



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 393/xx.xx.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. *CIM CREATIVE SRL* reprezentată prin *Tărăban Costinel-Bogdan*, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 393/18.01.2024, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 1050/15.02.2024 și a completărilor ulterioare cu nr. 4022/11.03.2024, 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 13.03.2024 și a anunțurilor publice de încadrare, înregistrate la APM Dolj cu nr. xx/xx.xx.2024 că proiectul: *“Înființarea unui atelier pentru fabricarea peleților în comuna Malu Mare, jud Dolj”* propus a fi amplasat în *Comuna Malu Mare, satul Malu Mare, strada Merilor, nr. 65B, 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 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 primite observații din partea publicului;
- punctele de vedere exprimate de către autorități până în ședința CAT: *Iridex Group Salubrizare SRL, Distribuție Energie Oltenia SA, Compania de apă Oltenia SA, Ministerul Apărării Naționale.*
- 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 1425 mp, se propune construirea unui hale producție peleți, cu regim de înaltă P, cu S=148,40 mp, compartimentată cum urmează:

- *Spațiu producție;*
- *Birou facturare;*
- *Vestiar;*
- *Grup sanitar.*

In spațiul producție vor fi amplasate următoarele echipamente și utilaje:

- *1 tocător de paie, cu motor de 11 kw și o producție de cca 800 kg/oră;*
- *1 snec transportor cu motor de 1,5 kw;*
- *1 uscător aerodinamic, cu motor de 5,5 kw și o producție de cca 500 - 800 kg/oră;*
- *1 snec transportor cu motor de 1,1 kw;*
- *1 presă peleți, cu motor de 22 kw și o producție de cca 350 - 400 kg/oră;*

- 1 răcitor cu sită vibrantă și exhaustor de praf, cu motor de 2,55 kw și o productivitate de 400 kg/oră
- 1 linie semiautomată ambalare peleți în saci

Materia prima va putea fi depozitată în spațiu deschis pe platforma betonată cu suprafața de 50 mp;

Capacitatea de producție maximă 70 to/lună.

Utilajele folosite în procesul de producție peleți vor funcționa sezonier.

Capacitatea maximă de stocare a materiei prime este 6 tone (ambalată în saci de 15 kg).

Utilajele achiziționate se amplasează pe un covor de cauciuc, pardoseala de beton, ele fiind mobile;

Prin proiect se mai propune:

- realizare bazin etanș vidanșabil, cu $V = 8$ mc, propus a fi amplasat pe latura de Vest;
- platformă betonată cu $S = 370,50$ mp;
- amenajare parcare betonată în incintă cu 2 locuri în suprafață de 10 mp;
- amenajare spații verzi în suprafață de 262,37 mp;

Producția de peleți constă în alimentarea cu resturi vegetale (paie, vrejuri, coceni), măcinare cu tocătorul de vegetale, paletizare cu ajutorul preseii de peleți (diam. 4-8 mm și 3-4 cm lungime), ambalare și vânzare.

Accesul pe amplasament se va face din drumul De309/1. 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, realizarea obiectivului fiind propusă în zonă mixtă-servicii, comerț și industrie conform PUZ aprobat prin H.C.L. Malu Mare nr. 101/2023;

c) utilizarea resurselor naturale: energie electrică;

d) producția de deșuri: - deșuri municipale amestecate; deșuri din lemn; deșuri ambalaje materiale plastice; deșuri ambalaje hârtie și carton; 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: pulberi din activități de încărcare și descărcare materii prime și produse finite în și din linia tehnologică de fabricare peleți; de la circulația mijloacelor auto ce asigură aprovizionarea cu materii prime; rezultate în timpul funcționării tocătorului de resturi vegetale;

Sol: Transportul și manipularea necorespunzătoare a materiei prime; scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto;

Zgomot: - utilajele/echipamentele în funcțiune și de traficul autovehiculelor de transport. Se va realiza o zonă de protecție culoar de vegetație înaltă.

Dotari - tocătorul de paie este prevăzut cu ciclon pentru reținerea prafului și a impurităților, iar exhaustorul tocătorului este prevăzut cu sac colector pentru resturile vegetale, ce vor fi reintroduse în tocător;

Utilajele se amplasează pe pardoseala de beton. Procesul de tocare se realizează în cadrul halei de producție. Pentru eventualele scăpări accidentale de lichide, generatorul va avea o tăviță de reținere fluide.

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

Activitatea propriu-zisă de fabricare a peletilor se va desfășura într-un spațiu închis, iar activitatea de tocare a reseturilor vegetale se va desfășura în spațiu închis, emisiile directe și indirecte de GES generate vor avea astfel ca surse consumul de electricitate.

Dat fiind faptul că generatorul de curent utilizat este de putere mică, se consideră că emisiile GES sunt ne semnificative.

Consumul de energie al obiectivului este ne semnificativ, principalii consumatori fiind mașina de peletat (presa), tocătorul de paie, uscătorul aerodinamic, precum și iluminatul spațiului de producție.

Adaptarea la schimbările climatice

Punerea în aplicare a proiectului nu va fi afectată de schimbările climatice, dat fiind amplasamentul ales și caracteristicile climatice ale zonei. A fost selectată o locație care nu este inundabilă, nu există

istoric de alunecari de teren, nici perioade cu temperaturi minime extreme sau cantități extreme de precipitații, furtuni și vânturi puternice.

Perioadele de seceta pot influența într-o mică măsură activitatea de producere pește prin faptul că recoltele vor fi scăzute din cauza secetei și prin urmare cantitățile de resturi vegetale (paie) vor fi și ele scăzute, deci și cantitățile de pește vor fi mai mici.

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, iar efectele asupra sănătății umane după implementarea proiectului vor fi pozitive;

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului: conform Certificatului de urbanism nr. 590/20.12.2023 și a adresei cu nr. 2300/07.02.2024, emise de Primăria Comunei Malu Mare, terenul se află în zonă mixtă-servicii, comerț și industrie conform PUZ aprobat prin H.C.L. Malu Mare nr. 101/2023, în vecinătatea terenului existând: N - domeniu public - DE309/1; V - locuință titular, S - teren proprietate privată, E - teren și locuință proprietate privată; cea mai apropiată locuință se afla la cca. 30 m, pe latura de est.

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, 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 - cea mai apropiată locuință se află la aproximativ 30 m de investiție, pe latura de est;

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:

alimentare cu apa: *apa imbuteliata din comert;*

- în procesul tehnologic nu se folosește apă;
- alimentarea cu apă în scop menajer - racord la rețeaua comunei;
- **evacuare ape uzate menajere** - bazin etanș vidanjabil;
- **alimentarea cu energie electrica** - din rețeaua de alimentare cu energie electrica din zona;
- vidanizarea bazinului etanș prin operatori autorizati, specializati ori de cate ori va fi necesar;
- atat in perioada de montare echipamente, cat si funcționare, indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare NTPA 002.
- manipularea deșeurilor rezultate, astfel încât să se evite antrenarea lor de către apele de precipitații;
- aprovizionarea se va face in zile fara vant puternic sau prin acoperire cu folie, daca este cazul, pentru evitarea imprastierii resturilor vegetale;
- data fiind capacitatea destul de mica a liniei mobile de fabricare peleți, nu va exista un trafic de aprovizionare mare;
- 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 mentionate, vor fi urmarite masurile necesare pentru ca acestea sa fie verificate tehnic, sa funcționeze cu parametri normali;
- se va respecta STAS 12574/1987 pulberi sedimentabile 17g/m2/luna; pulberi în suspensie medie de scurta durata 30 min.- 0,5 mg/m3medie de lunga 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 achizitiona material absorbant in vederea interventiei prompte in cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport auto care transporta materia prima;
- vor fi respectate prevederile Ord. 756/1996 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- utilajele/echipamentele vor fi amplasate in spatiu inchis
- utilajele/echipamentele sunt noi, performante din punct de vedere al generarii de zgomot si vibratii, vor fi asezate pe suport de cauciuc;
- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor din linia mobilă de fabricare a peletilor, 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 catre Primaria 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 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 deșeurile 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 deșeurile 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 lunara a deșeurilor ;
- monitorizarea aer și zgomot la funcționare -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.

Planșa *Plan de situație (3 exemplare)*, șampilată 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: Cătălin Florescu	Consilier		