



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 489/2024

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de AGP VECTORIAL TRADE SRL înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 489/ 23.01.2024 , a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 895 /08.02.2024, în baza Legii 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, 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 06.03.2024 și data de 27.03.2024, a clarificarilor înregistrate cu nr. 1822/ 20.03.2024 și completărilor la documentație nr.(anunțurile publice privind luarea deciziei etapei de încadrare) că proiectul ” *Construire hala producție lichizi de partbriz parter*” propus a fi amplasat în com. Carcea, sat. Carcea, str. Atena, nr.1, județul Dolj,, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în *Anexa 2 la pct. 10. Proiecte de infrastructură: a) proiecte de dezvoltare a unităților / zonelor industriale și pct. 13, lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative*
- din analizarea documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- pentru proiect au fost emise puncte de vedere de la următoarele autorități componente CAT: Iridex Group Salubritate SRL; C.A.O.; ISU Oltenia; Primaria comunei Carcea; Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr.242/ 14.03.2024- emisă de DSP Dolj;
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului, analizate pe baza criteriilor de selecție din Anexa 3 a Legii 292/2018 au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;

1.Characteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propun următoarele:

1. Pe un teren în suprafața totală de 891 mp situat în intravilanul com. Carcea pe care este realizată o construcție cu SC = 120 mp, Sdesfasurată = 139 mp, se propune realizarea unei hale de producție lichid de partbriz.

Imobilul propus va avea regim de înălțime Parter și va avea Sc. = 503,23 mp și S.utilă = 487, 60 mp, structura metalică cu pereți și acoperis din panouri tip Isopan, fundații continue din beton armat.

Pe amplasament se vor realiza: platforma betonata pentru circulatii auto cu $Sc = 113,65\text{mp}$, platforma circulatii pietonala cu $Sc = 67,95\text{ mp}$; zona spatii verzi si plantate cu $Sc = 67,97\text{ mp}$ pe latura de Sud;

2. Prin proiect se mai propune achizitia unei linii automate de imbuteliere cu capacitate de 1500 sticle/ ora si achizitia unui echipament destinat presarii deseurilor de plastic PET, preforme- aceste echipamente vor fi amplasate in hala propusa spre realizare.

Nu se vor crea noi căi de acces. Accesul auto și pietonal se va face direct din str. Atena, acces existent. Pentru realizarea proiectului nu se taie arbori.

Asigurare utilități:

Alimentarea cu apă potabila - racord la putul forat existent pe amplasament si reglementat de catre ABA Jiu;

Evacuarea apelor uzate: -apele uzate menajere rezultate de grupuri sanitare, vestiare si apele de condens provenite de la functionarea aparatelor de climatizare vor fi dirijate catre reseaua interna de canalizare existenta in bazinul etans vidanjabil $V1 = 50\text{ mc}$, existent;

-apele pluviale colectate de pe platformele si parcajele auto vor fi preepurate printr-un separator de hidrocarburi si namol cu capacitatea de 1000 litri inainte de directionarea catre bazinul etans vidanjabil $V1$, existent ;

Energie electrică - Se vor monta panouri fotovoltaice pentru producerea energiei de 90 kw care vor asigura o parte din necesarul cladirii. Suplimentar se va face si racord la reseaua publică de distributie de energie electrică printr-un racord la un bransament trifazat.

Energie termica si producere apa calda -pompe de caldura integrate intr-un sistem de ventilare, dotat cu recuperatoare de caldura- actionate electric;

b) cumulara cu alte proiecte: in vecinatatea amplasamentului sunt realizate constructii metalice in care se desfasoara aceeasi activitate (productie si imbuteliere lichid de partbriz), proprietate ale titularului prezentului proiect;

c) utilizarea resurselor naturale:

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

d) producția de deșuri;

-in perioada de executie a lucrarilor construire: deșuri menajere; deșuri metalice; deșuri materiale plastice; deșuri hârtie și carton;

- în perioada de funcționare: deșuri municipale amestecate, ambalaje de materiale plastice, ambalaje de hartie si carton;

e) poluarea și alte efecte negative:

Apa - scurgerile accidentale de produse petroliere si uleiuri de le mijloacele auto;

Aer - praf și pulberi generate de lucrările de construcție și antrenate de circulația autovehiculelor; pulberi de la materiile prime, în faza de construire;

Zgomot - mijloacele de transport și utilajele folosite în faza de construcție/ exploatare ;

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

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

Evaluarea proiectului din punct de vedere al schimbărilor climatice:

PROIECTUL NOSTRU SE CONFORMEAZĂ CU RECOMANDĂRILE FORMULATE ÎN COMUNICAREA COMISIEI NR. 2021/C373/01, REFERITOARE LA ORIENTĂRILE TEHNICE PENTRU IMUNIZAREA INFRASTRUCTURII LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE ÎN PERIOADA 2021-2027, AVÂND ÎN VEDERE URMĂTOARELE ASPECTE SEMNIFICATIVE:

Impactul asupra schimbărilor climatice, generat de activitatea noastră de producție a lichidelor pentru parbrize, este neglijabil.

1. Impactul Emisiilor de CO2:

- Calculul factorului de emisie mediu global, în jur de $0,4\text{ kg CO}_2/\text{kWh}$ pentru pompele de căldură necesare funcționării proceselor noastre, indică emisii de CO_2 de aproximativ 400 kg pe an
- În comparație, fluxul zilnic al automobilelor generează în jur de 570 de kilograme de CO_2 pe an. Având în vedere estimarea unui număr de 5 automobile în operare zilnică, consumul total de CO_2 pentru acestea este de 2850 de kilograme CO_2 .

- Astfel, totalul estimat de CO₂ generat anual de activitatea noastră este de 3250 de kilograme CO₂, ceea ce reprezintă un impact neglijabil și nu afectează schimbările climatice.
- 2. Eficiența Energetică și Sursa Regenerabilă Propusă:**
 - Proiectul propus nu influențează semnificativ cererea de energie, deoarece consumul de energie al activității noastre este neglijabil.
 - În sprijinul normelor privind integrarea schimbărilor climatice și a biodiversității în evaluarea impactului asupra mediului, propunem implementarea unei surse suplimentare de generare a energiei prin intermediul unui sistem fotovoltaic de 90 kW.
 - 3. Gestionarea Transportului de Mărfuri: Minimizarea Impactului Asupra Traficului**
 - De asemenea, ținem cont de reducerea transportului de mărfuri, având în vedere că producția noastră generează cantități moderate de marfă săptămânal.
 - Preconizăm că transportul de mărfuri către distribuitori se va realiza cel mult o dată pe săptămână, astfel încât proiectul nostru nu va determina o creștere semnificativă a traficului de mărfuri.

Implementarea **sistemelor fotovoltaice** de producere a energiei electrice aduce două categorii de beneficii. În primul rând, este generată o scădere a facturii cu energia electrică, prin auto-furnizarea unei ponderi din totalul de energie electrică necesară. În al doilea rând, este generată o reducere proporțională a amprentei de CO₂, respectiv a reducerii gazelor cu efect de seră, prin producerea de energie din surse regenerabile. La acestea se adaugă sistem tip smart: iluminat cu led, sisteme de umbrire, control inteligent al consumului de energie, sisteme inovative pentru încălzire și sisteme pentru recuperare de căldură. Acestea vor avea o durată mare de viață și va conduce, de asemenea, la eficientizarea energetică a clădirii.

2) Adaptarea la schimbările climatice

Proiectul nostru este conceput și adaptat pentru schimbările climatice, astfel încât să nu afecteze activitatea noastră de producție a lichidelor pentru parbrize.

1. Protecția împotriva valurilor de căldură:

- Având în vedere că hala propusă va fi echipată cu o pompă de căldură și un ventilator cu recuperare de căldură, iar activitatea de producție se va desfășura în interior, proiectul este rezistent la valurile de căldură, asigurând protecția sănătății angajaților.

2. Sursă proprie de apă și rezistență la secetă:

- Sursă proprie de apă, obținută prin forarea unui puț la o adâncime de 70 de metri, asigură necesarul pentru activitate. Adâncimea considerabilă a puțului protejează proiectul împotriva posibilelor secete, contribuind la stabilitatea funcționării.

3. Protecție împotriva inundațiilor și precipitațiilor extreme:

- Amplasamentul este situat la o cotă de nivel superioară față de împrejurimi și vecinătăți este proiectat pentru a fi ferit de inundații și cantități extreme de precipitații.
- Deoarece amplasamentul este situat într-o zonă cu risc mic de inundații, posibilele schimbări climatice nu vor afecta în niciun fel activitatea de producție.

4. Gestionarea apelor și prevenirea alunecărilor de teren:

- Sistemele de drenaj sunt proiectate pentru a preveni acumularea excesivă de apă, reducând riscul de alunecări de teren.
- Analiza caracteristicilor solului a fost efectuată pentru evaluarea riscului de alunecări de teren.
- Astfel, au fost propuse materiale rezistente la posibile alunecări de teren și metodele de construcție adecvate, structura metalică rigidă, inclusiv fundațiile izolate tip pahar, previn efectele negative ale alunecărilor de teren.

5. Caracteristicile vântului și măsurile de protecție:

- Direcția predominantă a vânturilor în Carcea include nord-vest, nord și sud-vest. Viteza medie a vântului este de 3-4 m/s, cu rafale între 6 și 8 m/s.
- Tipurile de vânturi, cum ar fi cel continental sau de vest, au fost luate în considerare în proiect.

- Materialele rezistente la vânt și metodele de construcție adecvate, structura metalică rigidă inclusiv fundațiile izolate tip pahar, previn efectele negative ale vânturilor puternice.
- Plantarea copacilor, arbuștilor și a altor plante acționează ca ecrane naturale împotriva vânturilor și contribuie la prevenirea eroziunii solului.

6. Protecția împotriva perturbărilor și impactului asupra comunității locale:

- Proiectul nostru a fost conceput cu atenție pentru a minimiza orice posibile perturbări sau impact asupra persoanelor și a activelor din vecinătatea sa. Asigurarea acestui aspect se bazează pe mai mulți factori, inclusiv:

6.1. Zgomot și Vibrații:

- Am implementat măsuri pentru a minimiza zgomotul și vibrațiile generate de activitățile noastre, respectând normele stricte privind controlul zgomotului. Echipamentele sunt selectate și utilizate cu atenție pentru a nu perturba liniștea și confortul rezidenților din apropiere.

6.2. Calitatea Aerului:

- Adoptăm tehnologii curate și eficiente pentru a asigura că calitatea aerului din zonă nu este afectată negativ. Prin gestionarea responsabilă, contribuim la menținerea unui mediu cu aer sănătos și curat pentru rezidenții din vecinătate.

6.3. Gestionarea Deșeurilor:

- Sistemul nostru de gestionare a deșeurilor este proiectat pentru a minimiza orice impact vizual sau olfactiv asupra proprietăților din jur. Colectăm și eliminăm deșeurile în mod corespunzător, evitând influențe negative asupra comunității locale și a activelor din apropiere

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) -se vor respecta cu strictete prevederile PUZ aprobat prin Hotărârea Consiliului Local Carcea nr. 38/ 2012, care au ca scop delimitarea zonei de locuințe de zona industrială- depozitare, prin platarea de spații verzi cu vegetație înaltă pe latura de Sud a imobilului;

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului - Conform Certificat de Urbanism nr. 21/ 09.02.2024, emis de Consiliul Județean Dolj, amplasamentul este situat în intravilanul com. Carcea; *zona unități industriale, depozitare, comert, birouri, servicii și este afectat de zona de protecție sanitară* și are următoarele vecinătăți: E - teren proprietate privată cu hală și acces auto și pietonal pe amplasament; V- teren proprietate privată cu hale industriale; S- teren proprietate privată cu locuința individuală; N- str. Atena, acces auto și pietonal pe amplasament;

2.2. relativă 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 - locuința colectivă cea mai apropiată este situată la cca. 10 m pe latura de Sud;

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

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 mediu, aproximativ 12 luni de la data începerii lucrărilor de construcție până la finalizarea acestora;

2.4 cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: -avand in vedere ca utilajul propus spre achizitie si montare in noua hala este de ultima generatie, carcasat, montat pe suporti elastici pentru amortizare eventuale zgomote si vibratii, iar hala va fi realizata cu pereti si acoperis din panouri tip Isopan, fonoabsorbante- in pact cumulat nesemnificativ;

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; conform Adresei nr. 1969/ SF din 15.03.2024, emisa de ABA Jiu, „alimentarea cu apa a noii folosinte de apa se va realiza din forajul hidrogeologic existent; volumele de apa autorizate prin aut. de g.a. nr. 184/ 27.07.2023, acopera necesarul de apa pentru ambele puncte de lucru”

Condiții de realizare a proiectului

- vidanșarea apelor uzate de pe amplasament s eva face numai prin firme specializate ;
- tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu vor influența calitatea apelor de suprafață și subterane;
- apele uzate menajere evacuate in bazinul etans vidanșabil vor respecta prevederile H.G. nr. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare -NTPA 002; acestea vor fi preluate de societăți specializate în vederea transportării la o stație de epurare;
- asigurarea intretinerii corespunzatoare a utilajelor astfel încât sa nu se elimine scurgeri de combustibil in apele de suprafata.
- intretinerea din punct de vedere tehnic a mijloacelor auto si a utilajelor pentru minimalizarea emisiilor de gaze de esapament si repunerea in functiune a acestora numai dupa remedierea eventualelor defectiuni;
- nu se vor executa lucrari de descarcare/ manipulare, a materiei prime in perioadele cu vant puternic;
- transportul materialelor pulverulente de la punctele de lucru se va realiza numai in stare umectata sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale in timpul transportului;
- se vor respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³, atât în amplasamentul atelierului de producție peleți cât și în amplasamentul în care se va stoca materia primă;
- 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;

- vor fi luate masuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor SR 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 HG 1756/2006 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 nesters marcajul European de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;

- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;

- 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 limita 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, 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.

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

- pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor, programul de lucru nu se va desfășura în timpul nopții;

- reducerea la minim a vitezei de deplasare a utilajelor în zona de acces la amplasament și în zona de lucru;

- etapizarea lucrărilor se va face astfel încât să se evite utilizarea mai multor utilaje simultan;

- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate.

- *activitatea de imbuteliere se va desfășura doar în interiorul clădirii propuse prin proiect.*

- 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;

- deplasarea autovehiculelor în zona amplasamentului va fi astfel programată astfel încât să nu genereze disconfort populației din vecinătate;

- nu se vor depozita necontrolat materialele 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 existe scurgeri de combustibili;

- 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 scurgerilor accidentale ale produselor petroliere și uleiurilor 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;

- nu se vor abandona 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;

- cantitatea de deșuri stocate va fi permanent corelată cu suprafața platformei pe care vor fi stocate;

- atât deșeurile menajere, cât și celelalte tipuri de deșuri generate se vor colecta separat în containere/recipiente/ pubele în funcție de natura acestora, amplasate în spații special destinate aflate pe amplasamentul investiției și predate societăților autorizate și specializate care le valorifică/elimina;

Conform prevederilor art. 17, alin.(4) din Legea 17/2023 pentru aprobarea 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 prevederilor 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 prevederilor 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).

Pentru organizarea de șantier se prevede:

Organizarea de șantier pentru lucrările solicitate se va asigura în incintă, fără a afecta proprietățile vecine sau rețelele edilitare existente.

-alimentarea cu carburanți a utilajelor va fi efectuată în stații PECO autorizate;

-utilajele cu care se va lucra vor fi în bună stare de funcționare, reviziile, schimbările de lubrifianti, întreținerea/reparațiile se vor executa numai de către firme specializate;

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

- nu vor fi afectate suprafețe suplimentare față de cele prevăzute prin proiect;

- Conform prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, autoritățile administrației publice locale, precum și, după caz, persoanele fizice și juridice au obligația să respecte regimul de protecție specială a monumentelor istorice fiind interzise amplasarea de obiective și desfășurarea unor activități cu efecte dăunătoare în perimetrul și în zonele de protecție a acestora.

Pe toată durata execuției obiectivului se vor respecta prevederile:

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

- Legea 17/2023 pentru aprobarea OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- 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 măsurile impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;

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

- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea 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;

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.

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

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.

Planșa „*Plan de situație pe suport cadastral*” ștampilată de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa nr. 1 la prezenta decizie și face parte integrantă din aceasta.

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

Director Executiv

Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu A.A.A.		
Întocmit: Dan Pomacu	Consilier A.A.A.		
Responsabil Biodiversitate Lavinia Iancu	Consilier		