
Serviciul de colectare, transport si eliminare deseuri

I.D.: 105932115

Data publicarii 18.11.24

Coduri CPV

90523000-9

Pretul estimativ: 29.960,00 RON - 29.960,00 RON

Descriere: Distrugerea substantelor sub control international si a precursorilor de droguri 1. Substante care pot fi eliminate prin incinerare directa: •Hidroxidul de sodiu (solid, in saci) si acidul tartric (solid, in saci): Aceste substante sunt compatibile cu eliminarea prin incinerare directa, avand un risc redus de inflamabilitate. Procedura de incinerare va fi realizata in conformitate cu capacitatea instalatiei de incinerare, cu o limita de aproape 300 kg/zi, pentru a asigura arderea completa si controlata a substantei. 2. Substante care necesita denaturare inainte de incinerare: •Alcoolul etilic si precursorii acizi, cum ar fi acidul sulfuric si acidul clorhidric: Avand in vedere proprietatile corozive si inflamabile ale acestor substante, procesul de denaturare reprezinta o masura esentiala. Denaturarea va fi realizata prin amestecarea cu o solutie bazica de hidroxid de sodiu, rezultand o sare stabila, care nu mai prezinta riscuri corozive sau inflamabile. In urma acestui proces, estimam formarea unei cantitati de aproximativ 2 tone de sare, care va fi incinerata in mod progresiv, respectand capacitatea de aproape 300 kg/zi. 3. Substante inflamabile (metilamina, toluen si acetona): •Metilamina, toluenul si acetona sunt extrem de inflamabile, iar in cantitati mari necesita masuri suplimentare de siguranta. Propunem ca solutie tehnica amestecarea acestor substante cu sol vegetal (pamant), ceea ce va reduce riscul inflamabil si va permite incinerarea etapizata, in limite sigure
