczenia masy odpadów należy posłużyć się *Metodyką*, zamieszczoną na końcu niniejszego dokumentu) | Wpisać ilość |

**II. BUDOWA PUNKTÓW SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH – wypełnić, jeśli dotyczy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Roczna ilość wszystkich odpadów komunalnych zbieranych na terenie objętym systemem (gminy, miejscowości, itp.) w roku poprzedzającym złożenie wniosku [Mg/rok]** | Wpisać ilość odpadów |
| **2.** | **Planowane efekty wyselekcjonowania odpadów w wyniku realizacji zadania:** |
|  | Rodzaj odpadu | Ilość odpadów selekcjonowana przed realizacją zadania [Mg/rok] | Ilość odpadów selekcjonowana po realizacji zadania[Mg/rok] | Planowany efekt[Mg/rok] |
|  | Wpisać rodzaj odpadu | Wpisać ilość odpadów przed | Wpisać ilość odpadów po | Wpisać planowany efekt |
|  | Wpisać rodzaj odpadu | Wpisać ilość odpadów przed | Wpisać ilość odpadów po | Wpisać planowany efekt |
|  | Wpisać rodzaj odpadu | Wpisać ilość odpadów przed | Wpisać ilość odpadów po | Wpisać planowany efekt |
|  | Wpisać rodzaj odpadu | Wpisać ilość odpadów przed | Wpisać ilość odpadów po | Wpisać planowany efekt |

**III. ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW – wypełnić, jeśli dotyczy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Roczna ilość surowców przystosowanych do ponownego użycia, lub surowców wobec których zapobiegnięto powstanie odpadów [Mg/rok]** | Wpisać ilość surowców |

**IV. ZAGOSPODAROWANIE ODPADÓW BIODEGRADOWLANYCH – wypełnić, jeśli dotyczy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Roczna ilość wytwarzanych odpadów biodegradowalnych [Mgsm/rok]** | Wpisać roczną ilość wytwarzanych osadów |
| **2.** | **Ilość odpadów biodegradowalnych zagospodarowana po realizacji zadania w zależności od sposobu ich wykorzystania:** |
|  | wykorzystanie na gruntach (art. 96 ustawy o odpadach) [Mgsm/rok] | Wpisać, jeśli dotyczy |
|  | termiczne przekształcenie [Mgsm/rok] | Wpisać, jeśli dotyczy |
|  | inne (podać jakie) [Mgsm/rok) | Wpisać, jeśli dotyczy | Wpisać, jeśli dotyczy |

**V. REKULTYWACJA SKŁADOWISK I TERENÓW ZDEGRADOWANYCH – wypełnić, jeśli dotyczy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Powierzchnia przeznaczona do rekultywacji [m2]**  | Wpisać powierzchnię |
| **2.** | **Sposób rekultywacji** | Opisać sposób rekultywacji |

**VI. INNE ZADANIA Z ZAKRESU RACJONALNE GOSPODAROWANIE ODPADAMI, W TYM GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM ORAZ OCHRONA POWIERZCHNI ZIEMI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Planowany efekt rzeczowy i ekologiczny zadania np. ograniczenie masy odpadów lub inne**  | Określić rodzaj efektu ekologicznego i jego wielkość |

|  |
| --- |
| ***Świadomi odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 233 1 Kodeksu karnego za składanie fałszywych zeznań oświadczamy, że zawarte w niniejszym dokumencie dane są zgodne ze stanem faktycznym i prawnym. Wiarygodność podanych we wniosku danych stwierdzamy własnoręcznym podpisem.*** |
| **Miejscowość, data** |  |
| **Pieczęć firmowa i podpisy osób uprawnionych do reprezentacji** |  |

|  |
| --- |
| **Nazwa efektu** |
| Ograniczenie masy składowanych odpadów |
| **Jednostka miary** |
| Mg/rok |
| **Definicja** |
| Efekt przedstawia rezultat realizacji przedsięwzięć z zakresu racjonalnego gospodarowania odpadami i ochrony powierzchni ziemi, mających na celu ograniczenie masy składowanych odpadów.Poprzez ograniczenie masy składowanych odpadów rozumie się:* różnicę pomiędzy masą odpadów przyjmowanych i przetwarzanych na instalacji, a masą odpadów wytwarzanych w niniejszej instalacji i przekazywanych na składowisko (dotyczy odpadów poddanych na składowisku zarówno procesom unieszkodliwienia jak i odzysku),

lub* masę odpadów zebranych selektywnie i przekazanych do procesów odzysku (dla przedsięwzięć polegających na wsparciu selektywnego zbierania odpadów).
 |
| **Wzór/sposób liczenia** |
| Wielkość efektu wylicza się zgodnie z regułą podaną powyżej w definicji.Przy obliczaniu wielkości wskaźnika bierze się pod uwagę, że:* masa odpadów przyjmowanych i przetwarzanych oraz masa odpadów wytwarzanych (dla poszczególnych przedsięwzięć) powinny być zgodne z prowadzoną ewidencją odpadów oraz składanymi do właściwego marszałka województwa rocznymi sprawozdaniami o wytwarzanych odpadach i gospodarowaniu odpadami,
* jako ograniczanie masy składowanych odpadów nie traktuje się wykorzystania odpadów na składowisku jako instalacji w procesach odzysku,
* w przypadku selektywnej zbiórki odpadów, należy wyłączyć masę odpadów poddanych procesom odzysku na instalacjach – składowiskach odpadów.
 |
| **Źródło danych** |
| Dla efektów osiągniętych - sprawozdawczość Beneficjentów, dla efektów planowanych - dane wynikające z umów. |
| **Zakres przedsięwzięć miernikowanych efektem** |
| * Budowa, rozbudowa lub modernizacja instalacji przetwarzania odpadów,
* Rozwój infrastruktury wspierającej selektywne zbieranie odpadów.
 |
|  |

**UWAGA:** Zgodnie z „Metodyką ewidencjonowania głównych efektów ekologicznych” przyjętą przez WFOŚiGW w Rzeszowie jednym z głównych efektów ekologicznych dla tego rodzaju zadań jest: