



---

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

---

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de NEDELUCU IONEL, reprezentant al PRIMĂRIEI ROJIȘTE pentru proiectul ”*Înființare unui centru de colectare prin aport voluntar în comuna Rojiște, județul Dolj*”, propus a fi amplasat în *comuna Rojiște, satul Rojiște, T157, P862, județul Dolj*, înregistrată la APM Dolj cu nr. 3840/26.07.2023 și a completărilor înregistrate cu nr. 7436/09.08.2023, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 8501/02.11.2023, a completărilor înregistrate cu nr. 6501/11.12.2023, în baza Legii nr. 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 cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din 20.12.2023 și a completărilor înregistrate la APM Dolj cu nr.3844/01.07.2024 (dovada madiatizatii deciziei de incadrare) , că proiectul: ” *Înființare unui centru de colectare prin aport voluntar în comuna Rojiște, județul Dolj*”, propus a fi amplasat în *comuna Rojiște, satul Rojiște, T157, P862, județul Dolj*., **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în *Anexa 2 la pct.10. Proiecte de infrastructură. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor 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 - au fost primite observatii din partea publicului care nu au necesitat reconsiderarea deciziei etapei de incadrare, deoarece nu au fost informatii noi sau nu au fost informatii pe care APM Dolj sa nu le fi luat in considerare la luarea deciziei;
- punctele de vedere exprimate de către autorități până în ședința CAT: DSVSA Dolj, ISU Oltenia Dolj; ADI ECO DOLJ; Compania de Apă Oltenia;
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului, analizate pe baza criteriilor de selecție din Anexa 3 a Legii 292/2018 au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;

**1. Caracteristicile proiectului**

*a) Dimensiunea și concepția întregului proiect*

În vederea înființării centrului de colectare prin aport voluntar, pe amplasamentul studiat (2620 mp) sunt propuse următoarele obiective:

- *platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap- tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus*
- *platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă;*
- *canalizare pentru colectarea apelor pluviale;*
- *zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;*
- *copertină pe structură metalică ușoară pentru protecția containerelor deschise ;*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel: 0746.248.743

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

- împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari cu poartă de acces culisantă – acționare manuală;
- în zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor);
- rețea de canalizare interioară pentru preluare ape pluviale prevăzută cu separator de hidrocarburi evacuarea finală realizându-se la bazinul etanș vidanjabil.

Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:

- container de tip baracă pentru administrație – supraveghere, prevăzută cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri;
- un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase;
- trei containere prevăzute cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile
- trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/elctronice, a celor de uz casnic (electrice mari – frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;
- două containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă;
- trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină;
- trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;
- separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
- două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte.
- stâlpi de iluminat și camere supraveghere;

Capacitatea maximă de colectare pe amplasament este de 330 mc

Accesul pe amplasament se va face pe latura de nord din DE 869..

**b) cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul, deoarece nu există proiecte și nici nu sunt planificate proiecte care să interfereze cu, sau să afecteze investiția propusă, realizarea obiectivului fiind propus în zonă de locuință și funcțiuni complementare;

**c) utilizarea resurselor naturale:** apă, energie electrică pietris și piatra sparta, cofraje prefabricate, elemente metalice, pământ relocat pe amplasament în cantități limitate;

**d) producția de deșeuri:** - deșeurile reciclabile rezultate în timpul execuției lucrărilor, se vor stoca separat pe categorii în recipiente sau containere destinate colectării acestora și se vor preda, prin grija executantului lucrărilor de execuție, către un operator autorizat pentru colectarea și valorificarea lor.

In faza de exploatare a investiției, în amplasament se vor receptiona deseuri care nu pot fi colectate în sistem " door-to-door ", respectiv deseuri reciclabile și biodeseuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deseuri: deseuri voluminoase, deseuri textile, deseuri de lemn, mobilier, deseuri din anvelope, deseuri de echipamente electrice, electronice și electrocasnice, baterii uzate, deseuri periculoase, cadavre de animale, deseuri de gradina, deseuri din constructii și demolari;

Deșeurile colectate vor fi predate operatorilor autorizați în vederea tratării.

**e) poluarea și alte efecte negative:**

**Aer:** emisii (gaze de eșapament) de la motoarele mijloacelor de transport a materialelor și ale motoarelor utilajelor, în perioada de execuție. Emisiile de gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje vor fi limitate prin condițiile tehnice impuse la omologare și apoi la inspecțiile tehnice periodice;

**Ape pluviale:** posibil contaminate cu produse petroliere; vor fi preluate de separator de hidrocarburi;

**Sol:** scăpări accidetale cu produse petroliere de la utilaje; se va utiliza material absorbant

**Zgomot:** - în faza de exploatare, funcționarea utilajelor folosite la gestionarea deșeurilor; cea mai apropiată locuință se află la peste 560 m de investiție;

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cază, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel: 0746.248.743

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

*Atenuarea schimbărilor climatice:*

*Proiectul va genera emisii GES (E total = 3992,76 kg CO<sub>2</sub>e/an) și va contribui la reciclarea sau valorificarea energetică a deșeurilor, ducând la o reducere netă a emisiilor GES din domeniul gestiunii deșeurilor*

Proiectul nu va influența în mod semnificativ cererea de energie.

Proiectul nu va determina creșterea semnificativă a transportului de marfă, însă se va crea un flux de transport către CAV și un flux de transport către reciclatori;

*Adaptarea la schimbările climatice*

*Amplasamentul nu este situat în zonă cu risc de alunecări de teren;*

Punerea în aplicare a proiectului nu va fi afectată de valurile de căldură, secetă, cantitățile extreme de precipitații, inundații, furtuni și vânturi puternice. Componentele investiției au fost proiectate astfel încât să aibă rezistență la daune provocate de îngheț-dezghet.

Punerea în aplicare a proiectului nu va fi afectată de valurile de căldură, secetă, cantitățile extreme de precipitații, inundații, furtuni și vânturi puternice

Componentele investiției au fost proiectate astfel încât să aibă rezistență la daune provocate de îngheț-dezghet

Proiectul nu influențează vulnerabilitatea climatică a persoanelor și activelor din vecinătatea sa.

**g) riscurile pentru sănătatea umană** (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană, iar efectele asupra sănătății umane după implementarea proiectului vor fi pozitive;

## **2. Localizarea proiectului**

*2.1. utilizarea existentă a terenului:* conform Certificatului de Urbanism nr. 03 din 27.03.2023, emis de Primăria Comunei Rojiște, suprafața totală de teren de 4533 mp, arabil, se află în intravilanul comunei Rojiște, suprafața alocată proiectului fiind de 2620 mp și delimitat la nord – de drumul de exploatare DE 869, iar la est, vest și sud – terenuri aparținând CL Rojiște;

*2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora*

Zona nu este cunoscută cu bogății naturale, iar resursele folosite nisip, pietriș, s.a. vor fi preluate de la societăți autorizate;

*2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:*

**a.** zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu se va amplasa în zone umede, riverane, guri ale râurilor;

**b.** zone costiere și mediul marin: - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

**c.** zonele montane și cele împădurite: - amplasamentul proiectului nu se afla în zonele montane și forestiere

**d.** arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - proiectul nu se va amplasa în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

**e.** zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone

**f.** zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

**g.** zonele cu o densitate mare a populației – Cea mai apropiată locuință se află la 560 m pe direcția sud-est de investiție;



## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel: 0746.248.743

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

h. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul conform Certificatului de Urbanism.

2.4 *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: impactul asupra climei: proiectul nu generează emisii cu impact asupra climei - în procesul tehnologic nu sunt utilizate substanțe care au efect asupra climei; influența schimbărilor climatice asupra proiectului sistemele constructive și cele tehnologice adoptate nu pot fi fizic influențate de schimbările climatice.

- extinderea impactului - impactul va avea caracter local izolat (în limitele amplasamentului studiat);
- natura transfrontieră a impactului - nu intră sub incidența unui context transfrontier;
- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului,
- probabilitatea impactului - redusă, pe perioada execuției proiectului
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul va fi pe termen scurt, aproximativ 12 luni de la data începerii lucrărilor de construcție până la finalizarea acestora;

## **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**

- 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.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** Proiectul nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din *Legea Apelor nr. 107/1996* cu modificările și completările ulterioare.

## **Condiții de realizare a proiectului**

### **Asigurare utilități:**

**alimentare cu apă:** - din rețeaua de apă a localității; - **evacuare ape uzate menajere** – în bazin etanș vidanjabil de 3 mc; *pluviale* - potențial impurificate cu hidrocarburi provenite de pe platforma betonată, colectate prin sistemul intern de canalizare pluvială propus și trecute în prealabil printr-un separator de produse petroliere, până la realizarea extinderii rețelei de canalizare a localității;

- **alimentarea cu energie electrică** – din rețeaua de alimentare cu energie electrică din zonă;  
- în timpul execuției va folosi toaletă ecologică ce va fi vidanțată prin operatori autorizați, specializați ori de câte ori va fi necesar;

- atât în perioada de execuție cât și în perioada de funcționare indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare NTPA 002.

- gestionarea deșeurilor generate, astfel încât să se evite antrenarea lor de către apele de precipitații;  
- preluarea deșeurilor de către firmele de reciclare se va face în zile fără vânt puternic sau prin acoperire cu folie dacă este cazul pentru evitarea împrăștierei;  
- în perioadele secetoase, circulațiile și aleile de acces betonate vor fi stropite cu apă, la intervale regulate.

- se va respecta STAS 12574/1987 pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/lună; pulberi în suspensie medie de

scurta durată 30 min.- 0,5 mg/m<sup>3</sup> medie de lungă durată 24 h-0.15 mg/m<sup>3</sup>;

- se vor respecta prevederile Legii nr. 123/2020, pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului: art. 64<sup>3</sup> (1) Operatorul economic/Titularul care desfășoară activități pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător. (2) Însușirea în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile



## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel: 0746.248.743

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

necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător. (3) Operatorul economic/Titularul activităților care pot produce disconfort olfactiv și pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu asigură sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv.

- art.70, lit. l) să întrețină rețeaua de canalizare, instalațiile de preepurare/stațiile de epurare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv.

- verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor;

- asigurarea colectării selective a deșeurilor în spațiile special amenajate și evacuării ritmice a acestora de pe amplasament;

- nu se va depăși capacitatea maximă de stocare;

- activitatea se va desfășura pe suprafață betonată și se va achiziționa material absorbant în vederea intervenției prompte în cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere;

- vor fi respectate prevederile Ord. 756/1996 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor din dotarea centrului, respectarea programului de verificare și de funcționare prevăzut, în vederea asigurării unei funcționări optime a acestora.

- se va asigura reducerea la minim a traficului mijloacelor de transport în apropierea zonelor locuite și se vor impune măsuri pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor prin reducerea vitezei, va fi respectat intervalul orar de liniște;

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării proiectului astfel încât să fie respectate prevederile SR 10009/2017;

- conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au 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 lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental”;

- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

- deșeurile generate în perioada de execuție și funcționare vor fi gestionate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea 17/2023; asigurarea unui management corespunzător al deșeurilor generate; valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate; abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise; nu se vor forma 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 deșeurilor se va face în zone special amenajate pe amplasament

- conform punctului de vedere emis de SC Iridex Group Salubritate SRL, pentru deșeurile municipale generate pe perioada implementării proiectului sau a delurării activității ulterioare, titularul proiectului are obligația legală de a încheia contract de colectare a deșeurilor cu operatorul de salubritate delegat pentru colectarea deșeurilor, pe raza județului Dolj;

Conform art.17 alin.(4) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea 17/2023, titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel: 0746.248.743

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

promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile. Conform alin.(7) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor 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 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 deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 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.

Conform art.49 alin. (9) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM Dolj până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7).

*Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător prin respectarea prescripțiilor tehnice de exploatare și întreținere ale utilajelor/echipamentelor utilizate în efectuarea lucrărilor, conform instrucțiunilor din cărțile tehnice ale acestora și ale normativelor în vigoare privind protecția muncii și protecția împotriva incendiilor.*

- se vor respecta proiectul tip și ghidul de finanțare prin PNRR/2022/C3/S/I.1.A care au stat la baza elaborării memoriului de prezentare al prezentului proiect

- se vor respecta prevederile Legii 101/2006 legea serviciului de salubritate a localitatilor, potrivit careia operarea centrelor de colectare prin aport voluntar a deșeurilor de la persoanele fizice este activitate a serviciului de salubritate (art.2 alin.3 lit.b) precum și Ordinul ANRSC 640/2021 sau orice alte norme speciale în acest sens, în vigoare la data intrării în exploatare a investiției.

- pe amplasament nu se vor recepționa deșeuri reziduale;

- pentru fluxurile speciale de deșeuri (deșeuri voluminoase, deșeuri textile, deșeuri de lemn, mobilier, deșeuri din anvelope, deșeuri de echipamente electrice, electronice și electrocasnice, baterii uzate, deșeuri periculoase, cadavre de animale, deșeuri de gradina, deșeuri din construcții și demolari) se va asigura tratarea/eliminarea acestora către operatori autorizați în acest scop de către APM)

- se va asigura raportarea către UAT/ADI ECODOLJ a cantitatilor gestionate în Centrul cu Aport Voluntar (intrari-iesiri-stocuri).

#### **Pentru organizarea de șantier se prevede:**

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului; accesul utilajelor se va face din str. A.I.Cuza; se va împrejmuji corespunzător zona de lucru; se vor lua măsuri de gestionare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor care se desfășoară prin stocarea adecvată pe categorii de deșeuri în containere amplasate în zone special amenajate; nu se vor stoca și depozita carburanți și substanțe periculoase în zona aferentă amplasamentului; nu se vor spăla mijloacele de transport, nu se vor efectua de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor utilizate în incinta șantierului; alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate; se vor utiliza de către muncitori toalete ecologice vidanjabile periodic de către societăți specializate; la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

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

*Dupa finalizarea investiției se vor reface zonele din interiorul amplasamentului folosite temporar;*

#### **Monitorizarea**

- monitorizarea deșeurilor conform prevederilor OUG 92/2021, art.48 - evidența cronologică lunară tabelară pentru fiecare tip de deșeu generat și colectat;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel: 0746.248.743

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

- monitorizarea aer și zgomot la funcționare - la solicitare

### **Alte condiții**

- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului;

### **Pe toată durata execuției 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;

- Legea nr.123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

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

- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj

- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;

- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare

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

- La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj cu privire la obținerea autorizației de mediu conform Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emisie a autorizației de mediu;

- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiteria deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare - conform art. 34 alin 1 din anexa 5.

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 emiteria aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice, art. 35 din anexa 5

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.



## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel: 0746.248.743

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

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Planșa *Plan de situație - A01*, șampilate de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa nr. 1, la prezenta decizie și face parte integrantă din aceasta.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel: 0746.248.743

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