



Nr. 12433 din 3.2024 2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT din 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de NOBASCOM CONSTRUCT SRL, cu sediul social în municipiul Ramnicu Valcea, Aleea Stejarului, nr. 1, bl. C16, sc. C, ap. 3, parter, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.6601994/8.02.2024, 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 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;
- 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

Agentia pentru Protectia Mediului Valcea 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 16.05.2024, și a consultării publicului interesat că proiectul: "Amenajare iaz și impregmuire, în comuna Mihaești, județul Valcea", propus a fi amplasat în extravilanul orasului Babeni, punctele „Plutele lui Ene”, „Olt”, „La Olt”, județul Valcea, se supune evaluării impactului asupra mediului, se supune evaluării adecvate și nu se supune studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă (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: **punctul 1.f-crescătorii pentru piscicultura intensivă și 2.a- cariere, exploatarea miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;**
  - proiectul propus **intra** sub incidenta 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 incidenta art.48 și art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare
- b) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiză Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a faptului că informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului respectă legislația specifică;

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



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

##### Rezumatul proiectului

Se propune realizarea unui helesteu piscicol pe o suprafata de 21.635,00 mp, suprafata folosita astfel:

- 19.017,00 suprafata helesteu piscicol
- 2.618,00 mp pilieri de siguranta.

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

Helesteul piscicol propus va fi o construcție poligonală, tip îngropat, cu pereții în taluz, stabilizat prin înierbare astfel eliminându-se riscul surpării malurilor. Taluzarea se va realiza cu o pantă de 1:1,5. Taluzurile sunt reprezentate de suprafețele laterale (longitudinale) ale terasamentului și s-au dimensionat în funcție de natura pământului.

Punctele care delimiteaza suprafata necesara investitiei, in coordonate STEREO 1970 si cote de referinta Marea Neagra 1975 sunt:

Denumire punct	X [m]	Y [m]
4.	386403.511	442177.033
5.	386520.333	442016.438
10.	386624.107	442030.278
1.	386484.586	442235.645
2.	386469.262	442226.085
3.	386436.016	442201.841
<b>Suprafata investitie S = 21.635,00 m<sup>2</sup></b>		

Punctele care delimiteaza suprafata helesteului propus, in coordonate STEREO 1970 si cote de referinta Marea Neagra 1975 sunt:

Denumire punct	X [m]	Y [m]
A.	386483.592	442229.990
B.	386409.106	442176.142
C.	386522.166	442020.718
D.	386617.159	442033.387
<b>Suprafata helesteu piscicol S = 19.017,00 m<sup>2</sup></b>		

#### Caracteristicile helesteului piscicol propus

Suprafata totala a terenului (nr. cad.: 37272,36587,36175)	mp	23.369,00
Suprafata investitie	mp	21.635,00
Helesteu piscicol amenajat	mp	19.017,00
Cota medie a terenului (cota proiect)	mdMN	+ 197,80



Nivelul hidrostatic al apei subterane in zona studiata	m	-2,00
Cota medie a nivelului hidrostatic (-2,00 m)	mdMN	+195,80
Adancimea maxima de la cota $\pm 0,00$ m a terenului	m	-5,50
Cota medie de finala (fundul iazului)	mdMN	+192,30
Suprafata la cota finala +192,30 mdMN	mp	14.210,00
Adancimea medie a apei in iazul piscicol	m	3,50
Suprafata medie a luciului de apa	mp	17.202,00
Volumul mediu al apei acumulate	mc	58.205,00

Executarea lucrărilor pentru realizarea investiției propuse se va face prin excavarea balastului și deschiderea acviferului freatic, cu realizarea unui luciului de apă ce va fi utilizat prin sistematizarea adecvată și ameliorarea chimismului apei ca heleşteu piscicol.

Materialul excavat va fi valorificat astfel: acumularile de nisip și pietris extrase vor fi transportate la stația de sortare – spalare – concasare proprie. Prin sortare și/sau concasare se vor obține agregate minerale sortate și/sau concasate care vor fi cuantificate ca material de construcții, în infrastructura de drumuri sau ca agregate pentru diferite materiale de construcții.

Tehnologia procesului de producție are ca scop producerea pestelui în cadrul unui ciclu de producție incomplet: puiet – peste pentru pescuit de agrement.

Distanțele dintre limitele de proprietate și investiția propusă (pilierii de siguranță) sunt stabilite astfel încât în timpul execuției lucrărilor să nu fie afectate alte proprietăți:

- față de limita de N: 4 m; suprafață pilier S = 1.010 m<sup>2</sup>;
- față de limita de S: 4 m; suprafață pilier S = 820 m<sup>2</sup>;
- față de limita de E: min. 4 m; suprafață pilier S = 464 m<sup>2</sup>;
- față de limita de V; min. 4 m; suprafață pilier S = 324 m<sup>2</sup>;
- față de rețeaua electrică de IT: 18,50 m.
- față de pârâul Arsanca: min 147 m.
- față de dig contur Ac. Băbeni – râu Olt: 707,00 m.

Vecinătăți:

- la Nord – proprietate particulară moștenitor defunct MODOI I.T. Nicolae;
- la Sud – proprietate particulară SPETIE Gh. Ion;
- la Vest – rest proprietate și drum tarla;
- la Est – drum tarla acces.

➤ **Profilul și capacitățile de producție:**

Productia care se va realiza în urma implementării proiectului are drept scop excavarea balastului și amenajarea unui heleşteu piscicol, prin deschiderea acviferului freatic, cu realizarea unui luciului de apă ce va fi utilizat prin sistematizarea adecvată, ca heleşteu piscicol.

Metoda de exploatare este la suprafață, în fasii paralele orientate E-V; sensul de avansare al frontului, în cadrul fasiei, este de la E către V, iar ordinea de exploatare a fasiiilor este de la N către S;

Extractia se va efectua cu asigurarea și cu protecția nivelului hidrostatic prin pastrarea adancimii maxime, respectiv cota  $\pm 192,20$  mdMN.

Tehnologia procesului de producție are ca scop producerea pestelui în cadrul unui ciclu de producție incomplet: puiet – peste pentru pescuit de agrement.

**Utilaje folosite:**excavator, buldozer, basculanta, incarcatoare

➤ **Activitatea desfășurată:** extragerea de agregate minerale și acvacultura în ape dulci

➤ **Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament:**

Etapele de desfășurare a activității în balastieră sunt:

1. Organizare de șantier
2. Lucrări de trasare și deschidere
3. Lucrări de pregătire
4. Lucrările de decopertare
5. Lucrări de excavare
6. Lucrări împrejmuire



## 7. Lucrari monitorizare.

- **Descrierea procesului de productie ale proiectului propus (in functie de specificul investitiei):** Tehnologia procesului de productie are ca scop producerea pestelui in cadrul unui ciclu de productie incomplet: puiet – peste pentru pescuit de agrement.
- **Produse si subproduse obtinute:** agregate minerale si peste viu
- **Marimea /capacitatea:** -
- **Materii prime in faza de functionare:** puiet de peste crap, hrana
- **Energie cu modul de asigurare:** nu este cazul
- **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de construire:** motorina necesara functionarii utilajelor utilizate . Pe amplasamentul studiat nu se va depozita motorina.
- **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de functionare:** motorina
- **Energie termica:** nu este cazul
- **Racordarea la retelele utilitare existente in zona:**!
- **Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:**

### 1. Faza de santier care cuprinde:

- Executarea si geometrizarea excavatiilor pana la realizarea luciului de apa. Mentionam ca adancimea pana la care se vor efectua excavarile, va fi de 7,00 m. Urmare acestui fapt si fundul iazului piscicol va avea aceeasi adancime.
- Lucrarile de excavatie se vor efectua in stratul de nisip mediu grosier si pietris aluvionar care acopera perimetrul studiat;
- Realizarea lucrarilor de terasamente, pentru stabilirea taluzelor emerse si submerse (taluzari, impermeabilizari, daca este cazul, etc.);
- Volumul de coperta recuperat va fi utilizat pentru taluzarea malurilor excavatiei si amenajarea lor prin insamantare cu ierburi perene, pentru a stabili taluzele bazinului piscicol.

### 2. Faza de pregatire si exploatare piscicola

- Plantari de vegetatie specifica; taluzele vor fi acoperite cu sol vegetal din depozitul de sol si insamantate cu vegetatie mezohigrofila si palustra.  
Pentru protectia calitatii apelor subterane din perimetrul iazului piscicol, se vor avea in vedere urmatoarele recomandari:
  - Nu se vor realiza excavatii sub cota limita proiectata a fundului iazului piscicol (+193,00 mdMN), situata in perimetrul studiat la 7,00 m adancime fata de CTN (+200,00).
- **Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente: nu este cazul.**

Accesul la amplasamentul analizat se face din drumul national DN64 Râmnicu Vâlcea – Drăgășani de unde, în zona podului rutier peste râul Bistrița, se ramifică un drum local apoi de tarla, în lungime de aprox. 2.140 m până la amplasamentul investiție propuse. Accesul pe proprietate se face pe latura sud – estică a acesteia.

- **Metode folosite in constructie:**

#### Executia lucrarilor propuse

Metoda de exploatare este la suprafata, in fasii paralele orientate E-V; sensul de avansare al frontului, in cadrul fasiei, este de la E catre V, iar ordinea de exploatare a fasiilor este de la N catre S; Pentru protectia malurilor, se va face taluzare cu panta 1:1,5 si se va executa consolidarea de maluri vegetative prin inierbare.

Dupa amenajarea helesteului, pentru prevenirea eventualelor accidente prin innec (oameni si animale), helesteul va fi imprejmuit cu gard din plasa de sarma impletita, rola, zincata, cu stalpi din teava: inaltimea gardului va fi de h=1,80 m, perimetrul imprejmuirii de P = 652 ml.

Imprejmuirea se va executa pe toata suprafata investitiei de 21.635 mp.

- **Planul de executie cuprinzanda faza de constructie:** in termen de 24 de luni de la obtinerea autorizatiei de construire.
- **Cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:** iazul se cumuleaza cu alte iazuri existente in zona.



În vecinătatea amplasamentului investiției propuse se regăsesc următoarele proiecte:  
- iaz piscicol în extravilanul orașului Babeni, jud Valcea, titular SC RADOI CONSTRUCT SRL, suprafața totală a terenului 1.77 ha;  
- amenajare iaz piscicol în localitatea Babeni, jud Valcea, titular SC ODISEEA SRL, suprafața totală a terenului 2.6 ha

- **Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:** nu este cazul.
- **Detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare:** nu este cazul.
- e) **Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității**
  - sol – da
  - terenuri – da
  - o apa – da
  - o biodiversitate: nu este cazul
- d) **Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate**
  - **faza de construire**
    - 20 03 01- deșuri municipale amestecate
  - uleiuri minerale uzate = 0,5 t/an
  - acumulatori auto uzati = 2 buc/ an
  - anvelope uzate cod = 8 buc/an
- e) **Poluarea și alte efecte negative :** negativ, semnificativ

## DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI

Surse de poluați și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

- a) **Protecția calității apelor**
  - ✓ **Surse de emisii în apă**
    - faza de construire: produse petroliere scurse accidental și suspensii solide antrenate de apele pluviale, datorate excavării balastului sub nivelul freatic
    - grupul sanitar
- b) **Protecția aerului**
  - ✓ **Sursele de emisii în aer**
    - **faza de construire**
      - activitatea utilajelor
      - transportul materialelor, produselor, personalului;
      - manipularea materialelor;
    - **faza de funcționare:** nu este cazul
- c) **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**
  - ✓ **Sursele de zgomot și vibrații în faza de construire sunt reprezentate de:**
    - **faza de construire:**
      - traficul generat de lucrările de construcție (mașinile implicate în aprovizionarea cu materiale în faza de construire: cife, camion)
      - în exploatarea motoarelor de pe echipamentele utilajelor din construcții (buldoexcavator)
      - din construcții (montaj, excavatii, etc)
    - **faza de funcționare:** nu este cazul
- d) **Protecția împotriva radiațiilor:**
  - **Sursele de radiații:** nu este cazul **le de emisii în sol, subsol și ape freatice sunt:**
    - faza de construire : nu este cazul
    - faza de funcționare: nu este cazul
- e) **protecția solului și a subsolului**
  - **faza de construire**



- utilajele de lucru prin contaminarea potentiala a subsolului prin infiltratii necontrolate de combustibili/substante petroliere

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

**e) Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:**

**Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:** 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 si functionare:** motorina folosita la functionarea utilajelor si mijloacelor de transport. Motorina se aprovizioneaza direct din statiile de distributie carburanti.

**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:**

**a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:**

- folosinta actuala a terenului: arabil
- folosinta planificata a terenului pe amplasament: 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-**Proiectul 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. Nu s-au identificat monumente istorice, situri arheologice si monumente arhitecturale.

**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:** negativ semnificativ

**c) natura transfrontaliera a impactului-** nu este cazul.

**d) intensitatea si complexitatea impactului – impact semnificativ in perioada de construire**

**e) probabilitatea impactului:** mica

**f) debutul impactului:**

- **durata si frecventa impactului –** temporar
- **reversibilitatea impactului -**reversibil.



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

h) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului:-.**

**Lucrari necesare organizarii de santier:** nu este cazul

- **localizarea organizarii de santier:** nu este cazul
- **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-** Proiectul intersecteaza aria naturala protejata Sit Natura 200 ROSPA0106 Valea Oltului Inferior si 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.

În urma analizei memoriului de prezentare întocmit conform Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023, și completarea listei de control, proiectul propus **este susceptibil** a avea impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate Sit Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.

Proiectului intersectează habitate ale speciilor pentru care aria naturală protejată de interes comunitar a fost desemnată fiind posibil să genereze un impact semnificativ asupra ariei naturale protejate Sit Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului Inferior .

Impacturile potențiale ale proiectului, în baza obiectivelor de conservare (ex. pierdere directă habitat, alterare/degradare habitat, perturbare specii, fragmentare, reducerea efectivelor populaționale, alte impacturi indirecte) pot determina un impact semnificativ.

De asemenea, impacturile cumulative ale proiectului în combinație cu alte proiecte pot avea impact semnificativ asupra ariei naturale protejate.

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

Conform decizie SEICA cu nr. 7216/15.05.2024, eliberata de ANAR – Administratia Bazinala Olt, justificarea deciziei este:

- intrucat in 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 de acvifer freatic

**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.

➤ 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 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) este 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) din 25.03.2024 și 31.05.2024 ;
- publicate de titular în ziarul Arena din data de 29.03.2024 și 21.05.2024,
- afisate la sediul Primariei comunei Mihaesti cu nr.3689/15.03.2024 și nr..8492/17.05.2024.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

