



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 11063/11.10.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de NITA MARIUS COSMIN ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALA, cu sediul în municipiul Craiova, str. Jietului, nr. 10, jud. Dolj, pentru proiectul „**Construire silozuri cereale, cabina de poarta si cantar, platforma auto, asigurare utilitati (bazin etans vidanjabil), put forat, imprejmuire teren și construire spatiu procesare floarea soarelui**” propus a fi amplasat în comuna Afumati, T67, P3, jud. Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 11063 din 10.07.2019, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 11987/29.07.2019, a completărilor la documentație înregistrate cu nr. 12353/06.08.2019, nr. 13302/26.08.2019, cu nr. 12545/08.08.2019, nr. 12643/09.08.2019, nr. 15062/26.09.2019, nr. 15070/26.09.2019, 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, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 28.08.2019 și a completărilor (Avizul de gospodărire a apelor înregistrat la APM Dolj cu nr. 15070/26.09.2019 și dovada mediatizării deciziei înregistrată la APM Dolj cu nr. 15127/27.09.2019) că proiectul „**Construire silozuri cereale, cabina de poarta si cantar, platforma auto, asigurare utilitati (bazin etans vidanjabil), put forat, imprejmuire teren si spatiu de procesare floarea soarelui**” propus a fi amplasat în comuna Afumati, T67, P3, 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. 7. Industria alimentară: lit. a) fabricarea uleiurilor și a grasimilor animale și vegetale și lit. b) ambalarea și conservarea produselor animale și vegetale;*
- din analizarea documentației tehnice și consultarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

- 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;

-Notificare DSP nr.9836/17.08.2017;

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

► Prin proiect se propun următoarele:

- construirea a trei silozuri de cereale cu capacitatea 800 tone fiecare ($Sc = Sd = 354,00$ mp); silozurile vor avea fundatii din beton armat turnat monolit, pe care se vor monta celulele cilindrice din tabla ondulata tip S350;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- construirea unei hale parter ($S_c = S_d = 128,50$ mp) pentru procesare floarea-soarelui și producere ulei; clădirea va fi compartimentată în: camera presa de ulei; depozit materie primă, linie imbuteliere; depozit produs finit; 2 vestiare; toaleta;
- construirea unei cabine de poarta ($S_c = S_d = 6,00$ mp) cu regim de înălțime parter;
- realizarea unei platforme pentru circulația auto în incintă ($S = 1.800,00$ mp);
- amplasarea unui cântar pentru autovehicule cu masă maximă 60 tone;
- împrejmuirea parțială, pe latura de est, a terenului ($L = 98,72$ m); laturile nord, vest și sud vor rămâne neîmprejmuite;

▶ Prin proiect se propun de asemenea și:

- realizarea unor achiziții de utilaje și echipamente specifice activității de procesare floarea-soarelui: linie de procesare și imbuteliere, șneac transportor, mașina de ambalat cu folie, dispozitiv de etichetat;
- realizarea unor achiziții de utilaje și echipamente specifice activității de depozitare-condiționare cereale: cântar auto, sondă de temperatură, aparatura de laborator pentru analiză cereale;
- achiziția de utilaje și echipamente agricole pentru producția agricolă: tractor, combină, heder paioase, culegător de porumb, carucior pentru heder.

-Terenul în suprafața totală de 10000 mp, situat în comuna Afumați, T67, P3, jud. Dolj;

- $S_{\text{construită}}$ propusă = 488,91 mp ;

- S platforma betonată = 1.800,00 mp

Intrarea în incintă amplasamentului se realizează din DJ 561, adiacent pe latura de est a parcelei, fără a fi necesare cai de acces noi sau modificări ale celor existente.

Principalele activități ce vor fi desfășurate în această hală vor fi:

- recepția, condiționarea, stocarea, procesarea și livrarea cereale; nu se va produce material semincer și nu se vor trata cerealele depozitate:

-recepția cerealelor, cântărirea și analiza cereale;

-sortarea/precuratarea cerealelor;

-depozitarea cerealelor în silozuri; livrarea cerealelor către client;

Capacitatea de stocare este de 2.400 tone/an în trei silozuri de 800 tone fiecare.

- prelucrarea semintelor de floarea-soarelui și producerea de ulei: aprovizionare seminte floarea soarelui; procesare floarea soarelui (indepartare impurități; presare seminte în presa de ulei; imbuteliere ulei în sticle-capacitate instalație imbuteliere 200 sticle/h; ambalare sticle în baxuri cu ajutorul mașinii de ambalat; livrare ulei imbuteliat);

Capacitatea preseii de ulei este de 100 l/oră, respectiv 16 t/lună.

Capacitatea de procesare pentru floarea soarelui este de cca. 70.450 litri ulei/an, la un timp de funcționare de 8 ore pe zi, 5 zile pe săptămână, 11 luni pe an.

b) cumularea cu alte proiecte: în vecinătate nu sunt în curs de implementare alte proiecte și nu se desfășoară activități economice;

c) utilizarea resurselor naturale:

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

d) producția de deșuri;

în faza de construire: - deșuri menajere – cod 20 03 01; deșuri metalice - cod 17 04 05; deșuri din lemn - cod 17 02 01; ambalaje hârtie și carton – 15 01 01; ambalaje mase plastice – cod 15 01 02; amestecuri de beton, cărămizi etc. – cod 17 01 07;

- pământ și pietre rezultat din activitățile de pregătire a terenului de fundare – nepericulos care se va folosi pentru umplutura și pentru amenajarea terenului în incintă;

în faza de funcționare: - deșuri ambalaje de hartie (20 01 01); deșuri de materiale plastice (20 01 39); deșuri ambalaje din sticlă (15 01 07); deșuri menajere (20 03 01);

e) poluarea și alte efecte negative:

Dotări pentru protecția factorilor de mediu:

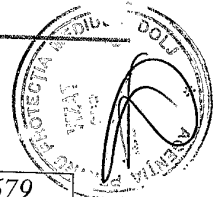


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

-separator de hidrocarburi pentru apele pluviale de la platforma betonata; separator de grasimi- pentru apele uzate tehnologice (de la igienizare hala);

- evacuarea apelor uzate menajere într-un bazin etans vidanjabil;

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

-activitatea propusă pe amplasament nu generează emisii de gaze cu efect de seră; emisiile din activitatea utilajelor de construcții sunt reduse și au caracter temporar, pe scurtă durată, astfel încât nu pot influența schimbările climatice.

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

Având în vedere amplasarea proiectului, specificul activității și măsurile luate pentru realizarea proiectului nu există riscuri pentru sănătatea populației.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului –conform PUZ aprobat prin Hotararea nr.23, amplasamentul este amplasat in zona mixta: unitati agricole, unitati industriale si depozitare; Amplasamentul construcției propuse față de construcțiile învecinate:

- est: Dj 561 si teren liber de constructii;
- nord: teren proprietate privata Firan Dumitru - teren liber de constructii;
- vest: De 397/2 si teren liber de constructii;
- sud: teren proprietate privata Firan Floarea - teren liber de constructii.

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 – nu este cazul;

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

3. 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 in 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 pe perioada executiei proiectului;

e) probabilitatea impactului: redusa, pe perioada funcționării proiectului;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: cca. 12 luni pentru executia proiectului;

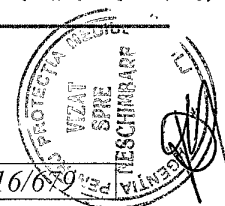


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu este cazul, .
h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: nu este cazul, având în vedere tipul proiectului.

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 intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,
- Conform adresei nr. 13378/26.09.2019 – emisă de către Administrația Națională "Apele Române", înregistrată la APM Dolj cu nr. 15062/26.09.2019:
 - pentru proiectul mai sus menționat **nu este necesară elaborarea studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă** și considera ca lucrările propuse a se realiza nu produc modificări în planul elementelor de calitate asupra:
 - corpului de apă subteran ROJI06 Lunca și terasele Dunării-Calafat;
 - corpului de apă de suprafață Baboia – Ac. Caraula – cf. Desnățui și afl. Cioroiși, cod RORW14.1.27.9_B182;
 - Conform **Avizului de gospodărire a apelor nr.40/26.09.2019** emis de către A. N. "Apele Române":
 - Beneficiarul și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în documentația tehnică de fundamentare,

Condiții de realizare a proiectului

-Utilități:

- energie electrică printr-un racord subteran (L = 300 m) de la rețeaua existentă în zonă la un transformator propriu ce va fi amplasat în partea de est a incintei;
 - alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic (pentru igienizare hală) se va asigura din sursa proprie – foraj hidrogeologic cu H=25 m; în cadrul procesului tehnologic de prelucrare a semintelor de floarea-soarelui nu se folosește apă.
 - canalizare: apele uzate menajere vor fi preluate de rețeaua de canalizare din PEHD și vor fi evacuate într-un bazin vidanjabil îngropat (V = 8 mc);
- apele uzate de la igienizarea halei de procesare vor trece printr-un separator de grasimi înainte de a fi deversate în bazinul etans menționat;
 - pentru apele meteorice de pe platforma se va asigura epurarea prin intermediul unui separator de hidrocarburi și evacuarea pe spațiul verde de pe latura de vest cu ajutorul unui grup de pompare.
 - montarea de grup sanitar ecologic pentru deservirea personalului pe toată perioada execuției proiectului de construcție;
 - asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil în apele de suprafață;
 - depozitarea deșeurilor rezultate din activitatea de construcție se va face în spații închise și acoperite cu pardoseala betonată, iar căile de acces vor fi betonate
 - apele evacuate în rețeaua de canalizare vor respecta prevederile H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002
 - utilizarea de autovehicule și utilaje care corespund din punct de vedere al condițiilor tehnice;
 - se va asigura umectarea periodică a suprafețelor de teren și a plaselor de protecție pentru împiedicarea dispersiilor de praf în atmosferă;
 - gestionarea pământului din excavații astfel încât să nu se constituie în sursă de poluare pentru aer: stropire, acoperire, utilizare graduală în amplasament pe măsura avansării lucrărilor de construcție;
 - surplusul de sol din excavații va fi evacuat cât mai rapid prin contract cu executorul lucrării într-o locație indicată de Primărie;
 - se va asigura curățirea corespunzătoare a utilajelor și mașinilor la ieșirea din șantier;
 - transportul materialelor pulverulente 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;



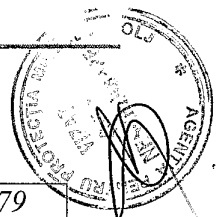
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;
 - se va asigura revizia periodică conform prescripțiilor cărții tehnice pentru asigurarea unei funcționări normale cu respectarea prevederilor legislației în vigoare privind protecția mediului.
 - se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
 - se va planifica orarul de desfășurare activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;
 - se va respecta programul de liniște pentru locuitorii din zonă;
 - reducerea la minim a vitezei de deplasare a utilajelor în zonă;
 - se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate.
 - respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
 - conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții;
 - vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STAS 10009/2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab.3 (4) – nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A).
 - se vor utiliza echipamente care respectă prevederile HG1756/2006 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 neșters marcajul European de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;
 - depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate în incinta amplasamentului și fără a afecta circulația în zona obiectivului;
 - staționarea mijloacelor auto se va face doar pe platforme impermeabilizate, pe perioade scurte, strict necesare;
 - pentru toate categoriile de materiale de construcții, se va avea în vedere aprovizionarea ritmică, eșalonat, în concordanță cu etapele de lucru;
 - nu se vor efectua operații de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;
 - alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate pentru evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule
 - în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvați în vederea neutralizării de către firme specializate;
 - activitatea se va desfășura în spații închise, cu căile de acces betonate;
 - depozitarea deșeurilor menajere se va face în zonă special amenajată pe amplasament fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
 - se vor respecta prevederile O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;
 - 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.
 - atât deșeurile menajere, cât și celelalte tipuri de deșeuri generate se vor colecta separat în containere/recipiente/pubele funcție de natura acestora, amplasate în spații special destinate aflate pe amplasamentul investiției și predate societăților autorizate și specializate care le valorifică/elimină;
- Pentru organizarea de șantier se prevede:**
- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului pe latura de est;
 - 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 stoca și depozita carburanți și substanțe periculoase în zona aferentă amplasamentului;

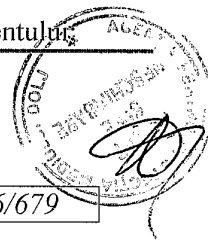


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- nu se vor spăla mijloacele de transport, nu se vor efectua de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor utilizate în incinta șantierului;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- se vor utiliza de către muncitori toaleta ecologică vidanjabilă periodic de către societăți specializate;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

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;
- 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.

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;
- 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 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 emiterie 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.



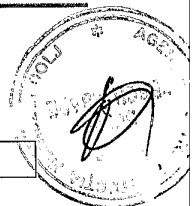
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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

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.


Prezenta, este valabilă însoțită de *Plan de situație— Plansa nr. A.01* vizat spre neschimbare de catre APM Dolj.

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.


DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU

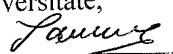


Șef Serviciu A.A.A.,
Chimist Danușta MAZILU



Întocmit A.A.A.,
Florentina Cretu



Responsabil biodiversitate,
Corina Visan 



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679