



---

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agenția pentru Protecția Mediului Dolj**

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 3158 din ..**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CUMPĂNAȘU ȘTEFĂNIȚĂ REPREZENTANT AL SC ALCRIST SRL** înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. **3158/05.03.2018** și a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. **8054/20.06.2018** și a completărilor înregistrate cu nr. **9582/23.07.2018** și nr. **11103/24.08.2018**, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din **02.07.2018**, **30.07.2018** și **06.07.2018**, că proiectul "**Construire spațiu depozit semințe, pesticide, produse protecția plantelor – structură metalică, bolțari, izopan**", propus a fi amplasat în Municipiul Băilești, str. Calea Craiovei, nr. 74, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

- 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 și nu se suprapune peste nicio arie naturală protejată;
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din *Legea Apelor nr. 107/1996* cu modificările și completările ulterioare;

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- proiectul se încadrează în prevederile *H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, anexa nr. 2, pct. 10. *Proiecte de infrastructură: lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;*
- proiectul nu se află sub incidența reglementărilor privind controlul riscurilor de accidente majore (SEVESO), respectiv a *Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase* și nici a *Legii 278/20013 privind emisiile industriale;*
- din analiza documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la prezenta Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

**1. Caracteristicile proiectului**

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect*

**Situația existentă**

Pe terenul, în suprafața de 2500mp, se află următoarele construcții:

- împrejmuire incinta din zidarie portanta si sarma,
- platforme betonate,
- o hala (P) cu destinația de depozit semințe, pesticide, produse protecția plantelor, din categoria IV de toxicitate, în suprafață de 235.62 mp și care are următoarea structura de rezistență: stâlpi din metal fixați în fundații continue din beton armat, grinzi din metal cu pane metalice pe care este fixată învelitoarea din panouri prefabricate tip izopan și închideri exterioare din panouri caramida - boltari și panouri prefabricate tip izopan.

POT = 9.397%

CUT = 0.0939



## Situatie propusa

Proiectul analizat constă în:

➤ amenajarea/dotarea halei existente, astfel:

- vestiar personal  $S = 6.72\text{mp}$
- grup sanitar personal  $S=3.34\text{mp}$
- dus  $S=3.48\text{mp}$
- sistem de ventilatie
- bordură de protecție perimetrală,
- sifoane de pardoseală (dus si depozit)
- suprafață depozitare  $Su = 97.96\text{ mp}$
- culoare de acces  $S = 124.12\text{ mp}$

➤ amenajarea exterioara a constructiei existente, astfel:

- bazin etans vidanjabil de 3 mc, aflat în imediata vecinătate a halei, la care se vor racorda scurgerile de la sifoanele de pardoseala (duș si depozit) si lavoarele din interiorul halei.

Activitatea desfășurată va fi depozitare în vederea comercializării de semințe, pesticide, produse de protecția plantelor. Produsele vor fi depozitate și comercializate în ambalajele lor originile și vor fi asezate pe rafturi metalice, ordonate pe sortimente.

Produsele comercializate și depozitate în hală fac parte din grupa a IV a de toxicitate (Xi și Xn), iar capacitatea maximă de depozitare este de: 1000l erbicid, 1000l fungicide, 1000l insecticide, ambalate în recipiente de 1, 5, 10, 20l, precum și 3000kg semințe tratate, ambalate în saci sigilați de 4-15kg.

Accesul la obiectiv se realizeaza din str. Calea Craiovei, pe latura de vest a amplasamentului.

*b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* in partea de sud a amplasamentului, se propune un spațiu comercial într-o hală existentă, la cca. 9m de hală, care va deservi depozitul și unde vor fi expuse și prezentate produse de tipul celor depozitate in hala, în vederea comercializării.

*c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:*

- în perioada de construire se vor folosi: agregate de râu (nisip, balast, pietriș mărgăritar), ciment, var (glet), apa, combustibili fosili, energie electrica;
- în perioada de funcționare se va folosi: apă, energie electrică, care vor fi asigurate prin bransamente la rețelele publice din zonă.

d) producția de deșeuri:

- în perioada de construire: beton (17 01 01), deseuri metalice (17 04 05), materiale plastice (17 02 03), deșeuri municipale amestecate (20 03 01).
- în perioada de funcționare, deșeurile rezultate din activitate sunt de tipul: deșeuri municipale amestecate (20 03 01).

*e) poluarea și alte efecte nocive:*

Apă:

- în perioada de construire: ape uzate menajere de la toaleta ecologică.
- în perioada de funcționare: apele uzate cu potențial conținut de substanțe chimice provenite de la grupul sanitar (chiuvetă, duș, WC) și de la spălarea platformei din interiorul halei.

Aer:

- în perioada de construire, emisiile rezultate sunt: gazele de esapament ale vehiculelor folosite la realizarea constructiei și praf provenit din manipularea materialelor de constructii.
- în perioada de funcționare, emisiile rezultate sunt: gaze de esapament de la mijloacele auto de transport care tranziteaza amplasamentul, în vederea aprovizionarii/distribuției de produse chimice.

Sol:

Atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare, posibilele surse de poluare a solului sunt:

- pierderea accidentală de carburanți de la utilajele folosite și mijloacele de transport.
- depozitarea necontrolată a deșeurilor și materialelor/produse chimice pe amplasament.

Zgomot:

În perioada de construire, zgomotul provine de la autovehiculele și autoutilitarele necesare activității de constructive.

În perioada de funcționare, zgomotul provine de la mijloacele auto de transport care tranziteaza amplasamentul.

*f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:* nu este cazul, ținând cont de categoria și cantitatea de substanțe depozitate pe amplasament.

*g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):* nu este cazul, deoarece, prin aplicarea măsurilor și respectarea condițiilor prevăzute prin prezenta decizie, prevăzute pentru fazele de construire și funcționare, proiectul nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană.



## 2. Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:*

Conform *Certificatului de urbanism nr. 24/ 19.02.2018*, terenul este situat în intravilan Bailești și este proprietate privată. Conform PUG zona de amplasament este cu destinația de unități industriale.

Amplasamentul are următoarele vecinătăți:

- Nord: proprietate Camen Ghiorghita (locuință), amplasata la cca 8 m de hală;
- Sud: proprietate Cremeneanu Catalin (magazin prezentare produse, care deservește investitia propusa), aflat la 0.45m fata limita amplasamentului și la cca. 9m de hală;
- Est: teren extravilan liber de constructii (distanța pana la granița proprietății este de cca 120 m)
- Vest: str. Calea Craiovei, la 42.55m fata de hala.

Accesul carosabil se realizează din str. Calea Craiovei.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:* pământul în exces se va folosi la sistematizare teren.

c) *capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:*

i. *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:* nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

ii. *zone costiere și mediul marin:* nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

iii. *zonele montane și forestiere:* nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

iv. *rezervații și parcuri naturale:* nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

v. *zone clasificate sau protejate de dreptul național zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE:* nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

vi. *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:* nu este cazul, deoarece în aria de amplasare a proiectului nu au fost identificate astfel de zone;

vii. *zonele cu o densitate mare a populației:* distanța față de cele mai apropiate locuințe este de cca. 8m, pe latura de nord;

viii. *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:* nu este cazul, conform C.U. nr. 24/19.02.2018.

## 3. Tipurile și caracteristicile impactului potential

a) *importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):* local numai în zona de lucru pe perioada de realizare a lucrărilor;

b) *natura impactului:* redus, pe perioada realizării proiectului;

c) *natura transfrontieră a impactului:* nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența Legii nr. 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;

d) *intensitatea și complexitatea impactului:* impactul este redus dacă sunt respectate măsurile și condițiile prevăzute prin prezenta decizie;

e) *probabilitatea impactului:* redusă, pe perioada funcționării proiectului;

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:* pe perioada execuției lucrărilor impactul asupra factorilor de mediu va avea caracter temporar și reversibil (cca. 12 luni de la începerea lucrărilor).

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* în perioada de construire nu se va produce un impactul cumulat, deoarece cele două proiecte învecinate se vor derula în perioade diferite; în perioada de funcționare a celor două proiecte învecinate impactul cumulat este minim.

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* atât în perioada de construire, cât și în perioada de funcționare este necesar să se respecte măsurile prevăzute prin proiect, condițiile impuse prin prezenta decizie, părecum și condițiile impuse prin autoprotecția de mediu, care va fi emisă pentru desfășurarea activității.

## Condiții de realizare a proiectului

Proiectul se va realiza în condițiile și prevederile tehnice precizate în memoriul de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, cu respectarea condițiilor prevăzute prin prezenta decizie de încadrare, precum și cu respectarea legislației de mediu în vigoare.



### **Asigurare utilități:**

În perioada de funcționare se vor folosi următoarele utilități:

- alimentare cu apă în scop menajer: bransament de la rețeaua municipală;
- evacuare ape uzate: apele uzate cu potențial conținut chimic, rezultate de la grupul sanitar, precum și cele rezultate de la spălarea platformei betonate interioare, inclusiv cele rezultate în cazul stingerii unui posibil incendiu, vor fi colectate în bazinul betonat etanș vidanjabil prevăzut în exteriorul halei și vor predate către firme autorizate în vederea tratării/eliminării;
- energie electrică: racord la rețeaua electrică din zona printr-un bransament electric.

### **Condiții pentru protecția calității apelor:**

*În perioada de construire:*

- se va asigura grup sanitar ecologic pentru deservirea personalului pe toată perioada execuției proiectului de construcție;
- apele uzate menajere, rezultate de la toaleta ecologică, vor fi vidanjate de către o firmă autorizată și 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 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;
- se interzice spălarea, efectuarea de reparatii sau lucrari de intretinere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor în incinta santierului.

*În perioada de funcționare:*

- apele cu potențial conținut chimic, rezultate de la grupul sanitar, precum și cele de la spălarea platformei betonate interioare, inclusiv cele rezultate în cazul stingerii unui posibil incendiu, vor fi colectate în bazinul betonat etanș vidanjabil prevăzut în exteriorul halei; și vor predate către firme autorizate în vederea tratării/eliminării, după determinarea calității acestora prin analize de laborator; acestea vor fi vidanjate periodic de o societate autorizată d.p.d.v. al protecției mediului, în vederea epurării lor într-o stație de epurare industrială, după determinarea calității acestora prin analize de laborator;

- este interzisă amestecarea apelor menajere uzate cu cele cu potențial conținut chimic;

Atât în perioada execuției lucrărilor cât și a desfășurării activității nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

### **Amenajări, dotări și condiții pentru protecția calității aerului:**

*În perioada de construcție:*

- constructorul se va asigura ca utilajele si mijloacele de transport folosite vor fi de ultima generatie si vor fi omologate;
- se vor lua măsuri ca funcționarea utilajelor să fie limitată la strictul necesar, neexistând perioade de funcționare în gol, de asemenea de oprire a funcționării motoarelor mijloacelor de transport pe perioada staționării acestora;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- transportul materialelor de construcție se va face cu autovehicule acoperite;
- spălarea roților la iesirea de pe amplasament.

*În perioada de funcționare:*

- hala va fi dotat cu sistem de ventilatie, care va asigura temperatura de depozitare a produselor între 0 și 25 grade C;
- hala va fi prevăzută cu o instalatie de protectie impotriva electrocutarii, respectiv o priza de pamint si o retea interioara de protectie;

- autovehiculele si utilajele folosite pentru aprovizionare si transport vor respecta conditiile impuse prin verificarile tehnice periodice in vederea reglementarii din punct de vedere al emisiilor gazoase in atmosfera.

Atât în perioada execuției lucrărilor cât și a desfășurării activității se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.- 0,5 mg/m<sup>3</sup>, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m<sup>3</sup>.

### **Amenajări, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane:**

*În perioada de construire:*

- lucrările se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile rezultate în cursul lucrărilor; se va limita funcționarea acestora la strictul necesar;



- se va asigura reducerea la minim a traficului utilajelor de construcție și mijloacelor de transport în apropierea zonelor locuințe și se vor impune măsuri pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor prin reducerea vitezei, utilizarea unor autovehicule de gabarit redus etc;
- se vor respecta orele de liniște impuse prin lege, se va limita funcționarea utilajelor la strictul necesar și se vor respecta orele de repaus impuse de zona rezidențială; lucrările se vor executa în afara programului de liniște și nu se vor executa lucrări de construcție în timpul nopții;
- impactul zgomotului se va manifesta pe perioada limitată, perioada de construcție și se va încerca reducerea duratei lucrărilor cu cât mai mult posibil;
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform *H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor*;
- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic în vederea creșterii performanțelor;
- instruirea personalului în vederea utilizării corecte și sigure a echipamentelor de muncă;
- activitățile din interiorul șantierului vor fi organizate etapizat astfel încât nivelul zgomotului cumulat să respecte legislația în vigoare;
- se vor utiliza echipamente și utilaje corespunzătoare din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emiși în atmosferă, inclusiv din punct de vedere al zgomotului produs;

**În perioada de funcționare:**

- toate utilajele și echipamentele vor avea control periodic și vor avea sisteme de atenuarea zgomotului;
- staționarea vehiculelor se va face cu motorul oprit;
- reducerea vitezei de la cea nominală la cea de rulare în incinta obiectivului.

Atât în perioada de construcție, cât și în perioada de funcționare vor fi respectate următoarele condiții:

- 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 va urmări nivelul de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile *HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008* și ale *SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant*;
- la limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB(A) în timpul zilei, respectiv 45 dB(A) în timpul nopții, corespunzător curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40, conform *Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației*, art.16.

**Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului și subsolului:**

**În perioada de construcție:**

- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului; materialele rămase de pe șantier în urma construirii vor fi recuperate de către executant,
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate,
- interzicerea operațiilor de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;
- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții cu autovehicule dotate astfel încât să prevină deversările accidentale pe traseu,
- spălarea roților mașinilor la ieșirea din șantier,
- vor fi evitate scurgerile accidentale de uleiuri uzate și combustibili prin folosirea corespunzătoare a utilajelor; în cazul poluării accidentale a solului se va proceda imediat la utilizarea de materiale absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;
- terenurile degradate în urma lucrărilor de construire se vor reface;
- colectarea separată a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor prevăzute în proiect (deșuri din construcții și deșuri menajere) și depozitarea temporară în spațiile special amenajate până la valorificarea lor prin societăți autorizate; transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de depozitare;
- limitarea activității în perioadele cu vânt puternic.

**În perioada de funcționare:**

- întreaga activitate, inclusiv cea de încărcare/descărcare produse chimice, se desfășoară pe platformă betonată, impermeabilă;
- construcțiile hidroedilitare, rețeaua de canalizare și căminele de canalizare vor fi executate cu materiale specifice hidrofuge, eliminând posibilitatea de contaminare a solului;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

- produsele care depozitate în hală sunt ambalate în recipientele originale, închise ermetic; depozitarea și manipularea acestora se face pe rafturi, conform prevederilor din fișele de securitate actualizate;
  - manipularea produselor se va face de către personal instruit și autorizat, cu echipamente omologate;
  - deșeurile generate din activitate vor fi stocate separat, în recipiente amplasate pe platformă betonată, într-un spațiu special amenajat în vederea eliminării lor prin firme specializate;;
  - se va interzice depozitarea necontrolată a materialelor de construcție și a deșeurilor direct pe sol;
- Atât în perioada de construcție, cât și în perioada de funcționare, în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate.

### **Amenajări, dotări și condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor:**

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare:

- deșeurile generate vor fi colectate separat și stocate temporar în containere speciale amplasate pe spații special amenajate, în conformitate cu prevederile *Legii nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare; ulterior vor fi predate firmelor autorizate, specializate în valorificarea/eliminarea lor;
- deșeurile din construcții periculoase și nepericuloase care corespund codurilor de deșeuri prevăzute la categoria 17, în DECIZIA COMISIEI 955/ 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, vor fi stocate în locuri special amenajate, dotate corespunzător și valorificate/eliminate conform prevederilor legale în vigoare;
- este interzisă abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;
- stocarea temporară a deșeurilor rezultate se va face astfel încât să nu fie blocate căile de acces, să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;
- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art. 7, *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicată*, cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;
- transportul deșeurilor se va face cu respectarea HG nr. 1061/2008. Titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 art. 4 respectiv art. 20;
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- conform art. 17, alin. (3) din *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicată*, cu modificările și completările ulterioare "Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări conform *Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată*, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE";
- respectarea prevederilor *Legii nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare.

### **Amenajări, dotări și condiții pentru modul de gospodărire al substanțelor chimice periculoase:**

- manipularea și depozitarea substanțelor periculoase existente pe amplasament se va face conform fișelor de securitate aferente fiecărui produs, actualizate, conform legislației în vigoare;
- vor fi luate măsurile împotriva producerii accidentelor impuse prin fișele tehnice de securitate pentru fiecare produs/preparat depozitat/manipulate, precum și măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj;
- în caz de incendiu, vor fi folosite pentru stingere substanțele indicate în fișele de securitate

### **Organizarea de șantier**

Lucrările de organizare a execuției sunt provizorii și sunt valabile până la finalizarea lucrărilor de execuție a investiției.

Organizarea șantierului se va face în incinta proprie care este împrejmuită, nefiind necesare spații suplimentare aflate în afara limitelor incintei amplasamentului.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

Organizarea de șantier se va amenaja astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcție, republicată, cu modificările și completările ulterioare (alimentare cu energie electrică, alimentare cu apă pentru asigurarea necesităților igienico – sanitare, facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, pentru personal (baracă – birou, vestiare muncitori, prim ajutor);

În zona stabilită se vor organiza și amenaja următoarele:

- accesul în șantier și a panoul de identificare a obiectivului; se vor monta evertizoare;
- construcție metalică provizorie pentru vestiar, birou necesară organizării de șantier;
- grup sanitar ecologic ;
- platforma depozitare materiale de construcții;
- platformă depozitare deșeurilor

Pentru organizarea de șantier vor fi îndeplinite următoarele condiții:

- orarul de lucru al șantierului va fi stabilit în așa fel încât să nu se suprapună cu programul de odihnă al vecinilor;
- materialele, utilajele și uneltele necesare pentru construcție vor fi depozitate la fața locului, fără a se folosi spațiul public în acest scop.

### **Monitorizarea**

*În perioada de construire*, în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate proiectului; buna funcționare a utilajelor;
- buna funcționare a utilajelor și echipamentelor, prin verificarea stării tehnice a lor
- modul de depozitare a materialelor de construcție; modul de stocare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșeurilor generate; respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii; refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările desfășurate pentru realizarea proiectului,
- vidanjarea apelor menajere uzate și analiza calității lor, înainte de eliminare/tratare.
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;

*În perioada de funcționare*, se vor respecta următoarele condiții:

- se va ține evidența strictă a produselor depozitate; în cazul constatării unor situații de neconformitate cu prevederile legale, rezultatele înregistrate prin programul de automonitorizare vor fi raportate către autoritatea pentru protecția mediului – APM Dolj;
- respectarea prevederilor fiselor cu date de securitate pentru toate produsele depozitate;
- monitorizarea echipamentelor și utilajelor prin verificarea stării tehnice a lor apelor uzate vidanjate (potențial chimic impure) - la vidanjarea bazinului de colectare.
- raportare evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, 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, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie, conform art.49, Legea 211/2011.

### **Lucrări de refacere a amplasamentului**

După încheierea lucrărilor de construire se va realiza refacerea amplasamentului în spiritul zonei adiacente.

După finalizarea lucrărilor de construcție se vor reabilita terenurile afectate, respectiv vor fi aduse la starea inițială și vor fi dezafectate toate construcțiile supraterane provizorii executate.

Se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Dolj;

La încetarea definitivă a activității de depozitare, titularul este obligat să solicite stabilirea obligațiilor de mediu, conform prevederilor art.10 din *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*.

Se vor respecta prevederile *OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului* cu modificările și completările ulterioare.

### **Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:**

- *O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare;
- *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată*, cu modificările și completările ulterioare;
- *Ordonanței nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură*, cu modificările și completările ulterioare;
- *Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului*;
- *H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*, cu modificările ulterioare;
- *Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului*, cu modificările și completările ulterioare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

- Ordinului nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16.

**Dispoziții finale:**

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii;

Conform prevederilor *Ord. nr. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private*, coroborat cu prevederile art. 7, alin. 3. din *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare, titularul de proiect are următoarele obligații:

- art. 39, alin. 1, de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, dar înainte de obținerea aprobării de dezvoltare;

- art. 40, 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.

Titularul va informa GNM-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție.

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3. din *Ord. nr. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private*, coroborat cu prevederile art. 7, alin. 3. din *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare și *H.G. nr. 1005 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu*, cu modificările și completările ulterioare.

Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

În situația renunțării la realizarea proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau să reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.

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

Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Direcția de Sănătate Publică Dolj și Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj.

Prezentul act nu se referă la partea de rezistență și stabilitate a lucrărilor de investiții.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor în vigoare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nici evaluare adecvată.

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita revizuirea *A.I.M. nr. 21/13.07.2015*, conform prevederilor *Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu* cu modificările și completările ulterioare și ale *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare cap. 2, art. 12 (1).

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

- a) Apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia,
- b) Este modificată legislația relevantă,
- c) Este schimbat regimul de protecție,
- d) Sunt modificate datele care au stat la baza emiterii.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU**

**Șef Serviciu A.A.A,  
Danuzia MAZILU**

Întocmit,  
Loredana Buțu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035