



Nr. ¹⁴⁶⁰³ din ^{14.12.}2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. DRAFT din.....2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC RAMONA SRL**, prin Mateiescu Feliciean cu sediul în orasul Berbesti, Rosioara, nr.160, judetul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 14279/8.12.2017, în baza:

1. OUG nr. **195/2005** privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
2. Hotărârii Guvernului nr. **445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului ;
3. Ordinul Ministerului Mediului si Padurilor nr. **135/2010** privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluarii impactului asupra mediului pentru proiecte publice si private;
4. 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,
5. OMMP nr. **19/2010** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvata a efectelor potentiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor natural protejate de interes comunitar

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.12.2017, că proiectul **”Amenajare iaz piscicol zona Malinisi-Milostea, judetul Valcea”** propus a fi amplasat în comuna Slatioara, satul Milostea, judetul 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 stabilita 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 rezulta ca, proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile 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:

Rezumatul proiectului

Tehnologia de executie a investitiei se va face in doua faze:

1.Faza de santier care va cuprinde :

-executarea si geometrizarea excavatiilor pana la realizarea luciului de apa. Adancimea maxima pana la care se vor executa excavarile va fi de 4.5 m

-lucrarile de excavare se vor efectua in stratul de nisip mediu si pietris cu bolovanis, care acopera perimetrul studiat;

- realizarea lucrarilor de terasament pentru stabilizarea taluzurilor emerse si submerse

- se va efectua taluzarea malurilor excavatiei si amenajarea lor prin insamantare cu ierburi perene pentru a stabili taluzurile bazinului piscicol

-volumul de coperta recuperat va fi utilizat pentru taluzarea malurilor excavatiei si amenajarea lor prin insamantare cu ierburi perene

2. Faza de pregatire si exploatare piscicola

- taluzurile vor fi acoperite cu sol vegetal din depozitul de sol si insamantate cu vegetatie mezohigrofila si palustra

- imprejmuirea iazului piscicol cu gard de plasa de sarma zincata pe stalpi de beton armat din 2 in 2 metri

- dupa terminarea lucrarilor de excavatie si amenajarea taluzurilor interioare , se va trece la popularea iazului

❖ Caracteristicile constructive al iazului piscicol

- suprafata terenului pentru care se solicita certificat de urbanism este de 22807 mp

- suprafata iazului: 16 319 mp

- drumuri de acces si pilieri de siguranta :6314 mp

- panta taluzurilor:1/2

- adancimea medie a apei in iazul piscicol: 3.30 m

- suprafata medie a luciului de apa 14 019 mp

- volumul total excavat inclusiv stratul vegetal:33 954 mp

- volum umplutura :5 906 mc

❖ Localizarea proiectului

Terenul pe care se desfasoara investitia este situat in extravilanul comunei Slatioara, satul Milostea, punctul Malinis.

Amplasamentul se afla situat pe malul drept al pr. Taraia, la cca 500 metri de zona de locuinte, pe partea dreapta a DN Horezu –Tg. Jiu.

In prezent se afla in executie investitia „Extractia pietrisului si nisipului”cod CAEN 0812 pe un teren in suprafata de 10.507 mp . Pentru aceasta activitate s-a emis de catre Agentia pentru Protectia Mediului Valcea , autorizatia de mediu nr. 147 din 9.08.2017.

❖ **Sistem constructiv:** izul va fi o constructie poligonala de tip ingropat , cu panta taluzurilor de 1:3, stabilizat prin inierbare.



a)marimea proiectului : $S_{\text{iaz proiectat}}=16319 \text{ mp}$

Coordonatele STEREO 70 ale amenajarii piscicole sunt:

Nr. crt	x	Y
1	404697,932	407906,589
2	404728,034	408004,854
3	404576,210	408096,709
4	404555,074	408064,669
5	404571,281	408055,589
6	404546,605	408019,082

b)cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c)utilizarea resurselor naturale :

- **apa:**Alimentarea cu apă se realizeaza din aportul subteran freatic al raului Olt, adiacent amplasamentului;
- sol vegetal folosit pentru taluzare

d) productia de deseuri:

- 20 03 01- deseuri municipale amestecate

- 17 05 04- pamant si pietre , altele decat cele specificate la 17 05 03 (agregate minerale extrase) cca.56.562 mc

e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort

- apa : nu este cazul. Proiectul nu propune modificari de cursuri de apa .
 - aer:
 - emisii de la arderea combustibililor fosili din surse mobile(utilajele si mijloacele de transport)
 - emisii de la manevrarea materialelor, inclusiv transportul acestora
 - sol: sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice in perioada de construire pot fi reprezentate de eventuale scapari de produse petroliere de la utilajele de lucru
 - zgomot si vibratii: sursele de zgomot și de vibrații in faza de construire sunt reprezentate de : circulatia vehiculelor motorizate
- asezari umane- nu este cazul, prima casa de locuinte este amplasat a;la peste 500 metri

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 –extravilan.

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: impact neglijabil localizat la nivelul amplasamentului

b) numarul persoanelor afectate – **nu este cazul** , intrucat impactul este localizat doar la nivelul amplasamentului

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

d) marimea si complexitatea impactului –impactul asupra mediului va fi nesemnificativ , pe perioada de executie

e) probabilitatea impactului : mica,

f) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – Impactul va fi pe termen scurt si va avea un caracter temporar, pe durata executiei lucrarilor.

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);



- inspectii tehnice auto la utilajele de lucru si la vehiculele de transport agregate minerale ;
- alimentarea cu carburanți a utilajelor si a mijloacelor de transport se vor face numai în statii de distributie carburanti autorizate. Se interzice depozitarea de carburanti (benzina, motorina, uleiuri) pe amplasament
- eventualele lucrări de reparații a defecțiunilor apărute accidental la utilaje si la mijloacele de transport/ utilaje se vor face în ateliere service și nu pe amplasament ;
- adancimea maxima pana la care se vor executa excavările va fi de 4.5 m
- imprejmuirea iazului piscicol cu gard de plasa de sarma zincata pe stalpi de beton armat din 2 in 2 metri
- in situatii accidentale de scurgeri de hidrocarburi se vor lua masuri de limitare a infiltrării acestora in sol
- pentru protectia malurilor, se va face taluzare cu panta 1:3, stabilizat prin inierbare
- pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant

Gestionarea deșeurilor

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

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

Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Organizarea de șantier

- localizarea organizării de șantier: în incinta obiectivului .
- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier: impact nesemnificativ si de scurta durata asupra factorilor de mediu;
 - surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier: nu este cazul, intrucat sursele sunt nedirijabile, libere la sol
- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:nu este cazul
- La finalizarea proiectului titularul de proiect are obligatia sa instiinteze ACPM in 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 necesita autorizatie 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,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii,

**Intocmit,
Ing. Cirnu Mihaela**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921
e-mail : office@apmvl.anpm.ro