



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Draft DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 1827/XX.xx.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC FENOV SRL, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 1827/10.04.2023, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 6413/06.12.2024, a completărilor înregistrate cu nr. 1292/26.02.2024 și nr. 3783/26.06.2024, 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, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 17.01.2024 și a anunțurilor înregistrate la APM Dolj cu nr. 3871/02.07.2024, pentru proiectele " *Construire padoc deschis* " și " *Construire adăpost vitei și magazine* " propus a fi amplasate în comuna Robanesti, str. Garii, nr. 104, 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 nr. 2* pct. 10 lit 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;
- punctelor de vedere emise de: Iridex Group ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

Justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul prevede construirea unui padoc deschis pentru vaci, a unui adăpost viței și a unei magazii, în cadrul fermei de creștere a bovinelor de lapte existente, pentru creșterea și bunăstarea animalelor, prin introducerea unor tehnologii noi, eficiente economic, care vor asigura condiții optime de desfășurare de activități;

Pe amplasament exista o ferma de creșterea bovinelor de lapte, autorizata din punct de vedere al protecției mediului prin Autorizația de mediu nr. 11/10.01.2012 revizuita în data de 04.12.2020.

➤ *Se vor construi următoarele:*

- amenajarea unui spațiu protejat pentru bovinele existente în vederea mării confortului acestora: un

padoc deschis, cu S=892 mp; amplasamentul este situata intre 2 grajduri maternitate vaci si va avea urmatoarea structura: fundatie beton armat, cu sarpanta structura metalica si sistem de acoperire - invelitoare din panouri tabla; padocul va fi prevazut cu urmatoarele:

- amenajarea unui spatiu cu destinatia - adapost vitei cu S=256 mp??, pentru viteii existenti in ferma; scopul acestuia este marirea gradului de confort si automatizarea hranirii viteilor existenti in ferma; nu se maresta numarul de capete existent, ci doar cresterea confortului pentru animalele existente; adapostul va avea: fundatii beton si placa beton armat, iar structura supraterana va fi realizata din stalpi si grinzi metalice, iar inchiderile adapostului de vitei vor fi realizate din panouri termoizolante, cu sistem acoperire - din panouri termoizolante; adapostul de vitei va fi dotat cu urmatoarele:

- construire magazie cereale, structura metalica - cu S= 95,40 mp.

- Accesul la amplasament se realizeaza prin drumurile existente DN65 si Dc1A;

Utilitati :

- apa - alimentarea cu apa se realizeaza din sistemul de alimentare cu apa al fermei existent (un put forat existent autorizat).

- evacuarea dejectiilor semilichide produse se realizeaza prin intermediul rigolelor de scurgere care vor fi realizate in padoc si adapostul de vitei si apoi evacuate prin intermediul unor camine catre bazinul de separare dejectii existent pe amplasament, cu V=?????;

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:

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

- în faza de funcționare - se va utiliza apă; energie electrica;

d) producția de deșeuri: în faza de construire: deșeuri menajere; deșeuri metalice; deșeuri materiale plastice; deșeuri hârtie și carton; fier și oțel, amestecuri de beton, deșeuri de cărămizi;

- în faza de funcționare: dejectii animaliere;

e) poluarea și alte efecte negative:

- Apă: - ape uzate menajere; etanșarea necorespunzătoare a bazinului de dejectii existent; defecțiuni la rețeaua de canalizare;

Aer: în perioada de construire: emisiile de noxe datorate autovehiculelor; praf și pulberi datorate circulației utilajelor de construcții în perioada de construcție, excavarea, încărcarea, împrăștierea sau compactarea pământului; în faza de funcționare: mirosuri de la adaposturile noi construite, bazinul de dejectii semilichide existent.

Zgomot: de la funcționarea mijloacelor auto și utilajelor pentru executarea lucrărilor; în perioada de funcționare: nu este cazul;

Sol - în perioada de construire: scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto; în perioada de funcționare: eventuale neetansari la bazinul de dejectii existent;

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

- nu se generează emisii semnificative în faza de construire, astfel încât nu pot influența schimbările climatice; emisiile din activitatea utilajelor de construcții sunt reduse și au caracter temporar, pe scurtă durată, astfel încât nu pot influența schimbările climatice; proiectul nu va duce la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului viitor preconizat;

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

Având în vedere amplasarea proiectului (amplasamentul este situat la cca. 3 km de satul Robanestii de Sus), specificul activității și măsurile luate pentru realizarea proiectului nu există riscuri pentru sănătatea populației.

2. Localizarea proiectului

2.1. *utilizarea existentă a terenului* - amplasamentul are destinația conform PUG - zona activitati productive (unitati agro-industriale si agricole);

Vecinătăți padoc deschis: - Est - grajd vaci existent; V- maternitate vaci; Nord - magazine material; Sud- alee acces;

Vecinătăți adăpost vitei: Sud- grajd creștere vaci de 5200 mp; N- grajduri vaci 4, 3,21 și maternitate; Est- teren agricol; V- clădire administrativă;

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: apă, 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 - proiectul se desfășoară la o distanță de cca. 3 km față de zona de locuințe;

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

2.4 cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu sunt proiecte în curs de realizare; în zona se desfășoară activități de depozitare și comert, servicii auto - impactul asupra sănătății umane fiind nesemnificativ; proiectul are impact redus asupra terenului și vecinătăților.

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului - impactul va avea caracter local izolat (în limitele amplasamentului studiat);

- natura transfrontieră a impactului - nu intră sub incidența unui context transfrontier;

- mărimea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada execuției proiectului,

- probabilitatea impactului - redusă, pe perioada execuției proiectului

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul va fi pe termen scurt, aproximativ 12 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. 571/2007 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 propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;*

Condiții de realizare a proiectului

-alimentare cu apă în faza de execuție lucrări- *în scop igienico-sanitar* - din putul forat funcțional existent pe amplasament;

- evacuare ape uzate menajere-în bazinul etans vidanjabil existent pe amplasament;

- dejectiile generate din implementarea proiectelor - vor fi direcționate în bazinul stației de separare dejectii existent pe amplasament; din bazinul stației de separare dejectii, namolul este trimis la

platforma de deshidratare nămol existentă (S=1200 mp, prevăzută cu rigole perimetrare și bazin de colectare a apelor pluviale) iar dejectiile lichide sunt evacuate în bazinul de stocare dejectii care are o capacitate de 2478 mc existent, semiîngropat, (amplasat suprateran pe un radier de beton, dotat cu trei mixere agitatoare);

- alimentarea cu energie electrică - din rețeaua de alimentare cu energie electrică din zonă;
- se vor efectua verificări periodice ale stării rețelelor de colectare a apelor uzate menajere; etanșeitatea canalelor din adăposturi, a rețelei de canalizare, a bazinului stației de separare dejectii și a bazinului de stocare dejectii lichide;
- atât în faza de construcție cât și în faza de funcționare indicatorii de calitate a apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate cu modificările și completările ulterioare-NTPA 002;
- manipularea deșeurilor rezultate, astfel încât să se evite antrenarea lor de către apele de precipitații;
- aprovizionarea cu materialele pentru construcție se va face în zile fără vânt puternic sau prin acoperire cu folie dacă este cazul pentru evitarea împrăstierii resturilor vegetale;
- în perioadele secetoase, circulațiile și aleile de acces betonate vor fi stropite cu apă, la intervale regulate.

- în scopul limitării emisiilor de particule provenite de la sursele menționate, vor fi urmărite măsurile necesare pentru ca acestea să fie verificate tehnic, să funcționeze cu parametrii normali;

- 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;

În ceea ce privește mirosurile degajate de dejectii:

- în perioada de funcționare se va respecta STAS 12574/1987:
 - concentrația maximă admisă a amoniacului, media de scurtă durată, 30 minute- 0,3 mg/mc;
 - concentrația maximă admisă a amoniacului, media de lungă durată, 24 ore- 0,1 mg/mc;
 - concentrația maximă admisă a hidrogenului sulfurat, media de scurtă durată, 30 minute-0,015 mg/mc;

- concentrația maximă admisă a hidrogenului sulfurat, media de lungă durată, 24 ore- 0,008 mg/mc;

- utilizarea aditivilor specifici în dejectii pentru reducerea mirosurilor neplăcute;
- reducerea emisiilor de amoniac implicit a mirosurilor generate de împrăștiere a dejectiilor pe teren prin selectarea tehnicilor și echipamentelor adecvate;
- respectarea Codului bunelor practici agricole (strategiile de alimentare, tehnici puțin poluante de stocare și împrăștiere a îngrășămintelor naturale);
- aplicarea unui management nutrițional preventiv ca măsură de reducere a poluării solului;
- realizarea controlului calității materiilor prime pe baza unor proceduri care să prevadă modul de acțiune în caz de neconformitate, astfel încât impactul asupra mediului să fie minim sau nul;
- transportul și aplicarea pe sol a dejectiilor ca îngrășământ organic, cu respectarea celor mai bune practici agricole.

- dejectiile nu se vor aplica pe teren atunci când acesta este: saturat de apă; inundat; înghețat; acoperit cu zăpadă; dejectiile nu se vor aplica pe câmpuri aflate în pantă; nu se vor aplica dejectii pe cursuri adiacente cursurilor de apă (se va lăsa o fâșie netratată de teren);

- împrăștierea dejectiilor cât de aproape posibil înainte de creșterea maximă a cerealelor și când are loc preluarea nutrienților;

- titularul are obligația să asigure teren suficient pentru împrăștierea dejectiilor; prin tehnologia adoptată se va evita diluția dejectiilor astfel încât să nu se producă fertilizări imprevizibile datorate variației și conținutului de nutrienți și implicit nevoia deținerii unor capacități de stocare mai mari;

- studiul OSPA va fi refăcut periodic, conform prevederilor legale;

- respectarea prevederilor: OM 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor, împotriva poluării cu nitrați din surse agricole; Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului; respectarea Normelor pe unitatea de suprafață, prevăzute de legislația în vigoare, privind utilizarea dejectiilor animale rezultate din ferma pe terenurile agricole exploatate;

Valorile concentrațiilor agenților poluanți specifici activității, prezenți în solul terenurilor aferente amplasamentului, nu vor depăși pragul de alertă pentru terenuri de folosință mai puțin sensibile prevăzute de Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului. *Valori admise pentru sol la împrăștierea dejecțiilor pe terenurile agricole - se va ține cont de bunele practice agricole, Studiul OSPA și de cerințele legislației privind poluarea cu nitriți.*

- 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) Însușirea 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 Carcea;

- 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 deșeuri în locuri neautorizate; nu se vor forma stocuri de deșeuri, 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 aprobată cu modificări prin Legea 17/2023, 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).

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;

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;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare, fara a intra in competenta APM Dolj verificarea acestei conditii;

- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare aprobată cu modificări prin Legea 17/2023;;

- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșuri periculoase, cu modificările ulterioare;

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

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

- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare;

- Procesul verbal întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

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

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au

stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare - conform art. 34 alin 1 din anexa 5.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice, art. 35 din anexa 5;

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Planul de situatie-, stampilat de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa nr.1 la prezenta decizie, si face parte integranta din aceasta.

La finalizarea investitiei, inainte de punerea in functiune a obiectivului, titularul va notifica APM Dolj in vederea obtinerii autorizatiei de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr.1798/2007 cu modificarile si completarile ulterioare.

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.	XX.XX.2024	
Întocmit: Ing. Florentina Cretu	Consilier A.A.A.	XX.XX.2024	
Responsabil Biodiversitate Corina Visan	Consilier CFM	XX.XX.2024	