

Lucrari de constructie aferente proiectului: „Inchidere depozit neconform lanca si constructie depozit conform si statie de sortare lanca” din cadrul Proiectului Sistemul de management integrat al deseurilor in judetul Braila

I.D.: 3271097

Data publicarii	25.07.14	Coduri CPV	45222110-3 45000000-7 45112360-6 45252123-6 71322000-1
Pretul estimativ:	23.274.185,00		RON

Descriere: Depozit deseuri nepericuloase neconform a fost proiectat pentru o capacitate de 25.000m³ avand in acest moment un grad de umplere de 50%. Depozitul ocupa o suprafata de 1,16 ha. Dupa inchiderea acestuia in urma relocarii deseurilor supraf amplasamen va fi de aprox 1,22 ha cu o inaltime max a depozit de 8.00 m. Lucrările de executie prevad implementarea unui sistem complet de inchidere in conformitate cu legislatia nationala cuprinzand: - strat de sustinere (suport) de 0,50 m grosime, k gt; 1x10-4 m/s - geosintetic tridimensional de drenaj pentru gaz tip sandwich realizat din doua geotextile de separatie intre care se gaseste o tesatura tip fagure din PEID cu grosimea de minimum 3,00 cm si k gt; 1x10-4 m/s - impermeabilizare cu geocompozit cu greutatea specifica G gt; 6.000 g/mp - strat drenant din pietris cu grosimea de 0,40 m, avand k gt; 1 x 10-3 m/s pentru drenajul apelor pluviale - geotextil de separatie G = 400 g/mp - strat de pamant argilos necompactat cu grosimea de 1,06 m - strat de sol vegetal cu grosimea de 0,15 m inierbat cu vegetatie rezistenta la eroziune - inierbarea suprafetei exterioare a depozit cu vegetatie rezistenta la eroziunea datorata surgerii apelor de ploaie - Sistem de degazare pasiva a gazului de depozit - Sistem perimetru de colectare a apelor pluviale cu deversare in bazin de dispersie - Instalatii de monitorizare - Drumuri de acces, imprejmuire si poarta acces Constructia unui depozit conform de deseuri in localitatea lanca inclusiv furnizarea montarea punerea in functiune si rodaj pt utilaje si echipament tehn Lucrările de executie prevad construirea unui depozit de deseuri conform, având o capacitate de 248.526 m³ si o suprafata a depozitului propriu-zis de 3,77 ha, care include: - constructia primei celule a depozitului de 1,17 ha - sistem de colectare, transport levigat - sistem de colectare a biogazului - constructia de cladiri (cladirea administrativa garaj etc) - infrastructura specifica (pod bascula statie spalare autovehicule statie de alimentare cu combustibil etc) - sistem de monitorizare a mediului - alte lucrari (drumuri, sistem de colectare a apei pluviale, bazine de retentie etc)