



Nr. 12588/24.11.2016

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. DRAFT din2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC AGABARITIC TRANSPORT SRL**, cu sediul în comuna Milcoiu, sat Tepsenari, județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 9120/24.08.2016, în baza:

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

APM Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 24.11.2016, că proiectul "**Amenajare piscicola**" propus a fi amplasat în comuna Milcoiu, sat Tepsenari, 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 rezulta 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 potentialul impact al proiectului supus analizei 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:

a)marimea proiectului

Suprafata totala de teren solicitata prin certificatul de urbanism este de 5000 mp, teren arabil situat in extravilanul comunei Milcoiu, sat Tepsenari, din carere :

➤ suprafata iazului piscicol = 3927 mp

Coordonatele punctelor de contur al perimetrului in sistem STEREO'70 sunt:

Nr. pct	X	Y
80	391333,417	459729,868
29	391328,429	459734,608
28	391301,690	459760,007
33	391211,384	459687,699
81	391243,479	459657,952
Total	5000 m ²	

Lucrari programate a fi executate pentru realizarea amenajarii

Principalele faze ale lucrarilor proiectate sunt:

Etapa I

➤ Scoaterea din circuitul forestier national, cu defrisarea vegetatiei forestiere (inclusiv scoaterea cioatelor), a terenului in suprafata de 5000 mp .

Successiunea operatiilor este urmatoarea :

- pregatirea parchetului

- recoltarea lemnului

-sortarea si incarcarea in autovehicule speciale de transport, a materialului

lemnos ;

- curatirea suprafetei de craci si resturi de exploatare si transportul acestora in afara amplasamentului (la consumatori) ;

- scoaterea cioatelor, depozitarea acestora in afara amplasamentului, in locuri ferite de incendii ;

- nivelarea terenului cu utilaje terasiere



- Lucrari de deschidere – sunt reprezentate de totalitatea activitatilor care au ca scop realizarea accesului pentru realizarea platformei de atac.
- Pentru deschidere, zona se va amenaja prin largire, pentru a asigura transportul utilajului – excavatorului, la frontul de lucru. Cu ajutorul buldozerului se vor delimita caile de acces, drumul si obiectivele amenajarii piscicole.

Etapa II

Lucrarile de realizare a cuvetei iazului vor avea urmatoarea succesiune tehnologica:

- decaparea pamintului vegetal de pe o suprafata totala de 3.927 mp;
- lucrari de excavatii mecanizate, cu excavator, atat în teren natural cat si sub nivelul apei cu descarcare in depozit si auto;
- lucrari mecanizate de sapatura la profil taluz;
- finisarile de taluze și insamantarea acestora cu ierburi perene integral pe malul exterior;
- realizarea digurilor de contur.

b) cumularea cu alte proiecte – proiectul nu se cumuleaza cu alte proiecte

c) utilizarea resurselor naturale :

- **apa**- Alimentarea cu apa a iazului se face din panza freatica

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

➤ apa : eventuale scapari accidentale de produse petroliere de la utilajele folosite

➤ sol

- contaminarea solului prin infiltrarea de diverse scurgeri rezultate din scapari accidentale de produse petroliere

➤ 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,)

➤ zgomot si vibratii:

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

➤ asezari umane- nu este cazul

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 –padure

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, proiectul fiind amplasat in afara sit-ului Natura 2000 ROSCI 0354
- 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 înainte 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 deseurilor.

- La finalizarea proiectului titularul de proiect are obligatia sa instiinteze ACPM Valcea 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 lucrarilor activitatea necesita autorizatie de mediu.
- Nerespectarea prevederilor prezentului accord de mediu atrage suspendarea si anulara acestuia dupa caz.

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 Avize, Acorduri, Autorizatii,

Intocmit,



5

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