



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 1520 din **08.02.2018****DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. LOVSA S.R.L.** cu sediul în Comuna Mălaia, satul Săliștea, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 14301/08.12.2017, cu completările ulterioare înregistrate sub nr. 677/18.01.2018, 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, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.02.2018 că proiectul: **Amenajare păstrăvărie în bazin existent**, propus a fi realizat Comuna Mălaia, satul Săliștea, județul Vâlcea, titular proiect S.C. LOVSA S.R.L., **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

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. 10.b,**
- 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 evaluare a impactului asupra mediului;
- e) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului:

- a) **Lucrari propuse prin proiect : Amenajare păstrăvărie în bazin existent**, propus a fi realizat Comuna Mălaia, satul Săliștea, județul Vâlcea
Lucrările propuse sunt amplasate în intravilan, pe teritoriul comunei Malaia, în localitatea Săliștea, punctul „Zăvoi”, județul Vâlcea, de-a lungul drumului național DN7A.
S.C. LOVSA S.R.L. are în proprietate un teren în suprafață de 2.715,61 mp, amplasat în intravilanul localității Săliște compus din curți construcții.

Vecinătățile terenului sunt:

- la Nord -DN 7A Brezoi -Voineasa;



- la Sud -Obștea Săliște;
- la Est -Ganea Speranța;
- la Vest -Obștea Săliște.

Accesul către amplasamentul studiat se realizează din drumul DN7A Brezoi -Voineasape latura nordică a proprietății.

Din punct de vedere hidrografic obiectivul studiat este amplasat în:

- Bazinul hidrografic Olt, bazin hidrografic de ordin 1 -VIII.1.
- Sub -bazinul hidrografic de ordin 2 al râului Lotru -cod cadastral VIII.1.135, afluent de dreapta al râului Olt.
- Sub-bazinul hidrografic de ordin 3 al pârâului Sașa, curs necadastrat, afluent de dreapta al râului Lotru.

Terenul studiat este amplasat pe malul drept al râului Lotru și pe malul stâng al pr. Sașa.

Scopul investiției propuse este de a amenaja bazinului de apă existent într-un bazin creștere păstrăv.

Principalele caracteristici tehnice ale investiției propuse sunt:

- Bazin apă existent din BA formă poligonală, $L=21,81m$, $B1=10,97m$, $B2=5,59m$, $H=1,3+2,15m$, $V=224$ mc **devine bazin creștere păstrăv**, Stotal 155 mp, Sluciu = 130 mp. La nivelul cotei superioare a bazinului se va amenaja o punte din lemn ce va facilita accesul pietonal.
- Alimentarea cu apă a bazinului se va face din priza de captare apă existentă pe pârâul Sașa. Priza este prevăzută cu un bazin decantor $3,00 \times 2,00 \times 2,00$ m din care pleacă o conductă existentă aducțiune apă PEHD DN200 mm, $L=80m$ până în dreptul căminului de apă $4,50 \times 3,50 \times 2,00$ m existent. În acest cămin se va racorda o conductă aducțiune apă PEHD DN125 mm, $L=100$ m proiectată ce va transporta apa până la bazinul de creștere păstrăv. Conducta de aducțiune propusă se va monta îngropat, sub adâncimea de îngheț, și străbate doar proprietatea beneficiarului. La capătul conductei de aducțiune se va executa conductă racord PEHD DN90 mm, $L = 2$ m proiectată prevăzută cu apometru DN90 mm, iar la aceasta se va racorda conductă distribuție apă pe contur bazin din țeavă PEHD DN63 mm, perforată, ancorată pe perete interior cu lungimea, $L=51$ m proiectată.
- În colțul nord - estic al bazinului există un cămin din BA cu vană metalică DN110 mm pentru evacuare ape bazin creștere păstrăv. Apele din bazin vor fi evacuate prin intermediul acestui cămin în canalul din beton existent iar de aici în râul Lotru- în conformitate cu prevederile avizului de gospodărirea apelor nr.1/08.01.2018 eliberat de ABA Olt- S.G.A. Vâlcea.
- În colțul nord - estic al bazinului se va executa un călugăr pentru dirijarea nivelului apei din bazin și va avea dimensiunile $L = 0,40$ m, $h = 2,15$ m, prevăzută cu vanete din stejar cu grosimea $g = 5$ cm montate în profil metalic tip U înglobat în perete BA.

Suprafața totală ocupată de lucrările propuse este $S = 205$ m² , din care:

- S aducțiune propusă= 50 m²;
- S bazin creștere păstrăv= 155 m²;

Suprafața luciului de apă creat S luciu = 130 m².

- justificarea realizării proiectului:

Obiectivul de investiții propus urmărește dezvoltarea activității actuale a societății comerciale S.C. LOVSA S.R.L

Investiția va fi realizată cu fonduri proprii. Aceasta va fi coordonată în execuție de către constructor, iar exploatarea lucrărilor va fi coordonată de către beneficiar.

Prin realizarea investiției propuse se va atinge un grad de valorificare mai bun față de cel actual al construcțiilor existente pe proprietatea beneficiarului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Rm. Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

b) Marimea amplasamentului

Suprafata ocupata de lucrari este 2.715,61mp.

Lucrarile nu necesita actiuni de expropriari sau scoateri din circuitul agricol sau forestier. Nu vor fi afectate instalatiile electrice, telefonice sau alte retele de utilitati publice din zona.

c) cumularea cu alte proiecte – in imediata vecinatate se află pensiunea care are același proprietar.

d) utilizarea resurselor naturale

In faza de proiect se utilizeaza resurse naturale:

Materiile prime utilizate (balast, piatră, betoane) sunt aduse în șantier de la stații de producție specializate.

In faza de functionare : nu se utilizeaza resurse naturale.

e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort

aer:

In faza de construire: Afectări ale aerului se pot produce în timpul execuției ca urmare a antrenării prafului de pe sol și a gazelor rezultate din evacuările de la eșapamentele utilajelor. Pentru reducerea influenței negative, se va avea în vedere ca utilajele folosite să aibă verificările tehnice și de noxe, prevăzute de legislația în vigoare, la zi, precum și caiete tehnice ale acestora.

In faza de functionare: nu este cazul.

apa:

In faza de construire:

În ceea ce privește calitatea apelor de suprafață sau subterane, acestea nu vor fi afectate în timpul execuției lucrărilor.

Prin acordarea unei atenții speciale cu privire la folosirea utilajelor se pot evita posibilele poluări accidentale care pot fi produse de scurgeri de combustibili și uleiuri de la acestea.

Se va evita alimentarea utilajelor cu combustibili sau repararea acestora în caz de defecțiuni în afara spațiului destinat organizării de șantier sau alte spații special amenajate.

Asigurarea cu apă potabilă necesară șantierului se va realiza din rețeaua de apă existentă.

In faza de functionare:

Hrănirea peștilor se va realiza după cele mai bune tehnici și normele D.S.V. și se urmărește ca apa să nu depășească limitele admise privind calitatea apei evacuate în receptorul natural. De pe amplasament nu se evacuează ape uzate menajere sau industriale.

Ape meteorice se evacuează conform configurației terenului.

Evacuarea apei din bazin se va face printr-un cămin existent prevăzut cu vană metalică și printr-un canal din beton existent în pr. Lotru – conform avizului de gospodărire a apelor nr.1/08.01.2018.

sol si subsol:

In faza de execuție:

se identifică drept surse de poluare a solului și subsolului pierderile de ulei și combustibili de la utilajele folosite de constructor. Pentru reducerea impactului menționat, aceste utilaje, înainte de a începe lucrul, în fiecare zi, vor fi verificate vizual pentru a riscul producerii poluărilor. În cazul în care va exista acest gen de poluare se va avea grijă să fie neutralizat cu nisip. Nisipul poluat se va strânge într-un container special care periodic va fi dus la o unitate specializată pentru decontaminare și apoi va fi transportat la groapa de gunoi ecologică din zonă sau va fi dus direct la o groapă de gunoi pentru deșeuri periculoase. Acest lucru se va efectua de către constructor.

In faza de exploatare a investiției nu există riscul afectării factorilor de mediu sol și subsol. Pe parcursul exploatarei, solul și subsolul sunt protejate în condițiile respectării proiectelor de execuție.

zgomot si vibratii:

Sursele de zgomot in faza de proiect sunt cele rezultate din activitatea de execuție a lucrărilor, manevrarea materialelor si transportul acestora. Se apreciaza ca emisiile de zgomot generate din activitatea de construire, cumulat cu zgomotul produs de traficul autovehiculelor nu va afecta zona locuita, decat pe perioada executarii lucrarilor.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Rm.Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

Lucrările cu potențial de agresiune a ecosistemelor terestre și acvatică (terasamente, confecții metalice, betoane, etc.) sunt amplasate în intravilanul comunei Malaia, localitatea Săliștea, județul Vâlcea.

Lucrările prevăzute în proiect nu vor afecta ecosistemele terestre și acvatică, întrucât lucrările propuse nu sunt amplasate în apropierea ariilor naturale. În zonă nu există habitate naturale, floră și faună, care trebuie conservate și nu sunt necesare măsuri speciale de protecție.

Protecția așezărilor umane

Amplasamentul obiectului de investiție este pe un teren de 2.715,61 mp, situat în intravilanul localității; nu este afectat domeniul public.

Lucrările de amenajare piscicolă nu influențează obiectivele existente în zona nefiind necesare măsuri sau lucrări pentru evitarea unor pagube ori afectarea acestor obiective.

Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament

Investiția propusă, prin natura sa, nu este generatoare de deșeuri periculoase.

Se va avea în vedere pe timpul execuției, cât și al exploatarei, ca deșeurile menajere rezultate din activitatea angajaților să fie colectate în containere adecvate și transportate periodic la depozite specializate din zonă.

Deșeurile curente, cât și cele specifice vor fi pre colectate și depozitate pe o platformă special amenajată. Deșeurile vor fi depozitate pe sorturi (tipuri) și vor fi predate periodic agenților economici atestați pentru acest gen de activitate (colectare și preluare).

Deșeurile tehnologice rezultate din activitățile de construcție vor fi gestionate în conformitate cu natura lor: deșeurile reciclabile vor fi recuperate și revalorificate prin unități specializate, iar deșeurile nevalorificabile nepericuloase vor fi depozitate în containere special amenajate și vor fi evacuate în depozitul de deșeuri nepericuloase.

În faza de exploatare:

În cadrul amenajării se produc următoarele tipuri de deșeuri:

- deșeuri menajere și asimilabile celor menajere;
- ambalaje ce intra în incinta amenajării, provenind de la ambalarea hranei pentru peste.

Deșeurile rezultate în urma desfășurării activității în cadrul vor fi:

- 02 01 04 – deșeuri de materiale plastice;
- 02 01 02 – deșeuri din țesuturi animale;
- 02 01 01 – nămoluri de la spălare și curățare;
- 20 01 02 – deșeuri de sticlă;
- 20 01 01 – hârtie și carton.

Deșeurile menajere rezultate după punerea în funcțiune a obiectivului se vor depozita în pubele într-un spațiu special amenajat situat în incinta amplasamentului și preluate de agentul de salubritate.

g) riscul de accident, tinându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism nr.53/14.11.2017 eliberat de Primăria Comunei Malaia, regimul juridic al terenului: teren situat în intravilanul comunei Malaia, regimul economic: conform PUG – zonă activități turistice- curți construcții.

2.2. relativă abundența a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede – nu este cazul;
- b) zonele costiere – nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împadurite – nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național -



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Rm. Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;

h) ariile dens populate – nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – nu este cazul;

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametri optimi.

d) probabilitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție a obiectivului.

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executării lucrărilor de construcție).

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: : Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene;

2. La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente;

3. Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

4. Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;

5. În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înainte de depunerea documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcție, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative, astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială « c) igiena, sănătate și mediu » în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr. 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (Art. 96, alin. 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări;

6. Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.

7. Conținutul prezentei decizii va fi adus la cunoștința tuturor angajaților ale căror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezente;

8. Protecția calității factorului de mediu aer:

Se vor respecta prevederile O.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici. STAS 12574/1987.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Rm. Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156
Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

In faza de executie se vor utiliza mijloace de transport si executie performante si in buna stare de functionare , in scopul minimizarii emisiilor nedirijate.

9. Protectia impotriva zgomotului

Incadrarea duratei de executie a proiectului in termenul stabilit, astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada.

Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor. Se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul C.E. și indicația nivelului de putere acustică garantat.

10. Protectia calitatii factorului de mediu apa:

Lucrarile de asfaltare a drumurilor se vor executa fara a intercepta panza freatica.

Se vor respecta condițiile impuse in avizul de gospodarire al apelor eliberat de la ABA Olt - S.G.A. Valcea

11. Protectia solului

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, in perioada organizarii de santier, in care pot exista diverse substante poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de balti, care in timp se pot infiltra in subteran, poluand solul si stratul freatic;

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

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseurilor:

Titularul proiectului va prezenta la APM Valcea, la finalizarea lucrarilor, dovada unei gestionari corecte a deseurilor generate, cu specificarea tipurilor de deseuri generate, cantitatilor, modului de transport, destinatia acestora si acceptul depozitului autorizat sau dovada predarii unei firme autorizate, la generarea acestora;

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protectia asezarilor umane:

Titularul proiectului va lua toate masurile necesare evitarii disconfortului, atat in perioada de executie cat si in perioada de exploatare, prin respectarea conditiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

13. Biodiversitate:

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficiente a poluarii se vor lua, in special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

Intreținerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu se va realiza în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie.

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:

OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare ; OM 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; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Rm.Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediul înconjurător;
echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
Respectarea legislației privind protecția muncii, conform: Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificată și completată de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006, H.G. 1146 / 2006, H.G. 971 / 2006, H.G.1091 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 493 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G.1092/2006, H.G. 1051 / 2006.

La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.
Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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.

