



MINISTERUL MEDIULUI



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Olt

#### ACORD DE MEDIU

Nr. 6 / 25.06 2018

Ca urmare a cererii adresate de: S.C. ELSID CARBON S.R.L. cu sediul în: Snagov, Str. Nufărului nr. 15H, Vila 11, Cam.19, Județul Ilfov, înregistrata cu nr. 11399 din 14.12.2017 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 se emite:

#### ACORD DE MEDIU

pentru proiectul:

- **ÎNCHIDERE DEPOZIT DESEURI INERTE** –  
propus a fi amplasat în Slatina, str. Silozului, nr. 9, jud. Olt.

#### I. Descrierea proiectului, lucrările prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile și echipamentele

Depozitul de deșeuri inerte ce aparține ELSID CARBON Slatina ocupă o suprafață de 68017 mp și este amplasat în extravilanul municipiului Slatina, județul Olt, la cca. 800 m în exteriorul platformei industriale ELECTROCARBON și la peste 1 km SE de limita de proprietate a societății ALRO S.A. Slatina, cu acces din DN 65 Pitești – Craiova.

Depozitul se învecinează pe toate cele patru puncte cardinale cu terenuri ce aparțin Primăriei Slatina.

#### *Situația existentă*

Depozitul de deșeuri caracterizat de o capacitate de depozitare de 250 000 mc. și are următoarele caracteristici:

- Suprafața totală proprietate: 68 017 mp
- Limita inferioară depozit: 60 684.05 mp



AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@anpm.ro](mailto:office@anpm.ro)



- Limita superioara depozit: 58 447.58 mp

Tipul depozitului: depozit de deșeuri industriale inerte;

Clasa și categoria de importanță: clasa de importanță IV, categoria de importanță "C"; Cota teren/cota finală -/180,20÷180,65;

An PIF/An închidere: 1970/2018

În prezent în depozit se regăsesc deșeuri inerte, rămase în urma lucrărilor de extragere a materialelor recuperabile/valorificabile. Materialul depozitat este *material inert alcatuit din resturi refractare, caramida și beton, conform buletinelor de analiza atașate, Anexa 2.*

Descrierea deșeurilor depozitate și codificarea acestora în conformitate cu Decizia UE Nr. 955/2014 este:

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

Deșeurile inerte rămase în urma lucrărilor de extragere a materialului recuperabil/valorificabil, ocupă același perimetru ca depozitul propriu zis, și nu fac obiectul unor noi fluxuri tehnologice de valorificare. Ele vor fi înglobate în construcția realizată pentru închidere.

Depozitul inițial, a fost construit la începutul anilor 1970 respectând normele în vigoare, norme care se aplică și în prezent pentru construcții de acest tip:

- distanță mai mare decât distanța minimă de 200 m față de centrul populat cel mai apropiat;
- direcția vânturilor dominante să nu fie îndreptată spre centrul populat;
- nivelul apei freatic este sub 15 m (primul strat freatic);
- în zona de amplasare să se afle un strat de pământ impermeabil de minim 1,0 m, deasupra stratului freatic;
- Impermeabilizarea este completată și printr-o fundare cu un strat de argilă de 0,5 m grosime, bine compactată, fapt ce asigură stratul de impermeabilizare inferior al depozitului ce urmează a fi închis de min. 1,5 m;
- Împrejmuirea haldei cu un canal de drenarea apelor pluviale care împiedică inudarea zonei aflată sub cota ±0,00.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmotanpm.ro](mailto:office@apmotanpm.ro)



## **Etapele de realizare a investiției**

Etapele de realizarea a proiectului de închidere a depozitului de deșeuri inerte se vor derula conform Planului de execuție ce va fi întocmit la începerea lucrărilor, în conformitate cu proiectul de închidere a depozitului. **Termenul estimativ de încheiere al lucrărilor aferente proiectului de închidere este decembrie 2018.**

## **Proiectul propus**

Proiectul constă în închiderea depozitului de deșeuri inerte construit la începutul anilor 1970, pentru o capacitate de cca. 250.000 mc. În anul 2008 activitatea de depozitare a fost sistată și s-a început exploatarea materialelor depozitate. În prezent acțiunile de valorificare a deșeurilor sunt finalizate și depozitul urmează a fi închis definitiv.

Proiectul de închidere ce va fi realizat este caracteristic pentru depozite de deșeuri inerte (clasa c).

Ca strat de bază pentru impermeabilizare se va folosi stratul existent de minim 1,5 m ce va fi utilizat ca teren de de fundare identificat prin studiul geotehnic ca omogen și stabil și interceptat pe toată suprafața depozitului, și care asigură protecția necesară cerută de normativul în vigoare.

## **Lucrările de închidere a depozitului constau în:**

- *Amenajarea corpului depozitului*

Deșeurile rămase vor fi încorporate în construcția de închidere. Suprafața terenului fostului depozit se va profila pentru a asigura scurgerea apelor pluviale spre exterior cu o pantă de 1:1000, față de centru. Panta taluzului depozitului se va realiza în raport de 1:3 conform prevederilor ordinului Ordinul nr. 757/2004. Înălțimea depozitului se va stabili până la cota de cca. +3.70 m, față de stratul de argilă, pozat la cota absolută de +180.20 - +180.65. Forma finală a depozitului va urma limita de proprietate asigurând un minim de 2,00 m față de acesta.

- *Realizarea sistemului de acoperire*

Sistemul de acoperire a depozitului va fi alcătuit din:

- un strat din pământ ușor coeziv, cu o grosime de minim 0,50 m;
- un strat final din pământ fertil, de minim 15 cm ce se va înierba.

Se vor planta arbuști specifici zonei, pe zona de margine a depozitului.

- *Lucrări pentru colectarea apelor pluviale de pe suprafața depozitului*

Pentru preluarea apelor pluviale de pe suprafața depozitului se va executa perimetral un șanț de pământ deschidere de 1,50 m și adâncime de 0,70 m, pozat pe stratul de argilă. Apele meteorice colectate vor fi astfel deversate în decantorul existent și dirijate final spre Pârâul Urlătoarea.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmolt.ro](mailto:office@apmolt.ro)



- *Realizarea sistemului de monitorizare a apei subterane*

Pentru controlul apei subterane se vor executa trei foraje de observație, unul amonte și două aval. Forajele se vor executa cu freza iar tubarea acestora se va realiza cu coloane de PVC. La partea inferioară se prevede filtru special conceput. Subteran vor fi protejate cu tub de beton prefabricat prevăzut cu capac metalic și încuietore de siguranță.

- *Implementarea unui sistem topografic pentru măsurători de nivel în vederea monitorizării stabilității depozitului*

Lucrările prevăzute în cadrul proiectului sunt lucrări uzuale de execuție în sarcina unui antreprenor.

### **Materiile prime**

Materiile prime, considerate ca materiale ce intră în depozit în cazul acestui proiect se pot considera combustibili / motorina utilizată pentru utilajele terasiere (buldozere, excavatoare, compactoare) folosite în lucrările de construcții pentru închidere. Motorina va fi aprovizionată din depozitul de carburanți al ELECTROCARBON S.A..

## **II. Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii acordului, printre altele și în legătura cu calitatea și concluziile/recomandările raportului privind impactul asupra mediului și ale participării publicului.**

Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 13, lit. a). Procedura de evaluare de mediu pentru proiect s-a derulat cu respectarea prevederilor legislative aplicabile:

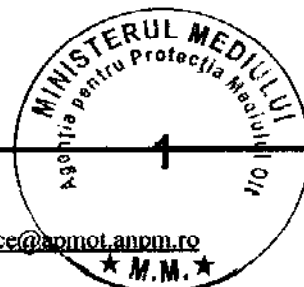
- ✓ -H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- ✓ -O.M. nr. 135/10.02.2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
- ✓ -O.M. nr. 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului;
- ✓ Decizia de emiterie a fost luată în urma verificării documentației depuse și a amplasamentului, în urma consultării publicului și a autorităților publice competente membre ale Colectivului de Analiză Tehnică, pe baza recomandărilor și a concluziilor raportului privind impactul asupra mediului.
- ✓ Decizia de emiterie a acordului de mediu se bazează pe respectarea prevederilor legale privind:
- ✓ Măsurile ce se impun pentru protecția aerului, apei, solului și gestionarea deșeurilor;
- ✓ Respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională;
- ✓ Măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, inclusiv obligativitatea de a raporta autorității competente pentru protecția mediului datele de supraveghere;
- ✓ Regimul de funcționare în diferite situații;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)



- ✓ Măsuri speciale cu scopul de a preveni și/sau reduce poluarea, atunci când autoritățile competente pentru protecția mediului le consideră necesare.

### **III. MĂSURI PENTRU PREVENIREA ȘI REDUCEREA ȘI UNDE ESTE POSIBIL, COMPENSAREA EFECTELOR NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI**

#### **III.1. APA**

##### **Impactul potențial în timpul realizării proiectului**

**Alimentarea cu apă potabilă.** Pe parcursul lucrărilor de închidere a depozitului de deșuri inerte pentru personalul de operare/lucru se va sigura apă îmbuteliată iar apa în scop menajer este asigurată prin organizarea de șantier.

Pentru realizarea proiectului nu se utilizează apa industrială.

##### **Evacuare ape uzate**

##### **etapa de execuție a lucrărilor de închidere depozit**

Lucrarea de reconstrucție ecologică a amplasamentului în vederea închiderii depozitului este o activitatea fără evacuări de ape tehnologice, reprezentând reprofilarea unui teren și armonizarea în peisajul zonei.

Ape menajere rezultate din activitățile igienico-sanitare (toaile ecologice) ale personalului implicat în executarea lucrărilor sunt vidanțate și transportate spre epurare.

##### **etapa postînchidere depozit**

Apele meteorice colectate de pe suprafața depozitului închis vor fi deversate existent, și prin canalul existent în Paraul Urlătoarea.

##### **Prognostizarea impactului**

Activitatea de reconstrucție ecologică și închidere a depozitului de deșuri inerte se apreciază că nu influențează semnificativ regimul apelor și nici activitatea altor obiecte de pe amplasament.

##### **Managementul apelor uzate**

Din activitatea de reconstrucție a depozitului de deșuri inerte nu rezultă ape uzate. Apele pluviale ce vor spala terenul în perioada de lucrări de închidere sunt colectate în șanțul colector și după decantare dirijate spre pâraul Urlătoarea. Același traseu vor avea și după refacerea reliefului amplasamentului. Calitatea apelor va fi monitorizată.

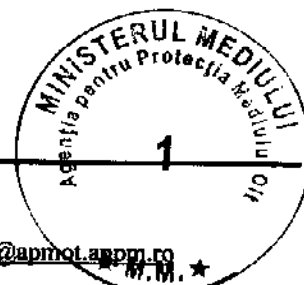
Analizele efectuate pe extractele apoase ale probelor de sol din foraje arată caracterul inert al deșurilor și faptul că valorile se păstrează în limitele de accesibilitate.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmolt.apm.ro](mailto:office@apmolt.apm.ro)



**Măsuri avute în vedere pentru a evita, a reduce și a remedia efectele negative asupra factorului de mediu APĂ.**

Finalitatea realizării proiectului nu modifica parametrii inițiali ai balanței de apă în zona amplasamentului și nici nu aduc un aport de poluanți. În aceste condiții nu sunt necesare masuri de diminuare a impactului, însăși investiția fiind o măsură de diminuare a impactului indus de fosta activitate de depozitare.

### **III.2. AER**

#### **Emisii de poluanți în perioada de construcție**

Sursele de poluare a aerului în timpul lucrărilor de execuție lucrări de închidere sunt:

Utilajele, indiferent de tipul lor, care funcționează cu motoare Diesel, gazele de eșapament evacuate în atmosferă conținând întregul complex de poluanți specific arderii interne a motorinei: oxizi de azot ( $\text{NO}_x$ ), compuși organici volatili nonmetanici ( $\text{COV}_{nm}$ ), metan ( $\text{CH}_4$ ), oxizi de carbon ( $\text{CO}$ ,  $\text{CO}_2$ ), amoniac ( $\text{NH}_3$ ), particule cu metale grele (Cd, Cu, Cr, Ni, Se, Zn), hidrocarburi aromatice policiclice (HAP), bioxid de sulf ( $\text{SO}_2$ ).

Cantitățile de poluanți emise în atmosferă de utilaje depind, în principal, de următorii factori:

- tehnologia de fabricație a motorului;
- puterea motorului;
- consumul de carburant pe unitatea de putere;
- capacitatea utilajului;
- vârsta motorului/utilajului.
- emisia de gaze de eșapament din motoarele vehiculelor cu care sunt transportate materialele de construcție cu conținut de  $\text{NO}_x$ ,  $\text{SO}_2$ ,  $\text{CO}$ , hidrocarburi (HC), COV (benzen) și funingine.

#### **Impactul prognozat în perioada lucrărilor de reconstrucție și închidere depozit**

Poluanții emiși în perioada de construcție sunt pulberi ce provin de la lucrările de reconstrucție și gaze de eșapament de la utilajele folosite la lucrări.

Lucrarile de construcții, spargere eventuale betoane cu gabarite mari și de excavare pentru remodelarea suprafeței emit în atmosferă pulberi sedimentabile. Lucrările de construcție se vor efectua cu respectarea instrucțiunilor de lucru, normelor de protecția muncii și protecția mediului emisia de pulberi va fi sub limita impusă de legea 278/2013, respectiv 50 mg/Nmc.

Gazele de eșapament din mijloacele auto folosite la transport sunt generatoare de poluanți specifici arderii motorinei – Utilajele sunt dotate cu motoare Diesel – respectiv  $\text{NO}_x$ ,  $\text{SO}_2$ ,  $\text{CO}$ , hidrocarburi (HC), COV (benzen) și funingine. Concentrația acestor poluanți în gazele de eșapament depinde de tipul motorului, de dotarea cu catalizatori și de starea tehnică.

- **Emisii poluante din gazele de eșapament**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)



Reducerea emisiilor de poluanți din gazele de eșapament ale utilajelor se va realiza prin folosirea de utilaje cu motoare de minim EURO IV, cu catalizator.

Nu există alte surse de poluare a atmosferei cu excepția celor generate în timpul lucrărilor de construcții pentru închiderea depozitului de deșuri inerte.

Impactul va fi local în zona de operare și nu va afecta zonele învecinate amplasamentului.

### **Măsuri de diminuare a impactului asupra aerului**

#### **În timpul realizării investiției**

În perioada de construcție se vor adopta măsurile necesare de limitare sau reducere a emisiilor poluante generate de activitate:

- respectarea instrucțiunilor de lucru, respectarea măsurilor de protecția mediului și de protecția muncii;
- utilizarea utilajelor de lucru și de transport cu caracteristici îmbunătățite și perfect întreținute
- umectarea zonelor de lucru pentru diminuarea emisiei de pulberi în timpul lucrului.

### **III.3. SOL, SUBSOL, APE SUBTERANE**

#### **Surse de poluare a solurilor și subsolului**

#### **În timpul lucrărilor de închidere depozit**

- pierderi accidentale de carburanți și lubrifianți din utilajele de lucru.

Poluanții care ar putea ajunge pe sol sunt: hidrocarburi din petrol (motorină, benzine, etc. și substanțe extractibile cu solvenți organici (lubrifianți, lichid de frână, etc.).

#### **Prognozarea impactului**

Lucrările, operațiile, tehnologiile, utilajele, materialele folosite pentru toată perioada de exploatare a echipamentelor pentru construcții, nu sunt de natura să inducă degradarea solului din amplasament sau din vecinătăți.

Impactul activităților de reconstrucție și închidere depozit asupra factorului de mediu SOL va fi nesemnificativ.

### **Măsuri de diminuare a impactului asupra solului**

#### **În timpul realizării investiției**

Nu sunt necesare lucrări de protecție a solului și a subsolului, realizarea obiectivului în sine fiind o reconstrucție ecologică.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

### III.4. BIODIVERSITATEA

Poziția amplasamentului este la distanță de cca. 4,40 km de ariile protejate în extremitatea NE a municipiului Slatina. Emisiile posibile din amplasament nici în condițiile unor depășiri ale limitelor, nu pot influența negativ habitatele din ariile protejate.

#### Impactul prognozat

Lucrările de construcții pentru închiderea depozitului de deșeuri inerte nu afectează ecosistemele terestre și acvatice.

În perioada de construcție, nu sunt generate emisii de poluanți atmosferici care să influențeze componentele biologice din zona analizată.

Obiectivul este amplasat în zona industrială a orașului Slatina, și nu sunt afectate biotopurile, flora locală, habitatele plantelor, fauna locală.

#### Măsuri de diminuare a impactului

Nu sunt necesare lucrări, dotări și măsuri pentru protecția faunei și florei terestre și acvatice, a biodiversității, a monumentelor naturii și ariilor protejate.

#### Obligațiile titularului:

- Respectarea proiectului care a stat la baza avizării.
- Orice modificare a acestuia, care poate avea efecte semnificative asupra mediului, se va comunica la A.P.M. Olt.
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Se va anunța APM Olt orice eveniment care ar putea conduce la emisii poluante în mediu în etapa de execuție a proiectului.
- Respectarea măsurilor impuse prin actele de reglementare emise de ceilalți avizatori și evaluarea de mediu.
- Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea celorlalte avize impuse prin Certificatul de Urbanism.
- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011
- La finalizarea lucrărilor de execuție, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării tuturor condițiilor impuse.
- Procesul – verbal de constatare întocmit în această etapă va fi însoțit de procesul-verbal de recepție a lucrărilor aferente investiției realizate.
- La finalizarea lucrărilor se va reface cadrul natural afectat.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)





### Respectarea prevederilor legislative:

- ✓ O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- ✓ Normativului Tehnic din 26 noiembrie 2004 privind depozitarea deșeurilor, aprobat de Ordinul nr. 757/2004.
- ✓ Hotărârea de Guvern 349/2005 privind depozitarea deșeurilor.
- ✓ Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată.
- ✓ Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.
- ✓ Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- ✓ Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- ✓ Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, modificată prin Legea nr. 301/2015.
- ✓ Legea nr. 86/2000 pentru ratificarea Convenției privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și la accesul în justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25 iunie 1998
- ✓ H.G. nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările aduse de H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007
- ✓ H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul
- ✓ STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate
- ✓ STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot.

### Condițiile care trebuie respectate:

- se vor respecta termenele de sistare a activității de depozitare și aplicarea prevederilor legale în vederea închiderii și urmăririi post - închidere conform Anexei 5 din HG 349/2005;
- suprafețele care au fost ocupate de depozitele de deșeurii se înregistrează în registrul de cadastru și se marchează vizibil pe documentele cadastrale ;
- prin executarea lucrărilor tehnice de închidere a depozitelor trebuie să se confere terenului încadrarea în peisajul zonal;
- sistemul de închidere al depozitelor se va realiza conform proiectului, cu respectarea prescripțiilor tehnice privind modul de realizare conform OM nr. 757/2004;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)



**În timpul închideri/dezafectari/refacerii mediului și postînchidere:**

In faza POST ÎNCHIDERE - monitorizarea emisiilor în factorii de mediu pe o perioadă de 30 de ani, după cum urmează:

<b>ape meteorice:</b>	Preluarea apelor pluviale de pe suprafața depozitului închis se va face prin șanțul perimetral cu lungime de 907.51 m, deschidere de 1.50 m și adâncime de 0.70 m și dirijate spre pâraul Urlătoarea; Calitatea apelor evacuate de pe amplasament în apele de suprafață se va încadra în limitele impuse de H.G.570/2016 și H.G.352/2005 .	semestrial
<b>apele subterane</b>	Controlul calității apei subterane în zona exterioară fostului depozit se va face prin executarea a 3 foraje de observație, unul amonte și două aval de amplasament  Se va monitoriza calitatea apei din puțurile de monitorizare. Parametrii monitorizați: pH, suspensii, reziduu filtrat la 105 <sup>0</sup> , CCO-Cr, substanțe extractibile, produse petroliere.  Se vor efectua măsurători a nivelului hidrostatic la puțurile de monitorizare.	semestrial
<b>emisii atmosferice:</b>	Nu este cazul	-
<b>măsurători de zgomot</b>	Nu este cazul	-
<b>monitorizarea deșeurilor</b>	Nu este cazul	-
<b>monitorizarea factorului de mediu SOL</b>	Se va verifica sistemul de impermeabilizare, exfiltrații prin stratul de etanșare, izvorări pe taluzele construcției.  Se va urmări starea stratului vegetal completându-se eventuale zone deteriorate.  Se va urmări starea rigolelor de colectare ape pluviale.  Se va urmări topografia construcției pentru a se urmări tasările în timp  Dacă se vor constata abateri de peste 1 cm/an în primii 10 ani se va mări frecvența efectuării măsurătorilor.	1-2 ori/an       1 măsurătoare topo/an 4 măsurători/an



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apnmediu.olt.ro](mailto:office@apnmediu.olt.ro)



### **Condiții pentru refacerea stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului**

Titularul activității are obligația să asigure resursele necesare pentru punerea în practică a planului de închidere și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația financiară.

În cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de: dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, acesta are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului.

Autoritatea competentă pentru protecția mediului informează titularul cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente.

### **V. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA PROCESUL DE PARTICIPARE A PUBLICULUI ÎN PROCEDURA DERULATĂ**

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație al publicului și participarea acestuia la luarea deciziei în procedura de evaluare a impactului asupra mediului și de emiterie a acordului de mediu, astfel:

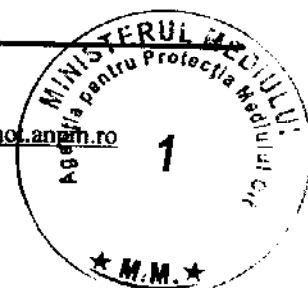
- cererea de solicitare a acordului de mediu a fost adusă la cunoștința publicului prin anunț public în mass-media locală (Gazeta Oltului din 20.02.2018), afișare la sediul Primăriei Slatina în data de 19.02.2018, afișare la sediul titularului.
- decizia etapei de încadrare a fost adusă la cunoștința publicului prin anunț public în mass-media locală ( Evenimentul de Olt din 22.02.2018 ), afișare la sediul Primăriei Slatina în data de 21.02.2018, afișare pe pagina de internet A.P.M. Olt în data de 21.02.2018, afișare la sediul titularului în 21.02.2018
- îndrumarul și lista de control pentru etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a Raportului privind studiul de realizare a impactului asupra mediului fost adus la cunoștința titularului în data de 09.03.2018 cu nr. de înregistrare 2111/09.03.2018;
- sa depus la APM Olt cu nr. 3327/18.04.2018 a fost depus Raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului;
- Raportul privind impactul asupra mediului a fost disponibil pentru consultare atât la sediul A.P.M. Olt, cât și pe pagina de internet a A.P.M. Olt;
- ședința de dezbatere publică a fost mediatizată prin publicare în mass-media de către titular (Ziarul Eveniment de Olt din 23.04.2018), afișare la sediul Primăriei Slatina în data de 23.04.2018, publicare pe pagina de internet a A.P.M. Olt în data de 20.04.2018;
- publicul interesat a avut posibilitatea exprimării opiniilor în cadrul ședinței de dezbatere publică, care a avut loc în data de 15.05.2018, la Colegiul National "Radu Greceanu" (Sala Media);
- în urma ședinței CAT din 07.06.2018 pentru parcurgerea etapei de analiză a calității Raportului la



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmo.angm.ro](mailto:office@apmo.angm.ro)



studiul de evaluare a impactului asupra mediului, s-a luat decizia de emitere a Acordului de Mediu;

- anunțul privind decizia de emitere a acordului de mediu a fost adus la cunoștința publicului prin publicare în mass-media locală de către titular în ziarul Eveniment de Olt din data de 12.06.2018, afișare la sediul Primăriei Slatina în data de 12.06.2018, publicare pe pagina de internet a A.P.M. Olt în data de 08.06.2018.

Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare pe toată durata derulării procedurii la sediul A.P.M. Olt și la sediul titularului.

În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate comentarii/opinii/observații/propuneri legate de proiect.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor revine autorului acestora, conform art. 21 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezentul acord poate fi contestat în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 544/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Ec. Dorel ȘTECMELEA



ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Ing. Marius POPA

Întocmit  
Ecolog Ionuț TOLOȘ



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)