



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 190/xx.xx.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de *GOLD D&C SERVICE S.R.L.*, prin reprezentant *Drăniceanu Mariana-Alisa*, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 190/11.01.2024, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 2001/28.03.2024, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.04.2024, a completărilor înregistrate cu nr. 5473/08.04.2024 și a anunțurilor publice de încadrare, înregistrate la APM Dolj cu nr. 5604/11.04.2024 că proiectul: *“Realizare construcție P+Mez cu destinația atelier reparații și întreținere autovehicule și magazin piese și accesorii autovehicule” propus a fi amplasat în comuna Ghercești, satul Ghercești, T40, P9, lot 1, nr. Cad. 35160, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.*

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în *Anexa 2 la pct.10. Proiecte de infrastructură. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;*
- din analiza documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost primite observații din partea publicului;
- punctele de vedere exprimate de către autorități până în ședința CAT: Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al Județului Dolj, Comisariatul Județean Dolj al Gărzii Naționale de Mediu, Direcția de Sănătate Publică Dolj, Iridex Group Salubritate SRL, Compania de Apă Oltenia SA, Consiliul Județean Dolj, Primăria comunei Ghercești.
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului, analizate pe baza criteriilor de selecție din Anexa 3 a Legii 292/2018 au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Pe un teren cu suprafața de 500 mp, se propune construirea unui atelier reparații și întreținere autovehicule și magazine piese și accesorii autovehicule, cu regim de înălțime P+Mez, cu S construită propusă 231.57 mp,

Construcția se vor realiza din cadre cu stalpi din beton armat. structură metalică, pereți exteriori din panouri metalice termoizolante, acoperis tip șarpanta din panouri metalice termoizolante, vor fi prevăzute cu pardoseală din beton și tâmplărie metalică, compartimentată cum urmează:

- | | |
|---------------------------------|-----------------|
| • <i>Recepție clienți</i> | <i>12.66 mp</i> |
| • <i>Zona așteptare clienți</i> | <i>13.91 mp</i> |
| • <i>Hol</i> | <i>3.37 mp</i> |
| • <i>Grup sanitar clienți</i> | <i>3.08 mp</i> |

- *depozitare piese si accesorii autovehicule* 14.68 mp
- *Vestiar* 5.31 mp
- *Grup sanitar angajati* 4.05 mp
- *Zona de lucru atelier* 84.85 mp
- *Zona de lucru tinichigerie* 39.41 mp
- *Cabina vopsitorie* 26.68 mp

În interior se vor amenaja 2 posturi de lucru pentru tinichigerie si se va amplasa o cabina de vopsire. Cabina de vopsire cu lampi de uscare are doua faze de lucru succesive: operatia de vopsire propriu-zisa si operatia de coacere - uscare. Procesul de vopsire este complet automatizat. Vopsirea se va face prin pulverizare cu pistolul de vopsit in interiorul cuptorului, in spatiu inchis , "obiectul" vopsit ramanand acolo pana la uscarea completa.

Pe acoperisul clădirii se vor amplasa panouri fotovoltaice, 48 panouri, in suprafata de cca 100,8 mp cu Puterea totala 0.02 MW.

- se vor amenaja spatii verzi cu gazon/arbuști/arbori: S= 33,00 mp;

- împrejmuirea perimetrala a terenului cu Ltotala = 76,37 m.

- amenajare în incintă alei carosabile auto si pietonale betonate cu S-150,65 mp, realizarea unei parcări auto, betonată, cu S = 62,25 mp, cu 5 locuri;

- amenajare unei platforme din dale din beton cu S= 20 mp, pentru depozitarea deseurilor,

Se estimeaza a se repara un numar de 40-45 autoturisme/luna, și a se repara si vopsi un numar de 30-35 autoturisme/luna.

Dotari pentru activitatea de intretinere si reparatii autovehicule:

- activitatea de service mecanica: bancuri de lucru complete; elevator auto; cric hydraulic; macara mecanica; macara girafa; pompa ulei transmisie (electrica); calculator diagnoza auto; presa arcuiri; pompa ulei motor (pneumatica); pompa gresat sub presiune; presa hidraulica; exhaustor; aparat sudura arc electric; scule de mana (pneumatice); compresor aer; recuperator ulei uzat; stand computerizat geometrie roti; stand frana computerizat; instalatie verificare aer conditionat; analizator gaze; aparat reglare faruri; truse chei complexe;

- activitatea de service electrica: statie redresat acumulatori; tester alternatoare; tester acumulatori; tester diverse componente; multimetru;

Pentru activitatea de service tinichigerie si vopsitorie auto sunt prevăzute următoarele dotări: cabina vopsitorie ecologica cu uscarea vopselei; spatiu pregatire vopsitorie; compresor; slefuitoare pneumatice; slefuitoare electrice; aspirator pentru slefuitoare; aparat sudura in gaz protector; mixer vopseluri; pistol vopsit profesional; spatiu tinichigerie; trusa tinichigerie; polizor de mana; instalatii de spalat cu inalta presiune;

Accesul pe amplasament se va face din DC 369. Nu se vor face modificări asupra acestor drumuri nici în etapa de amplasare și nici în etapa de exploatare.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul, deoarece nu există proiecte și nici nu sunt planificate proiecte care să interfereze cu, sau să afecteze investiția propusă;

c) utilizarea resurselor naturale: piatra, nisip, apa - *Se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;*

d) producția de deșeuri: - Deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor (deșeuri din construcții și deșeuri menajere)/funcționării obiectivului (namolul de la separatorul de ulei/apa; deșeuri menajere, deseuri de material plastic, hartie si carton, lavete uzate, ulei uzat, piese metalice uzate, componente nemetalice uzate; anvelope, ambalaje potențial contaminate, etc), se stochează separat pe categorii de deșeuri în containere speciale și vor fi predate societăților autorizate în vederea valorificării/eliminării; Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03, va fi folosit la sistematizarea terenului, pentru umpluturi.

e) poluarea și alte efecte negative:

AER: *În faza de construcție, sursele de poluanți pentru aer: pulberi rezultate din manipularea materialelor de constructii si executarea lucrarilor de constructii; gazele de eşapament ale autovehiculelor ce aprovizionează constructorul cu materiale;*

În perioada de funcționare- gaze de eşapament de la standurile ITP; gaze arse și aer filtrat rezultate de la cabina de vopsire;

APĂ: -în faza de construcție nu se evacuează ape uzate ape uzate; în faza de funcționare apele uzate tehnologice se vor evacua în rețeaua de canalizare orasenească, după trecerea printr-un decantor-separator de hidrocarburi;

SOL: În faza de construcție sursele de poluanți pentru sol și subsol sunt pierderile accidentale de carburanți și lubrifianți de la utilajele folosite pentru realizarea lucrărilor de construcție.

În perioada de funcționare sursele posibile de poluare a solului pot fi rezultatele depozitarii necontrolate a deșeurilor generate din activitate.

ZGOMOT ȘI VIBRAȚII: În faza de construcție, sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate doar de funcționarea utilajelor folosite în construcții. În perioada de funcționare: nu este cazul.

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

Atenuarea schimbărilor climatice

Un atelier de reparații, vopsitorie și întreținere a autovehiculelor poate emite gaze cu efect de seră (GES), în funcție de activitățile specifice desfășurate. Dioxid de carbon (CO₂): Emisiile de CO₂ pot rezulta din utilizarea energiei electrice sau termice în atelier, precum și din transportul pieselor și materialelor necesare reparațiilor. Protoxid de azot (N₂O): Acest gaz poate fi emis în timpul proceselor de vopsire, în special dacă se utilizează vopsele sau solvenți care conțin azot. Metan (CH₄): Emisiile de metan pot apărea în cazul utilizării unor echipamente sau mașini care funcționează pe bază de combustibil (de exemplu, generatoare sau utilaje de sudură). Alte GES: Alte gaze cu efect de seră, cum ar fi vaporii de hidrocarburi sau compușii organici volatili (COV), pot fi emise în timpul proceselor de vopsire sau din alte activități specifice atelierului.

Proiectul propus vine din primii pași cu soluția de producere proprie a energiei electrice necesare în procesul de producție zilnic, prin montarea panourilor fotovoltaice pe învelitoarea construcției propuse. Emisia de GES estimată este mult sub 20 000 to Co e.

Proiectul propus vine cu o serie de alternative prietenoase cu mediul și cu soluții constructive care tin cont de schimbările climatice viitoare. Astfel se propune o încălzire pe baza pompelor de caldura ce va folosi la resursa aerul și curentul propriu produs. De asemenea se propun soluții moderne de ventilare interioară și de recuperare a căldurii. Închiderile perimetrice asigură un confort termic crescut și sunt pregătite să îl ofere în continuare chiar și la schimbările climatice preconizate.

Proiectul propune o construcție simplă structural dar care este predimensionată corespunzător pentru a prelua toate situațiile extreme, iar pentru utilizatorii acestei construcții s-au prevăzut cele mai bune condiții de lucru care să nu le afecteze în nici un fel sănătatea sau integritatea personală.

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

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană; cea mai apropiată locuință se afla la cca. 22,5 m, pe latura de vest.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului: conform Certificatului de urbanism nr. 111/25.08.2023, terenul se află în intravilanul localității Ghercești, destinația conform PUG - zonă mixtă-locuințe/instituții și servicii, ce are următoarele vecinătăți: N - Nr.cad.420/, teren proprietate privată; V - Nr.cad.31446, teren proprietate privată, S - Nr.cad.31203, teren proprietate privată, E - domeniu public, DC 369; cea mai apropiată locuință se afla la cca. 22,5 m, pe latura de vest.

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, ș.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 aproximativ 22,5 m, pe latura de vest;

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

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

- extinderea impactului - impactul va avea caracter local izolat (în limitele amplasamentului studiat);
- natura transfrontieră a impactului - nu intră sub incidența unui context transfrontier;
- mărimea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada execuției proiectului,
- probabilitatea impactului - redusă, pe perioada execuției proiectului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul va fi pe termen scurt, aproximativ 6 luni de la data începerii lucrărilor de construcție până la finalizarea acestora;

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

- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

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

Condiții de realizare a proiectului

Asigurare utilități:

- alimentarea cu apă – din rețeaua de alimentare a localității existentă în zonă;
- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare existentă în zonă;
- apele pluviale din zona parcajelor vor fi preluate prin rigole și conduse către un decantor separator de hidrocarburi înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare existentă în zonă;
- **alimentarea cu energie electrică** - din rețeaua de alimentare cu energie electrică din zonă și prin intermediul panourilor fotovoltaice;
- energia termică - se va asigura prin intermediul pompelor de caldura aer-aer.

Apele evacuate în rețeaua de canalizare vor corespunde *NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate*, cu modificările și completările ulterioare.

Atât în perioada execuției lucrărilor cât și a desfășurării activității nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

- cabina de vopsire va fi dotată cu filtre de tavan (alcatuite din fibre poliester tratate cu rasini termice) și filtre de podea (alcatuite din fibra de sticlă), recirculator de aer cald.

- 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 vor respecta prevederile Legii nr. 123/2020, pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului: art. 64³ (1) Operatorul economic/Titularul care desfășoară activități pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului

olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător. (2) În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros, astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător. (3) Operatorul economic/Titularul activităților care pot produce disconfort olfactiv și pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu, asigură sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv.

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

- verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor;

- asigurarea colectării selective a deșeurilor și evacuării ritmice a acestora de pe amplasament;

- se va achiziționa material absorbant în vederea intervenției prompte în cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport auto care transporta materia primă;

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

- utilajele/echipamentele vor fi amplasate în spațiu închis

- utilajele/echipamentele sunt noi, performante din punct de vedere al generării de zgomot și vibrații, vor fi așezate pe suport de cauciuc;

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

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

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

- conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental”;

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

- deșeurile rezultate în perioada de execuție și funcționare vor fi gestionate conform Legii 17/ 2023 pentru aprobarea 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 și în perioada de funcționare; valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate; nu se vor abandona deșeurile în locuri neautorizate; nu se vor forma stocuri de deșeurile, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți; stocarea deșeurilor se va face în zone special amenajate pe amplasament conform art.17 alin.(4) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construcție și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile. Conform alin.(7) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de

construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere, care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

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

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

Lucrări de refacere a amplasamentului

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

Monitorizarea

- monitorizarea aer si zgomot la functionare - la solicitare

Alte condiții

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

Pe toată durata execuției obiectivului se vor respecta prevederile:

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

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

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

- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor, impuse de I.S.U. Oltenia Dolj

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

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

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

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

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.

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

Planșa *Plan de situație (3 exemplare)*, ștampilată de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa nr. 1, la prezenta decizie și fac parte integranta 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		
Întocmit: Daniela Tătar	Consilier		
Responsabil Biodiversitate: Lavinia Iancu	Consilier		

Pagină 7 din 7

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