



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 1775/ zz.II.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu depusă de *Gheorghe Liliana, reprezentant al SC DIAMOND QUARTIER SRL*, înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 151/09.01.2024, a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 440/22.01.2024 și a completărilor înregistrate cu nr. 968/12.02.2024, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 14.02.2024, și a anunțurilor înregistrate la APM Dolj cu nr. 1060/15.02.2024, că proiectul **"Înființare linie producție panouri metalice termoizolante – construire două hale (P și P+1p), platformă betonată pentru depozitare, gospodărie apă, fosă septică etansă vidanjabilă, împrejmuire teren, realizare acces auto din DN 65"** (conform notificare titular, înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 1010/26.01.2024 – renunțare la gospodărie apă, alimetare cu apă va fi făcută din rețeaua Serviciului Public de Alimentare cu Apă Robănești, din Punctul Robăneștii de Sus, strada Gării, punct terminal de rețea) propus a fi amplasat în comuna Robănești, satul Robăneștii de Sus, T7, P9, nr. Cad. 30511, 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 unitatilor/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;
- 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;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- Punctelor de vedere emise de: Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al Județului Dolj, Compania de Apă Oltenia, Iridex Group Salubritate SRL;

proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

pe un teren în suprafața de 27 500,00 mp, din care: – suprafața de 27 234,00 mp – teren intravilan și o suprafața de 266,00 mp – teren extravilan agricol, se propune:

Suprafața totală alocată proiectului este de 19,889.93 mp din care:

- *construirea a două clădiri: corp C1 cu regim de înălțime P+1p, cu S = 5010,00 mp, cu următoarele compartimente: la parter zonă producție (S= 4 730 mp) cu două linii fabricare panouri metalice termoizolante, cu 2 poduri rulante pe cele două deschideri și zona administrativă, iar la etajul 1 - zonă*

Pagină 1 din 9

administrativa si corp C2 cu regim de inaltime P cu S = 1795,65 mp, cu spațiu pentru depozitarea temporară a panourilor realizate in corpul C1;

- amenajare în incintă a unei parcări auto, betonată, cu S = 10458,84 mp, cu 70 locuri;

- amenajare unei platforme betonare pentru amplasarea a 2 containere metalice pentru colectarea deșeurilor feroase (tehnologice) – cu capacitatea de 3 t fiecare și o platforma betonată cu S=625.46 mp, pentru depozitarea deșeurilor, dotată cu sifon de pardosela, ce va fi racordata la bazinul etans vidanjabil, propus prin proiect.

- realizarea unei platforme betonate pentru depozitarea temporara a panourilor pana la livrare, cu Stotala = 2000 mp;

Constructiile se vor realiza numai pe teren intravilan și vor avea cadre cu stalpi din beton armat. structură metalică, pereți exteriori din panouri metalice termoizolante, acoperis tip sarpanta din panouri metalice termoizolante, vor fi prevazute cu pardoseală din beton si tâmplărie metalică.

În hale, se propune amplasarea următoarelor utilaje pentru producția de panouri metalice termoizolante:

| |
|---|
| 4 Bucati echipament mutat si ridicat bobina tabla - sistem de 10 tone - 2 A + 2R |
| 4 Bucati derulator bobina tabla – expansiune hidraulica – 10 tone – 2A + 2R |
| Unitati de acoperire cu folie de plastic pentru protectie la ambele bobine |
| Platforma pentru masina cu role superioare |
| Unitate de taiere si impletire a bobinelor superioare si inferioare |
| Masina de profilat tabla pentru partea inferioara |
| Masina de profilat tabla pentru acoperis cu 3 sau 5 nervuri |
| Masina de profilat tabla pentru panouri de perete cu prindere ascunsa |
| Masina profilat tabla pentru panouri camera frigorifica |
| Masina de profilat tabla tip tigla metalica |
| Echipament cu sine pentru transport panou cu schimbare rapida |
| Transportoare de transfer de sus si jos din role de otel |
| Mecanism cu protectie pentru partea inferioara |
| Camera de preincalzire folosind energie electrica |
| Presa cu sipci de otel cu banda dubla – lungime 30 m |
| Transportor lateral pentru matrita |
| Dispozitiv de montaj benzi laterale pentru etansare la ambele parti |
| Forme laterale pentru panourile de acoperis (30, 50 mm) (20 mm pentru flexibil) |
| Forme laterale pentru panourile cu prindere ascunsa (50, 70 mm) |
| Matrite laterale pentru panourile dentru camera frigorifice (50,70,100,120,150 mm) |
| Matrite laterale pentru panourile cu prindere vizibila (50,70 mm) |
| Panou de acoperis – matrite pentru forme tip tigla metalica |
| Sistem electric de incalzire pentru presa cu banda dubla din sipci de otel |
| Transportor de transfer |
| Fierastrau cu banda pentru taiere panouri cu sistem de aspirare a prafului |
| Transportoare de mare viteza pentru iesire panouri |
| Sistem de control electric – complet automatizat |
| Sistem electric automat de racire laterala a panourilor pentru lungime maxima de panou 16 m |
| Sistem automat de rotire si stivuire a panourilor |

| |
|--|
| Sistem automat de ambalare cu folie Strech |
| Transportoare de descarcare |
| Sistem electric pentru ambalare automata |
| Sistem de incalzire prin presare pentru productia de panouri cu alimentare electrica |
| Sistem ventilatoare – 1 set |
| Mecanism de incarcare a saltelelor de vata minerala) |

Generator curent alternativ (combustibil- motorină) pt intreruperi accidentale de energie electrică;
- realizarea unei platforme betonate pentru depozitarea temporara a panourilor pana la livrare, cu Stotala = 2000 mp;

- se va realiza un bazin etanș vidanjabil cu $V= 20$ mc pentru preluare ape uzate menajere;

Fluxul nu foloseste si nu genereaza apa tehnologică.

- amplasare cabină poartă (2 buc.) – pentru acces în incinta si iesire din incinta;

- amenajare în incintă a unei parcări auto, betonată, cu $S = 10458,84$ mp, cu 70 locuri;

- amenajare unei platforme betonare pentru amplasarea a 2 containere metalice pentru colectarea deșeurilor feroase (tehnologice) – cu capacitatea de 3 t fiecare și o platforma betonată cu $S=625.46$ mp, pentru depozitarea deseurilor, dotată cu sifon de pardosela, ce va fi racordata la bazinul etans vidanjabil, propus prin proiect.

- amplasare panouri fotovoltaice pe acoperisul Corp 1, 800 panouri, in suprafata de cca 920 mp cu Puterea totala 0.4 MW.

- amenajare spatii verzi cu gazon/arbusti/arbori: $S= 7120.00$ mp;

- împrejmuirea perimetrului a terenului cu $Ltotala = 728,68$ m.

Accesul se va realiza in DN 65

Fluxul tehnologic pentru producerea panourilor metalice cuprinde urmatoarele operatii:

- montare rola tabla pentru executarea cutelor longitudinale ale panourilor;

- intinderea tablei si laminarea cutelor;

- debitarea foilor de tabla profilata la dimensiunile de fabricatie in functie de comenzi;

- realizarea panourilor termoizolante - presarea saltelelor de vata minerala intre cele doua foi din tabla realizate anterior;

- finisarea panourilor si verificarea parametrilor fizici ale panourilor:

- transportul panourilor in corpul C2 unde se vor pastra pe perioada depozitarii panourilor termoizolante;

- transportul panourilor in depozitele de suprafata si depozitarea temporara pe platforma betonata pana la livrarea panourilor către beneficiari.

Activitatea de producere a panourilor metalice se face in corpul C1, iar in corpul C2 se depozitează panourilor termoizolante;

Materii prime intrate in fluxul tehnologic pentru obtinerea panourilor metalice:

Tabla roluita tratata si vopsita in cantitate de 2800000 mp, Saltea de vata minerala in cantitate de 1200000 mp, Folie plastic ambalare in cantitate de 10000 kg si Paleti lemn 50000 buc

Cantitatea anuală maximă de panourilor metalice este de 1400000 mp.

Capacitatea de productie orara a liniilor de fabricatie calculata la un numar mediu de ore de productie de 2112 ore/an este de cca 660 mp/ora;

Pământul și pietrisul rezultat din activitățile de pregătire a terenului de fundare – nepericulos, se va folosi pentru umpluturi, iar surplusul va fi predat în baza unui contract unei firme autorizate.

Alimentarea cu apă – va fi făcută din rețeaua Serviciului Public de Alimentare cu Apă Robănești, conform adresei nr. 3/26.01.2024, înregistrată la APM Dolj cu nr. 1010/26.01.2024, din Punctul Robăneștii de Sus, strada Gării, punct terminal de rețea, printr-un bransament la rețeaua publica a UAT Robanesti, utilizată pentru uz menajer si pentru desfasurarea activitatii, propusă prin proiect;

- pentru asigurarea apei necesare stingerii incendiilor există un rezervoare de înmagazinare suprateran cu $V= 30$ m³ cu o stație de pompare cu 1+1 pompe și 2 hidranți de incendiu interiori.

Evacuarea apelor uzate menajere – bazin etans vidanjabil propus prin proiect cu $V= 20$ mc;

Încălzirea spațiilor – spațiu birouri încălzit cu centrala termică combustibil gazos;

Energie electrică- la limita de proprietate se va amplasa un post de transformare de 400 kVA 20/ 0,4 kV, pentru racordarea la rețeaua electrică existentă în zonă; Se vor folosi și surse alternative de energie regenerabile – panouri fotovoltaice și *Generator curent alternativ (combustibil - motorină) pt intreruperi accidentale de energie electrică*;

b) cumularea cu alte proiecte: - nu există alte proiecte existente sau planificate pentru amplasament sau în imediată apropiere a acestuia.

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

- în faza de construire se vor utiliza resurse naturale (pietriș, nisip, apă) în cantități limitate;

- în faza de funcționare se va utiliza apă pentru uz menajer;

d) producția de deșuri:

în faza de construire: deșuri menajere; deșuri din construcție, deșuri metalice; deșuri din lemn; deșuri materiale plastice; deșuri hârtie și carton; fier și oțel, deșuri de cărămizi, pământ și pietriș;

în faza de funcționare: deșuri menajere, deșuri materiale plastice; deșuri hârtie și carton; deșuri din lemn (de la paletii folosiți la aprovizionare/desfacere)

e) poluarea și alte efecte nocive:

Dotări pentru protecția factorilor de mediu:

- evacuarea apelor uzate menajere în bazinul etans vidanjabil; evacuarea apei uzate pluviale de pe spațiile carosabile – preluate prin rigole în separatorul de hidrocarburi situat înainte de deversarea în bazinul etans vidanjabil;

- platforma betonată pentru stocarea deșeurilor generate în timpul funcționării, prevăzută cu sifon de pardoseală și rigola care deversează în bazinul etans vidanjabil;

Instalațiile de producere a *panourilor metalice* sunt montate pe suporturi elastice pentru prevenirea zgomotului și a vibrațiilor în funcționare.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice; activitatea propusă pe amplasament nu generează emisii de gaze cu efect de seră datorită faptului că sunt acționate electric iar energia electrică este în proporție foarte mare obținută din surse regenerabile; emisiile din activitatea utilajelor de construcție și a autovehiculelor de transport sunt reduse și au caracter temporar.

În cadrul acestui flux din proiectul propus nu se vor emite cantități de dioxid de carbon (CO₂), protoxid de azot (N₂O), metan (CH₄) sau orice alt GES. Fluxul de producție nu va folosi utilaje alimentate cu combustibili fosili și nu va produce reacții chimice care să poată genera GES, fiind un flux cu funcționare a subansamblurilor prin acționare electrică iar energia electrică este în proporție foarte mare obținută din surse regenerabile, prezentul proiect de investiții prevăzând achiziționarea și operationalizarea unei instalații de panouri fotovoltaice de peste 0.3 Mw;

Proiectul propus nu va influența în mod semnificativ cererea de energie datorită faptului că aceasta va fi produsă în proporție foarte mare din surse regenerabile pe amplasamentul proiectului.

Transportul de marfă nu va fi influențat masiv în urma implementării proiectului propus, satisfacerea cererii locale de panouri sandwich termoizolante fiind chiar un factor de diminuare al transportului de marfuri prin scurtarea lanțului de aprovizionare prin înlocuirea unui transport pe distanțe mai lungi pentru clienții persoane juridice din zona metropolitană Craiova înlocuind aprovizionările cu aceste produse efectuate de la distanțe mari.

La realizarea proiectului de infrastructură vom da o importanță deosebită standardului de proiectare. Standardele de proiectare sunt deosebit de importante pentru toate proiectele de infrastructură pentru a asigura stabilitatea și funcționarea optimă sub presiunea fenomenelor naturale. Pentru lucrări de construcție și pentru rețelele de acces, respectarea standardelor EN va fi necesară pentru a face față forțelor naturale, cum ar fi vântul și căderile de zăpadă, de exemplu, EN1991-1-4 (Eurocod 1) și EN1993 (Eurocod 3) pentru structuri din oțel.

g) riscurile pentru sănătatea umană: având în vedere amplasarea proiectului, specificul activității și măsurile luate pentru realizarea proiectului nu există riscuri pentru sănătatea populației. Cea mai apropiată locuință se află la cca 5 km.

2. Localizarea proiectului

2.1. *utilizarea existentă a terenului:* – destinație conform PUG - zona mixtă - agro-industrial și servicii, construcțiile se vor realiza numai pe teren intravilan. având ca vecinătăți: la Nord, Est și Vest – teren liber de construcții; la Sud – DN 65;

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 cca 5 km;

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

2.4 *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* impactul asupra sănătății umane este nesemnificativ; lucrarea în cauză are impact redus asupra terenului și vecinătăților;

3. Caracteristicile impactului potențial

- 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 de aproximativ **24 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:

- *urmare notificării titularului, înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 1010/26.01.2024 – renunțare la gospodărie apă, alimetare cu apă va fi făcută din rețeaua Serviciului Public de Alimentare cu Apă Robănești, conform adresei nr. 3/26.01.2024, din Punctul Robăneștii de Sus, strada Gării, punct terminal de rețea* - 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 care au stat la baza neefectuării evaluării impactului proiectului asupra corp. de apă:

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

Condiții de realizare/ funcționare a proiectului:

- indicatorii de calitate a apelor uzate generate pe amplasament se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002;

- în faza de funcționare, apele pluviale de pe spațiile carosabile vor fi preluate prin rigole, directionate către separatorul de hidrocarburi după care deversează în bazin etans vidanjabil;

- în faza de construire, apele uzate menajere provenite de la toaleta ecologică vor deversa direct în rezervor colector al acestora;
- utilizarea de autovehicule și utilaje care corespund din punct de vedere al condițiilor tehnice;
- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil în apele de suprafață;
- depozitarea deșeurilor rezultate din activitatea de construcții se va face în spații închise și acoperite cu pardoseala betonată, iar căile de acces vor fi betonate;
- se va asigura: - umectarea periodică a incintei bazei de producție și zonei depozit de agregate; - plase de protecție, pentru împiedicarea dispersiilor de praf în atmosferă, atât în perioada de construire cât și în perioada de exploatare;
- transportul materialelor de construcții se va face la și în intervale de timp prestabilite astfel încât să se evite crearea de ambuteiaje/ aglomeratii de trafic în zona realizării proiectului;
- manipularea materialelor atât în perioada de construire cât și în exploatare se va face cu utilaje performante care nu generează zgomot;
- Este interzisă descarcarea de la înălțime a materialelor care pot genera zgomot și praf;*
- gestionarea pământului din excavații până la utilizare pentru amenajarea terenului astfel încât să nu se constituie în sursă de poluare pentru aer: stropire, acoperire, utilizare graduală în amplasament pe măsura avansării lucrărilor de construcții;
- se va asigura curățirea corespunzătoare a utilajelor și mașinilor la ieșirea din șantier;
- transportul materialelor pulverulente la punctele de lucru se va realiza numai în stare umectată sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului;
- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/lună; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;
- se va asigura revizia periodică conform prescripțiilor cărții tehnice pentru asigurarea unei funcționări normale cu respectarea prevederilor legislației în vigoare privind protecția mediului.
- se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
- se va planifica orarul de desfășurare activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;
- reducerea la minim a vitezei de deplasare a utilajelor în zonă;
- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate.
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, 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;
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STAS 10009/2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab.3 (4) – nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A).
- se vor utiliza echipamente care respectă prevederile HG1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și de neșters marcajul European de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;
- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate în incinta amplasamentului și fără a afecta circulația în zona obiectivului;
- staționarea mijloacelor auto se va face doar pe platforme impermeabilizate, pe perioade scurte, strict necesare;
- pentru toate categoriile de materiale de construcții, se va avea în vedere aprovizionarea ritmică, eșalonat, în concordanță cu etapele de lucru;

- nu se vor efectua operații de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;
 - alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate pentru evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule;
 - 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;
 - depozitarea deșeurilor menajere se va face în zonă special amenajată pe amplasament fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
 - se vor respecta prevederile O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;
 - este interzisă abandonarea de deșuri în locuri neautorizate;
 - nu se vor forma stocuri de deșuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
 - atât deșeurile menajere, cât și celelalte tipuri de deșuri generate se vor colecta separat în containere/recipiente/pubele funcție de natura acestora, amplasate în spații special destinate aflate pe amplasamentul investiției și predate societăților autorizate și specializate care le valorifică/elimină;
 - conform art.17 alin.(4) din OUG nr. 92/2021cu modificările și completările ulterioare, 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 deșuri 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 deșuri 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);
 - se vor respecta prevederile Legii nr. 123/2020, pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:
- Articolul 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;*

Pentru organizarea de șantier se prevede:

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349
 Tel.: 0351 428 038
 e-mail: office@apmdj.anpm.ro
 website: <http://apmdj.anpm.ro>

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului, pe latura de vest, pe zona centrala între cele doua hale propuse;
- amplasare unei toalete ecologice - prevazuta cu rezervor colector propriu in perioada de amenajare;
- accesul utilajelor se va face direct din DN 65;
- se va împrejmuî 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 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.
- *împrejmuirea zonei de lucru cu perdele textile pentru prevenirea spulberarilor;*
- *transportul materialelor/ deșeurilor din constructii, se va realiza numai in stare umeda sau acoperite cu prelate sau plase de protectie;*
- *operatiile care produc mult praf, nu se vor executa in perioadele cu vant puternic;*
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

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 toata perioada de realizare a proiectului cat si in perioada de functionare se vor monitoriza nivelul de zgomot si calitatea aerului la limita amplasamentului;

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;
- 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 Agentia pentru Protectia 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;
- 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 emiterea 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 emiterea 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.

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.

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

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului reglementat prin prezenta decizie, titularul va notifica APM Dolj în vederea stabilirii modului de reglementare a activității desfășurate pe amplasament, conform OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.

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.

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

| Nume și Prenume | Funcția | Data | Semnătura |
|--|--------------|------------|-----------|
| Avizat: Danuzia Mazilu | Șef Serviciu | 26.02.2024 | |
| Întocmit: Daniela Tătar | Consilier | 26.02.2024 | |
| Responsabil Biodiversitate: Cătălin Florescu | Consilier | 26.02.2024 | |

Pagină 9 din 9

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