



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 764 din 18/01/2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT din2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC RAMONA SRL**, cu sediul în orasul Berbesti, localitatea Rosioara, nr.161, județul Valcea, înregistrată a APM Valcea cu nr.8064/9.06.2021, în baza:

- Directivei **2014/52/UE** a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului
- OUG nr. **195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. **292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
- 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,
- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. **2387/2011** pentru modificarea OMnr. **1964/2007** privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- 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
- Legea apelor nr. **107/1996**, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competentă pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 7.01.2022, și a consultării publicului interesat că proiectul: **"Exploatare piscicola de tip helesteu"**, propus a fi amplasat în comuna Slatioara, sat Milostea, punct „La Izvor”, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune SEICA.**

Justificarea prezentei decizii:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare:
- ✓ anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, punctul: 2.a-cariere, **exploatare miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1**
- 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,

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016 / 679



- proiectul propus nu intra sub incidenta art.48 si art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare

b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;

d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impacutului anumitor proiecte publice si private asupra mediului

Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018

1.Caractesiticile proiectului

a) Dimensiunea si conceptia intregului proiect

Din punct de vedere hidrografic obiectivul studiat este amplasat in bazinul hidrografic Olt, bazin hidrografic de ordin 1, in sub-bazinul hidrografic de ordin 3 al paraului Taraia (cod cadastral VIII.1.173.3), pe malul drept al paraului Taraia, la circa 840 m sud de albia raului.

Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului priect, formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructii si altele)

Bilant teritorial:

- Suprafata totala teren (masurata): $S = 9.746$ mp, din care 1.636 mp intravilan si 8.110 mp extravilan.

- Suprafata investitie: $S = 3.843$ mp. Helesteul propus se va realiza pe suprafata de teren din extravilan. Aceasta suprafata de investitie, va fi folosita astfel:

- 3.300 mp suprafata helesteu piscicol

- 543 mp pilieri de siguranta.

Helesteul piscicol propus este o constructie poligonala, tip ingropat, cu peretii in taluz, stabilizat prin inierbare, astfel eliminandu-se riscul surparii malurilor, dar si pierderile de apa prin infiltratii. Taluzarea se va realiza cu o panta de 1/1,5. Taluzurile sunt reprezentate de suprafetele laterale (longitudinale) ale terasamentului si s-au dimensionat in functie de natura pamantului.

Tehnologia procesului de productie are ca scop producerea pestelui in cadrul unui ciclu de productie incomplet: puiet – peste pentru scop propriu (in familie).

Punctele care delimiteaza suprafata helesteului ($S = 3.300$ mp), in coordonate STEREO 1970 si cote de referinta Marea Neagra 1975 sunt:

Denumire punct	X (N) [m]	Y (E) [m]
A1.	404164.175	408205.658
A2.	404069.885	408279.883
A3.	404086.894	408301.491
A4.	404181.185	408227.266
Suprafata iaz piscicol $S = 3.300$ m²		



Principalele caracteristici constructive ale investitiei:

- Helesteu S = 3.300 mp;
- Adancime maxima de exploatare: - 4,00 m;
- Panta taluzelor: 1/1,5;
- Pilieri de siguranta:

Distantele dintre limitele de proprietate si investitia propusa (pilierii de siguranta) sunt stabilite astfel incat in timpul executiei lucrarilor sa nu fie afectate alte proprietati:

- * fata de limita de NV: 3 m; suprafata pilier S = 82 mp si rest proprietate
- * fata de limita de NE: 3 m; suprafata pilier S = 378 mp si rest proprietate
- * fata de limita de SV: min 7 m, rest proprietate.
- * fata de limita de SE: 3 m; suprafata pilier S = 83mp si rest proprietate

Caracteristicile helesteului piscicol propus

Suprafata totala a terenului	mp	9.746,00
Suprafata investitie		3.843,00
Suprafata helesteu amenajat	mp	3.300,00
Cota ±0,00 m medie a terenului (cota proiect)	mdMN	+468,50
Nivelul hidrostatic al apei subterane in zona studiata	m	- 2,50
Cota medie a nivelului hidrostatic (-2,50 m)	mdMN	+466,00
Adancimea maxima de la cota +0,00 m a terenului	m	-4,00
Cota medie de finala (fundul iazului)	mdMN	+464,50
Suprafata la cota finala 464,50 mdMN	mp	1.674,00
Adancimea medie a apei in iazul piscicol	m	1,5
Suprafata medie a luciului de apa	mp	2.250,00
Volumul mediu al apei acumulate	mc	3.179,00
Volum strat vegetal (h=0,00 – 0,60 m)	mc	1.915,00
Volum nisip cu pietris (h=0,60 – 2,50 m)	mc	5.484,00
Volum praf nisipos cu rar pietris (h=2,50 – 4,00 m)	mc	3.179,00
Volum total extras (inclusiv strat vegetal)	mc	10.578,00
Volum agregate minerale (fara strat vegetal)	mc	8.663,00

Distante fata de vecinatati :

Distantele dintre limitele de proprietate si investitia propusa (pilierii de siguranta) sunt stabilite astfel incat in timpul executiei lucrarilor sa nu fie afectate alte proprietati:

- * fata de limita de NV: 3 m; suprafata pilier S = 82 mp si rest proprietate
- * fata de limita de NE: 3 m; suprafata pilier S = 378 mp si rest proprietate
- * fata de limita de SV: min 7 m, rest proprietate.
- * fata de limita de SE: 3 m; suprafata pilier S = 83mp si rest proprietate

Profilul si capacitatile de productie

- **Activitatea desfasurata:** iaz piscicol cu extractie d epietris si nisip
- **Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament:**

Dotari pentru excavatie:

- 1 excavator, tip LJC B cu cupa de 1,00 mc;
- 2 autocamioane de 25 tone incarcator frontal tip Wolla;



Descrierea procesului de productie ale proiectului propus (in functie de specificul investitiei):

-popularea si hranirea pestelui pentru scop propriu (în familie)

- **Produse si subproduse obtinute:** puiet
- **Marimea /capacitatea:-**
- **Materii prime:**puiet d epeste , hrana
- **Energie cu modul de asigurare:**nu este cazul.
- **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de construire:**nu este cazul.
- **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de functionare:** **nu este cazul**
- **Energie termica:** nu este cazul
- **Racordrea la retelele utilitare existente in zona:** nu este cazul
- **Apele uzate menajere** rezultate de la WC ecologic, vor fi vidanjate, ori de cate ori este necesar, cu o societatea specializata, in baza unui contract de vidanjare.
- **Apele pluviale** se evacueaza conform configuratiei terenului.
- **Apele evacuate din bazinul piscicol prin operatia de primenire** pot fi considerate ca si ape conventional curate, ele neincarcandu-se suplimentar cu saruri minerale, compusi chimici sau poluanti de natura anorganica.

➤ **Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:**

- nivelarea suprafetei marginale a senalului, pe care s-a asigurat deplasarea utilajelor si masinilor;

- profilarea taluzelor senalului la o panta de 1:3;

- depunerea de steril in gropile situate in afara senalului, daca exista;

- materialul steril rezultat din descoperirea zacamentului se va utiliza la refacerea unghiurilor de taluz al zonelor afectate de exploatare.

- **Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:**nu este cazul. **Accesul** in perimetrul studiat se va realiza din drumul national DN67 Ramnicu Valcea – Targu Jiu, de unde, in zona Milostea, se ramifica spre vest un drum de tarla local, in lungime de aprox. 1,11 km pana la amplasamentul investitiei propuse.

▪ **Vecinatati:**

- la N-V: rest proprietate si parau Milostea (necadastrat)

- la N-E: rest proprietate si proprietate particulara Todeci Anton

- la S-V: rest proprietate si proprietate particulara Stroescu Mihai

- la S-E: rest proprietate, drum de tarla si proprietate particulara Gorun Maria

➤ **Metode folosite in constructie:**

- Executia proiectului se va realiza dupa partile desenate si scrise ale proiectului tehnic, dupa obtinerea autorizatiei de construire.

Executia lucrarilor propuse

Lucrarile de amenajare ale helesteului piscicol vor consta in lucrari de pregatire si deschidere, dupa care vor urma lucrari de excavare in vederea realizarii helesteului.

1. Lucrari de trasare si 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. Se vor delimita caile de acces, drumul si se va trasa conturul helesteului.

2. Lucrari de pregatire – reprezinta complexul de lucrari ce trebuie executate pentru a permite organizarea frontului de lucru in vederea efectuarii excavatiilor.

3. Lucrarile de decopertare se vor executa in avans fata de lucrarile de excavatie si vor include inlaturarea si depozitarea selectiva a solului fertil necesar reconstructiei ecologice a terenului (taluzelor), la finalizarea helesteului. Depozitarea se va realiza in partea de nord-vest a amplasamentului, pe restul de proprietate.

4. Lucrari de excavare

Pentru realizarea investitiei, excavatia se va incepe de la latura de nord-vest a terenului in fasii de 5 m, pe toata lungimea laturii. Se vor respecta panta taluzelor si zonele de protectie fata de terenurile limitrofe (pilierii de siguranta).

Excavatia se va executa in doua trepte succesive:

- de la suprafata decopertata si pana la nivelul hidrostatic;
- de la nivelul hidrostatic +466,00 mdMN pana la cota finala \pm 464,50 mdMN.

Materialul excavat (balast/aprox. 8.663,00 mc) va fi transportat la o statia de sortare/spalare/sortare.

Pentru protectia malurilor, se va face taluzare cu panta 1:1,5 si se va executa consolidarea de maluri vegetative prin inierbare cu vegetatie mezohigrofila si palustra.

5. Lucrari de imprejmuire

Pentru prevenirea eventualelor accidente prin inec (oameni si animale), toata suprafata terenului va fi imprejmuita cu gard din sarma, cu stalpi din lemn: inaltimea gardului va fi de $h=1,50$ m, perimetrul imprejmuirii de $P = 519$ ml.

Pe tot parcursul desfasurarii activitatii de formare a helesteului piscicol se vor respecta normele de tehnica securitatii muncii specifice.

Procesul tehnologic de extractie a agregatelor minerale nu implica consum de apa.

- **Cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:** nu este cazul.
- **Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare:** nu au fost luate in considerare alternative, in vecinatatea amplasamentului helesteului propus, nu exista alte iazuri piscicole in care sa se desfasoare activitatea de acvacultura
- **Detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata in considerare:** nu este cazul.

c) **Utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii**

- sol – da
- terenuri – da
- o alte resurse:-
- o apa-nu este cazul



- biodiversitate: nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie protejata si nici in apropierea unei arii protejate.
- d) Cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate**
 - faza de construire
 - 17 05 04 pamant si pietre , altele decat cele specificate la 17 05 03
 - 20 03 01- deseuri municipale amestecate
- e) Poluarea si alte efecte negative :** negativ, nesemnificativ

DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI

Surse de poluati si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu:

- a) Protectia calitatii apelor**
 - ✓ **Surse de emisii in apa**
 - faza de construire: utilajele de lucru
 - Proiectul nu propune modificari de cursuri de apa sau de teren, sau alte schimbari in hidrologia cursurilor de apa sau a acviferelor
 - faza de functionare : nu este cazul
- b)Protectia aerului**
 - ✓ **Sursele de emisii in aer**
 - **faza de construire:**
 - emisii de la arderea combustibililor din surse mobile si din exploatarea motoarelor
 - emisii din manevrarea materialului excavat
 - emisii din traficul generat de lucrarile de decolmatare si excavare
 - emisii din activitatea de constructie iaz
 - praf din manevrarea materialului excavat
 - **faza de functionare:** nu este cazul
- c) Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor**
 - ✓ **Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:**
 - **faza de construire :**
 - traficul generat de lucrarile de constructie (masinile implicate in aprovizionarea cu materiale in faza de construire: cife, camion)
 - in exploatarea motoarelor de pe echipamentele utilajelor din constructii (buldoexcavator)
 - din constructii (montaj, excavatii, etc)
 - **faza de functionare:** nu este cazul
- d)Protectia impotriva solului si a subsolului**
 - ✓ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatiche sunt:**
 - **faza de construire :** eventuale scapari de produse petroliere de la utilajele de lucru
 - **faza de functionare:** nu este cazul.
- e) Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:**
 - Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:** nu este cazul.
 - Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate.
- f) riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:**



- **faza de construire:** motorina folosita la functionarea utilajelor si mijloacelor de transport. Motorina se aprovizioneaza direct din statiile de distributie carburanti.
- **faza de functionare:** nu este cazul.

g) Riscurile pentru sanatatea umana privind:

- contaminarea apei- nu este cazul.
- poluarea atmosferei – nu este cazul. Proiectul nu genereaza emisii relevante pentru atmosfera. Proiectul nu contribuie la schimbari climatice.

- **2.Amplasarea proiectului:** Punctele care delimiteaza suprafata de investitie (S = 3.843 mp), in coordonate STEREO 1970 si cote de referinta Marea Neagra 1975 sunt:

Denumire punct	X (N) [m]	Y (E) [m]
I1.	404166.53 2	408203.803
I2.	404067.52 7	408281.738
I3.	404086.39 3	408305.704
I4.	404185.39 8	408227.768
Suprafata teren S = 3.843 m²		

a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:

- folosinta actuala a terenului: arabil
- folosinta planificata a terenului pe amplasament:helesteu

b) bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea , din zona si din subteranul acesteia: nu este cazul.

c) capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:

- ✓ zonele umede – nu este cazul
- ✓ zonele costiere si mediul marin– nu este cazul
- ✓ zonele montane si forestiere – nu este cazul

4. Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international-nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr.57/2007

5. Zone clasificate sau protejate conform legislatiei nationale in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national-zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor , precum si celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica- nu este cazul

6. Zone in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri- nu este cazul.

7. Zone cu o densitate mare a populatiei- nu este cazul.

8. Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric,cultural sau arheologic- nu este cazul. Proiectul nu este situat in zona de protectie a monumentelor istorice si nu este inregistrat in lista acestora. Nu exista interdictii temporare sau definitive de construire.



3. Tipurile si caracteristicile impactului potentia

a) importanta si extinderea spatiala a impactului: mica

- **extinderea spatiala a impactului** : locala
- **zona geografica care poate fi afectata**: locala
- **dimensiunea populatiei care poate fi afectata**: nu este cazul.

b) natura impactului

Factori de mediu	Natura impactului			
	Direct/ Indirect	Secundar/ Cumulativ	Pe termen scurt, sau lung	Permanent/ Temporar
Populatie	I	S	S	T
Sanatate umana	I	S	S	T
Flora si fauna	I	S	S	T
Sol	D	S	S	P
Bunurilor materiale	-	-	-	-
Apa	I	S	S	P
Aer	D	S	S	T
Clima	I	-	-	-
Zgomot si vibratii	D	S	S	T
Peisaj si mediu vizual	D	S	S	P
Patrimoniul istoric si cultural	nu exista	-	-	-

c) **natura transfrontaliera a impactului**- nu este cazul. Proiectul nu are efecte asupra altui stat.

d) **intensitatea si complexitatea impactului** –mica.

e) **probabilitatea impactului** : mica

f) **debutul impactului**: in perioada de sapaturi
durata si frecventa impactului –temporar
reversibilitatea impactului -reversibil.

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate**: nu este cazul.Proiectul nu se cumuleaza cu proiecte existente si aprobate. Pe amplasament nu sunt constructii

h) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului**:nu este cazul.

Lucrari necesare organizarii de santier:

In organizarea de santier :

- nu se propun constructii pentru adapostirea muncitorilor
- nu sunt propuse constructii pentru depozitarea materialelor
- pe amplasamentul proiectului nu se vor amplasa statii de betoane
- amplasarea unui grup sanitar
- colectarea deseurilor menajere

- **localizarea organizarii de santier**: în incinta amplasamentului proiectului se va amenaja o mica organizare de santier fara a afecta domeniul public sau proprietatile vecine .

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier**: nu este cazul

- **surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu în timpul organizarii de santier**: nu este cazul



- dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti în mediu: nu este cazul

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate- nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa:

In conformitate cu prevederile proiectului de aviz de gospodarie a apelor nr. 596/EMIP/14.01.2022, eliberat de ABA OLT, inregistrat la APM Valcea sub nr. 567/14.01.2022, titularul are urmatoarele obligatii;

- sa respecte prevederile Legii fodului funciar nr. 18/1991 (republicata), art. 92, alin. (9), respective documentatia tehnica in vederea obtinerii autorizatiei de gospodarie a apelor sa constina si scoarterea definitiva a terenului din circuitul agricol,
- sa respecte adancimea maxima de saptura si panta taluzelor excavatiei de 1:1,5
- dupa obtinerea permisului de exploatare, beneficiarul va inainta autoritatilor de gospodarie a apelor o copie insotita de documentatia tehnica in vederea obtinerii autorizatiei de gospodarie a apelor pentru exploatarea de nisuri si pietrisuri,
- dupa finalizarea lucrarilor de construire a helesteului piscicol si la punerea in functiune, titularul va solicita autorizatia de gospodarie a apelor pentru functionarea folosintei piscicole tip helesteu pe baza unei documentatii de fundamentare elaborate conform normativului de continut,
- titularul de proiect este obligat sa aduca terenul la starea initiala in cazul in care renunta la finalizarea proiectului si exploatarea amenajarii piscicole
- beneficiarul va raspunde de orice eveniment de mediu provocat de societate care ar putea afecta (influenta) apele subterane sau de suprafata,
- beneficiarul va solicita si obtine toate avizele, autorizatiile si acordurile legale,
- beneficiarul este direct respunzator de prejudiciile aduse calitatii apelor sau riveranilor ca urmare a realizarii amenajarii piscicole tip helesteu
- prin grija beneficiarului se interzice deversarea sau depunerea de substante poluante in zona,
- beneficiarul va lua masuri de monitorizare a starii factorilor de mediu in perimetrul de exploatare, va urmari constant modul in care activitatea de exploatare afecteaza acesti factori sau obiectivele din zona,
- la receptia lucrarilor vor participa si reprezentantii SGA Valcea
- beneficiarul va solicita și obține toate avizele și acordurile legale , inclusiv autorizatia de construire necesara promovarii lucrarilor de investitii

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



evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială «c) igienă, 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.

Protecția apei

- **faza de construire:** prevenirea scurgerilor sau emisiilor de substanțe (combustibili/produse petroliere) care ar putea polua apele de suprafață și asigurarea procedurilor de urgență potrivite
- **faza de funcționare:** nu este cazul

Protecția aerului

- **faza de construire:**
 - inspecții tehnice auto la vehiculele de transport materiale de construcții
 - procesele de construire (săpături,excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse în perioadele de vânt puternic
 - supravegherea transportului materialului vrac. Pentru transportul materialelor vrac se vor folosi mijloace de transport acoperite cu benă/prelată, după caz
 - supravegherea în cadrul amplasamentului a locului de depozitare a materialelor din săpături
 - spălarea cu apă a roților vehiculelor pentru diminuarea emisiilor de pulberi
 - aspersarea cu apă în timpul transportului a materialului excavat
- **faza de funcționare:** nu este cazul

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- **faza de construire :**
 - folosirea de utilaje cât mai performante
 - stabilirea și controlul respectării limitelor de viteză și tonajului pentru camioanele care traversează zona rezidențială
- **faza de funcționare:** nu este cazul

Protecția solului și a subsolului

- **faza de construire:**
 - păstrarea pe amplasament a unei cantități de material absorbant
 - folosirea de utilaje și mijloace auto cu inspecția tehnică la zi
 - utilizarea de vehicule corespunzătoare din punct de vedere tehnic
 - întreținerea corespunzătoare a echipamentelor și utilajelor pentru construcții și a vehiculelor de transport materiale de constructive
 - în caz de scurgeri accidentale se vor asigura recipiente pentru colectarea materialelor absorbante
 - întreținerea, alimentarea cu combustibil, spălarea vehiculelor și operațiile de reparații/întreținere a utilajelor se vor efectua în afara amplasamentului, în locații prevăzute cu dotări adecvate de prevenire a scurgerilor de produse poluante sau pentru situații accidentale,
 - se vor lua măsuri imediate de limitare a infiltrării substanțelor poluante în sol
- **faza de funcționare:** nu este cazul



Protecția ecosistemelor terestre și acvatic: Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediată apropiere a unei arii protejate și nu afectează ecosistemele acvatice.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: motorina necesară funcționării utilajelor și mijloacelor de transport nu se stochează pe amplasament. Aprovizionarea cu carburanți a utilajelor în faza de construire se face direct din stații de distribuție carburanți.

Gestionarea deșeurilor

- respectarea OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor
 - gestionarea deșeurilor din construcții se va face astfel încât să se atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcții
-
- Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizarea proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica APM Valcea.
 - Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivită prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
 - Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice ONG care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.
 - Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.
 - Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicițe autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin(3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință publicului a deciziei.
 - Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art.22 alin (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.
 - Procedura de soluționare a plîngerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .



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

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea);
- publicate de titular în ziarul Curierul de Valcea din data de 22.11.2021 și 11.01.2022
- afișate la sediul Primăriei Comunei Stanesti cu nr.1499/19.11.2021 și nr.126/10.01.2022.

[REDACTED]

[REDACTED]

Director Executiv,
Sef Serv. Avize, Acorduri, Autorizatii, Sef Serv. Calitatea Factorilor de Mediu

Intocmit: Ing. Cirnu Mihaela

Intocmit:

