



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Comunicat de presă

24.10.2022

PROGRES IMPLEMENTARE PROIECT

Fazarea proiectului Reabilitarea Sitului Poluat Istoric –Depozit Deșeuri periculoase UCT-Poșta Rât (Municipiul Turda)”,
Cod MYSMIS: 109815

Referitor proiect: Fazarea proiectului Reabilitarea Sitului Poluat Istoric – Depozit Deșeuri periculoase UCT-Poșta Rât (Municipiul Turda)”, Cod MYSMIS: 109815

Proiectul are ca obiect specific schimbarea destinației terenului de 10 hectare situat pe strada Petru Maior f.n. în localitatea Turda, jud. Cluj, prin transformarea acestuia din depozit de deșeuri într-o zonă de utilitate publică. Proiectul a fost fazat și este finanțat prin POIM 2014-2020 pe Axa Prioritară 4 – „Protecția mediului prin măsuri de conservare a biodiversității, monitorizării calității aerului și decontaminare a siturilor poluate istoric „Obiectivul Specific 4.3.- reducerea suprafețelor poluate istoric”, fiind încheiat Contractul de finanțare nr.75/19.06.2017 între Ministerul Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene (denumire minister la data încheierii contractului) în calitate de Autoritate de Management și Municipiul Turda ca Beneficiar. Proiect în valoare de 79.568.907 lei la care se adaugă TVA în valoare de 14.868.3403.45 lei este implementat pe o perioadă de 69 de luni (01.08.2018-30.04.2023).

În cadrul proiectului, până la această dată, au fost executate în totalitate lucrările de decontaminare sol, respectiv 10 hectare. Tratarea solului contaminat s-a efectuat prin procesul de desorbție termică a poluanților HCH - hexaclorciclohexan. Utilizarea desorbției termice a permis distrugerea



contaminantului HCH, întreaga cantitate de sol contaminat supus decontaminării fiind reutilizat pentru umplerea excavațiilor, nivelarea, compactarea și aducerea la starea inițială a terenului.

După parcurgerea procesului de decontaminare au fost prelevate probe de sol respectând frecvența impusă de normativele aplicabile și cerințele din Caietul de sarcini, aceste probe fiind analizate de un laborator autorizat, iar rezultatele obținute au certificat faptul că solul este decontaminat.

În etapa următoare peste terenul decontaminat s-a așternut un strat de balast în grosime de 30 cm, urmat de așternerea unui strat de sol vegetal pe o grosime de 15 cm și a unui amestec din paie de câțiva cm. Terenul a fost însămânțat cu un mix de specii de plante furajere și s-au plantat pe amplasament puieți de pin negru și plop tremurător cu respectarea reglementărilor legate de această activitate pentru asigurarea înființării unui arborete ce se va constitui în pădure parc / parc recreativ. Asigurarea puieților, precum și plantarea acestora a fost realizată de firma specializată în activități de refacere a regimului arboricol.

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională (FEDR) prin Programul Operational Infrastructura Mare POIM 2014-2020

Coordonator proiect
Stancu Simona Gabriela
Telefon 0745361444

