



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. ¹⁶⁸⁵⁸ din ^{27/11} 2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT din2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de STANCIU DANIEL EDUARD cu domiciliul în municipiul Dragasani, str. Regele Carol, nr.28, bl. A5, sc. B, et. 4, ap.18, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.10396/22.07.2019, în baza:

1. 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
2. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
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. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.2387/2011 pentru modificarea OM nr.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;
6. OMMMP nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agenția 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 22.11.2019, și a consultării publicului interesat că proiectul:” **Modificare de tema în timpul executării lucrărilor începute în baza Autorizației de Construire nr. 18 din 17.02.2015, Extindere iaz piscicol și împrejmuire,**” propus a fi amplasat în Dragasani, punct Dig Ababator, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

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:
 - 1.f-crescătorii pentru piscicultura intensivă

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. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare,
- proiectul propus **intra** sub incidenta art.48 si art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificari 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 impactului 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

➤ **Situatia propusa**

Se solicita modificarea solutiei tehnice, prin extinderea iazului pentru care s-a obtinut Autorizatia de construire nr. 18/17.02.2015.

Suprafata de teren alocata extinderii iazului este de 29.891 mp, din suprafata totala a terenului de 56.476 mp.

Suprafata alocata extinderii iazului de $S = 29.891$ mp, este reprezentata prin:

- suprafata iaz extindere: $S = 9.328 + 5.941 = 15.269$ mp
- pilieri siguranta: $S = 14.622$

Suprafata de $S = 29.891$ mp este suprafata care se solicita pentru extindere iazului in executie.

Caracteristici constructive ale investitiei finale

Dupa executia lucrarilor de extindere iaz piscicol si imprejmuire, bilantul teritorial va fi astfel:

- Suprafata totala teren: $S = 56.476$ mp
- Rest proprietate: $S = 16.214$ mp
- Suprafata investitie totala: $S = 40.262$ mp, din care:
 - suprafata Iaz final: $S = 25.642$ mp
 - suprafata pilieri de siguranta: $S = 14.620$ mp.

Executarea lucrarilor propuse pentru realizarea investitiei se va face prin excavarea balastului si deschiderea acviferului freatic, cu realizarea unui luciului de apa ce va fi utilizat prin sistematizarea adecvata si ameliorarea chimismului apei, ca iaz piscicol.

Bilant teritorial:

Suprafata totala a terenului de **56.476 mp** va fi impartita astfel:

- Suprafata iaz in executie: 10.371 mp
- Suprafata alocata extinderii iazului: 29.891 mp
- Rest proprietate: 16.214 mp

Caracteristicile iazului piscicol final

iaz piscicol amenajat	mp	25.642
-----------------------	----	--------



Cota $\pm 0,00$ m a terenului (cota medie proiect)	mdMN	$\pm 140,00$
Nivelul hidrostatic al apei subterane in zona studiata	m	-2,00
Cota medie a nivelului hidrostatic (-2,00 m)	mdMN	$\pm 138,00$
Adancimea maxima de la cota $\pm 0,00$ m a terenului	m	-5,00
Cota medie finala (fundul iazului)	mdMN	$\pm 135,00$
Adancimea medie a apei in iazul piscicol	m	3,00
Suprafata medie a luciului de apa	mp	21.985
Suprafata la cota finala (fundul iazului)	mp	16.928
Volumul mediu al apei acumulate	mc	64.933
Volum total excavatie, din care:	mc	66.177
➤ volum strat vegetal		- 5.809
➤ volum nisip+pietris		- 60.368
➤ umplutura		- 0,00
Volum agregate minerale valorificabile	mc	60.368

Executia lucrarilor propuse

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

1. 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.

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 iazului. Depozitarea se va realiza in partea de N-E a amplasamentului pe o suprafata de 500 mp.

4. Lucrari de excavare – se vor efectua cu utilaje speciale.

Pentru realizarea investitiei, excavatia se va incepe de la latura de sud a amenajarii piscicole 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 prin sapare cu excavatorul;
- de la nivelul hidrostatic $\pm 138,00$ mdMN pana la cota finala $\pm 135,00$ mdMN prin sapare cu draglina.

Pentru protectia malurilor, se va face taluzare cu panta 1:2 si se va executa consolidarea de maluri vegetative prin inierbare.

5. Lucrari de imprejmuire

Pentru prevenirea eventualelor accidente prin innec (oameni si animale), amenajarea piscicola va fi imprejmuita cu gard din plasa de sarma impletita, rola, zincata, cu stalpi din teava: inaltimea gardului va fi de $h=1,50$ m, perimetrul imprejmuirii de $P = 859$ ml.



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

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

Descrierea fluxului tehnologic: popularea si cresterea pestilor

Descrierea activitatii Cod CAEN 0322- acvacultura in ape dulci - cresterea ciprinidelor: crap, singer, cosas, novac si salau; specia de baza fiind crapul.

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

Capacitati de productie: cca. 900 kg/an.

➤ **Produse si subproduse obtinute:** : crap cu o greutate medie de 2 kg

➤ **Materii prime:**

- puiet de peste crap, cu o greutate medie de 200-300 gr.
- hrana in general solida sau semilichida.

➤ **Energie cu modul de asigurare :** nu este cazul

➤ **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de construire:** nu este cazul

➤ **Energie termica:** nu este cazul

➤ **Alimentarea cu apa a iazului :**

Alimentarea cu apa a iazului este realizata din panza freatica, prin excavarea ce se va realiza pentru formarea acestuia.

Alimentarea cu apa a bazinului se face natural, prin infiltratii, direct din panza freatica si prin precipitatii meteorice.

➤ **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.

Singura incarcare a lor va fi de natura organica (dar nesemnificativa) rezultata din resturi alimentare biodegradabile si eventuale dejectii organice ale pestilor

➤ **Alimentarea cu energie electrica :** va fi asigurata prin racord la reseaua electrica existenta in zona

➤ **Cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:**nu este cazul.Proiectul nu se cumuleaza cu proiecte existente sau planificate.

Vecinatati:

la N – domeniu public mun. Dragasani

- la E – rest proprietate ca pilier de siguranta

- la V – rest proprietate

- la S – proprietate particulara Ionescu S.P.

● **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 N - 5 m; suprafata pilier S = 982 mp;

* fata de limita de S - 5 m; suprafata pilier S = 1117 mp;



* fata de limita de E: rest proprietate, ca pilier de siguranta, S = 9.851 mp.

- **min. 28,64 m** fata de stalpul de tensiune.

- **min. 98,47 m** fata de coronamentul digului raului Olt.

* fata de limita de V:

- **3 m** fata de imprejmuirea cu gard din plasa de sarma; suprafata pilier S = 449 mp

- **min. 7 m** fata de conducta de transport gaze naturale, de o parte si de alta a acesteia, amplasata in interiorul suprafetei de teren, alocate extinderii; suprafata pilier S = 2.221 mp.

- **min. 7 m** fata de conducta de transport gaze naturale, ce se afla in partea vestica a extinderii dupa imprejmuire.

c) utilizarea resurselor naturale, in special :

- sol -nu

- terenuri- nu

- **apa in:**

• **faza de construire:** apa din panza freatica, balast

• **faza de functionare :** nu este cazul

- **biodiversitate:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate

d) cantitatea si tipurile de deseuri/gestionate:

▪ faza de construire:

Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cantitate	UM/luna
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	muncitori	2	Kg/luna
13 02 05*	Uleiuri minerale de motor, de transmisie si de ungere	Utilaje/mijloace de transport	0,2	To/luna
16 01 03	Anvelope scoase din uz	Utilaje/mijloace de transport	4	Buc/an
16 06 01*	Baterii cu plumb	Utilaje/mijloace de transport	1	Buc/an

e) poluarea si alte efecte negative : negativ, nesemnificativ

• **Surse de emisii in apa in faza de construire sunt:**

- Excavatiile de balast sub nivelul freatic.

• **Surse de emisii in apa in faza de functionare sunt:** nu este cazul

• **Sursele de emisii in aer in faza de construire sunt:**

- 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

• **Sursele de emisii in aer in faza de functionare:** nu este cazul



- **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatiche in faza de construire sunt:** eventuale scapari de produse petroliere de la utilajele de lucru
- **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatiche in faza de functionare:** nu este cazul
- **Lucrarile si dotarile pentru protectia solului și a subsolului:**
 - **Faza de construire:**
 - pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant
 - utilajele de lucru vor avea inspectiile tehnice la zi
- **Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:**
 - traficul generat de lucrarile de constructie (masinile implicate in aprovizionarea cu materiale in faza de construire: cife, camion)
 - exploatarea motoarelor de pe echipamentele utilajelor din constructii (buldoexcavator)
 - din constructii (montaj, excavatii, etc)
- **Sursele de zgomot si vibratii in faza de functionare:** nu este cazul

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: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea utilajelor cu carburant se va realiza direct din statii de distributie carburanti.

Faza de functionare: nu este cazul

Proiectul nu contribuie la schimbari climatice si nu genereaza emisii GES.

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 si nu genereaza emisii GES.

2. Amplasarea proiectului: Investitia se va amplasa in extravilanul municipiului Dragasani, punct „Dig – Abator”, judetul Valcea, pe o suprafata totala de teren de 56.476,00 m².

Iazul propus pentru extindere este amplasat in municipiul Dragasani, punct „Dig Abator”, judetul Valcea, in bazinul hidrografic Olt, pe terasa malului drept a raului Olt, la o distanta de aprox. 98 m pe directia vest fata de coronamentul digului raului Olt.

Accesul la investitia propusa se realizeaza din drumul national DN 67B (Dragasani-Pitesti), pe un drum de tarla local, pozitionat in lungul contracanalul raului Olt (DMD Srejesti).

- a) **utilizarea actuala a terenurilor:** arabil
folosinta aprobata a terenurilor: iaz piscicol
- 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 cele 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 va afecta negativ , nesemnificativ peisajele.

3. Tipurile si caracteristicile impactului potentia

- a) importanta si extinderea spatiala a impactului cum ar fi:
 - **zona geografica care poate fi afectata:** locala
Populatia si habitatele nu vor fi afectate de proiect
 - **dimensiunea populatiei care poate fi afectata:** nesemnificativa
 - b) **natura impactului** – negativ ;
 - c) **natura transfrontaliera a impactului-** nu este cazul.Proiectul nu va afecta conditiile de mediu ale altui stat
 - d) **intensitatea si complexitatea impactului** – mica.
 - e) **probabilitatea impactului** : mica
 - f) **debutul-** pe perioada lucrarilor de construire
durata, frecventa impactului: termen scurt .
reversibilitatea impactului – reversibil.
 - g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate:** nu este cazul
 - h) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului:-**
- Lucrari necesare organizarii de santier**
- **descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier:**
 - nu propune constructii pentru adapostirea muncitorilor;
 - nu sunt propuse constructii pentru depozitarea materialelor
 - nu se vor amplasa statii de betoane
 - obiectivul va fi dotat cu un WC ecologic, pentru care se va incheia contract de vidanjarie cu serviciul de salubritate din zona.

- **localizarea organizării de șantier:** în incinta obiectivului, amplasamentului, fara a afecta domeniul public sau proprietatile vecine

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:** impact negativ nesemnificativ
- **surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:** nu este cazul;
- **dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți 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, aprobată 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:

Conform adresei ABA Olt-SGA Valcea nr. 7183/ME/8.10.2019 proiectul nu intra sub incidenta art. 48 si 54 din Legea nr. 107.1996 cu modificarile si completarile ulterioare.

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.

Protectia apei la faza de construire-nu este cazul. Apele menajere sunt deversate in bazinul betonat, vidanjabil, existena pe amplasament.

Protectia apei la faza de functionare : bazin betonat, vidanjabil, existent pe amplasament.

Protectia aerului la faza de construire:

- inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii
- procesele de construire (sapturi, excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic

Protectia aerului la faza de functionare: cos de fum aferent centralei termice.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor in faza de construire si functionare : nu este cazul

Protectia solului și a subsolului la faza de construire: pastrarea unei cantitati de material absorbant pe amplasament

Protectia solului și a subsolului la faza de functionare: nu este cazul

Protectia ecosistemelor terestre și acvatice: Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate si nu afecteaza ecosisteme acvatice

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea cu carburanti a utilajelor in faza de construire se face direct din statii de distributie carburanti.



Gestionarea deșeurilor

- Deșeurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construcție vor fi depozitate în pușcile și eliminate prin societatea de salubritate din zonă.
- Se va ține evidența gestionării deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor .
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- Deșeurile (hartie/carton, plastic, sticlă, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii și se vor preda operatorilor autorizați în vederea eliminării/valorificării acestora.

- 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 emiterie 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 solicite 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 plingerea 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 plingerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) este și trebuie să fie 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.**
- **La finalizarea lucrărilor activitatea necesită autorizație de mediu**

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) ;
- publicat de titular în ziare
- afișat la sediul Primăriei Horezu
Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.
Prezenta decizie conține 8 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
MONICA-GEORGETA MODAN**

**Sef Serv.Avize,Acorduri,Autorizatii,
Ing.Cirnu Mihaela**

**Sef Serv. Calitatea Factorilor de Mediu
Ing. Urea Narcisa**

**Intocmit,
Cons. Dicu Anca**

