



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Olt

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect) Nr. 11399 / 20.02.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. ELSID CARBON S.R.L** cu sediul în Snagov, str. Nufarului, nr. 15H, Vila 11, Cam. 19, jud. Ilfov, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu nr. 11399 din 14.12.2018, în baza Hotărârii Guvernului [nr. 445/2009](#) privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului [nr. 57/2007](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, **Agencia pentru Protecția Mediului Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței de Analiză Tehnică din data de 20.02.2018, că proiectul „**ÎNCHIDERE DEPOZIT DESEURI INERTE**” propus a fi amplasat în Slatina, str. Silozului, nr. 9, jud. Olt, se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 13, lit. a)
- din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că este posibil ca efectul investiției propuse să fie semnificativ.
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură) și a amplasamentului au indicat că **este necesară efectuarea evaluării impactului.**
- efectele semnificative posibile ale proiectului prin mărimea, complexitatea, probabilitatea de manifestare a impactului, precum și durata, frecvența și reversibilitatea impactului

Proiectul constă în închiderea depozitului de deseuri inerte cu o capacitate de aproximativ 250.000 mc. Acesta este amplasat în extravilanul Mun. Slatina, pe terenul aflat în proprietatea beneficiarului conform extrasului de carte funciara atasat.

Depozitul de deseuri industriale ocupa o suprafață de 68017 mp și are activitatea de depozitare sistată la data de 25.07.2008.

Suprafete:

- Suprafata totala proprietate: 68 017 mp
- Limita inferioara depozit: 60 684.05 mp
- Limita superioara depozit: 58 447.58 mp

Deseurile valorificabile rezultate în urma recuperării acestora din depozitul SC ELSID CARBON SRL sunt depozitate în depozite special amenajate și în incinta SC ELECTROCARBON SA, iar în urma sortării, pe amplasamentul depozitului, au rămas depozitate deseuri sterile inerte, în vederea închiderii depozitului.



Conform bilanturilor de mediu si buletinelor de analiza efectuate, materialul steril depozitat, este deseu inert compus din resturi refractare, caramida si beton.

In conformitate cu prevederile ordinului 757 / 2004, prezentul proiect se incadreaza la depozite de deseuri inerte (clasa c).

Ca strat de baza impermeabil se va folosi stratul existent de argila, in grosime de min. 1.5 m, interceptat pe tot amplasamentul.

Pentru fundamentarea solutiei si optiuni de a folosi stratul existent, beneficiarul a intocmit un studiu geotehnic, a realizat prospectiuni prin sapatura deschisa in care se observa clar existenta acestui strat, precum si grosimea mentionata.

Forma finala a depozitului inchis va urmari limita de proprietate asigurand un min. de 2.00 m fata de aceasta. Perimetral, depozitul va fi marginit de un sant de pamant, cu deschiderea de 1.50 m si adancimea de 0.70 m, pozat pe stratul de argila (baza de impermeabilizare a depozitului). Prin grija beneficiarului acesta se va pastra in conditii optime, realizandu-se lucrari de curatare si decolmatare periodice.

Apele meteorice colectate, vor fi deversate in decantorul existent, si de aici prin canal in Paraul Urlatoarea.

Inaltimea depozitului se va realiza pana la cota aproximativa de +3.70 m, fata de stratul de argila, pozat la cota absoluta: +180.20 - +180.65.

Panta taluzului depozitului se va realiza in conformitate cu prevederile legale (1:3), perimetral spre santul de pamant.

Suprafata depozitului va fi profilata pentru a asigura scurgerea apelor meteorice spre exterior cu o panta de 1:1000, fata de centru.

Peste deseurile depozitate, se va poza un strat de de acoperire alcatuit din pamant cu grosimea de min. 50 cm (pamant usor coeziv).

Peste stratul de acoperire se va poza stratul final, in grosime de min. 15 cm, alcatuit din pamant fertil, strat ce se va inierba. Se vor planta arbusti specifici zonei, pe zona de margine a depozitului.

Elementele specifice caracteristice proiectului propus:

In cadrul proiectului propus nu vor exista cladiri sau alte structuri de constructie.

Dupa efectuarea studiului geotehnic, a rezultat ca terenul de fundare este omogen si stabil fiind constituit din argila pe o adancime de minim 1.5 m pe intreg amplasamentul haldei.

Pentru inchiderea depozitului de deseuri inerte se vor folosi utilaje terasiere (buldozere, excavatoare, compactoare), iar reprofilarea si inchiderea depozitului se va efectua conform Normativului Tehnic din 26 noiembrie 2004 privind depozitarea deseurilor, aprobat de Ordinul nr. 757/2004.

- Capacitate depozit: 250 000 mc.
- Suprafata totala proprietate: 68 017 mp
- Limita inferioara depozit: 60 684.05 mp
- Limita superioara depozit: 58 447.58 mp

Depozitul contine deseuri inerte, rezultate in urma lucrarilor de extragere a materialelor recuperabile/valorificabile. Materialul depozitat este material inert alcatuit din resturi refractare, caramida si beton, conform buletinelor de analiza atasate.

Descrierea deseurilor depozitate si codificarea deseurilor:

- Cod clasificare 17 01 02 - Caramizi;
- Cod clasificare 17 01 01 - Beton;
- Cod clasificare 17 01 07 - Amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice fara continut de substante periculoase;
- Cod clasificare 01 04 10 - Deseuri sub forma de praf si pulberi, altele decat cele specificate la



01 04 07

Lucrarile prevazute in cadrul proiectului necesita metode uzuale de executie. Antreprenorul va intocmi planul privind metodologia si procedurile tehnice de executie, care vor cuprinde:

- predare/primire amplasament;
- trasare;
- sapatura;
- umplutura;
- compactare;

II. Amplasamentul proiectului nu este situat in arii protejate sau situri Natura 2000 .

Procedura de reglementare va continua cu parcurgerea etapei de definire a domeniului evaluării.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările si completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A
Ing. Marius POPA**

**Întocmit,
Ecolog Toloș Ionuț**

