



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

INTRARE ÎN SIRE
a..... 6198/1205/2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. AVICARVIL S.R.L. prin S.C. ELPROCONS ELECTRIC S.R.L. cu sediul în comuna Francești, sat Francești, nr. 1, județul Vâlcea, pentru proiectul: „Construire Parc Fotovoltaic - Amplasare Panouri Fotovoltaice, Posturi de Transformare, Imprejmuire Teren, Racordare la Rețeaua Electrică de Distribuție și Organizare Șantier”, propus a fi realizat în sat Bârsești, comuna Mihăești, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 2558/20.02.2023, 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;
- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- 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, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competentă pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.04.2023, și a consultării publicului interesat că proiectul: „Construire Parc Fotovoltaic - Amplasare Panouri Fotovoltaice, Posturi de Transformare, Imprejmuire Teren, Racordare la Rețeaua Electrică de Distribuție și Organizare Șantier”, propus a fi realizat în sat Bârsești, comuna Mihăești, județul Vâlcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- 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, la pct. 3. Industria energetică: 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 respecta legislația specifică;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

c) 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) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Rezumatul proiectului:

Realizarea parcului fotovoltaic proiectat presupune urmatoarele:

- amplasarea unui numar de 10080buc panouri fotovoltaice de tip Canadian Solar(HiKuPro) – 0,48kWp/buc.;
- amplasarea unui numar de 45 invertoare de tip Huawei SUN2000-100KTL-M1 – 100kW;
- amplasarea a 3 posturi de transformare 20/0,4kV, 1600kVA pentru evacuarea energiei electrice produse de panourile fotovoltaice;
- amplasarea unui punct de conexiuni 20kV pentru racordarea la rețeaua electrica de distributie publica a zonei;
- amplasarea cablurilor de c.c. între panouri si invertoare si a cablurilor de c.a. între invertoare si posturile de transformare, respectiv între posturile de transformare si punctul de conexiuni 20kV si între acesta si rețeaua 20kV de distributie publica;
- amplasarea pe domeniul public a unui stalp special de medie tensiune pentru racordarea la rețeaua aeriana de 20kV a zonei, proprietatea Distributie Energie Oltenia S.A., conform avizului tehnic de racordare nr. 001500005647/02.06.2022; realizarea unui racord aerian in lungime de circa 10m si unui racord subteran(LES 20kV) in lungime de 90m pentru racordarea CEF Mihaesti proiectata la Racordul LEA 20kV PTA Buleta 4 existent in zona;
- se executa imprejmuire noua din panouri de plasa zincata, stalpi metalici zincati si sarma ghimpata, pe limita de proprietate si retras de la strada circa 3,5m si pentru delimitarea terenului destinat panourilor fotovoltaice; imprejmuirea se va realiza pe o lungime de circa 1550ml;
- se executa prize de pamant de 4 ohmi la care se leaga posturile de transformare, punctul de conexiuni, partile metalice ale echipamentelor si gardul metalic;
- echipamentele si materialele se depoziteaza temporar in incinta, pe o suprafata de circa 2330mp positionata conform plan de situatie PL03;
- se aduce terenul afectat de lucrari la forma initiala;
- se inscripționeaza instalatiile proiectate, se efectueaza probele, verificarile si incercarile necesare punerii in functiune;
- parcul fotovoltaic proiectat va avea o putere instalata $P_i=4,5\text{MWe} / 4,838\text{MWp}$.

Instalatiile proiectate aferente CEF Mihaesti proiectata se vor amplasa pe domeniul public privat intravilan al comunei Mihaesti, sat Barsesti, judetul Valcea, concesionat de SC Avicarvil SRL, pe imobilele cu numerele cadastrale 36889, 36892, 36893 – UAT Mihaesti, judetul Valcea. Pentru racordarea la rețeaua electrica de distributie publica se va realiza racord 20kV pe terenurile domeniu public cu numerele cadastrale 39247, 38837 – UAT Mihaesti, judetul Valcea.

In amplasamentul parcului fotovoltaic proiectat(CEF Mihaesti) nu exista alte rețele de utilitati cu exceptia rețelelor electrice aeriene de distributie publica 0,4kV si 20kV proprietatea DEO SA, fata de care se vor pastra distantele de siguranta si protectie si in care se va realiza racordarea in sistemul energetic national.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

Conform bilantului teritorial (al suprafetelor) din faza preliminara de proiectare a proiectului au rezultat:

- suprafata totala destinata parcului fotovoltaic conform certificat de urbanism: 59.450mp;
- suprafata totala pe care se poate realiza parcul fotovoltaic: 103.045mp;
- grad de ocupare: 57,69%.

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

Elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- **profilul si capacitatile de productie:** - nu e cazul;
- **descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz):** - nu e cazul;
- **descrierea proceselor de productie ale proiectului propus, in functie de specificul investitiei, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea:** - nu e cazul, proiectul propus reprezinta extinderea unei retele electrice de distributie publica;
- **materiile prime, energia si combustibilii utilizati, cu modul de asigurare a acestora; Se vor utiliza in principal urmatoarele echipamente si materiale:**
 - 10080buc panouri fotovoltaice de tip Canadian Solar(HiKuPro) – 0,48kWp/buc.;
 - 45 invertoare de tip Huawei SUN2000-100KTL-M1 – 100kW;
 - 3 posturi de transformare 20/0,4kV pentru evacuarea energiei electrice produse de panouri, 1600kVA si 1 punct de conexiuni(PC) 20kV;
 - instalatia de racordare la reseaua electrica de distributie publica de 20kV conform avizului tehnic de racordare nr. 001500005647/02.06.2022 emis de DEO SA, constand in amplasarea pe domeniul public a unui stalp special de medie tensiune, realizarea unui racord aerian in lungime de circa 10m si unui racord subteran(LES 20kV) in lungime de 90m pentru racordarea CEF Mihaesti proiectata la Racordul LEA 20kV PTA Buleta 4 existent in zona;
 - imprejmuire perimetrala teren din plasa si stalpi metalici;
 - cabluri de curent continuu si alternativ, de joasa si medie tensiune;
 - sisteme de monitorizare, iluminat exterior, control-acces.

Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei: dupa finalizarea lucrarilor terenurile afectate de lucrarile de montare panouri fotovoltaice, invertoare, PTAB-uri, punct de conexiuni(PC) 20kV, cabluri curent continuu si alternativ, racord LES+LEA 20kV, imprejmuire, iluminat, monitorizare, control-acces, si executia prizelor de pamant se va aduce la forma initiala prin nivelare si transport a pamantului si pietrisului la groapa de gunoi sau locul indicat de Primarie;

- cai noi de acces sau schimbari ale celor existente: nu e cazul, se vor utiliza drumurile existente (DN67 si drum local – strada Duzilor), din care se va realiza direct accesul in amplasament;

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - nu e cazul, proiectul are ca scop producerea de energie electrica din surse regenerabile.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: - nu este cazul.

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

Lista deseurilor(clasificate si codificate in conformitate cu prevederile legislatiei europene si nationale privind deseurile), cantitati generate de deseuri: nu e cazul, pe durata functionarii parcului fotovoltaic nu se produc deseuri;

Programul de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate: in timpul executiei lucrarilor pot rezulta deseuri menajere si alte tipuri de deseuri (hartie, metale, lavete, etc.) in



cantități mici, acestea vor fi recuperate, colectate și valorificate prin firme autorizate, prin grija exclusivă a constructorului;

Planul de gestionare a deșeurilor: nu e cazul în timpul funcționării instalațiilor; deșeurile rezultate în timpul execuției lucrărilor se vor depozita separat pe categorii (hârtie; ambalaje, metale, lavete, etc.) în recipiente sau containere destinate colectării acestora; deșeurile menajere vor fi transportate la groapa de gunoi, toaletele ecologice vor fi golite periodic de o firmă autorizată; celelalte deșuri vor fi valorificate prin predarea lor către un operator specializat pentru colectarea reciclării/reutilizarea lor, respectând prevederile Legii nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: - nu e cazul, nu sunt folosite materiale și substanțe toxice sau periculoase.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- **surse de emisii în aer:** - nu e cazul, instalațiile proiectate nu sunt surse de poluați pentru aer; emisiile poluante pentru aer în perioada de execuție a lucrărilor vor fi gazele de esapament rezultate din funcționarea autovehiculelor și utilajelor mecanice și de transport - emisii ce se încadrează conform estimărilor făcute în limitele prevăzute de reglementările în vigoare pentru protecția mediului.

- instalările pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă: - nu e cazul.

- **sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:** - nu e cazul; există posibilitatea poluării accidentale cu carburanți și lubrifianți a apei de către utilajele și autovehiculele folosite în timpul execuției lucrărilor; aceste accidente pot fi evitate prin respectarea unor măsuri organizatorice (alimentarea cu combustibil a utilajelor numai în stații PECO sau în locuri special amenajate din organizarea de șantier); lucrările de execuție nu afectează calitatea apei pe zona de lucru, decât eventual pe timpul execuției, parametrii de calitate fizico-chimici, biologici și bacteriologici rămânând în limitele admise;

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute: nu e cazul, nu sunt proiectate astfel de instalații.

- **surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:** - nu e cazul;

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

- prin respectarea normelor, a tehnologiilor de execuție și a materialelor din proiect, atât în timpul execuției cât și după darea în exploatare nu vor fi surse de poluare pentru sol și subsol.
- posibilă sursă de poluare locală a solului ar fi eventuale defecțiuni tehnice ale utilajelor și mijloacelor de transport utilizate pe perioada execuției lucrărilor;
- alimentarea și întreținerea utilajelor se va face în stații PECO/ service și numai fortuit în locuri special amenajate, luându-se toate măsurile de protecție;
- pe durata lucrărilor nu se vor arunca, incinera, depozita pe sol și nici nu se vor îngropa deșuri menajere (sau alte tipuri de deșuri – anvelope uzate, filtre de ulei, lavete, recipiente pentru vopsele etc.); deșeurile se vor depozita separat pe categorii (hârtie; ambalaje din polietilena, metale etc.) în recipiente sau containere destinate colectării acestora.
- în timpul execuției lucrărilor de montaj solul fertil afectat de săpături va fi depozitat separat de restul pământului rezultat din săpătură, iar la încheierea lucrărilor se va recupera în scopul reducerii terenului la categoria de folosință inițială.

- **surse de zgomot și de vibrații:** - nu este cazul.



Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect: nu e cazul; terenurile pe care vor fi amplasate instalațiile proiectate sunt neproductive, sunt din domeniul intravilan, nu sunt acoperite cu culturi agricole; fauna terestră este redusă și include mai ales amfibieni, reptile și rozătoare; terenul este caracterizat de spații deschise necultivate;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate: nu e cazul; fauna este temporar perturbată doar pe timpul execuției lucrărilor, fără efecte majore; cantitățile și debitele de poluanți emiși în atmosferă și posibil a fi evacuați accidental în apă de suprafață nu vor putea influența calitatea vegetației și faunei din zonă; prin urmare impactul se va limita doar la perimetrul studiat, pe perioada executării lucrărilor, fără a fi afectate condițiile de viață ale speciilor din zonă.

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

După cum s-a menționat anterior realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.

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

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumentele istorice și de arhitectura, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele: instalațiile proiectate se află în intravilanul comunei Mihaești, satul Barsești, județul Valcea, pe domeniul privat al comunei Mihaești concesionat investitorului, au regimul economic neproductiv, nu se află în zona de protecție a monumentelor istorice și de arhitectura, nu se află în zone cu regim de restricție sau zone de interes tradițional;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public: nu e cazul, proiectul se va derula în amplasamentul studiat, aflat în afara așezărilor umane sau obiectivelor protejate; în timpul execuției constructorul va respecta curățenia și normele privind protecția și igiena muncii în construcții; constructorul are obligația de a asigura serviciile sanitare pentru ca în organizarea de șantier și pe traseul lucrării să se respecte igiena în construcții și curățenia astfel încât să nu aducă prejudicii zonei limitrofe, cadrului natural, mediului și ecosistemelor.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de Urbanism nr. 38 din 02.03.2022 emis de Primăria Comunei Mihaești, terenul este situat în intravilanul/extravilanul Comunei Mihaești, sat Barsești, județul Valcea și aparține SC AVICARVIL SRL.

Categoria de folosință: arabil intravilan/extravilan.

Reglementări PUG: zonă constructibilă.

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:** - nu este cazul;

(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 (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):** - local, nesemnificativ, în perioada de lucrărilor;

(b) **natura impactului:** - realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.

(c) **natura transfrontalieră a impactului:** - nu este cazul;

(d) **intensitatea și complexitatea impactului:** - nu este cazul;

(e) **probabilitatea impactului:** - nu este cazul;

(f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:** - nu este cazul

(g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** - nu este cazul;

(h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** - nu este cazul.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier: pentru executarea lucrărilor descrise mai sus sunt necesare lucrări de organizare de șantier pentru depozitarea temporară și paza materialelor și echipamentelor care urmează a fi montate. Utilajele necesare executării lucrărilor proiectate nu se vor parca permanent în amplasamentul lucrării ci la sediul și punctele de lucru ale constructorului și vor fi prezente în amplasament numai temporar, pentru realizarea lucrărilor proiectate; se vor amplasa temporar toaleta ecologică și container pentru adăpostirea personalului și păstrarea documentelor pe perioada de execuție;

Localizarea organizării de șantier: în zona zone de nord-est a amplasamentului (imobilul cu numărul cadastral 36893) din planul de situație proiectat PL03;

Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier: nu e cazul, prin lucrările de organizare de șantier (depozitate materiale și echipamente, container și toaleta pentru personal) impactul asupra factorilor de mediu este nesemnificativ și benefic;

Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier: - nu e cazul;

Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu: - nu e cazul.

Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

Lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității: terenul afectat de lucrările de construcții-montaj se va aduce de constructor la starea inițială. Pământul și pietrișul rezultate din efectuarea lucrărilor de săpătură la fundațiile structurilor metalice pentru panourile fotovoltaice, împrejmurii, stalpi iluminați, stalpi electrici, PTAB-uri, PC 20kV, invertoare, etc. se vor imprăști local iar surplusul transporta la groapa de gunoi sau punctul de depozitare indicat de Primăria Comunei Mihaești. Terenul fertil de la suprafață se va păstra în amplasament și se va nivela și așeza deasupra zonelor afectate de săpături.

- Aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale: - nu e cazul;



- Aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației: - nu e cazul;
Modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului: nu e cazul deoarece prin lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea execuției investiției terenul va fi readus la starea inițială, la aceeași categorie de folosință; acestea lucrări constau în:

- eliberarea terenului utilizat pentru depozitarea temporară de metaliale și echipamente (organizare de șantier) și de deseuri temporare generate de constructor în cursul lucrărilor de execuție;

- împrăștierea pe traseu a stratului de sol fertil;
- nivelarea terenului;
- însămânțare acolo unde este cazul;
- recepția lucrărilor de redare a terenului la categoria de folosință inițială semnate de proprietarul de teren și beneficiarul de investiție.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

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

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- proiectul propus **nu intra** sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare – conform punctului de vedere emis de Administrația Bazinală de Apă Olt-SGA Valcea nr. 1935 din data de 21.03.2023, înregistrat la APM Valcea cu nr. 4536 din data de 21.03.2023.

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 înainte 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 documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)).
Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări.
- Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizarea a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica APM Valcea.
- Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice ONG care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului



anumitor proiecte publice 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 încadrare, 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 gratuita si trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.

- **La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protctia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexeaza și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
- **Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.**

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” în data de 17-18.03.2023 si in data de 12.04.2023.

