



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

ACORD DE MEDIU

Nr. xx din xx.xx.2022

Ca urmare a cererii adresate de SC Adidana SRL, înregistrate la APM Dolj cu nr. 3764/25.08.2021 și a completărilor nr. 3802/26.08.2021, în baza prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările și ulterioare, a Legii 292/2018 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, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru proiectul „Extinderea capacității de depozitare produse- îngrășăminte chimice- depozitul C1 și C2”, propus a fi amplasat în județul Dolj, comuna Ișalnița, str. Mihai Eminescu, nr. 105, în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului care prevede:

I. 1. Proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, pct. 13, lit. a- orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.22 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

După implementarea proiectului, datorită capacității de stocare a azotatului de amoniu, amplasamentul va intra în categoria de clasificare „nivel inferior” conform prevederilor Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

2. Descrierea proiectului și a tuturor caracteristicilor lucrărilor prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile, echipamentele și resursele naturale utilizate.

- **Amplasamentul** proiectului este situat în intravilanul comunei Ișalnița, județul Dolj, pe terenul cu destinația **zonă unități industriale și depozitare** (fosta platforma Doljchim).
- Proiectul va fi implementat pe terenul cu suprafața totală de 106911 mp, pe care există construite două depozite nitrocalcar C1 cu suprafața de 7787 mp și C2 cu suprafața de 7861 mp și platforma betonată cu suprafața de 12000 mp.
- Accesul se realizează din DN 79 Craiova- Filiași, pe fostele drumuri de acces betonate ale Doljchim până la zona fostelor depozite de nitrocalcar, prin poarta de acces a fostei platforme Doljchim, apoi pe drumuri/alei betonate, până la zona împrejmuită cu gard ce delimitează amplasamentul. Nu sunt prevăzute căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Vecinatatile amplasamentului sunt urmatoarele: N- teren liber de construcții; S, E și V-. terenuri agricole ce aparțin Primăriei Ișalnița;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

► Situatia existenta

- Amplasamentul a făcut parte din platforma Doljchim, clădirile C1 și C2 sunt foste depozite de nitrocalcar folosite de Doljchim cu structură de zidărie și beton armat, pardoseală și plăci din beton, acoperite cu plăci de fibrociment. Fiecare clădire este compartimentată în patru spații de stocare distincte, separate prin pereți de zidărie. Accesul în fiecare compartiment se face din exterior prin intermediul rampelor betonate.

Platforma betonată cu suprafața de cca. 12000 mp este dotată cu căi de acces auto pavate și cale ferată. Amplasamentul este deservit de o cale ferată industrială pentru aprovizionare cu acces din stația triaj Craiova.

În prezent este folosit și reglementat din punct de vedere al protecției mediului doar depozitul C2 cu o capacitate maximă de stocare declarată de azotat de amoniu de 1200 t în unul din cele patru compartimente. Depozitul C1 existent pe amplasament nu este utilizat.

► Situatia propusa

Prin proiect se propune utilizarea depozitului C1 (cele patru compartimente) pentru stocarea îngrășămintelor chimice (exclusiv azotat de amoniu); mărirea capacității de stocare azotat de amoniu prin utilizarea celui de al doilea compartiment din depozitul C2 (compartimentele 2 și 3 ale depozitului C2 vor fi folosite pentru depozitarea azotatului de amoniu), iar compartimentele 1 și 4 vor fi folosite pentru celelalte tipuri de îngrășămintă chimice (anorganice complexe și uree). Compartimentele sunt betonate, închise pe toate laturile cu zidărie din cărămidă și beton, prevăzute cu uși de acces. Depozitarea îngrășămintelor se va face în ambalajele originale ale producătorilor- saci de rafie de 0,6 t (big-bag-uri), dispuse pe 2 niveluri.

Pe amplasament nu se vor ambala/dezambala îngrășămintă chimice.

Depozitele sunt împrejmuite cu biute (dune din pământ stabilizat) cu înălțimea de cca. 10 m, întreg perimetrul fiind împrejmuit cu gard bordurat zincat.

▪ **Perioada de realizare** a proiectului: nu este cazul deoarece nu sunt necesare lucrări de construcții sau dezafectare/demolare ori alte amenajări. Perioada medie de functionare a depozitului este de cca. 50 ani;

▪ **Activitatea ce se va desfășura va consta în:** aprovizionarea cu produse finite (îngrășămintă chimice) de la furnizori/producători cu mijloace auto sau vagoane CF; descărcarea cu ajutorul stivuitoarelor (3 bucăți din dotare) a îngrășămintelor ambalate în ambalajele originale ale producătorilor; depozitarea sacilor cu îngrășămintă în interiorul depozitelor (big-bag-urile vor fi stocate în stive de maxim 2 bucăți); pregătire pentru livrare (încărcare și livrare inclusiv cântărire îngrășămintă ambalate); încărcarea și livrarea se realizează cu ajutorul stivuitoarelor care preiau îngrășămintele din zona de depozitare și o încarcă în autotiruri.

Materii prime si auxiliare utilizate:

► **În etapa de funcționare** se vor folosi: apă pentru consumul personalului; energie electrică;

Capacitatea maximă de stocare pentru azotat de amoniu în compartimentele 2 și 3 ale depozitului C2- **4900 t**;

(Cantitatea relevantă pentru încadrarea amplasamentelor de nivel inferior este de 1250 t pentru azotat de amoniu conform prevederilor din Anexa 1 Partea 2 a Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase);

Capacitatea maximă de stocare îngrășămintă chimice (anorganice complexe și uree) în compartimentele 1 și 4 ale depozitului C2- 7692 t.

Capacitatea maximă de stocare îngrășămintă chimice (anorganice complexe și uree) în cele patru compartimente ale depozitul C1- 12592 t.

Total capacitate de stocare îngrășămintă chimice (anorganice complexe și uree)- 20284 t.

Total capacitate de stocare îngrășămintă chimice în depozitele C1 și C2- 25184 t.

Lista substanțelor toxice și periculoase ce pot fi prezente pe amplasament după implementarea proiectului

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Nr. CAS	Fraza de pericol	Starea fizică	Mod de stocare	Localizare
1	Azotat de calciu și amoniu	6484-52 -2	H 272; H 319	Solid	Ambalaj Producător BB - 600 Kg	Comp. 2 și 3 ale depozitului C2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

2	Îngrășământ de tip NPK, NP		Nu este clasificat	Solid	Ambalaj Producător BB - 600 Kg	Comp. 1 și 4 ale depozitului C2 și depozitul C1
3	Îngrășământ cu Azot și Fosfor NP (Complexe) 20 : 20		Nu este clasificat	Solid	Ambalaj Producător BB - 600 Kg	Comp. 1 și 4 ale depozitului C2 și depozitul C1
6	Uree		Nu este clasificat	Solid	Ambalaj Producător BB - 600 Kg	Comp. 1 și 4 ale depozitului C2 și depozitul C1

► **Utilități:**

- **Alimentarea cu apă:** În scop menajer și potabil apa este asigurată din recipiente din plastic reutilizabili.
- **Evacuarea apelor:** grupurile sanitare sunt de tip uscat, vidanjabile.
- **Energie termică:** pentru depozitele existente nu este necesară energie termică deoarece acestea vor servi doar la depozitare de îngrășăminte chimice.
- **Energie electrica:** racordarea la rețeaua existentă în zona.

II. MOTIVELE ȘI CONSIDERENȚELE CARE AU STAT LA BAZA EMITERII ACORDULUI DE MEDIU

- Amplasamentul proiectului nu face obiectul HG 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările ulterioare, care transpune Directiva 2001/42/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 27 iunie 2001 privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului;

- Terenul pe care urmează a se realiza proiectul se află în intravilanul comunei Ișalnița, județul Dolj, pe terenul cu destinația **zonă unități industriale și depozitare** (fosta platforma Doljchim).

► **Motivele/criteriile pe baza cărora s-a ales alternativa, inclusiv tehnologică și de amplasament;**

Nu au fost luate în calcul alternative la proiectul propus deoarece amplasamentul este în proprietatea operatorului economic și acesta nu dispune de alt amplasament în zonă. Pe amplasament există cele două depozite ce au avut destinația de depozitare nitrocalcar.

► **Incadrarea în BAT, BREF/conformarea la concluziile BAT, prevederile BREF aplicabile, după caz:** activitatea ce va fi desfășurată pe acest amplasament nu intră sub prevederile BREF/BAT *Emisii din stocare*, 2006.

► **Respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională**

Procedura de evaluare a impactului asupra mediului s-a derulat cu respectarea prevederilor legislative aplicabile:

- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, care transpune prevederile Directivei 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 13.12.2011, modificată prin Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16.04.2014;
- Ordinul MMAP 269/2020 privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte
- După implementarea proiectului, amplasamentul va intra în categoria de clasificare „nivel inferior” conform prevederilor Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, care transpune prevederile Directivei 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 04.07.2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului publicată în Jurnalul European al Uniunii Europene, seria L, nr. 197 din 24.07.2012;

► **Cum răspunde/respectă zonele de protecție sanitară, obiectivele de protecție a mediului din zonă pe aer, apă, sol etc.;**

► Decizia de emitere a fost luată în urma verificării documentației depuse, consultării publicului și a autorităților publice competente membre ale Colectivului de Analiză Tehnică (CAT), pe baza recomandărilor și a concluziilor Raportului privind impactul asupra mediului și a completărilor aduse acestuia, ale documentului privind Politica de Prevenire a Accidentelor Majore inclusiv evaluarea de risc și având în vedere prevederile actelor de reglementare/punctelor de vedere emise de autoritățile relevante, în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

special ISU Oltenia al județului Dolj. Decizia de emitere a acordului de mediu se bazează pe respectarea prevederilor legale privind:

- măsurile ce se impun pentru: protecția aerului, apei, solului, sanatații populației, climei, nivelul de zgomot, gestionarea deșeurilor, gestionarea substantelor și preparatelor chimice periculoase;
- măsuri de prevenire și diminuare a riscurilor;
- 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;
- măsuri stabilite cu scopul de a preveni și/sau reduce poluarea
- observațiile și propunerile din partea publicului interesat, semnalate pe parcursul derulării procedurii;
- Titularul proiectului a obținut următoarele avize/acorduri necesare implementării proiectului:
- Adresa nr. 5029/11.08.2022 emisă de Comuna Ișalnița privind faptul că pentru proiect nu este necesară emiterea unui Certificat de Urbanism/Autorizație de Construire;
- Adresa nr. 3411077 din 09.08.2022 emisă de ISU Oltenia al județului Dolj privind negația obligației de solicitare și obținere a avizului/autorizației de securitate la incendiu pentru proiect;
- Adresa nr. 2713410/23.08.2021 emisă de ISU Oltenia al județului Dolj privind încadrarea în prevederile Legii 59/2016;
- Adresa nr. 3408732/03.06.2022 emisă de ISU Oltenia al județului Dolj privind evaluarea PPAM, înregistrată la APM Dolj cu nr. 5432/06.06.2022;
- Adresa nr. 3411684/16.09.2022 emisă de ISU Oltenia al județului Dolj privind evaluarea PPAM refăcută, înregistrată la APM Dolj cu nr. 8071/20.09.2022;

► **Compatibilitatea cu obiectivele de protecție a siturilor Natura 2000, după caz**

- *Proiectul nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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.*

► **Luarea în considerare a impactului direct, indirect și cumulativ cu al celorlalte activități existente în zonă etc./cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate.**

Apă

- *În perioada de implementare a proiectului:* nu este cazul deoarece nu sunt efectuate lucrări.
- *În perioada de exploatare,* având în vedere că grupurile sanitare sunt vidanajate periodic de către societăți specializate, autorizate, acestea nu sunt în măsură să genereze un impact semnificativ asupra calității receptorilor, în condițiile de funcționare la parametri optimi a instalațiilor de epurare. Astfel, impactul asupra apelor de suprafață și subterane pe durata de funcționare este considerat nesemnificativ.

Aer

- *În perioada de implementare a proiectului:* nu este cazul deoarece nu sunt efectuate lucrări.
- *În perioada de funcționare,* având în vedere natura activităților desfășurate (depozitare și livrare îngrășăminte chimice ambalate), probabilitatea de apariție a unui impact negativ semnificativ asupra aerului și climei este redusă.

Sol și subsol

- *În perioada de implementare a proiectului:* nu este cazul deoarece nu sunt efectuate lucrări.
- *În perioada de funcționare-* impactul asupra solului are o extindere locală, cu posibilitate totală de diminuare și monitorizare. Prin aplicare măsurilor propuse, impactul asupra solului este redus.
- Activitățile ce urmează a se desfășura pe amplasamentul analizat în perioada de funcționare nu vor avea impact semnificativ asupra componentelor subterane – geologice și nici nu vor produce schimbări în mediul geologic.

Biodiversitate: nu este cazul, proiectul va fi implementat pe o fostă platformă industrială.

Peisajul: se considera că impactul asupra peisajului nu este negativ, având în vedere destinația industrială a terenului în care clădirile cu aspect specific (industrial) au existat de peste 50 de ani.

Zgomot: Prin aplicarea unor măsuri specifice de reducere și măsuri constructive se estimează că impactul va fi unul negativ nesemnificativ.

Schimbari climatice: Din Raportul privind Impactul asupra Mediului, activitatea de transport care deserveste activitatea obiectivului generează emisii de gaze cu efect de seră (cca. 2,64 t CO₂ anual).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Sănătatea populației: impactul poluării sonore va fi nesemnificativ, nivelul de zgomot se va încadra în limitele maxime admise și nu va fi afectată starea de sănătate a populației.

Patrimoniul cultural: nu există riscul de a fi afectate folosințele și bunurile materiale din zona depozitelor și în vecinătatea acestora. Astfel, nu va fi generat impact asupra condițiilor culturale și etnice.

Mediul social și economic: în etapa de funcționare, proiectul va avea un impact pozitiv semnificativ; va contribui la creșterea veniturilor colectate la nivelul bugetului local al comunei Ișalnița, precum și la reducerea ratei șomajului din zonă prin asigurarea de noi locuri de muncă.

Ca urmare a implementării proiectului nu apare impact cumulat asupra factorilor de mediu generat de utilizarea și celui de al doilea depozit existenț pe amplasament

III. CONCLUZIILE RAPORTULUI PRIVIND IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI (INCLUSIV ALE POLITICII DE PREVENIRE A ACCIDENTELOR MAJORE) ȘI MĂSURILE PENTRU PREVENIREA, REDUCEREA ȘI, UNDE ESTE POSIBIL, COMPENSAREA EFECTELOR NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI:

➤ **măsuri în timpul realizării proiectului pe factori de mediu și efectul implementării acestora**

• nu este cazul deoarece nu sunt necesare lucrări de construcții sau dezafectare/demolare ori alte amenajări.

➤ **măsuri în timpul exploatării și efectul implementării acestora;**

• **pentru factorul de mediu apă**

Surse: grupurile sanitare și apele pluviale potențial contaminate de la nivelul parcării și platformelor betonate din incintă.

Măsuri de diminuare a impactului:

- grupurile sanitare vor fi vidanjate periodic de către societăți specializate;

- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide pe platformele betonate pentru a se interveni imediat ce acestea apar, în scopul evitării antrenării acestora de către apele pluviale;

- depozitarea substanțelor și preparatelor chimice precum și stocarea deșeurilor se va realiza în spații închise, acoperite, prevăzute cu platforme betonate;

• **pentru factorul de mediu aer**

Conform *Raportului privind impactul asupra mediului*, în perioada de funcționare a amplasamentului nu se vor folosi utilaje ale căror emisii de noxe să ducă la acumulări regionale cu efect asupra sănătății populației locale și a animalelor din zonă. Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu aer se impun o serie de măsuri precum:

- **folosirea de utilaje și mijloace auto dotate cu motoare termice care să respecte normele de poluare; efectuarea la timp a reviziilor și reparațiilor motoarelor termice din dotarea utilajelor și a mijloacelor auto;**

- **folosirea unui număr de utilaje și mijloace auto de transport adecvat fiecărei activități și evitarea supradimensionării acestora;**

- **evitarea funcționării în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor auto; interzicerea ambalării în gol a motoarelor mijloacelor de transport și a utilajelor care deservește activitățile pe amplasamentul analizat**

- **manipularea cu grijă a big bags-urilor cu îngrășăminte chimice în vederea evitării deteriorării ambalajelor acestora și a generării de emisii (pulberi, etc.) în atmosferă.**

Efectele aplicării măsurilor:

- reducerea semnificativă a emisiilor de poluanți rezultați din gazele de eșapament
- reducerea semnificativă a emisiilor de pulberi în suspensie
- evitarea apariției unor emisii de substanțe toxice pentru cazul în care anumite ambalaje se sparg iar substanțele conținute se împrăștie pe sol (platforme);

• **pentru factorul de mediu- zgomot și vibrații**

Pentru a reduce la minim efectele zgomotului generat de traficul rutier din incinta amplasamentului sau în imediata vecinătate în perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri suplimentare:

- evitarea zonelor aglomerate, cu trafic intens;

- Utilizarea de mijloace de transport performante, cu un nivel redus de zgomot;

- Îmbunătățirea stării tehnice a drumurilor de acces din DN79 spre amplasament;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Prevederea unor zone pentru staționarea vehiculelor în incintă pentru a evita congestionarea traficului;

• **pentru factorul de mediu sol, subsol:**

Măsuri de diminuare a impactului

- stocarea deșeurilor se va realiza în containere, în spații închise special amenajate, cu suprafețe impermeabilizate, iar predarea de pe amplasament se va realiza prin intermediul unor firme autorizate;

- depozitarea și manipularea îngrășămintelor se va realiza în spații închise, special amenajate, dotate cu podele impermeabile care să permită evitarea infiltrării în sol și apa subterană a unor eventuale scurgeri;

• **Gestionarea deșeurilor**

Tipurile, cantitățile și modul de gestionare al deșeurilor rezultate în timpul exploatării sunt menționate în tabelul următor:

Nr. crt	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cant. mc/an	Observații
1	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau care sunt contaminate cu acestea	15 01 10*	Cantități variabile	<u>Proveniență:</u> ambalaje deteriorate de la substanțele și preparatele comercializate <u>Stocate</u> pe amplasament în container metalic. <u>Destinație:</u> predate la unități autorizate în vederea eliminării.
2	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0,6	<u>Proveniență:</u> activitatea administrativă <u>Stocate</u> în pubele de plastic amplasate în spațiu amenajat special. <u>Destinație:</u> predate la unități autorizate în vederea valorificării
3	hârtie și carton	20 01 01	0,6	<u>Proveniență:</u> activitatea administrativă <u>Stocate</u> în pubele de plastic amplasate în spațiu amenajat special. <u>Destinație:</u> predate la unități autorizate în vederea valorificării.
4	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	12 mc	Deșeuri menajere stocate în condiții corespunzătoare, urmând a fi predate către operatorul de salubritate.

Măsuri:

Deșeurile generate vor fi stocate temporar pe amplasament în spații special amenajate și vor fi preluate de societăți autorizate, în baza contractelor de prestări servicii încheiate.

Deșeurile rezultate vor fi analizate și gestionate în funcție de caracterul acestora și de concentrația contaminanților conținuți, cu respectarea legislației în vigoare.

• **pentru protecția sănătății populației:** având în vedere distanța de cca. 5 km față de zona de locuit, nu sunt necesare măsuri suplimentare.

• **mirosuri:** conform *Raportului privind impactul asupra mediului* în etapa de exploatare a obiectivului nu se vor genera mirosuri.

• **pentru factorul de mediu peisaj:** impactul asupra peisajului nu este negativ, luând în considerare că amplasamentul proiectului este situat într-o zonă cu destinație industrială în care clădirile cu aspect specific (industrial) au existat de peste 50 de ani;

• **gestiunea substanțelor și preparatelor periculoase (inclusiv Evaluarea Riscului)**

Surse: A se vedea tabelul în care sunt menționate informații despre substanțele sau preparatele chimice prezente pe amplasament.

Depozitele sunt dotate cu instalații de protecție împotriva descărcărilor electrice din atmosferă, instalație pentru iluminatul de urgență alimentată cu baterie Ni/Cd inclusă precum și stingătoare manuale și portabile. Stingătoarele sunt amplasate pe căile de circulație și în încăperi, după caz, în locuri vizibile, ușor accesibile.

Măsuri în vederea prevenirii producerii unor accidente majore

Pentru evitarea producerii unor evenimente susceptibile să declanșeze un accident major, fiecare salariat poate îndeplini atribuțiunile de serviciu numai după ce a fost instruit și și-a însușit temeinic următoarele:

- regulamentul intern al societății (amplasamentului);
- instrucțiunile de lucru specifice locului de muncă, caracteristicile și modul de funcționare a utilajelor și echipamentelor de lucru;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- parametrii normali de funcționare a echipamentelor, limitele maxime și minime de abatere și acțiunile ce trebuie întreprinse în cazul atingerii parametrilor limită;
- instrucțiunile de securitate și sănătate în muncă și de apărare împotriva incendiilor specifice locului de muncă și amplasamentului;
- caracteristicile substanțelor periculoase existente la locul de muncă și pe amplasament;
- locul de amplasare a utilajelor, căile de acces și evacuare, punctele cardinale și orientarea pe amplasament;
- caracteristicile și modul de funcționare a mijloacelor de intervenție și de avertizare;
- noțiuni de acordare a primului ajutor.
- Fumatul în cadrul amplasamentului este interzis;
- Instalațiile electrice sunt în construcție antiexplozie;
- Utilajele și echipamentele electrice sunt prevăzute cu siguranțe și relee de suprasarcină, instalația electrică aferentă este în așa fel dimensionată încât să se evite supraîncărcarea;
- Pentru scurgerea electricității, evitarea formării și acumulării electricității statice, componentele metalice ale echipamentelor sunt conectate la prizele de împământare. Acestea sunt verificate periodic de către o firmă specializată;
- Echipamentele tehnice sunt realizate special pentru scopul în care sunt utilizate din materiale prescrise pentru vehicularea de produse specifice, executate și montate pe baza unor proiecte de specialitate și corect întreținute în scopul evitării producerii de avarii;
- Mentenanța echipamentelor este efectuată conform unui program de mentenanță de către o firmă specializată.

• Toate utilajele de ridicat din cadrul amplasamentului sunt sub incidența ISCIR.

Amplasamentul este împrejmuit cu gard și prevăzut cu porți de acces și evacuare menținute închise. Accesul personalului pe amplasament de face pe poarta principală cu acces controlat la punctul de control.

Depozitele sunt înconjurate de biute- dune din pământ stabilizat.

Adidana SRL va implementa următoarele măsuri de protecție și de intervenție pentru limitarea consecințelor unui accident major, măsuri cuprinse în Politica de Prevenire a Accidentelor Majore, și anume:

- aplicarea cu strictețe a planurilor de mentenanță și reparații pentru toate echipamentele și instalațiile utilizate, astfel încât să se reducă posibilitatea apariției unei defecțiuni tehnice;
- instruirea periodică teoretică și practică a personalului și verificarea respectării procedurilor și instrucțiunilor operative și de lucru, în vederea eliminării posibilității apariției erorii umane;
- pregătirea întregului personal pentru intervenția în situații de urgență și pentru prevenirea și stingerea incendiilor.

Pentru reducerea riscului prezentat anterior se au în vedere următoarele:

- fumatul nu este permis decât în locurile special amenajate;
- orice instalație sau echipament care necesită sudură sau aplicare de căldură, trebuie să fie foarte bine spălată pentru îndepărtarea fertilizatorului; înaintea executării oricăror lucrări ce implică temperaturi ridicate, este obligatorie obținerea permiselor de „lucru cu foc”;
- motostivuitoarele vor fi verificate regulat după numărul de ore de funcționare recomandate de constructor;
- nu se va utiliza flacăra deschisă, sudura sau orice alt proces similar nicăieri în incinta fără anunțarea și permisiunea managementului;
- autovehiculele și unitățile mobile vor fi parcate la distanță de magaziile de îngrășământ chimic;
- dispozitivele electrice și de iluminat se vor închide când nu sunt utilizate.
- zonele de depozitare trebuie să fie curate și uscate;
- echipamentele, pereții și podelele se vor menține curate, fără contaminanți;
- între stivele de saci va exista întotdeauna o alee de 1 m lățime;
- stivele de saci nu vor depăși 300 de tone, iar stive adiționale pot fi construite doar dacă sunt prevăzute cu alee de 1 m lățime;

Printre măsurile relevante pentru reducerea impactului unui accident major menționăm:

- respectarea și continuarea conformării cu cerințele legale și cu alte cerințe aplicabile la care societatea subscrie, referitor la aspectele de prevenire a accidentelor majore;
- controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

periculoase, în scopul prevenirii acestor categorii de accidente și al limitării consecințelor lor asupra securității și sănătății populației precum și asupra calității mediului;

- prevenirea producerii unor accidente majore prin crearea unei culturi organizaționale și conștientizarea întregului personal referitor la efectele și influențele activităților sale asupra salariaților, populației din exterior și mediului;
- asigurarea unei transparențe totale și a accesului la politică, obiectivele și realizările în domeniul accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase pentru reprezentanții tuturor părților civile (proprietari, clienți, furnizori, angajați, societate civilă);

Se vor lua măsuri sporite pentru prevenirea și stingerea incendiilor având în vedere riscurile specifice în timpul intervenției împotriva incendiilor:

- arderea produce fum neplăcut și toxic;
- existența riscului de explozie când sunt încălzite puternic spațiile închise, mai ales dacă sunt contaminate cu materiale incompatibile;
- apar produși de descompunere periculoși din cauza unei combustii incomplete;
- prezența oxizilor de azot și a amoniacului;

La intervenția pompierilor vor fi prezente recomandările purtării echipamentelor speciale de protecție, a măștilor de protecție în cazul unui incendiu și combinezon de protecție completă contra substanțelor chimice. Se va avea grijă ca apa folosită la stingerea incendiilor să nu contamineze apa de suprafață sau pânza de apă freatică. Se va evita inhalarea de vapori de descompunere și se va asigura că ușile și ferestrele sunt deschise.

În cazul dispersiilor accidentale se vor lua măsuri de precauție pentru protecția personală:

- se va folosi echipament de protecție individual;
- se va evita formarea de praf;
- se vor evita toate sursele de aprindere, dacă acest lucru se poate face în siguranță;
- se vor mătura căile de acces pentru eliminarea riscului de alunecare;

Se vor lua măsuri de precauție pentru protejarea imediată a mediului înconjurător:

- nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare;
- dacă produsul contaminează sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

Pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie se vor aplica următoarele măsuri:

- se vor matura, se vor aspira imprastierile și se vor colecta în containere corespunzătoare pentru a fi eliminate;
- nu se va amesteca cu rumeguș, material combustibil sau organic;
- se va ține containerul deschis;
- după curățire se vor elimina urmele folosind apă.

Vor fi luate următoarele precauții pentru manipularea substanțelor chimice în condiții de securitate:

- se va evita formarea de praf;
- se va asigura ventilația adecvată;
- se va păstra distanță față de materialele incompatibile;
- se va folosi numai echipament curat.

Vor fi luate următoarele măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei:

- se vor ține la distanță de sursele de căldură și foc;
- se vor păstra departe de materialele combustibile;
- se vor păstra într-un loc uscat, rece și bine ventilat;
- se vor depozita într-un loc accesibil numai personalului autorizat;
- se vor limita dimensiunile stivei (în acord cu reglementările legale) și se va păstra cel puțin 1 m distanță în jurul stivei de produse în sacuite;
- se vor institui procesele de curățire de rutină pentru a se asigura că praful nu se acumulează pe suprafețe.
- se vor proteja de lumina solară. Nu se va expune la temperaturi care depășesc 32°C;
- nu se va stoca în aer liber;
- se vor proteja de umezeală.

Totodată, Adidana SRL asigură alarmarea publică în caz de accident major prin intermediul instalației de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

telefonie, megafonului portabil, claxonului manual (goarna cu aer) și sistemului de alarmare bazat pe instalația de detectare și semnalizare a incendiilor, centrala și detectoare de fum, instalație de curenți slabi și avertizare incendii (în curs de achiziție). Aceste dispozitive vor fi activate din interiorul amplasamentului de către personalul desemnat pentru astfel de situații. În acest scop personalul va fi instruit.

Se va achiziționa și instala sistemul de alarmare acustică- sirena.

➤ **măsuri pentru închidere/demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare, precum și efectul implementării acestora.**

La sfârșitul perioadei de viață a depozitului se vor executa lucrări specifice de scoatere de sub tensiune a rețelei de alimentare cu energie electrică; demontarea separatoarelor electrice; transportul îngrășămintelor și a substanțelor chimice rămase neutilizate pe un amplasament autorizat; dezafectarea halelor pentru depozitare îngrășămintele chimice; demontarea construcțiilor ușoare; executarea lucrărilor de demolare construcții; se vor transporta toate materialele rezultate la o bază unde se vor sorta și se va decide asupra utilizării lor ulterioare. Se vor executa lucrări de refacere pentru aducerea la starea inițială terenului - platformă betonată. Pentru etapa postînchidere nu sunt necesare prevederi speciale.

➤ **Măsuri de reducere a impactului proiectului asupra climei și/sau, după caz, măsurile adaptate privind vulnerabilitatea proiectului la schimbările climatice.**

◆**Impactul proiectului asupra schimbărilor climatice**

Conform Raportului privind Impactul asupra Mediului, activitatea de transport care deservește activitatea obiectivului nu generează emisii de gaze cu efect de seră în cantități mari care să producă impact asupra schimbărilor climatice. (cantitatea echivalentă în tone de CO₂ nu este cumulativă).

◆**Impactul schimbărilor climatice asupra proiectului**

Riscurile climatice și măsurile de adaptare la schimbările climatice luate în considerare pentru acest amplasament și pentru cele două depozite existente duc la concluzia că impactul schimbărilor climatice asupra proiectului sunt nesemnificative.

➤ **măsurile și condițiile de reducere sau eliminare a impactului asupra ariei naturale protejate de interes comunitar**

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;

- amplasamentul unde urmează a se implementa proiectul face parte dintr-o platformă industrială istorică (fosta platformă Doljchim).

IV. CONDIȚII CARE TREBUIE RESPECTATE

1. În timpul realizării proiectului:

a) **condiții de ordin tehnic cerute prin prevederile actelor normative specifice (naționale sau comunitare), după caz;**

Ape

- este interzisă descarcarea și spalarea utilajelor sau a autovehiculelor pe suprafețe neamenajate, direct pe sol, repararea utilajelor, efectuarea schimburilor de ulei;

- Apele uzate menajere rezultate -se vor încadra în prevederile *HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate*, Anexa 2, Normativ NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare; acestea vor fi vidanjate/preluate periodic de o societate autorizată d.p.d.v. al protecției mediului, în vederea epurării lor într-o stație de epurare menajeră, după determinarea calității acestora prin analize de laborator.

Aer

- Se vor respecta prevederile STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min. - 0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³ și prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, actualizată;

Sol și subsol

- Vor fi respectate prevederile *Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului* pentru tipul de folosință mai puțin sensibil;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Zgomot și vibrații

- Titularul activității are obligația "să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental", conform art. 64 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Se vor respecta prevederile HG nr. 1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor, fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și de neșters marcajul european de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;
- Se vor respecta prevederile SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

Gestionarea substanțelor periculoase și Managementul Riscului

În perioada de operare, vor fi respectate/implementate următoarele reglementări și proceduri interne: planul de intervenție în caz de poluări accidentale; planul de pază aprobat; instrucțiuni de apărare împotriva incendiilor; evaluarea riscurilor pentru sănătatea și securitatea lucrărilor; instrucțiunile proprii de securitate și sănătate în munca; planul de evacuare în situații de urgență; planul de intervenție în caz de incendiu.

Vor fi respectate procedurile și instrucțiunile din cadrul Sistemului de Management al Securității.

Gestionarea Deșeurilor

În timpul exploatării se vor respecta următoarele condiții în ceea ce privește gestionarea deșeurilor:

- Gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea strictă a prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a afecta mediul;
- Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform prevederilor art. 7 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.
- deșeurile rezultate din activitate, vor fi stocate separat, pe categorii, în pubele/containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate
- Deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- Deșeurile periculoase vor fi stocate, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;
- Durata și condițiile de stocare a deșeurilor generate pe amplasament trebuie să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- Se interzice stocarea pe amplasament a unor cantități de deșeurii care să depășească aceste capacități de stocare, și implicit depășirea duratei maxime de stocare mai sus menționată pentru fiecare deșeu.
- Operatorul are obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale;
- Abandonarea deșeurilor este interzisă;
- Se interzice formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- Deșeurile generate vor fi analizate și gestionate în funcție de caracterul acestora și de concentrația contaminanților, cu respectarea legislației în vigoare.
- Transferul deșeurilor generate către operatori autorizați în vederea efectuării unor operațiuni de tratare, nu exonerează titularul de răspunderea pentru realizarea operațiunilor de tratare completă (valorificare sau eliminare);
- Pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare deșeurile periculoase rezultate din activitate, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 privind



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;

- Titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 1061/2008 art. 4 respectiv art. 20;

- Transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător precum și prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- Se va ține evidenta gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidenta deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și ale OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- În situația în care operatorul importa produse sau echipamente ambalate pentru utilizare în activitate, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare. Raportarea datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje către autoritatea competentă pentru protecția mediului se va realiza în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

b) condiții de ordin tehnic care reies din raportul privind impactul asupra mediului:

În condițiile respectării integrale a proiectului, a condițiilor și măsurilor prezentate pe fiecare factor de mediu nu sunt necesare a fi impuse măsuri suplimentare de ordin tehnic.

c) condițiile necesare a fi îndeplinite în timpul organizării de șantier: nu este cazul, nu sunt necesare lucrări de demolare/amenajare ori alt tip de lucrări.

d) condiții prevăzute în avizul de gospodărire a apelor: nu este cazul.

- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

2. În timpul exploatarei;

a) condițiile necesare a fi îndeplinite în funcție de prevederile actelor normative specifice;

Se vor respecta prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

- Ordinul nr. 3710/1212/99 din 19 iulie 2017 privind aprobarea Metodologiei pentru stabilirea distanțelor adecvate față de sursele potențiale de risc din cadrul amplasamentelor care se încadrează în prevederile Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase în activitățile de amenajare a teritoriului și urbanism;

- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;

- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase, cu modificările ulterioare;

- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, care vor fi eliminate/valorificate;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, actualizată;

- STAS 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate;

- SR 10009/2017 Acustica- Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- HG. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

destinate utilizării în exteriorul clădirilor,

- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul nr. 756/1997 - Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 republicată (2014), privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.
- Titularul va deține pe amplasament fișele cu date de securitate pentru substanțele și preparatele chimice pe care le depozitează în vederea comercializării, conform Regulamentului CE nr. 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- Vor fi respectate prevederile Politicii de Prevenire a Accidentelor Majore care va fi actualizată ori de câte ori legislația o impune sau sunt modificări pe amplasament..

b) condiții care reies din raportul privind impactul asupra mediului, respectiv din cerințele legislației comunitare specifice, după caz

După implementarea proiectului, amplasamentul va intra în categoria de clasificare „nivel inferior” conform prevederilor Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, care transpune prevederile Directivei 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 04.07.2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului publicată în Jurnalul European al Uniunii Europene, seria L, nr. 197 din 24.07.2012;

În conformitate cu prevederile art. 8 din legea mai sus menționată, pentru acest amplasament a fost întocmit documentul privind Politica de Prevenire a Accidentelor Majore.

Pentru identificarea punctelor critice din amplasament a fost analizată, din punct de vedere a cantităților de substanțe periculoase, fiecare locație unde acestea pot fi prezente, și anume compartimentul 2 și 3 din depozitul C2 unde va fi stocat azotatul de amoniu.

Amplasamentul depozitului de îngrășăminte nu este expus riscului de incendiu deoarece elementele constructive au fost proiectate ținând seama de cerințele legislative privind gradul de seismicitate al zonei, iar terenul este stabil, fără pericole de alunecări.

Descrierea detaliată a scenariilor posibile de accidente majore și probabilitatea producerii acestora sau condițiile în care acestea se produc și evaluarea calitativă a probabilității de producere precum și a gravității consecințelor, pentru zonele cu pericol din cadrul amplasamentului. Au fost identificate două scenarii majore posibile:

1. explozia produsă pentru capacitatea de depozitare de 2450 tone dintr-un compartiment;
2. explozia produsă pentru capacitatea de depozitare de 4900 tone din ambele compartimente;

În simularea scenariilor s-a ținut cont de faptul că arealul amplasamentului este mărginit de terenuri agricole și la o distanță de peste 5000 m de cea mai apropiată zonă rezidențială; au fost luate în considerare zonele vulnerabile identificate în vecinătate, până la o distanță de cca. 3 km. Acestea sunt: Borealis LAT România SRL- depozit îngrășăminte chimice (amplasament încadrat la limita superioară) ce se află la distanța de peste 1800 m; OMV Petrom SA Depozit carburanți Ișalnița (amplasament încadrat la limita inferioară) ce se află la peste 1500 m; stația de distribuție carburanți Rompetrol Ișalnița ce se află la peste 3000 m;

Pentru analiza și stabilirea unui posibil efect Domino s-au luat în considerare pericolele de incendiu/explozie care depășesc limita amplasamentului. Având în vedere că distanța până la cel mai apropiat amplasament ce intră sub prevederile Legii 59/2016 este mai mare de 1500 m, respectiv în afara zonei în care efectul unei potențiale explozii a unei cantități de 4900 t poate fi cumulat cu alte cauze externe



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

astfel încât să existe riscul măririi consecințelor, analiza se oprește la primul nivel (identificarea amplasamentelor).

Azotatul de amoniu este un agent oxidant care prin încălzire la temperaturi mari în spații închise cu realizarea unei presiuni ridicate, poate conduce la reacții violente sau explozii, în special dacă sunt contaminate cu substanțe periculoase (materiale combustibile și lubrifianți, agenți reducători etc.).

Pentru identificarea accidentelor potențial majore, specifice amplasamentului, s-a procedat la o evaluare calitativă a riscului asociat scenariilor de accidente posibile prezentate anterior.

Analiza calitativă are ca obiectiv principal stabilirea listei de hazarduri posibile, face posibilă ierarhizarea evenimentelor în ordinea riscului și prezintă primul pas în metodologia de realizare a analizei riscurilor. Evaluarea calitativă a riscului se realizează prin calculul nivelului de risc ca produs între nivelul de gravitate și cel de probabilitate ale evenimentului analizat.

Pentru identificarea accidentelor potențial majore specifice amplasamentului s-a procedat la o evaluare calitativă a riscului asociat scenariilor de accidente posibile.

Pentru modelarea scenariilor au fost luate în considerare condițiile meteo defavorabile.

Scenariul 1: explozia întregii cantități de azotat de amoniu depozitată într-un compartiment- 2450 t.

Din modelare rezultă:

- Zona cu letalitate ridicată este în interiorul unui cerc cu raza de 204 m;
- Zona cu început de letalitate este în interiorul unui cerc cu raza de 343 m;
- Zona cu leziuni ireversibile este în interiorul unui cerc cu raza de 587 m;
- Zona cu leziuni reversibile este în interiorul unui cerc cu raza de 1108 m;

Din simularea dispersiei în atmosferă a poluanților generați în atmosferă rezultă următoarele:

Zona letală (AELG 3): 1,1 km (0,88 mg/l)

Zona cu leziuni ireversibile (AELG 2): 2,9 km (5 mg/l)

Zona de atenție (AELG 1): mai mare de 3,5 km (2,95 mg/l)

Scenariul 2 - explozia întregii cantități de azotat de amoniu depozitată cele două compartimente- 4900 t.

Din modelare rezultă:

- Zona cu letalitate ridicată este în interiorul unui cerc cu raza de 257 m;
- Zona cu început de letalitate este în interiorul unui cerc cu raza de 432 m;
- Zona cu leziuni ireversibile este în interiorul unui cerc cu raza de 739 m;
- Zona cu leziuni reversibile este în interiorul unui cerc cu raza de 1395 m;

Din simularea dispersiei în atmosferă a poluanților generați în atmosferă rezultă următoarele:

Zona letală (AELG 3): 1,4 km (0,88 mg/l)

Zona cu leziuni ireversibile (AELG 2): 3,7 km (5 mg/l)

Zona de atenție (AELG 1): mai mare de 4,3 km (2,95 mg/l)

În urma analizării fișelor de mentenanță și întreținere, înregistrările privind apariția unor incidente tehnice sau erori de operare prin nerespectarea procedurilor interne și instrucțiunilor de lucru, observațiile directe ale eșaloanelor de management, istoria amplasamentului precum și informațiile istorice disponibile prin cercetarea surselor de informare publice și tehnice, s-a determinat frecvența de producere a evenimentelor critice ce stau la baza scenariilor identificate: 8×10^{-5} . În consecință, ambele scenarii sunt de nivel catastrofal dar cu o probabilitate izolată.

c) pentru instalațiile care intră sub incidența legislației privind emisiile industriale:

- nu se aplică acestui proiect/activitate desfășurată ulterior.

• **prevederi pentru limitarea efectelor poluarii la lunga distanta sau transfrontaliere, dupa caz:** Nu este cazul.

d) respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului, managementului apei, gestionării deșeurilor, zgomot, protecția naturii

Aer – Imisii

Se vor respecta următoarele valori limită, conform legislației românești în vigoare: STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile $17 \text{ g/m}^3/\text{luna}$; pulberi în suspensie- $0,5 \text{ mg/m}^3$ medie de scurtă durată-30 min; $0,15 \text{ mg/m}^3$ – medie de lungă durată-24 h;

Zgomot



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Conform SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, la limita amplasamentului va fi respectata valoarea de referinta de 65dB.

Sol- subsol

Respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului;

Apa

- Respectarea prevederilor HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și ale HG 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți;

- elaborarea unui *Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale* și instruirea personalului pentru respectarea prevederilor acestuia.

Gestionarea deșeurilor

Se vor lua toate măsurile necesare ca deșeurile generate să fie gestionate cu respectarea strictă a prevederilor OUG 92/2021 privind gestiunea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a afecta mediul.

Pe toată durata funcționării obiectivului se vor asigura toate măsurile necesare pentru protecția calității factorilor de mediu, respectând prevederile legislației de mediu în vigoare.

e) condiții prevăzute în avizul de gospodărire a apelor: nu este cazul

3. În timpul închiderii, demolării, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere

Respectarea Planului de închidere. Lucrările de dezafectare se vor realiza prin intermediul unor operatori autorizați. Organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului. Se va amenaja o zonă specială pentru stocarea separată și depozitarea temporară a deșeurilor rezultate din realizarea acestor lucrări.

Se vor lua măsuri necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activității să se evite orice risc de poluare și să se refacă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.

V. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA PROCESUL DE CONSULTARE A AUTORITĂȚILOR CU RESPONSABILITĂȚI ÎN DOMENIUL PROTECȚIEI MEDIULUI (PARTICIPANTE ÎN COMISIILE DE ANALIZĂ TEHNICĂ):

- APM Dolj a solicitat prin posta electronică puncte de vedere autorităților participante în comisia de analiză tehnică (explicit CJ Dolj al GNM, DSP Dolj, Consiliul Județean Dolj, ISU Oltenia Dolj, SC Iridex group Salubrizare SRL, Primăria comunei Ișalnița) în procedura de emitere a acordului de mediu astfel:

- ședința Comisiei de Analiză Tehnică pentru etapa de încadrare în data de 08.12.2021;

- solicitare observații cu privire la aspectele relevante pentru protecția mediului care trebuie analizate în R.I.M. și R.S. (propunere titular) – e-mail transmis membrilor Comisiei de Analiză Tehnică în data de 11.02.2022;

- solicitare analiza R.I.M. (prima variantă) – e-mail transmis membrilor Comisiei de Analiză Tehnică în data de 04.05.2022;

- adresă APM Dolj nr. 5452/06.06.2022 de invitație autorități componente CAT la Sedința de Dezbatere publică;

- Sedința Comisiei de Analiză pentru analiza RIM și PPAM în data de 15.06.2022;

- solicitare analiza R.I.M. refăcut – e-mail transmis membrilor Comisiei de Analiză Tehnică în data de 23.09.2022;

- solicitare analiză document PPAM refăcut transmis la ISU Oltenia al județului Dolj și CJ Dolj al GNM prin adresa APM Dolj nr. 7180/16.08.2022;

- Sedința Comisiei de Analiză pentru analiza RIM și PPAM (refăcute) în data de 28.09.2022;

VI. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA PROCESUL DE PARTICIPARE A PUBLICULUI ÎN PROCEDURA DERULATĂ:

APM Dolj a publicat pe pagina de internet <http://apmdj.anpm.ro> următoarele documente: anunt solicitare acord de mediu; anuntul privind decizia etapei de încadrare și draftul acesteia; îndrumarul cu probleme de mediu; anunțurile privind desfasurarea Sedinței de dezbatere publică; Raportul privind Impactul asupra Mediului și Politica de Prevenire a Accidentelor Majore (variantele inițiale precum și varianta revizuită



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

pentru fiecare dintre ele), întocmite de SC Ada Enviro Asist SRL reprezentată prin dl. Victor Căplescu (înscris în Registrul național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția 64; în prezent este înscris în procedura de atestare a experților în conformitate cu prevederile Ordinului MMAP nr. 1134/2020), anunțul privind emiterea acordului de mediu și proiectul acordului de mediu, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;

➤ APM Dolj a asigurat și garantat accesul liber la informație al publicului și participarea acestuia la luarea deciziei în procedura de emitere a acordului de mediu, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;

➤ documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare pe toată durata derulării procedurii la sediul APM Dolj, pe site-ul APM Dolj (<http://apmdj.anpm.ro>) și la punctul de lucru al titularului proiectului, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

● **când și cum a fost informat publicul, pe etape ale procedurii derulate:**

a) depunerea solicitării:

- Titularul proiectului a adus la cunostinta publicului interesat anunțul de solicitare a acordului de mediu prin publicare în presa – România Liberă din 02.11.2021), afișare la avizierul primăriei Primăriei Ișalnița (solicitare înregistrată la primărie cu nr. 7137/02.11.2021); Anunț public privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu, afișat la punctul de lucru (poarta depozitului) sediul societății și pe site-ul acesteia;

-APM Dolj a adus la cunostinta publicului interesat anunțul de solicitare a acordului de mediu prin postare pe pagina proprie de internet si afisare la sediul A.P.M. Dolj in data de 08.11.2021.

b) etapa de încadrare:

- Titularul proiectului a adus la cunostinta publicului interesat, anunțul privind decizia etapei de încadrare prin publicare în presa (ziarul România Liberă din data de 04.01.2022), afișare la punctul de lucru, afișare la avizierul Primăriei Ișalnița (nr. înregistrare 70/05.01.2022) și afișare pe site-ul propriu și la sediu;

- APM Dolj a adus la cunostinta publicului interesat, anunțul privind decizia etapei de încadrare ("*proiectul se supune evaluării impactului asupra mediului, în cadrul procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului*"), prin afișare la sediu și prin postare pe pagina proprie de internet împreună cu proiectul deciziei de încadrare, în data de 10.01.2022;

- APM Dolj a postat pe pagina proprie de internet, în 23.02.2022, îndrumarul cu aspecte de mediu, care urmau să fie tratate în *Raportul privind impactul asupra mediului (RIM) în documentul privind Politica de Prevenire a Accidentelor Majore (PPAM)*;

c) dezbateră publică:

- Raportul privind Impactul asupra Mediului a fost postat pe site-ul APM Dolj în data de 02.05.2022;

- APM Dolj a adus la cunostinta publicului interesat, anunțul cu privire la desfasurarea sedintei de dezbateră publică (din data de 09.06.2022) prin afișare la sediu și postare pe pagina proprie de internet, în data de 09.05.2022; adresă nr. 4688/10.05.2022 emisă de APM Dolj și transmisă prin e-mail către Primaria Ișalnița pentru postare anunț dezbateră (Primaria Ișalnița postare anunț la avizier în 09.05.2022 și pe site-ul primăriei);

-Titularul proiectului a adus la cunostinta publicului interesat, anunțul cu privire la desfasurarea sedintei de dezbateră publică, prin mediatizare în presa (ziarul România Liberă din 10.05.2022), afișare la locația amplasamentului, sediul societății și pe site-ul propriu.

- Anunț public privind ședința de dezbateră publică a fost postat la avizierul primăriei Ișalnița în data de 09.05.2022 (nr. înregistrare 2967/09.05.2022);

- Desfășurarea ședinței de dezbateră publică la sediul Primăriei comunei Ișalnița în data de 09.06.2022 (PV înregistrat la Primăria Ișalnița cu nr. 3698/09.06.2022 și la APM Dolj cu nr. 5578/10.06.2022);

d) decizia de emitere a acordului;

- Urmare sedintei Comisiei de Analiză Tehnică pentru analiza **RIM și PPAM refacute ce a avut loc în data de 28.09.2022**, APM Dolj a luat decizia de emitere acord de mediu;

- Titularul proiectului a adus la cunostinta publicului interesat decizia de emitere a acordului de mediu prin: anunțurile publicate în ziarul: Gazeta de Sud din data de 26.10.2020; afișare la locația amplasamentului în data de 26.10.2020, postare pe site-ul propriu și anunț la primăria Podari- nr. înregistrare 13960/26.10.2020;

- APM Dolj a adus la cunostinta publicului interesat anunțul cu privire la luarea deciziei de emitere a acordului de mediu, prin afișare la sediu (proces verbal de afișare nr. 11744/02.11.2020) și postare pe pagina proprie de internet în data de 29.10.2020.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

● **când și cum a participat publicul interesat la procesul decizional privind proiectul:**

- publicul interesat a avut posibilitatea exprimării opiniilor pe toată perioada derulării procedurii de reglementare a proiectului implicit în ziua desfășurării Ședinței de dezbatere publică, care au avut loc în data de 09.06.2022 la sediul Primăriei Ișalnița;

- Nu au fost înregistrate opinii/comentarii/observatii din partea publicului potențial afectat.

● **cum au fost luate în considerare propunerile/observațiile justificate ale publicului interesat:**

Nu a fost cazul.

● **dacă s-au solicitat completări/revizuri ale raportului privind impactul asupra mediului/studiului de evaluare adecvată și dacă acestea au fost puse la dispoziția publicului interesat:**

- Ca urmare sedinței CAT din 15.06.2022 și ținând cont de observații ISU Oltenia al județului Dolj formulate prin adresa nr. 3408732/03.06.2022 și CJ Dolj al GNM prin adresa nr. 1051/CJ Dolj/16.06.2022, APM Dolj a solicitat prin adresa nr. 2065/17.06.2022, refacerea și completarea RIM și PPAM.

- A fost înregistrate la APM Dolj, cu nr. 4278/11.08.2022: RIM refacut care a fost puse la dispoziția publicului interesat pe site-ul APM Dolj în data de 18.08.2022;

VII. Concluziile consultărilor transfrontaliere: prin natura și amplasamentul proiectului, acesta *nu face obiectul Legii 22/2001* pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, cu modificările și completările ulterioare.

VIII. Planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor:

a) **în timpul realizării proiectului;** nu este cazul, nu sunt necesare lucrări de demolare/amenajare sau alte lucrări.

b) **în timpul exploatării proiectului,** monitorizarea va cuprinde:

Factorul de mediu	Indicator	Frecvență
Aer	Funcționarea utilajelor de manipulare și autovehiculelor de transport;	Zilnic, monitorizare vizuală
Sol	Depozitarea îngrășămintelor și a deșeurilor rezultate	Permanent se analizează vizual modul de stocare și depozitare a îngrășămintelor precum și modul de stocare a deșeurilor
Zgomot	Măsurarea nivelului echivalent de zgomot la limita amplasamentului.	La solicitare
Deseuri	Evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, respectiv operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.	Lunar/raportare
Se vor monitoriza permanent riscurile specifice și pericolele		

♦ **Monitorizarea solului** – la solicitare cu respectarea prevederilor Ordinului 756/1997, prelevare din zona imediat învecinată cu platforma betonată.

♦ **Gestiunea desurilor:** Evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, respectiv operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor – raportare anuală;

c) **în timpul închiderii/dezafectării, refacerii mediului și postînchidere;**

Indicatori de monitorizare propuși pentru proiectul analizat în perioada de închidere/dezafectare

Factorul de mediu	Indicator	Frecvență
Aer	Funcționarea utilajelor și autovehiculelor de transport	Zilnic, monitorizare vizuală
Sol	Depozitarea/eliminarea corespunzătoare a materialelor dezafectate	Zilnic, monitorizare vizuală și în caz de poluare accidentală – prelevare probe și analize, raportarea rezultatelor la valorile de referință conform Ordinului 756/1997



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Zgomot	Măsurarea nivelului echivalent de zgomot în cel puțin 2 puncte	La solicitare
Deșeuri	Evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat ca urmare a închiderii/dezafectării precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, respectiv operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.	In timpul lucrărilor de închidere/dezafectare până la finalizare

d) monitorizarea prevăzută în avizul de gospodărire a apelor – nu este cazul.

Alte condiții:

Se va întocmi și implementa un plan de prevenire și combatere a poluării accidentale, cu respectarea prescripțiilor din studiile de specialitate.

- Se vor lua măsuri necesare pentru a preveni incidente/accidente și a limita consecințele lor.
- Se vor respecta cu strictețe prevederile Fișelor cu date de securitate pentru fiecare dintre produsele toxice și periculoase existente pe amplasament.
- Se vor respecta prevederile Ordinului 3710/1212/99/2017 privind aprobarea Metodologiei pentru stabilirea distanțelor adecvate față de sursele potențiale de risc din cadrul amplasamentelor care se încadrează în prevederile Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase în activitățile de amenajare a teritoriului și urbanism.
- Titularul activității are obligația de a realiza monitorizarea factorilor de mediu cu laboratoare de specialitate care utilizează metodologii adecvate, în conformitate cu standardele și reglementările în vigoare.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada de implementare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii acordului, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acestuia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Conform prevederilor Legii 292/2018, titularul de proiect are următoarele obligații:

- **Art. 34, alin. (1)- Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.**
- **Art. 35- Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.**
- **Art. 43, alin. (3)- La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor Acordului de mediu.**
- **Art. 43, alin. (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
- **Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia care poate avea efecte semnificative asupra mediului se va comunica la APM Dolj înainte de realizarea ei.**
- **În situația renunțării finalizarea lucrărilor începute se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.**
- **Prezentul acord nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.**
- **Acordul de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestuia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea proiectului este interzisă.**
- **În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea prezentei decizii.**

Nerespectarea prevederilor prezentului acord atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.

Prezentul acord poate fi contestat în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita și va obține revizuirea Autorizației de mediu în conformitate cu prevederile Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare.

Răspunderea pentru corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului de proiect.

Planșa „Anexa 1.37- Relevu Depozit C391 și Relevu depozit C390”, șampilată de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa nr. 1 la prezentul Acord de Mediu și face parte integrantă din acesta.

Prezentul Acord de Mediu conține 18 pagini și a fost redactat în trei exemplare originale.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. Ing. MONICA DANIELA MATEESCU

Șef serviciu A.A.A.,
DANUZIA MAZILU

Responsabil Biodiversitate:
Corina Lelia Drincianu

Serviciu Monitorizare și Laboratoare
Ing. Verginica Bănuț

Întocmit,
Ing. Constanța ȘUȚU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679