



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 1265 din XX.XX.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC ALIA SA REPREZENTATA PRIN MIC GHEORGHE, pentru proiectul "DEMOLARE ATELIER C1, CONSTRUIRE HALA DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE (P) SI SPATII ANEXE (P+2) REFACERE IMPREJMUIRE EST", propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, Str. Bariera Valcii, Nr. 257X, județul Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 1265/26.02.2024, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 1706/14.03.2024, a 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 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.04.2024 că proiectul "DEMOLARE ATELIER C1, CONSTRUIRE HALA DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE (P) SI SPATII ANEXE (P+2) REFACERE IMPREJMUIRE EST", propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, Str. Bariera Valcii, Nr. 257X, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10. Proiecte de infrastructură: a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;
- din analizarea documentației tehnice, Listei de control și a punctelor de vedere ale membrilor CAT 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;
- Puncte de vedere emise de: Compania de Apă Oltenia;

Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Pe un teren cu o suprafața de 4800 mp se propune:

- demolarea unei cladiri P cu suprafața construită de 453 mp aflata in stare avansata de degradare;
- construirea unei hale de producție si depozitare cu regim de inaltime P si construirea unei anexa cu regim de inaltime P+2 cu $S_c \text{ totala} = 3080$ mp;
- Suprafata spatii verzi = 535 mp ;
- Suprafata alei carosabile = 1.110 mp;
- Suprafata alei pietonale = 75 mp;
- Lungime imprejmuire refacuta = 29,41 ml;

Pagina 1 din 10

Amplasamentul are acces direct la drum public, respective Str. Bariera Valcii.

Produsele ce se vor realiza in urma implementării acestui proiect sunt: hartie toaleta, prosoape de hartie monorole, prosoape de hartie pentru dispenser, servetele Capacitatea totală de productie pentru cele 3 utilaje va fi de 15 tone in 8 ore.

Descrierea proceselor de producție:

Materia primă folosită in procesul de producție este achiziționată in role mari de hârtie.

Utilajele de productie proceseaza materia prima prin derulare de pe aceste role către partea de laminare (prin realizarea unui număr de mai multe straturi de hârtie), apoi către embosare (unde se aplica mecanic un model pentru fiecare tip de produs), mai departe către taiere la dimensiunile dorite si la final sunt transferate pentru ambalare individuala sau colectiva conform specificatiilor de produs. Utilajul care produce hartie de toaleta si role de prosop este compus din unitati de derulare, unitate de laminare si embossare, unitate de realizat tuburi de carton, unitate de roluire, unitate de taiere si unitate de ambalat automatizată.

Utilajul care produce servetele este compus din unitate de rerulare, unitate de embossare, unitate de taire si pliere, unitate ambalare automatizată.

Utilajul care produce prosoape pentru dispensere este compus din unitate de derulare, unitate embossare, unitate de taiere si pliere, masina de ambalare automatizată.

Materiale auxiliare folosite in procesul de productie sunt:

- carton reciclat pentru realizarea tuburilor;
- folii de plastic pentru ambalare individuala si colectiva;
- cutii de carton reciclat pentru ambalare colectiva;
- adeziv pentru laminarea straturilor de hârtie;

Utilitati

Alimentarea cu apă: racord la rețeaua din zona;

Evacuarea apelor uzate menajere: bazin etans vidanjabil cu capacitatea de 20 mc;

Alimentarea cu energie electrică : racord la rețeaua de energie electrică si de la un sistem cu panouri fotovoltaice amplasat pe acoperisul clădirii;

Alimentare cu energie termică: pompe de caldura.

Nu se utilizeaza apa in procesul tehnologic.

Organizarea de șantier

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului;

- se va înprejmui corespunzător zona de lucru, montarea de avertizoare, etc.;

- pe parcursul execuției lucrărilor de construcție, 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 spăla mijloacele de transport, nu se vor efectua de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor si 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.

- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - în zonă exista hale care desfășoară activități de papetarie, hale depozitare materiale de constructii si produse alimentare; nu se identifica impact cumulat semnificativ;

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

-în perioada de construcție, resursele naturale folosite vor fi: nisip, apa, pietriș, agregate; în perioada de funcționare: apă și energia electrică.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate-gestionate:

15 01 01 ambalaje de hartie si carton; 15 01 02 ambalaje de materiale plastice; 20 01 01 hârtie și carton; 17 02 01 lemn , 17 02 02 sticla, 17 02 03 materiale plastice; 17 04 05 fier și oțel; 15 01 01 ambalaje de hârtie si carton; 15 01 02 ambalaje de materiale plastice; 16 01 17 metale feroase; 20 03 01 deseuri municipale amestecate; 20 01 39 materiale plastice; Pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03.

e) poluarea și alte efecte negative:

Apă: - ape uzate menajere, ape pluviale.

Aer: - emisiile de noxe datorate autovehiculelor; praf și pulberi datorate circulației utilajelor de construcții în perioada de construcție; pot rezulta pulberi de pământ rezultat din săpături/excavări.

Sol:- scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto.

Zgomot:-zgomotul generat în perioada de execuție a lucrărilor sunt de la funcționarea mijloacelor de transport și a utilajelor sau a echipamentelor manuale sau mecanizate, in faza de functionar - de la utilajele de productie;

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

➤ *Atenuarea schimbarilor climatice*

In urma functionarii halei de productie si depozitare nu vor rezulta emisii GES deoarece utilajele de productie sunt electrice, motoarele care actioneaza sunt electrice.

Se va utiliza sursa regenerabila prin folosirea panourilor fotovoltaice.

Spațiile vor fi încălzite cu ajutorul pompelor de caldura aer-apa;

➤ *Adaptarea la schimbarile climatice*

Prin structura halei de productie si depozitare, componentele nu sunt afectate de fenomenul inghet-dezghet, rezulta un impact redus datorat conformarii structurale a constructiei cu normativele de proiectare referitoare la rezistenta si stabilitatea mecanica.

Tinand cont de tipul de activitate propusa prin proiect, se preconizeaza ca acest tip de obiectiv nu va avea impact semnificativ asupra calitatii factorilor de mediu din zona influenta, urmand sa se inregistreze o usoara presiune in timpul lucrarilor de constructie.

Factor de mediu apa

Alimentarea cu apă potabilă se va face prin racord la rețeaua de incinta/zona de apa potabila existenta in zona. Apa se va folosi in scop menajer, pentru facilitatile igienico-sanitare. In apropierea amplasamentului nu exista niciun curs de apa de suprafata care sa poata fi afectat de activitatea propusa. Probabilitatea aparitiei unui impact asupra factorului de mediu apa urmare a implementarii proiectului propus este nesemnificativa. Tinand cont de caracteristicile apelor uzate generate in perioada de functionare (menajere), exista premisele necesare ca aceste ape sa respecte la evacuarea in rețeaua de canalizare indicatorii de calitate impusi. Astfel, prin implementarea proiectului in conditiile specificate anterior si tinand cont de caracteristicile zonei de amplasare, nu se estimeaza inregistrarea unui impact negativ, direct sau indirect, din punct de vedere cantitativ sau calitativ, asupra resurselor de apa la nivel local.

Factor de mediu aer

Din punct de vedere al impactului asupra atmosferei, se va inregistra influenta asupra calitatii aerului pe perioada de constructie, ca urmare traficului generat de utilajele si autovehiculele implicate in lucrari. Acestia vor genera poluanti caracteristici arderii combustibililor in motoare (NOx, SOx, CO, pulberi, metale grele,etc.). Regimul emisiilor acestor poluanti este dependent de nivelul activitatii zilnice, prezentand o variabila substantiala de la o zi la alta, de la o faza la alta a procesului de constructie a hotelului. Potentialul si riscul de cumulare vor fi determinate de conditiile atmosferice. In cazul proiectului propus, nu se preconizeaza ca acesta sa se constituie, prin natura lui si tipurile de emisii in aer care ii sunt asociate in cele doua faze de dezvoltare (implementare si functionare), intr-un factor de risc ce poate fi evaluat la o scara atat de redusa si sa fie cuantificabil pentru sanatatea

populației din zona. Pe perioada de implementare a proiectului se vor utiliza echipamente și utilaje de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă. Se impune adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport la calitatea suprafeței de rulare.

Factor de mediu sol/subsol

În prezent, impactul direct în zona construită se înregistrează pe termen lung, pe perioada de viață a construcțiilor. Nu se va înregistra impact indirect asupra solului urmând activitățile proiectului. Se va interzice efectuarea de intervenții la mijloacele de transport și echipamente la locul lucrării pentru a evita scapări accidentale de produs petrolier și se va achiziționa material absorbant. Se va interveni prompt în cazul scurgerilor de produse petroliere pentru a evita migrarea lor spre alte zone. În incintă se vor realiza platforme cu suprafața impermeabilizată. Se vor valorifica suprafețele neconstruite prin amenajarea de spațiu verde.

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: - nu este cazul, proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 273/16.02.2024 emis de Primăria Municipiului Craiova, folosința actuală a terenului-curții construcției; destinația după PUG - zonă unități agricole,

- **Vecinătăți:** Sud, Est - hale de depozitare (materiale de construcție, produse alimentare); Vest: proprietate privată - liber de construcție; Nord - proprietate privată - liber de construcție și locuința serviciu P+1;

- *b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea din zonă și din subteranul acesteia:* - nu este cazul, zona nu este cunoscută cu bogății naturale.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: - amplasamentul nu este situat în zonă umedă; 2. zone costiere și mediul marin: - nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone; 3. zonele montane și forestiere: - nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone; 4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: proiectul nu se va implementa în arii naturale protejate de interes național și internațional; 5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: nu este cazul; 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; 6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: - nu au fost identificate astfel de zone; 7. zonele cu o densitate mare a populației - distanța până la cea mai apropiată locuință este de circa 50m. 8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul, proiectul nu se află în astfel de zone.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: impactul va avea un caracter local, izolat; b) natura impactului: - nesemnificativ, pe perioada realizării proiectului; c) natura transfrontieră a impactului: - proiectul nu intră sub incidența prevederilor Legii 22/2001 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier; d) intensitatea și complexitatea impactului: impact redus, izolat; e) probabilitatea impactului: - este redusă; f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: perioada de implementare propusă pentru realizarea investiției: 24 luni, impactul va fi pe termen scurt, și va avea un caracter temporar, pe durata execuției proiectului; g) cumularea impactului cu impactul

altor proiecte existente și/sau aprobate - în zonă nu sunt proiecte demarate sau planificate, există activități unde se desfășoară activități de papetarie, depozitare material de construcții; h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - pe perioada executării lucrărilor este necesară respectarea legislației în construcții și a programului de lucru.

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

Apă:

- în faza de construire: în cadrul organizării de șantier este strict interzisă evacuarea apelor menajere în apele de suprafață sau subterane și vor fi colectate în WC ecologic care se va vidanja periodic de către o firmă specializată, ori de câte ori va fi necesar;

- în faza de funcționare: apele menajere vor fi colectate în bazin ecologic care se va vidanja periodic de către o firmă specializată, ori de câte ori va fi necesar;

- utilajele și autocamioanele pentru livrarea materialelor de construcții, înainte de părăsirea șantierului vor trece prin zona de spălare amplasată la accesul în incintă;

- se interzice spălarea mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor utilizate, în incinta șantierului;

- verificarea utilajelor se face periodic conform specificațiilor tehnice ale producătorului, astfel încât să fie evitate pierderi de combustibili și lubrifianți ce pot fi antrenate de apele pluviale;

- atât în faza de construcție cât și în faza 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.

Aer:

Se vor lua următoarele măsuri pentru perioada de execuție:

- activitățile care produc mult praf nu se vor realiza în perioadele cu vânt puternic, iar pentru a se evita ridicarea prafului accidental se vor folosi plase antipraf;

- pe timp de seceta, pentru evitarea răspândirii prafului se vor uda periodic drumurile și platformele;

- verificarea periodică a utilajelor și mijloacelor de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament și punerea lor în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni;

- reparațiile utilajelor se vor realiza numai în service-uri autorizate;

- toate utilajele folosite vor respecta normele de poluare în vigoare;

- pe toată perioada executării lucrărilor se asigură stropirea zonelor susceptibile producerii de praf;

- vor fi utilizate autovehicule care corespund din punct de vedere a condițiilor tehnice, funcționarea acestora fiind limitată la strictul necesar, neexistând perioade de funcționare în gol, de asemenea de oprire a funcționării motoarelor mijloacelor de transport pe perioada staționării acestora;

- pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;

- se va respecta STAS 12574/1987 pulberi sedimentabile $17\text{g}/\text{m}^2/\text{luna}$ la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min. - $0,5\text{ mg}/\text{m}^3$ medie de lungă durată 24 h - $0,15\text{ mg}/\text{m}^3$;

-se vor respecta prevederile Legii nr. 123/2020, pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:

-art. 64³(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) În situația 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 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;

Sol:

In faza de constructie

În cazul afectării calității apelor prin posibile pierderi accidentale de carburanți și uleiuri pe sol, provenite de la mijloacele de transport și utilajele necesare desfășurării lucrărilor de organizare de șantier, pentru prevenirea acestui tip de poluări accidentale vor fi instituite o serie de măsuri de prevenire și control, respectiv:

- respectarea programului de revizii și reparații pentru utilaje și echipamente, pentru asigurarea stării tehnice bune a vehiculelor, utilajelor și echipamentelor;
- operațiile de întreținere și alimentare a vehiculelor nu se vor efectua pe amplasament, ci în locații cu dotări adecvate;
- dotarea locației cu materiale absorbante specifice pentru compuși petrolieri și utilizarea acestora în caz de nevoie.

-amenajarea de platforme speciale pentru depozitarea materialelor, a utilajelor și deșeurilor;

-alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face în stații de alimentare centralizate;

- în perioada de execuție, impactul asupra factorului de mediu sol poate fi diminuat prin:

-interzicerea degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente, din perimetrul adiacent zonelor de lucru, prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații, depozitarea de materiale, etc;

-colectarea tuturor deșeurilor rezultate din activitatea de construcții se va face pe o platforma special amenajată;

-pământul rezultat din săpături va fi strâns în vederea încărcării și evacuării ulterioare; acesta va fi evacuat în aceeași zi în care a fost excavat;

-colectarea și sortarea deșeurilor reciclabile, urmărindu-se cu rigurozitate valorificarea tuturor deșeurilor rezultate; se face colectare selectivă și deșeurile se vor preda firmelor specializate în reciclare/neutralizare;

-în cazul poluării accidentale se asigură dotarea cu materiale absorbante/neutralizante.

-în perioada de exploatare protecția solului și a subsolului se va realiza prin pavarea aleilor pietonale și prin plantarea și întreținerea spațiilor verzi din cadrul proiectului;

-se va evita depozitarea necontrolată a materialelor de construcție și a deșeurilor direct pe sol;

-nu se vor depozita necontrolat materiale folosite și deșeurile rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;

-utilizarea de mașini și utilaje care sunt în stare optimă de funcționare;

-asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu existe scurgeri de combustibili;

-nu se vor efectua operațiuni de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;

-se va face verificarea tehnică periodică a utilajelor și echipamentelor pentru a evita scurgerile de uleiuri sau combustibili;

-vor fi respectate prevederile Ord. 756/1997 - Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

În faza de funcționare

- Pentru stocarea deșeurilor se vor utiliza containere etanșe, amplasate pe platforma de deșeurii betonată și împrejmuită.

Zgomot

-Aceste activități (activități mecanizate și traficul auto din zona de lucru) au un caracter discontinuu, fiind limitate în general numai pe perioada zilei. Se vor respecta zilele de odihna legale și intervalul orelor de lucru permis în timpul zilei.

-prin organizarea șantierului sunt prevăzute faze specifice în graficul de lucru astfel încât procesul de construire să nu constituie o sursă semnificativă de zgomot și vibrații.

Faza de exploatare/producție:

-toate echipamentele au prevăzut nivelul de zgomot în fișa tehnică, iar protecția la zgomot se va face prin izolarea fonică a pereților;

-în perioada execuției lucrării se vor avea în vedere următoarele măsuri de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- reducerea perioadei de execuție;

- pe timp de noapte se vor sista lucrările și se va respecta programul de liniște al zonei.

-în exploatare se vor lua măsuri pentru limitarea nivelului de zgomot produs de echipamentele și utilajele folosite astfel:

-protecția la zgomot se va face prin izolarea fonică a pereților;

-în faza de amenajare, se vor impune respectarea nivelului emisiilor de zgomote, produs de echipamente destinate utilizării în amenajare și construcție, iar pentru mijloacele auto staționarea se va face cu motorul oprit și manipularea atentă pentru evitarea zgomotelor.

-utilajele folosite în faza de execuție respectă standardele referitoare la emisiile de zgomot conf. H.G. nr. 1756/2006 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 va lucra numai în timpul orelor permise;

- programul de lucru va fi structurat în intervale de timp optime, astfel încât să se limiteze disconfortul creat de funcționarea utilajelor specifice;

- se va reduce viteza de circulație a autoturismelor în zona obiectivului și în special în zonele cu locuințe, pentru evitarea producerii zgomotului și vibrațiilor;

- respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă;

- verificarea și repararea periodică a utilajelor pentru a se încadra în nivelul admisibil de zgomot;

-se va planifica orarul de desfășurare a activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;

- 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;

- 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;

Organizarea de șantier:

- pământul rezultat din săpături va fi strâns în vederea încărcării și evacuării ulterioare; acesta va fi evacuat în aceeași zi în care a fost excavat;
- șantierul va fi împrejmuit cu plasă de protecție împotriva prafului; se vor utiliza plase antipraf atât pentru asigurarea incintei cât și a clădirii construite;
- nu se admit instalații sau echipamente improvizate pentru încălzire;
- lucrările vor avea caracter temporară și impact minim, terenul afectat se va aduce la starea inițială;
- reparațiile utilajelor și alimentările cu combustibil se vor face în stații speciale și autorizate;
- se va avea în vedere respectarea tuturor normelor metodologice specifice proiectului astfel încât să se evite orice fel de impact negativ asupra mediului;
- depozitarea temporară a deșeurilor rezultate în urma proiectului se va face doar în locuri special amenajate, după care vor fi predate în baza unui contract unei firme specializate; executarea lucrărilor prevăzute de proiect se va face numai pe suprafața destinată acestui lucru, nu vor fi afectate alte suprafețe de teren; se va avea în vedere folosirea de utilaje și echipamente tehnologice moderne ale căror emisii sunt reduse și care se încadrează în normele de mediu europene și naționale; depozitarea deșeurilor de tip menajer în containere special destinate și apoi predate pe bază de contract unei firme specializate.
- staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor în incinta organizării de șantier se va face numai în spațiile special amenajate;
- este interzisă pășirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdare; utilajele/mijloacele de transport nu se vor spăla în zona aferentă amplasamentului;
- la execuția lucrărilor se interzice depozitarea materialelor și circulația autovehiculelor sau a utilajelor pe terenurile învecinate;
- întreținerea/repararea utilajelor, alimentarea cu carburanți instalațiilor și mijloacelor de transport se va realiza numai de către societăți autorizate specializate;
- la finalizarea proiectului se vor retrage utilajele folosite, se vor valorifica deșeurile prin operatori specializați, autorizați, precum și nivelarea terenului și amenajarea spațiului verde;
- nu se vor abandona deșeurile în locurile neautorizate;
- stocarea deșeurilor și a materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
- interzicerea eliminării necontrolate a deșeurilor în zonele din vecinătate;
- interzicerea accesului utilajelor mobile sau a vehiculelor aferente șantierului în zonele din vecinătate;
- deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare; asigurarea unui management corespunzător al deșeurilor rezultate în perioada de realizare a investiției; valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- deșeurile identificate pe parcursul realizării proiectului vor fi codificate și clasificate conform prevederilor art.7, din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;
- Conform art.17 alin.(4) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, 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 construcție 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 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 deșeurile 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 deșeurile 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).

Lucrări de refacere a amplasamentului

După finalizarea lucrărilor, terenurile ocupate temporar vor fi readuse la starea lor inițială prin replantarea și reconstruirea solului afectat.

Monitorizarea

- la solicitare, sau dacă situația o impune, se va monitoriza calitatea aerului și zgomotul;
- supravegherea modului de stocare a deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșeurile generate,
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a execuției.

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

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;
- Se vor respecta normele impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea unui 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;
- 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 materiale;
- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M. - C.J. Dolj;

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 va solicita punctul de vedere al A.P.M. Dolj cu privire la autorizarea de mediu conform prevederilor Orinului nr.1798/2007 cu pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

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 prevederilor art. 34 alin. 1 din anexa 5 la Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

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, conform prevederilor art. 35 din anexa 5 la Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

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.

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 emiterie 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.

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.

La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj cu privire la aplicarea prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Planșa: Plan amplasament, planșa nr. A1 șampilată de A.P.M. Dolj cu vizat spre neschimbare reprezintă anexa 1, la prezenta decizie și face parte integrantă din aceasta.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu	05.04.2024	
Întocmit: Mihaela Ilie	Consilier	05.04.2024	
Responsabil biodiversitate, Corina Visan	Consilier	05.04.2024	

Pagina 10 din 10

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349
Tel.: 0351.428.038
e-mail: office@apmdj.anpm.ro
website: <http://apmdj.anpm.ro>

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