



Nr. 11815 \ 09.09.2020

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. **REMSERVICE S.R.L.**, cu sediul în sat Oveselu, comuna Maciuca, județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.7881 \ 17.06.2020, 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. H.G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene NATURA 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare;
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 in calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.07.2020, P.V. nr. 9986 și a consultării publicului interesat că proiectul:” „**Amenajare iaz piscicol și impregmuire în comuna Ionesti, județul Valcea**”, ce urmează a se desfășura în comuna Ionesti, sat Ionesti, județul Vâlcea, **se supune evaluării impactului asupra mediului, se supune evaluării adecvate și se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă(SEICA).**

Justificarea prezentei decizii:

- a) proiectul **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului 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
 - proiectul propus **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,
 - proiectul propus **intra** sub incidența art.48 și art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 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

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

Investitia se va realiza in judetul Valcea, comuna Ionesti, punct "Prodanesti+La Giloi+Trandafiroaica", pe o suprafata de teren de 17.063 mp, conform Planului de situatie anexat.

Suprafata propusa pentru realizarea investitiei este amplasata in bazinul hidrografic Olt, bazin hidrografic de ordin 1, in zona de lunca a malului drept al raului Olt, la circa 1000 m vest fata de dig mal drept Acumulare Ionesti. De asemenea, investitia propusa este situata la cca. 3,1 km amonte de barajul C.H.E. Ionesti.

Accesul in zona se realizeaza din drumul national DN 64 Ramnicu Valcea-Dragasani, apoi pe un drum propriu de exploatare proprietate SC Remservice SRL, spre est, circa 100-150 m.

Pentru terenul pe care se propune investitia s-a elaborat si aprobat Planul Urbanistic Zonal, conform HCL nr. 17 din 30.04.2020 emisa de Consiliul Local al comunei Ionesti, jud. Valcea. In urma aprobarii PUZ, terenul in suprafata totala de 17.063,00 mp este in extravilanul localitatii Ionesti si are categoria de folosinta "ape statatoare". Terenul este situat intr-un cadru natural neamenajat.

Punctele care delimiteaza suprafata terenului (S = 17.063 mp), in coordonate de referinta STEREO 1970 sunt:

Nr. crt.	X(N)	Y(E)
1.	377496,934	439532,812
2.	377495,954	439538,553
3.	377481,785	439621,469
4.	377308,458	439604,009
5.	377329,951	439497,763
6.	377413,721	439515,345
7.	377455,805	439524,179

Se propune realizarea unui iaz piscicol, prin exploatarea balastului din terasa.

Suprafata totala necesara realizarii investitiei „Amenajare iaz piscicol si imprejmuire” este de 17.063 m², suprafata fiind folosita astfel:

- 13.789 mp suprafata iaz piscicol;
- 3.274 mp pilieri de siguranta, cai acces

Punctele care delimiteaza suprafata iazului (S = 13.789,00 mp), in coordonate de referinta STEREO 1970 sunt:

Nr. crt.	X(N)	Y(E)
A	377492,345	439535,936
B	377480,867	439603,103
C	377332,029	439606,383



D	377317,260	439604,896
E	377337,774	439503,492

Alimentarea cu apa

Sursa de apa

Alimentarea cu apa a iazurilor se va realiza natural, prin infiltratii, direct din panza freatica si prin precipitatii meteorice.

Panza freatica a amplasamentului este alimentata prin infiltratie de mal din raul Olt si de apele subterane din terasa.

Evacuarea apelor

➤ Apele uzate menajere: nu este cazul

Obiectivul studiat se invecineaza cu sediul administrativ al statiei de sortate agregate minerale. Acesta este dotat cu grup sanitar si bazin colector vidanjabil.

- **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.

Ca si concluzie putem afirma ca apele uzate evacuate sunt doar apele de primenire, ele avand o incarcare de natura organica, care nu produce un impact cu efecte majore negative asupra apelor de suprafata.

Activitatile piscicole nu sunt generatoare de ape uzate. Degradarea calitatii apei utilizate in piscicultura poate conduce la pierderea in totalitate a productiei piscicole.

b) **Cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:** prin investitia propusa se doreste executia unei iaz piscicol.

c) **utilizarea resurselor naturale, in special :** apa din panza freatica.

d) **cantitatea si tipurile de deseuri/gestionate:**

- **Lista deseurilor (clasificate si codificate in conformitate cu prevederile legislatiei europene si nationale privind deseurile), cantitati de deseuri generate;**

• In faza de constructie

Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Cantitate	UM/luna
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	municipalimuncitori	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- 5 kg/luna;



- **Programul de prevenire și reducere a cantitatilor de deseuri generate:** nu este cazul

- **Planul de gestionare a deeurilor**

In faza de constructie

- Deseurile menajere vor fi depozitate in pubela si predate operatorului de salubritate din localitatea Ionesti

- Anvelopele uzate se vor preda persoanelor juridice care comercializeaza anvelope noi si/sau anvelope uzate destinate reutilizarii, ori persoanelor juridice autorizate sa le colecteze si/sau sa le valorifice, conform legislatiei in vigoare.

- Bateriile si acumulatorii auto se vor preda catre:

- distribuitorii de baterii si acumulatori angro si en detail;
- unitatilor care presteaza servicii de inlocuire a bateriilor si acumulatorilor;
- punctele de colectare pentru deseuri de baterii si acumulatori

- Uleiul uzat se va preda catre operatori economici autorizati sa desfasoare activitati de colectare, valorificare si/sau de eliminare:

- aprovizionarea cu motorina se face direct din statiile de distributie carburanti;
- mententanta utilajelor se face in service-uri autorizate.

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.

In faza de functionare

- Deseurile menajere vor fi depozitate in pubela si predate operatorului de salubritate din localitatea Ionesti

- Deseurile organice sunt preluate de catre un operator autorizat pentru aceasta activitate, in baza unui contract de prestari servicii.

- Deseurile (hartie/carton, plastic, sticla, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii si se vor preda operatorilor autorizati in vederea valorificarii acestora.

- **Substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse:**

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

Faza de functionare: - nu este cazul

- Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor chimice periculoase si asigurarea conditiilor de protectie a factorilor de mediu si a sanatatii populatiei: nu este cazul.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- **Sursele de poluanti pentru aer, poluanti, inclusiv surse e mirosuri:**

Faza de construire:

Realizarea obiectivului presupune folosirea unor utilaje, mijloace de transport si utilitare ca: excavator, buldozer, draglina, incarcator frontal tip Wolla, autocamioane.

- 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*

Activitatile desfasurate in cadrul unitatii nu afecteaza calitatea aerului ambiental. Pe amplasament nu exista surse semnificative de poluare a aerului.

Singura activitate generatoare de noxe este traficul rutier de aprovizionare si desfacere. Nu se considera necesara luarea unor masuri de protectie.



- Instalatii pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera: -

Conditii de diminuare a impactului in faza de construire prin:

- inspectii tehnice auto la utilajele folosite in constructie
- lucrarile de construire (sapatari, excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic

- **surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:**

- Faza de construire:

In activitatea de extractie a nisipurilor si pietrisurilor, calitatea apelor subterane, respectiv acviferul freatic, pot fi influentate de:

- *prognose petroliere scurse accidental*
- *suspensii solide – antrenate de apele pluviale,*
datorate excavarii balastului sub nivelul freatic.

Prognose petroliere scurse accidental

In cazul utilajelor fara defectiuni scurgerile accidentale sunt neglijabile si necuantificabile. Trebuie mentionat, ca la finele exploatarei, prin amenajarea excavatiei ca bazin cu luciu de apa, va avea drept consecinta, cresterea biodiversitatii in zona afectata de exploatare, iar gradul de sanatate al habitatului acvatic va fi un indicator al calitatii apei din lac.

Suspensii solide

Suspensiile care pot polua apele subterane provin din suspensiile cu care se pot incarca apele pluviale ce spala incinta cuvetei iazului.

Desi suspensiile antrenate de apele pluviale nu se constituie prin natura lor in substante poluante, ele fiind compuse din particule de roca utila si material din coperta, pot influenta, prin cantitatea lor, calitatea apelor de suprafata. Drenarea apelor pluviale in suprafata iazului se face in mod natural.

Pe perioada executiei iazului piscicol se impune:

Pentru protectia acviferului freatic impotriva poluarilor din scurgerile de suprafata, unitatea isi propune punerea in practica a urmatoarelor masuri:

In timpul executarii lucrarilor de excavatii si realizare a bazinului se impune:

- Exploatarea acumularilor de agregate se va realiza in conformitate stricta cu metodele avizate de organele de resort.
- Deversarea reziduurilor de carburanti si lubrifianti in cuveta excavatiei; acestea vor fi colectate si depozitate corespunzator;
- Folosirea utilajelor care reprezinta un grad ridicat de uzura, cu pierderi de carburanti si lubrifianti;
- Schimburile de lubrifianti si reparatiile utilajelor folosite in procesul tehnologic pe suprafata perimetrului de exploatare, prin care se poate produce poluarea solului si implicit a subsolului;

- In faza de functionare nu exista surse de poluare pentru ape

Exploatarea iazului piscicol nu poate crea probleme in ceea ce priveste protectia mediului deoarece in activitatea de acvacultura nu sunt utilizate substante care sa conduca la poluari accidentale.

De pe amplasament in faza de exploatare nu se evacueaza ape uzate menajere sau industriale.

Apele meteorice se evacueaza conform configuratiei terenului.

Activitatile piscicole nu sunt generatoare de ape uzate. Degradarea calitatii apei utilizate in piscicultura poate conduce la pierderea in totalitate a productiei piscicole.

Avand in vedere morfologia zonei, apreciem ca nu se produc influente negative asupra nivelului hidrostatic freatic.



-Statiile si instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevazute:

Obiectivul studiat se invecineaza cu sediul administrativ al statiei de sortare agregate minerale. Acesta este dotat cu grup sanitar si bazin colector vidanjabil.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice:

➤ Faza de construire :

○ eventuale scapari de produse petroliere de la utilajele de lucru

- Faza de functionare:nu este cazul

- Lucrarile si dotarile pentru protectia solului si a subsolului:

➤ Faza de construire:

○ pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant

○ utilajele de lucru vor avea inspectiile tehnice la zi

- surse de zgomot și de vibrații sunt reprezentate de:

○ 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)

- Sursele de zgomot si vibratii in faza de functionare:nu este cazul

- Amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor: nu este cazul

- surse de radiații:

Nu exista surse generatoare de radiatii.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre si acvatice

- proiectul necesita elaborarea SEICA;

- proiectul intra sub incidenta art .28 din OUG 57/2007, fiind amplasat in Aria de Protectie Speciala Avifaunistica ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior.

-Protectia așezarilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional:

- **Identificarea obiectivelor de interes public-** in imediata apropiere a obiectivului nu au fost identificate obiective de interes public.

-Distanța fata de așezările umane: nu este cazul

-Distanța fata de monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional și altele: nu este cazul. S-a obtinut Adresa de la Direcția pentru Cultura Valcea.

- **Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia așezarilor umane si a obiectivelor protejate si/sau de interes public:** nu este cazul. Proiectul se afla la in zona de așezari umane si nici in imediata apropiere a vreunui obiectiv protejat sau de interes public.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice

Nu va exista risc de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauza. proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea utilajelor cu carburant in faza de construire se va realiza direct din statii de distributie carburanti.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)

- contaminarea apei- nu este cazul

- poluarea atmosferei – nu este cazul



2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – Conform Certificatului de Urbanism nr. 20 / 04.06.2020 emis de Primăria Comunei Ionesti, terenul fiind inclus în ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior, administrator A.N.A.N.P – S.T. Vâlcea

b. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul;

c. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- (i) **Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** – nu este cazul.
- (ii) **Zone costiere și mediul marin** - nu este cazul.
- (iii) **Zone montane și forestiere** - nu este cazul.
- (iv) **Rezervații și parcuri naturale** - nu este cazul.
- (v) **Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - terenul este inclus în ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior.**
- (vi) **Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri** - nu este cazul.
- (vii) **Zonele cu o densitate mare a populației** - nu este cazul.
- (viii) **Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

(a) importanța și extinderea spațială a impactului cum ar fi:

- **zona geografica care poate fi afectata** – impactul va avea caracter local izolat
- **populatia si habitatele** – nu vor fi afectate de proiect.
- **dimensiunea populatiei care poate fi afectata** – nu este cazul.

(b) natura impactului – negativ.

(c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

(d) intensitatea și complexitatea impactului - mică.

(e) probabilitatea impactului – redusă.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului

-durata si frecventa impactului – temporara

-reversibilitatea impactului – reversibil

(g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – impact cumulat. Proiectul se cumuleaza cu iazuri existente

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului– se vor implementa masuri de evitare.

Descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier:

- nu propune constructii pentru adapostirea muncitorilor;
- nu sunt propuse constructii pentru depozitarea materialelor
- pe amplasamentul proiectului nu se vor amplasa statii de betoane
- obiectivul studiat se invecineaza cu sediul administrativ al statiei de sortate agregate minerale. Acesta este dotat cu grup sanitar si bazin colector vidanjabil.

- Localizarea organizarii de santier: Organizarea de santier va fi amplasata in incinta amplasamentului, fara a afecta domeniul public sau proprietatile vecine

- Descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier: impact nesemnificativ

- Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu in timpul organizarii de santier - nu este cazul

- Dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu- nu este cazul



II. Motivele pe baza carora s-a stabilit efectuarea evaluării adecvate

Proiectul 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, fiind inclus in ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior, conform punctului de vedere nr. 8757 / 10.07.2020, eliberat de APM Valcea - Compartiment Biodiversitate.

Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele :

Planul „*Amenajare iaz piscicol și împrejmuire în comuna Ionești, județul Vâlcea iaz nr. 4, titular proiect S.C. REMSERVICE SRL*”, propus a fi amplasat în județul Vâlcea , intra sub incidenta art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, **fiind inclus în ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior, administrator A.N.A.N.P – S.T. Vâlcea.**

În urma analizei memoriului de prezentare întocmit conform Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și completarea listei de control, proiectul propus este susceptibil a avea impact negativ semnificativ asupra sitului ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior activitatea de extracție agregate minerale are un potențial mare de impact negativ asupra speciilor de animale pentru care a fost desemnat situl;

- lucrarile de realizare a proiectului pot determina modificări fizice semnificative în aria protejată de interes comunitar;
- speciile și habitatele de interes comunitar din cadrul ariei naturale protejate ar putea fi afectate de implementarea lui;
- proiectul propus ar putea provoca o deteriorare semnificativă a unor habitate naturale;

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa: conform punctului de vedere nr. 9366/EN din 13.07.2020, eliberat de Administratia Nationala „Apele Romane”, înregistrat la APM Valcea cu nr. 9109 / 13.07.2020:

- avand in vedere ca in aceasta zona mai exista si alte lacuri, efectele cumulate si indirecte generate de aparitia mai multor luciuri de apa care deschid acelasi acvifer freatic pot avea un impact semnificativ asupra stratului acvifer freatic motiv pentru care **este necesara efectuarea SEICA.**

Ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.07.2020, P.V. nr. 9986, s-a decis că, pentru proiectul: „Amenajare iaz piscicol si împrejmuire in comuna Ionesti, judetul Valcea”, ce urmeaza a se desfasura in comuna Ionesti, sat Ionesti, județul Vâlcea, este necesara obtinerea avizelor DSP Valcea si Directia pentru Agricultura a Judetului 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 intr-un drept al lor sau intr-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 slicitarii 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.
- Autoritata 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) trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.

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 10-11.07.2020 si 07.09.2020.
 - afisate la sediul Primariei comunei Ionesti cu nr. de inregistrare: 5649 / 04.09.2020.
- Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.

