|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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: