



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 6193 din XX.XX.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC MENTOR SRL reprezentata prin MANESCU MIHAELA** pentru proiectul “*Constructie imobil P+4 cu destinatia productie confectii textile, birouri si refacere imprejmuire teren*” propus a fi amplasat în *Municipiul Craiova, Str. Histria, Nr. 6, județul Dolj* înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 6193/23.11.2023, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 792/06.02.2024 si a memoriului refacut inregistrat la APM Dolj cu nr. 1673/14.03.2024, 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 20.03.2024 că proiectul “*Constructie imobil P+4 cu destinatia productie confectii textile, birouri si refacere imprejmuire teren*” propus a fi amplasat în *Municipiul Craiova, Str. Histria, Nr. 6, nr.cad.218943, 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 analiza 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:

Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3

#### **I. Caracteristicile proiectului**

##### **a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Pe un teren cu o suprafața de 1.362 mp (din acte), respectiv 1.316 mp (din măsuratori) se propune:

- construirea a unei cladiri P+4E cu suprafața construită de 359,4 mp și suprafața desfășurată de 1802,16 mp care va avea următoarele spații interioare:

- PARTER: lobby de acces, scara de acces catre etajele superioare, birou, depozitare, sala broderie, grupuri sanitare separate pe sexe, lift pentru aprovizionare marfa si acces/patforma pentru aprovizionare marfa, spatiu tehnic (centrala termica);
- ETAJELE 1, 2 si 3: hol cu scara de acces, lift aprovizionare, spatiu depozitare, sala de productie, chicineta, grupuri sanitare separate pe sexe si vestiare separate pe sexe;
- ETAJUL 4 : hol cu scara de acces de la parter, lift aprovizionare, sala de conferinta cu depozitare, zona open space, birouri , grupuri sanitare si terasa acoperita;

Imobilul propus are un regim de inaltime P+4E si are o amprenta regulata in plan. Acoperirea imobilului este una in terasa.

Pe teren exista imobilul C1 cu Sconstruita - hala parter = 395 mp. Destinatia imobilului existent este de depozitare, pentru activitatea de productie a SC MENTOR SRL, cu precadere stoffe si role de materiale textile naturale (bumbac) si artificiale (poliamida, poliester). Materialele depozitate in imobilul existent sunt transferate la imobilul din str. Histria nr.2 (imobil aflat tot in proprietatea SC MENTOR SRL) pentru croire.

Prin proiectul propus se doreste ca materialele croite la imobilul din str. Histria nr.2, sa fie confectionate in imobilul propus, pentru realizarea produsului finit.

Capacitatea maxima de productie lunara este estimata la 25000 de articole finite (uniforme, tricouri, etc). Pentru echiparea liniei de productie sunt propuse urmatoarele utilaje (numar maxim, distribuite pe cele 3 nivele de productie): 60 masini de cusut diverse tipuri si cusaturi; 9 puncte de finisare – fier de calcat, prese; 1 masina de broderie; 1 masina de etichetat; 3 compresoare cu rezervor.

In perioada de exploatare: materiile prime constau in:

- stoffe si role de materiale textile naturale si artificiale (stoffe croite - bumbac, poliamide, poliester; si accesorii: ate, fermoare, benzi elastice, benzi reflectorizante, butoni metalici, nasturi, etc); materiile prime utilizate sunt estimate la 25000 kg / luna; pentru ambalare stocul de folie de polietilena (ambalaje) este propus a fi de aproximativ 1000kg / luna

Lungime totala imprejmuire propusa spre refacere = 72.73 m (latura N-V si latura N-E)

Amenjare spatii verzi S=127 mp.

Amenjare spatiu pavat pietonal S=120 mp.

Amplasamentul are acces direct la drum public, respectiv Str. Histria.

#### Descrierea proceselor de productie:

- receptia si depozitarea materiei prime se face saptamanal sau de cate ori este nevoie, cu tesaturi textile croite (in imobilul din str. Histria nr.2);
- acestea se scot din spatiul de depozitare din parter, progresiv, pe masura ce aceasta este confectionata la spatiile de productie (mesele de cusut), situate la etajele 1, 2 si 3, prin intermediul liftului de marfa;
- se sorteaza pe mesele din spatiul de sortare;
- produsele croite se distribuie catre masinile de cusut, prin intermediul unor carucioare mobile, pentru coaserea lor si realizarea produsului finit;
- pe masura confectionarii lor, produsele finite se colecteaza de la masinile de cusut si se trec in zona meselor de calcat/ presat;

- de aici SE muta catre zona de ambalare in folie de polietilena;
- confectiile finite ambalate se transporta in spatiul de depozitare din parter in vederea livrării catre clienti.

Procesul de productie nu presupune procese/activitati de vopsire și spălare a produselor. Activitatea desfasurata in imobilul propus se va face intr-un singur schimb (8 ore), in zilele lucratoare ale saptamanii (luni-vineri). Numarul maxim de angajati in procesul de productie: 50 de persoane.

#### Utilitati

**Alimentarea cu apă:** pentru uz potabil sau igienico-sanitar se va asigura de la rețeaua de apă din zonă, printr-un racord subteran.

**Asigurarea apei tehnologice:** se va folosi apa tehnologică pentru călcarea, cu apă de la rețeaua de apă din zonă prin același bransament al alimentării cu apă;

**Evacuarea apelor uzate menajere:** racord la rețeaua de canalizare din zona;

**Alimentarea cu energie electrică** se va realiza prin racordarea la rețeaua de energie electrică;

- posibil suplimentata de panouri solare amplasate pe terasa, asigurându-se un debit suficient pentru funcționarea simultană a tuturor consumatorilor.

**Alimentare cu energie termică:** centrala electrica.

#### 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 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.

- 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 confecții, catering, papetarie, SC Heineken SRL ; nu se identifica impact cumulativ 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 deșeuri generate-gestionate:**

17 02 01 lemn , 17 02 02 sticla, 17 02 03 materiale plastice; 17 04 02 aluminiu; 17 04 05 fier și oțel; 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton; 15 01 02 ambalaje de materiale plastice; 16 01 17 metale feroase; 20 03 01 deseuri municipale amestecate; 04 02 22 deseuri de fibre textile procesate; 20 01 39 materiale plastice; Pamant și pietre, altele decât 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 functionare - de la masinile de tricatat

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

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. Prin proiect nu se prevede prelevarea de apa din sursa subterana sau de suprafata din zona amplasamentului. Lucrarile propuse nu prevad excavari care sa conduca la interceptarea panzei de apa freatica. Nu se vor inregistra efecte asupra hidrologiei zonei si nici nu vor fi afectate in secundar alte activitati dependente de aceasta resursa. 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 (NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, 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. Dupa finalizarea obiectivului se vor inregistra presiuni suplimentare generate de prezentul proiect urmare a functionarii centralei termice pe gaz. De asemenea, va exista presiune urmare a traficului auto generat de personal. Impactul va fi direct si se va cumula cu cel generat de traficul deja existent in zona str. Calea Severinului. 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 populatiei din zona. Pe perioada de implementare a proiectului se vor utiliza echipamente si utilaje de generatie recenta, prevazute cu sisteme performante de minimizare si retinere a poluantilor in atmosfera. Se impune adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport la calitatea suprafetei de rulare.

#### *Factor de mediu sol/subsol*

In prezent, impactul direct in zona construita se inregistreaza pe termen lung, pe perioada de viata a constructiilor. Nu se va inregistra impact indirect asupra solului urmare a activitatilor proiectului. Se va interzice efectuarea de interventii la mijloacele de transport si echipamente la locul lucrarii pentru a evita scapari accidentale de produs petrolier si se va achizitiona material absorbant. Se va interveni prompt in cazul scurgerilor de produse petroliere pentru a evita migrarea lor spre alte zone. In incinta se vor realiza platforme cu suprafata impermeabilizata. Se vor valorifica suprafetele neconstruite prin amenajarea de spatiu 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. 1742/27.09.2023 emis de Primaria Municipiului Craiova, folosinta actuala a terenului-curti constructii; destinatia dupa PUG - zonă unitati industriale, afectat partial de strada noua, strapungere de categoria a-II-a,

- **Vecinătăți:** Nord: cale de acces – str. Histria; Sud - Est: cale de acces; Nord - Est: cale de acces;
- b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative 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 1 km. 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 confecții, catering, papetarie, Heineken 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. in cadrul organizării de șantier este strict interzisă evacuarea apelor menajere în apele de suprafața sau subterane și vor fi colectate în WC ecologic care se va vidanța periodic de către o firma 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;

- Apele pluviale colectate de pe amplasament vor fi deversate în canalizarea publică;
- 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;
- pământul rezultat va fi stocat astfel încât în condiții de precipitații să nu fie antrenat în rețeaua de canalizare pluvială;
- 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 scurta 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. 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) 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 construcție*



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 Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

#### *În faza de funcționare*

- Pentru stocarea deșeurilor se vor utiliza containere etanșe, amplasate pe platforma de deșeuri 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 odihnă 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 fonica 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 mijlocele 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 fonica 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 temporar 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 părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdare; utilajele/miljoacele 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 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 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).

### *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 deșeuri generate,

- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a execuției.

-la functionare - apele uzate evacuate in rețeaua de canalizare vor respecta indicatorii conform NTPA 002;

*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 emiterea 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.

Planșa: Plan situație propusă, planșa nr. 01 revizia nr. 01 și plan organizare de șantier planșa nr. 02 revizia nr. 01 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

Sef Serviciu A.A.A,  
Danuzia Mazilu

Responsabil biodiversitate,  
Lavinia Iancu

Întocmit,  
Mihaela Ilie