



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VALCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data.... 6181/020606

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. draft din zz.11.aaaa

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Dumitrascu Andrei Ovidiu**, cu sediul în Str. popa sapca, Nr. m2, Dragasani, Judetul Vâlcea, prin, cu adresa, înregistrată la APM Valcea cu nr. 3902/04.08.2016, în baza:

- OUG nr. **195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârii Guvernului nr. **445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului ;
- Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. **135/2010** privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
- 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,
- OMMP nr. **19/2010** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 2 iunie 2016, că proiectul „**Construire corp principal și anexe pentru înființare ferma piscicola și împrejmuire teren**” propus a fi amplasat în municipiul Dragasani, str. Progresului , nr. 200, județul Valcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

- a) proiectul **se încadrează** în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2- lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, **punctul 1.f-crescătorii pentru piscicultura intensiva**
- proiectul propus **nu intra sub incidența** art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare în EIA rezultă că, proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

c) autoritatile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informatiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care sa conduca la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;

d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009

Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a HG 445/2009:

Prin proiect se propun urmatoarele

- Corp principal P+E in suprafata construita la sol de 181.00 mp,
- C2 (garaj) in suprafata construita la sol de 21.00 mp.
- C3 (foisor/pontoon) in suprafata construita la sol de 86.00 mp.
- Iaz piscicol in suprafata de 800mp, cu o adincime maxima de 2 m, iar alimentarea cu apa a iazului facindu-se dintr-o priza de mal.
- Imprejmuirea propusa fiind pe toata suprafata terenului $S=378.72$ ml. Gardul propus pe partea de Est , Vest, si Nord va fii construit din lemn pe tevi fara fundatie. Iar partea de Sud (la strada) va fi construit din bordura de beton , zidarie si lemn pe stilpi de beton.

a)marimea proiectului

Suprafata totala de teren solicitata prin certificatul de urbanism este de 5814 mp, teren situat in intravilanul/ extravilanul municipiului Dragasani, judetul Valcea

Realizarea proiectului urmeaza doua faze si anume:

Faza de santier care cuprinde:

Executarea și geometrizarea excavațiilor până la realizarea luciului de apă. Adâncimea până la care se vor efectua excavările va fi de 2,80 m,

Realizarea lucrărilor de terasamente, pentru stabilirea taluzelor emerse și submerse (taluzări, impermeabilizări, dacă este cazul, etc.).

Se va efectua taluzarea malurilor excavației și amenajarea lor, dupa care se va aterne un strat de nisip in grosime de 10 cm, peste care se va ancora geomembrana impermeabila de 5 mm grosime pe toata suprafata interioara a iazului piscicol.

Faza de pregătire și exploatare piscicolă

Plantări de vegetație specifică; taluzele vor fi acoperite cu sol vegetal din depozitul de sol și însămânțate cu vegetație mezohigrofilă și palustră.

Pentru protecția calității apelor subterane din perimetrul iazului piscicol, se vor avea în vedere următoarele recomandări:

Execuție iaz piscicol

- Lucrările de amenajare ale iazului piscicol vor consta în lucrări de pregătire și deschidere, după care vor urma lucrări de excavare în vederea realizării iazurilor.
- Lucrări de deschidere – sunt reprezentate de totalitatea activităților care au ca scop realizarea accesului pentru realizarea platformei de atac
- Lucrări de pregătire – reprezintă complexul de lucrări ce trebuie executate pentru a permite organizarea frontului de lucru în vederea efectuării excavațiilor.
- Lucrările de decopertare se vor executa în avans față de lucrările de excavație și vor include înlăturarea și depozitarea selectivă a solului fertil necesar reconstrucției ecologice a terenului (taluzelor), la finalizarea iazurilor piscicole.

➤ Lucrări de excavare – se vor efectua cu utilaje speciale.

b)cumularea cu alte proiecte – proiectul se învecineaza cu case rezidentiale

c)utilizarea resurselor naturale :

- **apa**- Alimentarea cu apa a iazului se face din sursa proprie

d) productia de deseuri:

- 20 03 01- deseuri municipale amestecate

- 17 05 04- pamant si pietre , altele decat cele specificate la 17 05 03

e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort

1. apa : eventuale scapari accidentale de produse petroliere de la utilajele folosite

2 sol : contaminarea solului prin infiltrarea de diverse scurgeri rezultate din scapari accidentale de produse petroliere

2. aer

- emisii de poluanti atmosferici rezultati ca urmare a functionarii vehiculelor folosite pentru transport si a utilajelor pentru lucrari de constructii (emisii de particule de la motoarele disel, NOx, compusi organici volatili, monoxid de carbon,)

3. zgomot si vibratii:

Efecte posibile in faza de constructie sunt cele rezultate din echipamentele si utilajele utilizate

4. asezari umane- nu este cazul

f) riscul de accident : tinandu-se seama de substantele si tehnologiile utilizate, riscul de producere a accidentelor este redus

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existenta a terenului –zona cu destinatia: locuinte si functiuni complementare, iar in extravilan –teren arabuil

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

c) zonele montane si cele împadurite – nu este cazul;

d) parcurile si rezervatiile naturale –nu este cazul ;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul

f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotarârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica –nu este cazul

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – **nu este cazul;**

h) ariile dens populate – **nu este cazul**;

i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - **nu este cazul**;

3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului: impactul este local , cu durata limitata , numai in zona frontului de lucru si doar pe durata de executie

b) numarul persoanelor afectate – **nu este cazul** ,

c) natura transfrontiera a impactului – **nu este cazul**;

d) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ , temporar , local in zona frontului de lucru , doar pe timpul executiei proiectului

e) probabilitatea impactului : mica, numai pe perioada executiei proiectului

f) durata, frecventa si reversibilitatea impactului –temporar, variabil

Condițiile de realizare a proiectului:

➤ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare ;

➤ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.

Masuri de prevenire pentru apa in perioada de constructie

- evitarea executarii lucrarilor de excavare in conditii meteorologice extreme (ploaie, vant puternic)

- gestionarea corecta a deseurilor

- intretinerea corespunzatoare a echipamentelor si utilajelor pentru constructii si a vehiculelor de transport materiale de constructii;

- proceduri pentru stocarea si manipularea deseurilor

- in situatii accidentale de scurgeri de hidrocarburi se vor lua masuri de limitare a infiltrarii acestora in sol

- prevenirea formarii de praf prin stropirea cu apa in perioadele de vreme uscata

- autovehiculele si utilajele folosite pentru executarea lucrarilor, vor respecta conditiile impuse prin verificarile tehnice periodice in vederea reglementarii din punct de vedere al emisiilor gazoase in atmosfera.

-interzicerea activitatilor de constructii pe timpul noptii

Gestionarea deseurilor

Deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv si eliminate sau valorificate prin societati autorizate.

Se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .

Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr.

211/2011 privind regimul deșeurilor.

- **La finalizarea proiectului titularul de proiect are obligația să înștiințeze GNM-CJ Valcea în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul-verbal astfel întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
- **La finalizarea lucrărilor activitatea necesită autorizație de mediu.**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV

Șef serviciu

Întocmit,