|  |
| --- |
| **Projekt nr POIS.02.02.00-00-0025/16 pn.: „Rozbudowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Tczewie o sekcję wytwarzania kompostu i polepszaczy glebowych z odpadów ulegających biodegradacji wraz z rozbudową punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”** |
| **Beneficjent:** |
| **Zakład Utylizacji Odpadów Stałych Sp. z o.o.** |
| ul. Rokicka 5A, 83-110 Tczew |

Celem Projektu „*Rozbudowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Tczewie o sekcję wytwarzania kompostu i polepszaczy glebowych z odpadów ulegających biodegradacji wraz z rozbudową punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych*” jest optymalizacja funkcjonowania Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Tczewie w celu dalszego zmniejszenia ilości odpadów komunalnych podlegających składowaniu. Zostanie to osiągnięte dzięki wprowadzeniu dodatkowych kontrolowanych procesów przekształcania odpadów ulegających biodegradacji. Ponadto zostaną doposażone Punkty Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Tczewie oraz Stegnie, dzięki czemu zracjonalizowaniu zostaną poddane procesy logistyki postępowania z odpadami w Regionie Wschodnim Województwa Pomorskiego. Projekt jest zgodny z Wojewódzkim Planem Gospodarki Odpadami, przyczynia się do osiągnięcia standardów wskazanych w dyrektywie 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz dyrektywie 1999/31/WE w sprawie składowania odpadów. Zoptymalizowanie gospodarki odpadami przyniesie zarówno pozytywny efekt gospodarczy (ponowne wykorzystanie surowców), jak i polepszy jakość życia (zmniejszenie uciążliwości związanych z nadmiernym składowaniem odpadów).

Rozszerzenie Projektu wprowadzone Aneksem nr 2 do UoD pn.: „Budowa hali nad segmentem podawania frakcji bio” przyczyni się do zwiększenia wydajności i efektywności podawania odpadów bio bezpośrednio do kompostowni. Proces będzie mógł być prowadzony niezależnie od warunków atmosferycznych. Dodatkowo poprawie ulegnie struktura podawanych odpadów, które utrzymane zostaną w stałej pożądanej wilgotności. Zaletą wybudowania hali jest ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko instalacji podawania odpadów bio – przede wszystkim ograniczona zostanie emisja substancji złowonnych. Rozszerzenie Projektu o nowe zadanie inwestycyjne spowodowało zwiększenie wartości Projektu o dodatkowe koszty Pomocy Technicznej, Inspektora Nadzoru i zarządzania Projektem.

Wartość Projektu:

*Aneks do Umowy o dofinansowanie nr* ***POIS.02.02.00-00-0025/16-02*** *z dnia 2 lipca 2020 r. r.*

**Całkowity koszt realizacji projektu 19 270 985,93 zł**

Koszty kwalifikowane 16 242 162,97 zł

Koszty niekwalifikowane (VAT) 3 668 997,48 zł

**Kwota wydatków kwalifikowanych 12 993 730,38 zł**

**Dofinansowanie 11 044 670,81 zł**

*NFOŚiGW Umowa pożyczki nr* ***99/2019/Wn11/OZ-uk-yo/P*** *z dnia 18 kwietnia 2019 r.*

**Kwota pożyczki** **3 000 000,00 zł**

W dniu 06.09.2021r. roboty na ostatnim z kontraktów na roboty budowlane „Budowa hali nad segmentem podawania frakcji bio” (zadanie nr 9) zostały zakończone protokolarnie (protokół odbioru końcowego robót). W dniu 06.09.2021r. został również podpisany przez inspektora nadzoru Protokół Odbioru Końcowego. Podczas odbioru końcowego nie stwierdzono usterek/wad/drobnych zaległości. W dniu 06.09.2021r. Wykonawca protokolarnie przekazał dokumentację powykonawczą, projekty powykonawcze, dziennik budowy i inwentaryzację powykonawczą.