



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 11528/19.11.2019

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresate de SC SUD OIL SRL prin Purcea Marian, înregistrate la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 3366/08.03.2018, a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 11528/18.07.2019, a clarificărilor la Memoriul de prezentare înregistrate la APM Dolj cu nr. 12164/01.08.2019, nr. 13241/23.08.2019 și a completărilor la documentație înregistrate la APM Dolj cu nr. 16491/23.10.2019, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare, a 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 02.10.2019 și a completărilor nr. 17100/01.11.2019 (dovada mediatizării anunțurilor), că proiectul "Fermă de creștere intensivă a peștelui Almăj" propus a fi amplasat în comuna Almăj, nr. 50, C9 și C11, 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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în Anexa 2, pct.1, litera f – *Crescătorii pentru piscicultură intensivă*;
- 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;

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:

Prin proiect se propun următoarele:

Proiectul are drept scop înființarea unei unități piscicole de creștere a peștelui și a unei mici unități de procesare a peștelui obținut în unitatea de creștere prin amenajarea a două hale existente și dotarea cu echipamente și instalații necesare derulării fluxului tehnologic.

- Hala nr.1 (C11) cu suprafața de 1628,52 mp, este destinată amplasării bazinelor de creștere a peștelui și a instalațiilor și echipamentelor necesare fluxului tehnologic de creștere a peștelui și va cuprinde:

- 30 bazine din polipropilenă avizată alimentară, de dimensiuni diferite, cu un volum total de aproximativ 900 m³, în care se va realiza creșterea peștelui până la comercializare sau livrare către unitatea de procesare.
- sistem de alimentare cu apă tehnologică, cu rolul de a distribui apa în bazinele de creștere a peștelui.



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



- 3 module cu lămpi UV, cu rolul de a steriliza apa proaspătă care intră în sistemul de creștere a peștelui ;
- 2 suflante de aer cu rolul de a oxigena/degazifica apa proaspătă ;
- sistem de filtrare a apei uzate, cu rolul de a filtra mecanic și biologic apa evacuată din bazinele de creștere. Acest sistem se compune din trei filtre mecanice cu tambur și trei filtre biologice cu mediu portant pentru dezvoltarea bacteriilor heterotrofe;
- sistem de evacuare al apei, cu rolul de a transporta apa uzată și filtrată în afara halei;
- sistem de hrănire automat, cu rolul de a asigura distribuția automatizată a furajelor;
- aparatură de monitorizare și control a parametrilor apei ;
- sisteme de siguranță în exploatare, cu rolul de a asigura funcționarea sistemului în cazuri de avarie până la remedierea acestora;
- instalația de încălzire și dezumidificare, cu rolul de a menține în perioada rece a anului o temperatură a apei de cultură și a halei de 15-18° C.
- instalația de iluminare care să asigure o luminozitate cu o intensitate la nivelul bazinului de creștere de 150 lămpi.

Sistemul de creștere va fi dotat cu sisteme de siguranță în exploatare:

- un generator de curent electric cu sistem automat de transfer al sarcinii;
- șase pompe de apă care pot asigura funcționarea sistemului de creștere în regim de recirculare a apei de cultură. Aceste pompe de debit (maxim 150 m³/oră) au rolul de a ridica apa filtrată (mecanic și biologic) în cele trei module de filtrare la nivelul rezervoarelor în care sunt montate sterilizatoarele. De aici apa va parcurge același traseu ca în cazul alimentării cu apă proaspătă, alimentând gravitațional cu apă filtrată fiecare bazin de creștere.
- cincisprezece biofiltre anexate direct bazinelor de creștere a peștelui, care vor asigura filtrarea biologică a unui volum de până la 450 m³/oră. Aceste filtre biologice funcționează pe principiul pompei aer-lift, sunt deservite de sistemul de aerare și pot funcționa ori de câte ori se constată o creștere a concentrației de nitrat/nitriți din apă.

Anual se va putea obține 41,5 tone pește (începând cu al doilea an).

• **Hala nr. 2 (C9)** cu suprafața de 565 mp destinată procesării peștelui și depozitării producției marfă până la comercializare, se va compartimenta avându-se în vedere optimizarea spațiilor destinate desfășurării activității și va avea următoarele dotări și echipamente specifice procesării peștelui: mese, rastele, dulapuri, cuve din inox alimentar; mașină de depielit și mașină de porționat pește, mașină de ambalat, mașină pentru fulgi de gheață, blast chiller pentru congelare rapidă; celulă de afumare; camere de depozitare a produsului finit – două camere pentru produse refrigerate și două camere pentru produse congelate; instalația de climatizare; instalația de iluminare.

Capacitatea de procesare este 40-60 t/an pește proaspăt în funcție de complexitatea procesului tehnologic.

b) cumulara cu alte proiecte: în zonă nu există proiecte în curs de realizare și nici propuse;

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; deșuri din construcții (beton, cărămizi, țiglă, lemn, materiale plastice, fier și oțel, cabluri); deșuri hârtie și carton, etc;

în faza de funcționare: deșuri din țesuturi animale; deșuri din țesuturi vegetale; materii fecale de la animale, efluențe, colectate separat; materiale neadecvate pentru consum sau prelucrare; nămoluri de la epurarea efluenților din incintă; deșuri ambalaje de hartie; ambalaje de materiale plastice; ambalaje din materiale textile; deșuri menajere;

e) poluarea și alte efecte negative:

Dotări pentru protecția factorilor de mediu:

- evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice- bazin etanș vidanjabil existent cu volumul de 10 mc;
- două separatoare de grăsimi pentru apa uzată tehnologică din hala de procesare;
- apa tehnologică (de cultură) din hala de creștere a peștelui, înainte de a fi evacuată din hală, este filtrată mecanic și biologic. Filtrarea mecanică se realizează cu trei filtre rotative cu tambur, cu o capacitate



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



maximă de filtrare de 150 m³/oră/buc. Filtrarea biologică se realizează în trei filtre biologice de tip submers prin trecerea apei, în curent ascendent, printr-un mediu pe care microorganismele denitrificatoare se fixează și cresc formând un strat biologic numit biofilm. Volumul filtrelor biologice este de 16 m³. Apa evacuată din hala de creștere a peștelui, după filtrare, este folosită pentru irigatul serelor.

- agentul frigorific folosit- freon ecologic;

- pentru deșeurile generate din activitate vor fi amenajate spații speciale: bazin pentru reziduurile de la filtrele rotative, spații separate pentru deșeurile menajere, hartie, carton, plastic; deșeurile tehnologice de la procesarea pestelui vor fi stocate în ladă frigorifică;

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 (creștere și procesare pește) nu generează cantități semnificative 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; emisiile ce vor fi generate din activitatea de procesare pește sunt reduse 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 Certificatelor de Urbanism- terenul este intravilan cu folosința actuală – curți construcții și destinația- zonă industrie și depozite și are în vecinătate terenuri libere de construcții;

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 - proiectul se va desfășura la o distanță de aproximativ 1,7 km față de zona de locuit.

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

2.4 *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* în zona nu sunt proiecte în curs de derulare și nici alte proiecte propuse.

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;



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

Pag. 3 din 7



- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului și a funcționării obiectivului;
- probabilitatea impactului - redusă, pe perioada execuției proiectului
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul va fi pe termen scurt, aproximativ 24 luni de la data începerii lucrărilor de construcție până la finalizarea acestora;

Condiții de realizare a proiectului

Asigurare utilități:

Alimentarea cu apă potabilă – din conducta magistrală de alimentare a orașului Craiova cu apă potabilă de la Izvarna.

Alimentarea cu apă tehnologică a bazinelor de creștere a peștelui este asigurată din râul Jiu. Apa este preluată din râul Jiu prin intermediul sistemului de irigații a Complexului de sere Ișalnița. Înainte de a fi utilizată pentru irigatul serelor, apa din râul Jiu este folosită ca apă de cultură (apă tehnologică) în hala de creștere a peștelui după sterilizarea acesteia. Sistemul de recirculare a apei de cultură este format din șase pompe de apă care pot asigura funcționarea sistemului. Aceste pompe de debit (maxim 150 m³/oră) au rolul de a ridica apa filtrată (mecanic și biologic) în cele trei module de filtrare la nivelul rezervoarelor în care sunt montate sterilizatoarele. De aici apa va parcurge același traseu ca în cazul alimentării cu apă proaspătă, alimentând gravitațional cu apă filtrată fiecare bazin de creștere.

Deversarea apelor uzate și a apelor pluviale

- deversarea apelor uzate menajere și a apelor uzate tehnologice provenite din hala de procesare primară a peștelui după trecerea prin două separatoare pentru grăsimi se realizează în bazin etanș vidanjabil existent cu volumul de 10 mc.
- apa tehnologică (de cultură) din hala de creștere a peștelui, înainte de a fi evacuată din hală, este filtrată mecanic și biologic. Filtrarea mecanică se realizează cu trei filtre rotative cu tambur (capacitate maximă de filtrare de 150 m³/oră/buc). Filtrarea biologică se realizează în trei filtre biologice de tip submers prin trecerea apei, în curent ascendent, printr-un mediu pe care microorganismele denitrificatoare se fixează și cresc formând un strat biologic numit biofilm. Volumul filtrelor biologice este de 16 m³. Apa evacuată din hala de creștere a peștelui, după filtrare, este folosită pentru irigatul serelor.

Încălzirea spațiilor – centrale termice cu combustibil gazos;

- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil în apele de suprafață;
- depozitarea deșeurilor rezultate din activitatea de construcții se va face în spații închise și acoperite cu pardoseala betonată, iar căile de acces vor fi betonate
- apele uzate menajere și tehnologice preepurate, evacuate în bazinul etanș vidanjabil 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 pentru împiedicarea dispersiilor de praf în atmosferă;
- 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;
- 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;
- 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;



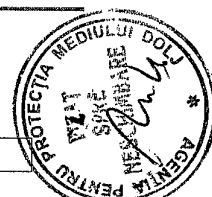
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, respectând prevederile Legii 121/2019 privind gestionarea zgomotului ambiant și ale SR10009-2017 Acustica- Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- 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;
- 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 zone special amenajate pe amplasament fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
- se vor respecta prevederile Ordinului 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;
- vor fi respectate prevederile memoriului de prezentare care a stat la baza emiterii prezentului act;

Pentru organizarea de șantier se prevede:

- Organizarea de șantier se va face în interiorul amplasamentului; se va amplasa o construcție ușoară cu destinația vestiar, din panouri OSB demontabile, precum și o toaletă ecologică.
- utilitățile vor fi asigurate prin racordarea la rețelele existente pe amplasament;
- accesul utilajelor se va face pe căile de acces existente și anume din DE 70 Craiova- Drobeta Turnu Severin prin drumul de incintă betonat aflat în proprietate.
- 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;
- 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 toaletele ecologice vidanjabile periodic de către societăți specializate;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

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.



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



III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- proiectul intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.
- conform adresei ABA JIU nr. 12801/26.09.2019 înregistrată la APM Dolj cu nr. 15028/26.09.2019, pentru proiect nu este necesară SEICA deoarece lucrările propuse nu produc modificări în planul elementelor de calitate asupra corpului de apă de suprafață Jiu Acum. Turceni- Acum. Ișalnița, cod RORW7.1_B57.
- pentru proiect a fost emis de către ANAR – ABA Jiu, Avizul de Gospodărire al Apelor nr. 116/21.10.2019;

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. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Legea nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- DECIZIA COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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.

La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj cu privire la aplicarea prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

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



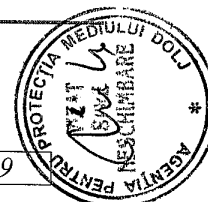
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



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.

Prezenta este valabilă însoțită de Anexa nr. 1: *Creștere Plan de situație plan: a nr. 402*, vizat spre neschimbare de APM Dolj.

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



Șef Serviciu A.A.A.,
chimist Danuzia MAZILU

Întocmit A.A.A.,
Ing. Constanța Șutu

Responsabil biodiversitate
Corina Lelia Vișan



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

Pag. 7 din 7

