



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

### Decizia etapei de încadrare Nr. 2408/XX.07.2024

Ca urmare a solicitării depuse de **SC AZALIS SRL** cu sediul în jud. Dolj, municipiul Craiova, str. Calea București, bl. 29A, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 2408/15.04.2024, a depunerii memoriului de prezentare înregistrat cu nr.2713/07.05.2024, a completărilor la documentație înregistrate cu nr. 3678/25.06.2024, 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, 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 12.06.2024, a anunțurilor privind mediatizarea deciziei înregistrate, cu nr. 4244/18.07.2024, că proiectul „**Amplasare rezervor subteran carburant cu pereti dubli, capac etans si amplasare pompa rapida carburant**”, propus a fi amplasat în comuna Cosoveni, T124, P26, județul Dolj,, 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 propus intră sub incidența Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în *Anexa nr. 2, pct. 6. Industria chimică: c) instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 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 anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*
- din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și consultarea listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului, analizate pe baza criteriilor de selecție din Anexa 3 a Legii 292/2018 au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- Avizul de securitate la incendiu nr. 56/22/SU-DJ din 28.06.2022 emis de către ISU „Oltenia” al jud. Dolj;
- Avizul tehnic COV nr. 714/PD/767022-00-COV din 19.05.2022 emis de către SC Petrodesign SA;
- Notificarea nr. 361/19.05.2022 - emisa de către DSP Dolj;
- punctele de vedere exprimate de către autorități în ședința CAT;

#### 1. Caracteristicile proiectului

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

- Prin proiect se propun următoarele:
  - amplasarea unui rezervor subteran cu pereti dubli, montat subteran în zona de Nord-Vest a terenului, lângă rezervorul subteran de carburanți existent; rezervorul subteran propus va avea capacitatea de 55mc, capac de acces etans, cu un singur compartiment, fundație compusă din radier beton armat și legat cu chingi.

- amplasarea unei pompe de distributie carburanti langa rezervorul subteran propus, cu acces din zona carosabila, de circulatie, a statiei distributie carburanti existenta; pompa va avea insula din beton pentru protectie; deversarile accidentale din jurul pompei propuse se vor colecta la rigola existenta situata in zona de descarcare carburanti, racordata la sistemul de canalizare exterioara si separator de hidrocarburi existente; alimentarea cu energie electrica a pompei se va face prin un tablou separat, racordat la tabloul general existent amplasat in cabina statiei.

Rezervorul subteran si pompa, propuse, se vor conecta la caminul guri de descarcare existent.

Se pastreaza rigolele existente pentru colectarea apelor pluviale.

Nu se aduc modificari la accesul si iesire din si in drumul DN 6.

Nu se aduc modificari la circulatiile si fluxurile interioare.

**Situatia existenta:** pe terenul cu suprafata de 5000 mp se afla amenajata o statie distributie carburanti autorizata din punct de vedere al protectiei mediului, alcatuita din:

- 1 rezervor carburanti subteran tricompartmentat, cilindric orizontal, cu pereti dubli, cu capacitate 60mc: 18 mc - benzina; 42 mc grupat 7+35 - motorina;

- pavilion comercial cu suprafata de 140 mp;

- 2 pompe distributie carburanti cu cate 6(8) furtune, cu sistem de recuperare vapori benzina;

- camin guri descarcare produse petroliere de la autocisterna, cu racord recuperare vapori;

- bloc guri de aerisire, cu instalatii si dispozitiv pentru limitarea emisiilor de COV;

- zona depozitare deseuri;

- separator de produse petroliere;

- instalatie GPL (skid GPL) cu recipient de stocare, suprateran, cu capacitate de 5000 l;

- foraj monitorizare apa subterana, cu H=20m;

- totem preturi produse;

- semnal vertical tip floare Rompetrol.

Accesul pe parcelă se face de pe latura de sud-vest, din Drumul Județean 6 Craiova - Caracal.

b) *cumularea cu alte proiecte:* în vecinătate nu sunt in curs de implementare alte proiecte;

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* apă, nisip, pietriș, pământ relocat pe amplasament;

d) *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:in perioada de executie lucrari de construire:* betoane, deseuri metalice, tabla, pământ rezultat din excavații, deseuri menajere, deșeuri din construcții, deșeuri de ambalaje;

- in perioada de functionare: slam rezervor cod 05 01 03\*;

e) *poluarea și alte efecte negative:*

Apă- ape uzate de tip menajer; ape potential impurificate cu produse petroliere -efecte nesemnificative (apele sunt trecute prin separator de produse petroliere existent pe amplasament);

Aer - praf si pulberi in suspensie;

Zgomot - Nu este cazul - tinand cont de natura proiectului;

Sol - Nu este cazul - tinand cont de dotarile proiectului;

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;* - minim, tinand cont că: rezervorul de motorina va fi cu pereti dubli montat pe radier de beton; rezervorul va fi echipat cu sistem de masurare a nivelului motorinei, capac de vizitare și interventie demontabil si etans; conducta racord de respiratie/ ventilatie; instalatie de semnalizare si stingere a incendiilor; sistem de respiratie prevazut cu opritor de flacara;

g) *riscurile pentru sănătatea umana (de exemplu din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)*

- nu este cazul, proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umana;

## **2. Localizarea proiectului:**

**2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** Amplasamentul este situat în intravilanul comunei Cosoveni, conform C.U. nr. 17/04.04.2024; destinatia conform PUG-zona mixta - locuinte si servicii și are următoarele vecinătăți: S-V Drum DN 6; N-V- spatiu verde; SE - benzinarie existenta autorizata

**2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia;**

- pe amplasament nu sunt identificate astfel de zone.

### **2.3. Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru zonele:**

a). *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor*: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului; b). *zone costiere și mediul marin*: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului; c). *zonele montane și forestiere*: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului; d). *rezervații și parcuri naturale*: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului; e). *zone clasificate sau protejate de dreptul național zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE*: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului; f). *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri*: nu este cazul, deoarece în aria de amplasare a proiectului nu au fost identificate astfel de zone; g). *zonele cu o densitate mare a populației*: cea mai apropiată locuință situată la cca, 30,00 m ; h). *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*: nu este cazul, conform Certificatului de Urbanism.

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

a) *importanța și extinderea spațială a impactului* (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată); local numai în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcție.  
b) *natura impactului*; - redus prin măsurile prezentate în proiect;  
c) *natura transfrontieră a impactului* - nu este cazul, deoarece nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991;  
d) *intensitatea și complexitatea impactului*: impactul este redus dacă sunt respectate măsurile și condițiile prevăzute prin prezenta decizie - redusă, pe perioada execuției proiectului și în perioada de funcționare;  
e) *probabilitatea impactului*: nesemnificativa, pe perioada funcționării proiectului;  
f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: nu este cazul;  
g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu se mai desfășoară/propun alte proiecte în zonă;  
h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: nu este cazul, având în vedere tipul proiectului. *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu se mai desfășoară/propun alte proiecte în zonă;

### **II. Motivele care au stat la baza neefectuării evaluării adecvate :**

- proiectul propus 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

### **III. Motivele care au stat la baza neefectuării evaluării impactului proiectului asupra corpurilor de apă:**

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

### **4. Condițiile de realizare a proiectului:** Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;

-apele pluviale posibil impurificate cu hidrocarburi vor fi colectate printr-o rețea interioară de canalizare și trecute prin separatorul de produse petroliere existen și apoi evacuate în bazinul etans vidanjabil existent;

-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 prevenire a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane sau a colmatării rețelilor de canalizare;

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

- tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu vor influența calitatea apelor de suprafață și subterane;
  - se va asigura umectarea periodică a suprafeței de teren pentru împiedicarea dispersiilor de praf în atmosferă;
  - nu se vor executa lucrări de construire în perioadele cu vant puternic;
  - se va asigura curățirea corespunzătoare a utilajelor și mașinilor la ieșirea din șantier;
  - transportul materialelor pulverulente de la punctele de lucru se va realiza numai în stare umectată sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului;
  - pământul excavat (și celelalte materiale potențial generatoare de praf) vor fi acoperite temporar;
  - pământul și pietrișul rezultat din lucrările executate - nepericulos, se va folosi pentru sistematizarea terenului în incintă iar surplusul se va evacua pe măsura generării către alte terenuri ce au nevoie de umpluturi din afara amplasamentului;
  - este interzisă stocarea pământului rezultat din excavări, acesta va fi preluat de pe amplasament și gestionat conform prevederilor legale;
  - transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de demolare și construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștiilor acestora;
  - în etapa de șantier, pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea zilnică a suprafețelor de teren și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
  - respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min. - 0,5 mg/m<sup>3</sup>, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m<sup>3</sup>;
  - activitatea va fi organizată astfel încât să nu producă disconfort fonic vecinilor;
  - toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite la lucrările de construire vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot;
  - toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
  - se vor respecta prevederile Legii nr. 123/2020, pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:
- Articolul 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;
- se vor utiliza echipamente care respecta 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 fonica 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 fonica 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 Sanatatii nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, art.16: la limita receptorilor protejati, zgomotul datorat activitatii pe amplasamentele autorizate nu va depasi nivelul admis: 55 dB si curba zgomot Cz 50 in timpul zilei, respectiv 45 dB si curba zgomot Cz 40 in timpul noptii.
- se va planifica orarul de desfasurare activitatilor generatoare de zgomot astfel incat sa se evite efectele cumulative;
- pentru reducerea disconfortului sonor datorat functionarii utilajelor pe timpul de realizare a proiectului, programul de lucru nu se va desfasura in timpul noptii;
- depozitarea materialelor de constructie se va face in zone special amenajate in incinta amplasamentului si fara a afecta circulatia in zona obiectivului;
- stationarea mijloacelor auto se va face doar pe platforme impermeabilizate, pe perioade scurte, strict necesare;
- prevenirea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
- prevenirea depozitarii necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea tratării de către firme specializate; refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor;
- intretinerea separatorului de hidrocarburi, a rețelei de canalizare interne si efectuarea inspectiei periodice;
- mijloacele auto vor fi stationate numai in perimetrul statiei, pe platforma betonata;
- deseurile generate se vor stoca separat in spatii special amenajate si vor fi valorificate/ eliminate conform prevederilor legale;
- nu se vor forma stocuri de deseuri, ce urmeaza să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati;
- conform art.17 alin.(4) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea 17/2013, 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 deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Conform art.49 alin. (9) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM Dolj până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7).
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- este interzisă abandonarea / stocarea deșeurilor generate, în afara spațiului amenajat special;

**Alte condiții:**

-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;

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

*Organizarea de șantier* - se va realiza în interiorul amplasamentului și se vor folosi utilitățile existente în stația de distribuție existentă (apa, canalizare, energie electrică); accesul utilităților se va face din aleea de acces existentă; se va împrejmuji 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, utilităților și echipamentelor utilizate în incintă ;

**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;

- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, 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;

- 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

Pagină 6 din 7

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel.: +0351428038

e-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

website: <http://apmdj.anpm.ro>

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 în vederea reglementării activității conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare;

Planșa nr. A.02-04 „*Plan de situație*” 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	XX.XX.2024	
Întocmit: Ing. Florentina Cretu	Consilier	XX.XX.2024	
Responsabil Biodiversitate: Corinba Visan		XX.XX.2024	