

Rekultywacja stawów osadowych 1-6 na byłym terenie Huty Stalowa Wola S. A. oraz składowiska odpadów innych niż niebezpieczne w Stalowej Woli.



Projekt uzyskał dofinansowanie w ramach programu priorytetowego nr 2.2.1 Ochrona powierzchni ziemi Część 1) Przedsięwzięcia wskazane przez GIOŚ – „bomby ekologiczne”. Wniosek o dofinansowanie został złożony do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie w dniu 27 czerwca 2014 r.

Całkowita wartość projektu zgodnie z umową nr 8/2016/Wn-09/OZ-rz-go/D zawartą w dniu 22 stycznia 2016 r. wynosi:

23 140 051,72 PLN w tym:
18 478 535,00 – dofinansowanie z NFOŚiGW
4 661 516,72 – wkład własny Gminy Stalowa Wola

OKRES REALIZACJI

22-01-2016 - 30-09-2019

CEL PROJEKTU

Celem projektu było ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko bomby ekologicznej poprzez rekultywację terenów zdegradowanych o zasięgu regionalnym, zabezpieczenie stateczności uszczelnienia obudową biologiczną, przeciwoerozyjną, regulacja stosunków wodnych oraz stworzenie warunków siedliskowych dla roślin w obrębie rekultywowanego terenu.

PRZEDMIOT PROJEKTU

Zakres rzeczowy projektu – rekultywacja stawów osadowych I-VI na byłym terenie Huty Stalowa Wola oraz składowiska odpadów innych niż niebezpieczne. Przedsięwzięcie polegało na solidyfikacji odpadów na stawach osadowych I-V, wybraniu i unieszkodliwieniu odpadów niebezpiecznych ze stawu osadowego nr VI i uzupełnieniu go gruntem, ułożeniu warstw rekultywacyjnych na stawach osadowych nr I-VI oraz na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało objęte programem dotyczącym likwidacji bomb ekologicznych Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

OSIĄGNIĘTE WSKAŹNIKI

Uzyskany efekt rzeczowy i ekologiczny – zrekultywowany teren o powierzchni 3,79 ha, a także unieszkodliwione inne odpady niebezpieczne na poziomie 151 000,00 Mg, co w znacznym stopniu ograniczyło negatywne oddziaływanie na środowisko bomby ekologicznej i pozwoliło osiągnąć cele rekultywacji biologicznej.

WYKONAWCA

Konsorcjum:

- Lider konsorcjum: PROTE-Technologie dla Środowiska Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Dziadoszańskiej 10, 61-248 Poznań
- Członek konsorcjum: MO-BRUK S. A z siedzibą w Niecwie 68, 33-322 Korzenna.

Zdjęcia wykonane pod koniec rekultywacji





