



Nr. 1934 din 1909.2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT din 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA PAUSESTI**, cu sediul în comuna Pausesti, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.17673/7.11.2023, 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.**1682/2023** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, cu modificările și completările ulterioare
- Legea apelor nr. **107/1996**, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

**Agentia pentru Protectia 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 **18.04.2024**, și a consultării publicului interesat că proiectul:” **Sistem de producere a energiei electrice din surse regenerabile de tip solar - Comuna Păușești, județul Vâlcea**”, propus a fi amplasat în comuna Pausesti, sat Pausesti, 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: 3.a**-instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1

- proiectul propus **nu intra** sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

- proiectul propus **nu intra** sub incidența 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;

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

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



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

### **1. Caracteristicile proiectului**

#### **a) Dimensiunea și concepția întregului proiect**

##### **Rezumatul proiectului**

Prin proiect se propune achiziționarea și instalarea unui sistem de panouri fotovoltaice în număr total de 213 buc, cu o putere totală instalată de 89,46 KW

#### **b) Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcții și altele)**

##### **Prin proiect se vor amplasa:**

- un număr de 213 panouri fotovoltaice pe structură metalică amplasată pe sol, cu o putere electrică 420 W fiecare
- echipamente tehnologice - invertoare, cutii de conexiuni
- se vor realiza interconectarea echipamentelor utilizând cabluri electrice pozate subteran
- se va realiza un punct de conexiune la rețeaua electrică existentă
- se va realiza un sistem de monitorizare de la distanță
- puterea electrică total instalată va fi de 89,46 kW

Energia electrică produsă va fi livrată în sistemul electric disponibil în zonă, în vederea compensării cu energia electrică consumată de beneficiar.

Fiecare grup de panouri se va lega la unul din grupurile de conexiune prevăzute cu invertoare trifazate pentru realizarea conversiei din curent continuu în curent alternativ. Conexiunea până la invertoare se va face prin cabluri de energie electrică pozate pe suportii metalici, folosiți pentru înserierea panourilor. Puterea maximă disponibilă în curent alternativ va fi de 89,46 kW.

Panourile fotovoltaice interconectate cu invertoarele produc energia electrică care este distribuită prin cabluri electrice de joasă tensiune spre tabloul de distribuție, respectiv spre postul de transformare 0,4/20kV către sistemul energetic național. Legăturile electrice se realizează cu cabluri din cupru, având secțiunea crescătoare, de la panourile fotovoltaice spre postul de transformare, fiind pozate pe structura metalică și în canalizări subterane.

Energia electrică produsă de instalația fotovoltaică de joasă tensiune este transformată în medie tensiune în postul de transformare și trimisă către sistemul energetic național, printr-un punct de măsură și conexiune, care reprezintă și punctul de delimitare dintre instalația de utilizare și instalația operatorului local de distribuție CEZ DISTRIBUȚIE ENERGIE OLTENIA

Se va realiza împrejmuirea terenului cu un gard și se vor asigura sisteme de protecție și alarmare.

- **profilul și capacitățile de producție:** producerea de energie electrică
- **activitatea desfășurată:** nu este cazul
- **descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz):** nu este cazul. Pe amplasament se găsește în prezent o clădire cu funcțiunea garaj.
- **descrierea procesului de producție al proiectului propus (în funcție de specificul investiției), produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea:**
  - **proces de producție:** nu este cazul
  - **produse și subproduse obținute:** energie electrică
- **materii prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora**
  - **materii prime în faza de construire:** fier, ciment, panouri fotovoltaice, profile metalice, pietris, nisip, etc., toate achiziționate din comerț, de la furnizori autorizați.
  - **materii prime în faza de funcționare:** energia solară.
  - **combustibili utilizați:**
    - **în construcție:** motorina necesară funcționării utilajelor și mijloacelor de transport se aprovizionează din stații de distribuție carburanți. Pe amplasamentul studiat nu se depozitează motorina.
    - **în funcționare:** nu este cazul
- **racordarea la rețelele utilitare existente în zonă**
  - **alimentarea cu apă:** nu este cazul



- **evacuarea apelor uzate menajere:** nu este cazul
- **cai noi de acces sau schimbări ale celor existente:** nu este cazul. Nu vor exista căi noi de acces sau schimbări ale celor existente.
- **descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:** Panourile sunt montate pe suporturi metalici, care se introduc în sol prin batere sau se amplasează pe acoperișul clădirii magazie- garaj. Cablurile subterane se introduc în șanțuri, pe pat de nisip. Pământul excavat se reintroduce în șanțuri.
- **resursele naturale folosite în construcție și funcționare:**
  - sol –nu
  - teren- da
  - apa în:
    - faza de construire: nu este cazul
    - faza de funcționare:miu este cazul;
  - alte resurse:
    - etapa de construcție vor fi folosite agregate minerale (nisip).
    - etapa de exploatare sursa primară de energie este energia solară.
  - biodiversitate: nu este cazul. Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediată apropiere a unei arii protejate.
- **metode de construcție/demolare:** Construcțiile (stație de transformare, punctele de conexiune), se vor realiza fără fundații, în anvelope din beton.
- **planul de execuție cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară**
  - etapizarea lucrărilor de construcție
  - trasarea limitelor imobilului
  - curățirea terenului de vegetație
  - executarea parcului fotovoltaic
- **punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară:** Perioada de implementare 2024-2025
- **relația cu alte proiecte existente sau planificate:** nu este cazul.
- **detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:**

Alternativa "0" – nerealizarea proiectului:

Nerealizarea proiectului implică neutilizarea energiei solare și, implicit, utilizarea de combustibili fosili.

Alternativa amplasării în altă zonă:

Această alternativă, presupune achiziția unui alt teren, care implică cheltuieli și lucrări suplimentare, inclusiv de prospecțiuni geologice de mare adâncime.

Alternativa realizării proiectului propus:

Avantajele acestei alternative:

Prin realizarea proiectului se valorifică terenul actual din incintele propuse, creându-se capacități de producere și transport optime a energiei electrice. Totodată se asigură realizarea obiectivelor cu cheltuieli minime.
- **alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și al deșeurilor)-nu este cazul.**
- **descrierea lucrărilor de demolare necesare** nu este cazul. Pe amplasament nu există construcții care să necesite demolarea acestora.
- **Descrierea amplasării proiectului**

Proiectul se amplasează în intravilanul intravilanul Comunei Păușești, județul Vâlcea, respectiv pe clădirea publică identificată cu CF 36414 – C1 și CF 36414 – C5 și pe terenul identificat cu CF 36414.
- **distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001-** nu este cazul.



➤ localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit listei monumentelor istorice, actualizata, aprobata prin ordinul ministrului culturii si cultelor nr. 2.314/2004, cu modificarile ulterioare, si repertoriului arheologic national prevazut de ordonanta guvernului nr. 43/2000 privind protectia patrimoniului arheologic si declararea unor situri arheologice ca zone de interes national, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare- nu este cazul.

➤ folosinta actuala a terenului:curti-constructii .

➤ folosinta planificata a terenului pe amplasament:curti -constructii .

➤ areale sensibile: nu este cazul.

➤ coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, (prezentate sub forma de vectori in format digital cu referinta geografica , in sistem de proiectie nationala Stereo 1970):

X	Y
431944.2043	397446.2432
431926.5952	397446.0702
431917.5055	397482.6242
431928.0703	397484.6673
431935.7913	397482.7991
431945.2044	397462.8040

➤ detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata în considerare - nu este cazul.

**Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului**

**a) Protectia calitatii apelor**

✓ **Surse de emisii in apa**

• **faza de construire:**

-nu vor exista surse de poluanți pentru ape de suprafață sau de adâncime. structie

-se vor utiliza toaleta ecologica pentru muncitorii de pe șantier.

După punerea în funcțiune, nu va exista personal de exploatare stabil. Nu se vor genera ape uzate tehnologice sau menajere.

**b)Protectia aerului**

✓ **Sursele de emisii in aer**

În etapa de șantier, vor fi emisiile de gaze ale vehiculelor de transport și ale utilajelor.

În etapa de exploatare nu vor exista surse de poluanți pentru aer.

**c) Protectia împotriva zgomotului si vibratiilor**

**Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:**

În etapa de șantier sursele de zgomot sunt motoarele utilajelor de montaj și ale vehiculelor de transport.

În etapa de exploatare nu vor exista surse de zgomot.

**Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:** nu este cazul, utilajele folosite vor fi moderne, cu zgomot redus.

**d) Protecția împotriva radiațiilor:**

**Sursele de radiații:**

Nici în etapa de construcție, și nici în cea de exploatare nu se vor folosi surse de radiații.

**Amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor:** Nu sunt necesare, neutilizându-se surse de radiații.

**e) Protectia împotriva solului si a subsolului**

**Sursele de emisii in sol, subsol si ape freactice sunt:**

Nu vor exista surse de poluanți pentru sol sau pentru ape freactice. În etapa de construcție, eventualele scurgeri accidentale de ulei sau motorină de la utilaje sau vehiculele de transport se vor colecta și preda la colectori autorizați.

În etapa de exploatare nu exista surse de poluare ale solului

**f) Protectia ecosistemelor terestre si acvatic:**



Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect: nu este cazul.

Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversității, monumentelor naturii si ariilor protejate: nu este cazul.

g) **Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public**

- **Identificarea obiectivelor de interes public, distanta fata de asezarile umane:** nu este cazul.
- **Distanta fata de asezarile umane:** nu este cazul. Proiectul se amplaseaza in intravilanul comunei.
- **Distanta fata de monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional etc:** nu este cazul.

h) **Gospodarirea deseurilor generate pe amplasament :**

Lista deseurilor generate la faza de construire

Cod	Denumire	Sursa generatoare	Cantitate
17 05 04	„pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03”	Șantier	Variabilă
20 03 01	„deșeuri municipale amestecate ”	Personal șantier	Variabilă
15 02 02*	„absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Colectare scurgeri accidentale	Variabilă

i) **Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:**

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

- **faza de construire:** motorina folosita la functionarea utilajelor si mijloacelor de transport.
- **faza de functionare:** nu este cazul

**Riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:**

- **faza de construire:** motorina se aprovizioneaza direct din statiile de distributie carburanti.
- **faza de functionare:** nu este cazul

**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.

**Amplasarea proiectului:** Proiectul se va amplasa in intravilanul comunei

**Sensibilitatea ecologica a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luata in considerare, in special in ceea ce priveste:**

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

- folosinta actuala a terenului: curti-constructii.
- folosinta planificata a terenului pe amplasament: curti-constructii- subzona serviciilor.

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

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

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

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

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

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



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

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

#### **Tipurile si caracteristicile impactului potentia**

- a) importanta si extinderea spatiala a impactului: mica
  - **extinderea spatiala a impactului** : impactul, exclusiv pozitiv, va fi unul local
  - **zona geografica care poate fi afectata:** locala
  - **dimensiunea populatiei care poate fi afectata:** nu este cazul.
  - **natura impactului:** impactul direct asupra calitatii aerului va fi exclusiv unul pozitiv semnificativ, in sensul eliminarii emisiilor de gaze cu efect de sera (CO<sub>2</sub>), cauzate de folosirea combustibililor fosili la generarea energiei electrice pe baza de combustibili fosili.
- b) **natura transfrontaliera a impactului-** nu este cazul. Proiectul nu are efecte asupra altui stat. Datorita distantei de aprox.145 km de cea mai apropiata graniță, nu exista impact transfrontalier
- c) **intensitatea si complexitatea impactului** –mica.
- d) **probabilitatea impactului** : mica
- e) **debutul impactului:** in perioada de sapaturi
  - durata si frecventa impactului** –temporar
  - reversibilitatea impactului** -reversibil.
- f) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate:** Proiectul nu se cumuleaza cu proiecte existente si aprobate de acelasi fel.
- g) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului:**nu este cazul.

#### ➤ **Lucrari necesare organizarii de santier:**

- amplasarea unui container mobil pentru odihna și servitul mesei și
- amplasarea un WC ecologic.

#### ➤ **localizarea organizarii de santier:** Organizarea de șantier va fi făcută pe terenul destinat centralei fara a afecta alte proprietati.

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier:** nu este cazul
- **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 neefectuarea evaluarii adecvate-** nu este cazul.

Proiectul nu intra sub incidenta OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare.

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

#### **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**

- **faza de construire:**
  - in caz de scurgeri accidentale de la utilajele de lucru se va interveni prompt cu materiale absorbante si se vor asigura recipiente pentru colectarea acestor materiale, dupa caz
- **faza de functionare:** nu este cazul

#### **Protectia aerului**

- **faza de construire:**
  - se vor efectua inspectiile tehnice auto la vehiculele de transport marfuri de constructii si utilajele de constructii
- **faza de functionare:** nu este cazul

#### **Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor**

- **faza de construire :**
  - folosirea de utilaje cat mai performante
  - respectarea limitelor de viteza si a tonajului pentru camioanele care traverseaza zonele rezidentiale
- **faza de functionare:** nu este cazul

#### **Protectia solului și a subsolului**

- **faza de construire:**
  - pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant si asigurarea, dupa caz, a unui recipient pentru colectarea materialelor absorbante impurificate cu substante periculoase
  - folosirea de utilaje si mijloace auto cu inspectia tehnica la zi
- **faza de functionare:** nu este cazul
- **Protectia ecosistemelor terestre și acvatice:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate si nu afecteaza ecosistemele acvatice.
- **Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**  
**Substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse:**
  - **faza de construire:** motorina se va aproviziona direct din statiile de distributie carburanti.
  - **faza de functionare:** nu este cazul
- **Distanta fata de monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional etc:** nu este cazul.

**Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia asezarilor umane si a obiectivelor protejate si/sau de interes public:** nu este cazul

- **Gestionarea deseurilor**
  - respectarea OUG nr.92/2021 privind regimul deseurilor
  - deseurile menajere precum si cele rezultate din activitatea de constuire vor fi depozitate in locuri special amenajate si eliminate prin intermediul unui operator economic autorizat sa desfasoare activitati de tratare a deseurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deseurilor
  - Urmatoarele tipuri de deseuri din constructii vor fi colectate separat:
    - lemn



-materiale minerale: beton, caramida gresie, ceramica, piatra, metal, sticla, plastic si ghips

- **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, otrivii 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.

**La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protectia mediului care a parcurs procedura (APM 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.**

**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 data de 26.03.2024 și în data de 19.04.2024;
- publicate de titular în ziarul Arena din data de 29.03.2024 și 19.04.2024
- afișate la sediul Primăriei municipiului Rm. Valcea cu nr.2014/26.03.2024 și nr. 2704/19.04.2024.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

