



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 7144 din 30.06.2016

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **BOJAN ȘTEFAN**, cu sediul în Rm.Vâlcea, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.14, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 5577/19.05.2016, cu completările ulterioare înregistrate sub nr. 6814/22.06.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 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 Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.06.2016, că proiectul: „**Amenajare iaz piscicol**”, propus a fi realizat în comuna Mihăești, punct Munteni, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate** în cadrul procedurilor de evaluare a 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:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct. 1.f) *creșterii pentru piscicultura intensivă*;
- b) 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, cu modificările și completările ulterioare;
- c) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- d) 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 să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;
- e) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului:

a) marimea proiectului, lucrări propuse prin proiect

Investiția propusă se va realiza în comuna Mihăești, punctul Munteni, pe o suprafață de teren de 21.556,00 mp.

Suprafața pe care se va realiza iazul piscicol este situată pe malul drept al râului Olt, la o distanță de 1.850 m pe direcția sud-vest față de barajul Acumulării CHE Govora de pe râul Olt, la o distanță de 450 m vest față de râul Olt (cursul neamenajat aval de acumulare) și la o distanță de aproximativ 60 m vest de canalul de fugă al Acumulării CHE Govora. La distanța de circa 150 m nord-est de amplasamentul studiat este confluența paraului Govora cu canalul de fugă al Acumulării CHE Govora.

Terenul este situat în intravilanul comunei, având categoria de folosință arabil. Terenul este situat în cadrul natural neamenajat, iar în vecinătatea acestuia se află:

- La nord- teren arabil, proprietate privată
- La est – nr. cadastral 1395 și canal de fugă CHE Govora



- la vest – drum de tarla si terenuri arabile
 - La sud- terenuri arabile proprietate privata si canal desecare.
- Coordonate Stereo 70 ale punctelor de contur ale iazului piscicol:

Denumire punct	X (N) m	Y (E) m
A	388760,706	443445,581
B	388744,509	443233,964
C	388770,597	443234,969
D	388786,741	443447,397
Suprafata iaz picicol S= 5.510 mp		

Amenajarea piscicola este o constructie poligonala, cu pereti in taluz, stabilizati prin inierbar, astfel eliminandu-se riscul surparii malurilor, dat si pierderile de apa prin infiltratii. Taluzarea se va realiza cu o panta de $\frac{1}{2}$. Taluzurile sunt reprezentate de suprafetele laterale (longitudinale) ale terasamentului și s-au dimensionat in functie de natura pamantului.

Nr. Crt.	Caracteristici	U.M.	Valoare
1	Suprafata totala a terenului	mp	8000,0
2	Suprafata iaz piscicol amenajat	mp	5510,0
3	Cota $\pm 0,00$ m a terenului	mdMN	+201,75
4	Nivel hidrostatic al apei subterane in zona studiata	m	-3,50
5	Cota medie a nivelului hidrostatic	mdMN	+198,50
6	Adancimea maxima de la cota+0,00 m a terenului	m	-5,75
7	Cota medie finala (fundul iazului)	mdMN	+196,0
8	Suprafata la cota finala	mp	5510,0
9	Adancimea medie a apei in iazul piscicol	m	-2,5
10	Suprafata medie a luciului de apa	mp	3276,0
11	Volum total excavatie	mc	20691,0
12	Volumul mediu al apei acumulate	mc	6204,0

Materialul excavat va fi valorificat astfel: acumulările de nisip si pietris extrase vor fi transportate la o statie de sortare-spalare-concasare existenta in zona. Prin sortare si/sau concasare se vor obtine agregate minerale sortate si/sau concasate care vor fi cuantificate ca material de constructii, in infrastructura de drumuri sau ca agregate pentru diferite materiale de constructii.

Sursa de apa

Alimentarea cu apa a iazului este realizata din panza freatica prin excavarea ce se va realiza prin formarea acesteia. Alimentarea cu apa se face natural, prin infiltratii, direct din panza freatica si prin precipitatii. Calitatea apei folosite in amenajarea piscicola trebuie sa se incadreze in conditiile de calitate prevazute in HG 202 din 28.02.2002 privind calitatea apei de suprafata care necesita protectie si ameliorare in scopul sustinerii vietii piscicole.

Evacuarea apelor

De pe amplasament nu se evacueaza ape menajere sau industriale.
Apele din amenajarea piscicola nu sufera influente chimice.

Tehnologia de crestere aplicata

Pentru amenajarea piscicola tehnologia de crestere este in sistem semi-intensiv, in ciclul de doi ani. Aceasta tehnologie presupune cresterea puietului de vara preconizand a se obtine o productie minima de 1500 kg/ha, deci 1350 kg puiet care va creste in iazul piscicol.

b) cumularea cu alte proiecte: nu se cumuleaza cu alte proiecte;

c) utilizarea resurselor naturale: apa din freatic, in exploatare;

d) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort: se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare;

e) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:

nu este cazul in executia si exploatarea proiectului.

f) **deseuri** : deseurile rezultate in perioada de executie a proiectului vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri si se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizati;

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existenta a terenului-Conform certificatului de urbanism nr. 103 din 18.05.2016 eliberat de Primaria Comunei Mihăești, terenul este in folosinta domnului Bojan Stefan.

Terenul cu categorie de folosinta arabil situat in extravilanul comunei Mihaesti.
Suprafata terenului pentru care s-a solicitat certificatul de urbanism este 8000 mp.

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, completari 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: proiectul se executa pe arie mica, impactul este nesemnificativ;
- b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului – minim;
- d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie a obiectivului.
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat la durata executarii lucrarilor de constructii.

Condițiile de realizare a proiectului:

Respectarea prevederilor art. 22 alin. (1) din H.G. nr. 445/2009: "În situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.

În cadrul organizării de șantier, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare.

Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului

Respectarea orarului de lucru specificat in organizarea de santier, astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada;

Este interzisa efectuarea lucrarilor de reparatii ale utilajelor in perimetrul santierului.

Respectarea prevederilor STAS 10009/1988, privind nivelul de zgomot;

Proiectul (atat in faza de executie cat si in faza de exploatare) se va realiza in conformitate



cu prevederile urmatoarelor acte normative, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene:

O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, O.U.G. nr.114/2007, O.U.G. nr. 164/2008 si Legea nr. 226/2013; O.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile ulterioare; H.G. nr. 856 / 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv

deseurile periculoase; Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor; H.G. nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

HG nr.188/2002, modificat si completat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare și direct in stațiile de epurare;

Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protectia atmosferica si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare;

HG nr.1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor; STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot,

Ordin 174/2005 pentru aprobarea Reglementarii tehnice „Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea si postutilizarea statiilor de distributie a carburantilor la autovehicule”,indicativ NP 004-03;

Respectarea legislatiei privind protectia muncii, conform : Legii nr. 319/2006, H.G. nr. 1425/2006, modificata si completata de H.G. nr. 955/ 2010, H.G. nr. 300/2006, H.G. nr. 1146/2006, H.G. nr. 971/ 2006, H.G. nr. 1091/2006, H.G. nr. 1092/2006, H.G. nr. 1048/2006, H.G. nr. 493/2006, H.G. nr. 1028/2006, H.G. nr. 1051/2006, H.G. nr.1058/2006, H.G. nr.1218/2006.

La finalizarea proiectului titularul are obligatia sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de incadrare.

Procesul-verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului si ale procedurii de evaluare adecvata.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

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.

