



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 1768 din 16.12.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. PROIECT din2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC AUTORO SRL cu sediul în comuna Budesti, sat Racovita, nr.147, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 14152/10.10.2019, 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. 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
7. Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.12.2019, și a consultării publicului interesat că proiectul: "Amenajare iaz piscicol și împrejmuire" propus a fi amplasat în comuna Mihaesti, sat Munteni, 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:
 - **I.f-crescătorii pentru piscicultura intensivă**
 - 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@apmv1.anpm.ro



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

- 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 in 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

Iazul piscicol propus se va realiza pe o suprafata de 12.113 mp, suprafata fiind folosita astfel:

- 10.111 mp suprafata iaz piscicol
- 2.002 mp pilieri de siguranta.

Iazul piscicol propus este o constructie poligonala, tip ingropat, cu peretii in taluz, stabilizat prin inierbare.

Taluzarea se va realiza cu o panta de $m=1/1,5$.

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

Punctele care delimiteaza suprafata iazului ($S = 10.111$ mp), in coordonate STEREO 1970 sunt:

Denumire punct	X (N) [m]	Y (E) [m]
A.	388609.989	443384.621
B.	388670.655	443407.355
C.	388661.523	443228.896
D.	388600.525	443226.881
Suprafata iaz piscicol $S = 10.111$ m²		

Caracteristicile amenajarii piscicole

Suprafata totala a terenului	mp	12.113,00
Iaz piscicol amenajat	mp	10.111,00
Cota $\pm 0,00$ m a terenului (cota proiect)	mdMN	+201,50
Adancimea medie a stratului vegetal	m	- 0,50
Cota medie a stratului vegetal	mdMN	+201,00
Nivelul hidrostatic al apei subterane in zona studiata	m	- 3,50
Cota medie a nivelului hidrostatic	mdMN	+198,00
Adancimea maxima de la cota +0,00 m a terenului	m	-7,00
Cota medie de finala (fundul iazului)	mdMN	+194,50
Suprafata la cota finala 194,50 mdMN	mp	5.716
Adancimea medie a apei in iazul piscicol	m	3,50
Suprafata medie a luciului de apa	mp	7.486,00
Volumul mediu al apei acumulate	mc	23.595
Volum strat vegetal ($h=0,00 - 0,50$ m)	mc	5.148



Volum nisip prafos (h=0,50 – 2,20 m)	mc	15.310
Volum strat pietris cu bolovanis si nisip (h=2,20 – 6,00 m)	mc	26.838
Volum argila prafoasa (h=6,00 –7,00 m)	mc	7.144
Volum total extras (inclusiv strat vegetal)	mc	54.440
Volum agregate minerale (fara strat vegetal)	mc	49.292

Pilieri de siguranta:

- Fata de limita de N: L = 4 m, suprafata pilier = 715 m²;
- Fata de limita de S: L = 3 m, suprafata pilier = 474 m²;
- Fata de limita de E: L = min. 5 m, suprafata pilier = 603 m²;
- Fata de limita de V: L = 3 m, suprafata pilier = 210 m²;

Lucrari programate a fi executate pentru realizarea amenajarii

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

- 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.

- 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 piscicol. Depozitarea se va realiza in partea de S-V a amplasamentului pe o suprafata de 1000 mp.

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

Pentru realizarea investitiei „Amenajare iaz piscicol si imprejmuire”, excavatia se va incepe de la latura de est 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 ± 198,00 mdMN pana la cota finala ± 194,50 mdMN prin sapare cu draglina.

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

Materialul excavat (balast/aprox. 49.292 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), 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 $P = 496$ ml.

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.

Transportul balastului

Materialul excavat se incarca in autobasculante si se transporta la rampa de depozitare din incinta statiei de spalare-sortare proprie. Traseul este pe un drum existent amenajat.

- **Capacitati de productie:** crap cu o greutate medie de 2 kg; productie anuala de cca. 900 kg/an.
- **Produce si subprodeuse obtinute:** pestele viu. Speciile avute in vedere sunt reprezentate de ciprinide (crap, singer, cosas, novac si salau; specia de baza fiind crapul).
- **Apele pluviale** se evacueaza conform configuratiei terenului
- **Materii prime:**
 - puiet de peste
 - hrana
- **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 :** 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** sunt considerate 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. Activitatile piscicole nu sunt generatoare de ape uzate.
- **Alimentarea cu energie electrica :** nu este cazul
- **Cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:**Proiectul se cumuleaza cu alte 6 iazuri existente pe amplasament.

Vecinatati:

- la N – numar cadastral 38344 (teren agricol);
- la E – numar cadastral 38344 (teren agricol)
- la V – drum de tarla local
- la S – canal



c) utilizarea resurselor naturale, in special :

- sol –da
- terenuri- da
- apa in:
 - faza de construire: nu este cazul
 - faza de functionare :da
 - 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 deseu	Denumire deseu	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	0,1	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

• **In faza de functionare**

- deseuri menajere: 20 03 01 – 0,1 mc/luna;
 - deseuri organice: 02 01 02 – 0,1 kg/zi de lucru;
 - deseuri de ambalaje: 15 01 01 si 15 01 02 – 0,2 mc/luna
 - namoluri de la spalare si curatare: 02 01 01- 10 kg/luna;
- e) poluarea si alte efecte negative :** negativ, nesemnificativ

Surse de emisii in apa in faza de construire sunt: produse petroliere scurse accidenta si suspensii solide – antrenate de apele pluviale datorate excavarii balastului sub nivelul freatic.

Surse de emisii in apa in faza de functionare sunt:utilajele de lucru (1 excavator, tip New Holland cu cupa de 1,25 mc;1 buldozer S 1800 - Caterpillar; 6 autocamioane de 24 tone)

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 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 freatice in faza de construire sunt: ventuale scapari de produse petroliere de la utilajele de lucru



Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de functionare: nu este cazul

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)
- din 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 realiza in judetul Valcea, extravilanul localitatii Mihaesti, punct „La Munteni, Munteni”, pe o suprafata de teren de 12.113 mp. Punctele care delimiteaza suprafata terenului, in coordonate STEREO 1970 si cote de referinta Marea Neagra 1975 sunt:

Denumire punct	X (N) [m]	Y (E) [m]
1.	388597.328	443223.686
2.	388636.843	443225.078
3.	388655.282	443225.393
4.	388665.377	443225.934
5.	388675.017	443414.329
6.	388664.915	443414.057
7.	388646.952	443410.405
8.	388607.242	443388.931
Suprafata teren S = 12.113 m²		

- 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 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..

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:**

- obiectivul va fi dotat cu un WC ecologic, pentru care se va incheia contract de vidanjare cu serviciul de salubritate din zona.

Organizarea de santier

- nu propune constructii pentru adapostirea muncitorilor;
- nu sunt propuse constructii pentru depozitarea materialelor
- nu se vor amplasa statii de betoane

- **localizarea organizării de șantier:** în incinta 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 evaluării adecvate- nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidența OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă:

Conform avizului de gospodărire a apelor nr. 76/6.12.2019, eliberat de ANAR-ABA Olt se impun următoarele măsuri:

- prin desfășurarea activităților de construire a iazurilor piscicole, nu se vor produce deteriorări ale lacurilor hidrotehnice, construcțiilor civile sau industriale ale malurilor râurilor sau ale terenurilor în proprietate publică sau privată
- se va respecta adâncimea maximă de săpătură și panta taluzelor excavatiei de 1:1,5
- după finalizarea lucrărilor de construire a bazinei piscicole și la punerea în funcțiune, titularul va solicita autorizație de gospodărire a apelor pentru funcționarea folosinței piscicole pe baza unei documentații de fundamentare elaborate conform normativului de conținut
- titularul de proiect este obligat să aducă terenul la starea inițială în cazul în care renunță la finalizarea proiectului și exploatarea bazinei piscicole
- beneficiarul va răspunde de orice eveniment de mediu provocat de societate care ar putea afecta apele subterane sau de suprafață
- să întocmească Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale și să-l înainteze la SGA Valcea
- beneficiarul va solicita și obține toate avizele și acordurile legale
- beneficiarul este direct răspunzător de prejudiciile aduse calității apelor sau riveranilor ca urmare a realizării iazului piscicol
- prin grija beneficiarului se interzice deversarea sau depunerea de substanțe poluante în zonă
- beneficiarul va lua măsuri de monitorizare a stării factorilor de mediu în perimetrul de exploatare, va urmări constant modul în care activitatea de exploatare afectează acești factori sau obiectivele din zonă
- la recepția lucrărilor va participa și reprezentanții SGA Valcea
- beneficiarul este obligat să obțină toate acordurile și avizele legale inclusiv autorizația de construire necesare promovării lucrărilor de investiție

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrările se vor realiza conform documentației tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare
- ✓ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, 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 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 devarsate in bazinul betonat, vidanjabil, existent 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
- lucrarile de construire (sapaturi, excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic

Protectia aerului la faza de functionare: nu este cazul.

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

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

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

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

Gospodăria 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 deeurilor

- Deseurile menajere precum si cele rezultate din activitatea de constuire vor fi depozitate in pubele si eliminate prin societatea de salubritate din zona.
- Se va tine evidenta gestiunii deeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deeurilor .
- Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deeurilor
- Deseurile (hartie/carton, plastic, sticla, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii si se vor preda operatorilor autorizati in vederea eliminarii/valorificarii acestora.
- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului , iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substatial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea



impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este gsi trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.

- **La finalizarea proiectului Agentia pentru Protectia Mediului Valcea verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexeaza și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
- **La finalizarea lucrarilor activitatea necesita autorizatie 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 Agentiei pentru Protectia Mediului Valcea ;
- publicate de titular în ziare
- afisate la sediul Primariei

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,

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

Sef Serv. Calitatea Factorilor de Mediu

Intocmit:

