



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

183.63/22/2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC MELBA SA prin DEACONU MARIAN cu sediul în municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Daniil Ionescu, nr. 11, județul Vâlcea, pentru proiectul: “CONSTRUIRE CENTRALĂ FOTOVOLTAICĂ, DOTĂRI CONEXE, ÎMPREJMUIRE TEREN”, propus a fi realizat în municipiul Râmnicu Vâlcea, Punctul “Dănciulescu”, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 16261/10.11.2022, 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.

Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competența pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.12.2022, și a consultării publicului interesat că proiectul: “CONSTRUIRE CENTRALĂ FOTOVOLTAICĂ, DOTĂRI CONEXE, ÎMPREJMUIRE TEREN”, propus a fi realizat în municipiul Râmnicu Vâlcea, Punctul “Dănciulescu”, 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;



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 impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului.

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

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Rezumatul proiectului:

Societatea Melba SRL dorește construirea unui parc fotovoltaic pentru producerea energiei electrice care sa utilizeze ca sursa de energie soarele.

Informatii cu caracter general despre sistemul fotovoltaic

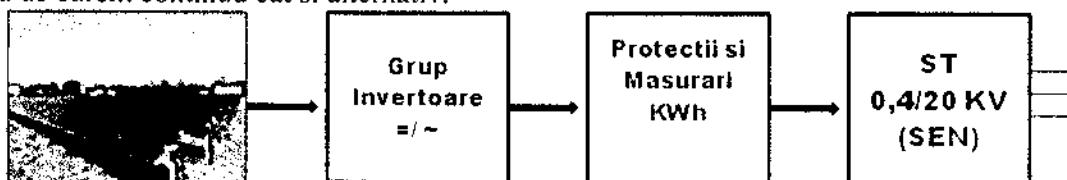
Descriere functionala:

Energia solara este captata de catre panourile solare si transformata în energie electrica.

Conexiunile electrice se realizeaza în cutii de jonctiune ce au rolul de a conecta un grup de panouri la un invertor CC/AC, precum si dispozitive de protectie la scurtcircuit.

Invertoarele transforma tensiunea continua primita de la grupul de panouri solare fotovoltaice în tensiune alternativa sinusoidală de 400 Vca, la puterea nominală calculată.

Tablourile electrice vor fi instalate în vederea realizării unei protecții selective atât pe partea de curent continuu cât și alternativ.



Fluxul de productie al energiei electrice solare

Componenta CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA

- A. Campul fotovoltaic;
- B. Instalatia electrica de distributie;
- C. Instalatia electrica de transformare;
- D. Reteaua de impamantare;
- E. Sistemul de iluminat si supraveghere video;
- F. Drumul din interiorul arealului centralei;
- G. Imprejmuire proprietate.

A. Campul fotovoltaic:

Panourile fotovoltaice vor fi de tip monocristalin si se fixeaza pe o structura metalica zincata, fara fundatii de beton, proiectata pentru acest tip de instalatii.

Structura metalica este astfel proiectata incat poate fi adaptata la un numar diferit de module fotovoltaice si este demontabila.

Stalpii de sustinere pentru confectiile metalice vor fi de asemenea zincati si se vor monta prin batere direct în pamant.

Panourile se vor fixa cu cleme si armaturi specific.

Toate confectiile metalice se vor lega al instalatia de priza de pamant.

B. Instalatia electrica de distributie

Dupa instalare, de la panouri se vor trage cabluri de joasa tensiune de tip FLEX-SOL 4 SN care vor transporta curentul continuu catre invertoare.

Invertoarele vor asigura transformarea CC/CA si ulterior livrarea directa a energiei



electrice solare fazate la rețeaua de distribuție 230V/400V, 50Hz.

Invertoarele se vor monta pe structura de susținere a panourilor.

Invertoarele vor fi dotate cu sistem de protecție, care poate deconecta automat, secțiunea (sirul) respectiv de la rețeaua de distribuție.

Cablurile de conexiune trebuie să fie dedicate ca și cabluri speciale pentru instalații și echipamente folosite în sisteme electrice solare.

Pentru traseele subterane de cablu se vor folosi cabluri nearmate ce se vor îngropa la o adâncime minimă de 0.8m, iar traseele vor fi marcate.

Modalitatea de conectare este prezentată în schema generală de conectare a centralei fotovoltaice.

C. Instalația electrică de transformare

Post de transformare prefabricat 0,4/20kV;

Centrala electrică fotovoltaică astfel obținută va genera energia electrică în rețeaua de distribuție a operatorului zonal (Distribuție Energie Oltenia SA) având tensiunea de interconectare de 20 kV prin intermediul invertoarelor și al transformatorului ridicător 0,4/20kV.

Se va avea în vedere montarea mai multor posturi de transformare în anvelopă de beton, 0,4/20kV, echipate cu transformatoare tip etans, care se interconectează prin LES 20kV.

Racordarea la RED (SEN) se va realiza prin intermediul LEA 20kV existentă ce traversează amplasamentul, prin plantarea unui stâlp nou tip SC15014 în axul LEA

Stâlpul proiectat se va monta în fundație de beton nr. se va echipa cu separator vertical și descărcători 20kV.

D. Rețeaua de împământare

Pentru protecția personalului împotriva atingerilor accidentale indirecte trebuie realizată o instalație de legare la pământ în conformitate cu normativele și standardele în vigoare (IRE-1p30/2004).

La instalația de legare la pământ a centralei fotovoltaice se racordează toate elementele conductoare care nu fac parte din circuitele curenților de lucru, dar care în mod accidental ar putea intra sub tensiune printr-un contact indirect, prin defect de izolație sau prin intermediul unui arc electric (suportii metalici de susținere a panourilor fotovoltaice, îngrădirile din plasa metalică, porțile metalice etc.).

Instalația de protecție împotriva loviturilor directe de trăsnet

Sistemul de protecție la supratensiunile atmosferice, sau sistemul de paratrăsnet este un sistem distinct, proiectat pentru a proteja părțile metalice care pot intra accidental sub tensiune în urma unor fenomene atmosferice extreme: trăsnetele.

Pe suportul metalic pe care se fixează panourile fotovoltaice se vor monta țije de paratrăsnet. Acestea vor dirija supratensiunile apărute în urma descărcărilor electrice la rețeaua de împământare a centralei fotovoltaice. Construcțiile prefabricate (stațiile de conversie și punctul de conexiune) vor avea instalații de paratrăsnet individuale dimensionate corespunzător (conductor de dirijare potențial montat pe acoperiș împreună cu 2 țije de 1 m).

E. Sistemul de iluminat și supraveghere video

Iluminatul exterior

Iluminatul exterior va fi realizat cu reflectoare de iluminat montate pe stâlpi speciali. Pe stâlpi se montează câte 1 sau 2 reflectoare cu sursă LED, carcasa IP65. Reflectoarele vor fi îndreptate astfel încât să fie iluminată cararea dintre gard și marginea construcției montate.

Protecția stâlpilor împotriva fulgerelor se realizează prin cuplarea la sistemul de împământare al centralei fotovoltaice. Rezistența maximă a sistemului de împământare este de 1 Ω.

Sistemul de supraveghere video

Sistemul de supraveghere va fi folosit la monitorizarea circulației persoanelor din zona



sau a oricaror miscari. Camerele video vor fi amplasate conform planului de situatie, in colturile centralei electrice pe stalpii de iluminat astfel incat functia lor va fi sustinuta de catre sistemul de iluminat atunci cand vizibilitatea scade. Camerele vor fi conectate prin cablu coaxial. Camerele sunt compacte cu IR pentru vizibilitate pe timp de noapte. Ele vor fi legate la un echipament de inregistrare. Alimentarea sistemului de supraveghere si a celui de procesare a datelor va fi protejata cu un sistem de alimentare de rezerva. Centrala de procesare a datelor va fi amplasata in interiorul statiei de transformare.

F. Drumul din interiorul arealului centralei

Accesul la toate componentele tehnologice de baza ale centralei fotovoltaice este asigurat de infrastructura construita in acest scop. Drumul prin incinta se va amenaja pe o latime de 4m prin eliminarea unui strat de pamint de 30 cm, dupa care pe suprafata respectiva se toarna un strat de pietris cu fractia de 30-50mm, urmat de unul cu granulatie mai fina, de 0-16mm.

G. Imprejmuire proprietate.

Perimetrul centralei fotovoltaice va fi imprejmuit cu gard de plasa protejat anticoroziv, cu ochiuri cat mai mici pentru a impiedica patrunderea zapezii viscolite. Inaltime minima gard 2 m.

Exploatarea instalatiilor:

Conditii privind exploatarea instalatiilor proiectate

Exploatarea instalatiilor se va realiza de catre personal calificat sau contractat al beneficiarului.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - nu are legatura directa cu alte proiecte.

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:

In perioada de executie a obiectivului, deseurile ce vor rezulta sunt cele specifice activitatii din domeniul constructiilor. In timpul realizarii lucrarilor de constructie se vor genera urmatoarele deseuri:

Nr. crt.	Denumire deseu	Mod de gestionare
1	Deseuri din activitatea de constructie:	Se vor stoca temporar in containere metalice selectate pentru fiecare tip de deseu si se vor elimina prin agenti autorizati
2	Deseuri municipale: 20 01 99	Stocare temporara in pubele si se vor elimina prin grija constructorului prin agenti autorizati.

Atat deseurile rezultate din activitatea de constructii cat si deseurile rezultate din organizarea de santier (menajere) se vor depozita in conformitate cu reglementarile in vigoare, dupa obtinerea aprobarilor necesare.

Se va respecta OUG 92/2021 privind evidenta si gestionarea deseurilor .

In timpul exploatarei obiectivului se vor produce deseuri menajere si deseuri de ambalaje (plastic, carton,lemn). Deseurile generate se vor depozita local in containere speciale, apoi urmand sa fie transportate spre spatiile de depozitare si reciclare deseuri, avand acces auto carosabil direct.

Modul de gestionare a deseurilor

- pentru faza de construire – acestea se vor sorta si vor fi evacuate in spatii autorizate destinate colectarii si neutralizarii deseurilor. Constructorul are obligatia de a incheia contract



de prestari servicii cu firme specializate pentru astfel de activitati.

- pentru faza de functionare – colectarea deșeurilor se va realiza selectiv, in containere si se vor valorifica prin operatori economici autorizati pe baza de comanda sau contract de prestari servicii.

Gospodărirea substanțelor si preparatelor chimice periculoase: - nu e cazul, nu vor fi depozitate pe amplasament substante si preparate chimice periculoase. Masinile prezentate pe amplasament vor fi alimentate cu combustibil din statii de alimentare autorizate.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer:

PERIOADA DE EXPLOATARE

Emisiile poluante ale gazelor de esapament de la autoturismele in tranzit;

PERIOADA DE EXECUTIE

Pe perioada de executie a lucrarilor de constructii, sursele de poluare ale aerului sunt reprezentate de:

-utilajele/echipamentele cu care se executa lucrarile de constructii – emisii specifice arderilor motoarelor cu combustie interna - emisiile poluante ale gazelor de esapament;

Pentru diminuarea impactului produs de lucrarile de constructie se vor avea in vedere:

-utilizarea eficienta a masinilor/utilajelor de lucru, astfel incat sa se reduca la maximum emisiile de gaze de esapament.

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

PERIOADA DE EXPLOATARE

In perioada de functionare nu vor exista poluari asupra apelor, obiectivul va fi racordat la rețeaua de apa, iar evacuarea apelor uzate menajere se va face in canalizarea existenta(locala).

PERIOADA DE EXECUTIE

Principalele surse potientiale de poluare a apei in timpul executiei sunt urmatoarele:

- manevrarea materialelor de constructie;
- circulatia vehiculelor care vor transporta materiale de constructie;
- traficul utilajelor de constructii;
- amplasamentul ales pentru organizarea de santier.

Manipularea materialelor de constructie determina emisii specifice de anumiti compusi chimici.

Accidental este posibil ca unele produse precum carburantii sau uleiurile, sau alte produse folosite in constructii in faza lichida sa se scurga din recipientele de depozitare.

Manipularea si punerea in opera a materialelor de constructii (beton, bitum, agregate etc.) determina emisii specifice fiecarui tip de material si fiecărei operatii.

Manevrarea defectuoasa a autovehiculelor care transporta diverse tipuri de materiale sau a utilajelor reprezinta o sursa potientiala de poluare ca urmare a unor pierderi accidentale de materiale, combustibili, uleiuri.

Din punct de vedere al gospodarii apelor, lucrarile proiectate nu influenteaza regimul apelor subterane.

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

Atat in perioada de executie a lucrarilor, cat si in timpul functionarii obiectivului, nu vor exista surse de poluanti pentru sol si subsol.

- surse de zgomot și de vibrații:

PERIOADA DE EXPLOATARE

Nu vor exista surse de zgomot ce sa depaseasca in mod normal nivelul de zgomot. Se va respecta nivelul de zgomot conform SR 10009/2017.



Ca și surse de vibrații în perioada de funcționare, nu există surse care să afecteze semnificativ.

PERIOADA DE EXECUȚIE

În perioada de execuție, punctual, în zonele de activitate a utilajelor, în perioadele de lucru și în imediata apropiere a acestora, se pot atinge valori ridicate ale nivelului de zgomot, de ordinul a $Leq=90$ dB(A).

O măsură pentru protejerea împotriva zgomotului o reprezintă programul de lucru aprobat pentru constructor.

Pe baza datelor privind puterile acustice ale surselor de zgomot, se estimează că în șantier, în zona fronturilor de lucru vor putea exista niveluri de zgomot de 90 dB(A), pentru anumite intervale de timp.

Distribuția activităților pe șantierul de construcție trebuie studiată astfel încât activitățile producătoare de zgomot să fie izolate.

Sistemul de absorbție a zgomotului cu care sunt dotate utilajele trebuie întreținut în mod regulat.

Se apreciază că impactul privind zgomotul este temporar, generat numai pe parcursul execuției lucrărilor.

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):

În zonă nu sunt obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție.

Lucrarile, dotarile și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și /sau de interes public.

Nu sunt necesare lucrări specifice pentru protecția așezărilor umane.

Nu există obiective protejate și /sau de interes public în zonă.

Asupra așezărilor umane va exista un impact negativ, de o anumită durată, în perioada de execuție, prin mărirea traficului greu în zonă, prin zgomotul produs de funcționarea utilajelor pentru lucrări.

Constructorul trebuie să fie obligat să efectueze lucrările astfel încât să nu interfereze în mod inutil sau neadecvat cu accesul, utilizarea și ocuparea drumurilor publice.

După încheierea lucrărilor, zona trebuie curățată și refăcută spre satisfacția proprietarului.

Impactul asupra populației în perioada de construcție va fi legat de zgomotul/praful generat de lucrările de construcție.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de Urbanism nr. 1785/46434 din 09.11.2022 emis de Primăria municipiului Râmnicu Vâlcea, terenul este arabil și neîmprejmuit.

Conform PUG reactualizat 2013 – zona Căzănești – UTR D10 – subzona “IS2” – Subzona serviciilor.

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) cumulara 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:

Organizarea de șantier se face pe un teren, pus la dispoziția constructorului de către beneficiar, amplasamentul permitând racordarea la utilitățile zonei (alimentare cu apă, energie electrică) dacă este necesar.

Materialele se transporta din bazele de aprovizionare în șantier doar în momentul în care se vor pune în operă, nefiind necesară depozitarea acestora în zona punctului de lucru.

Amplasare panou informativ la intrarea în șantier.

Semnalizarea punctelor de lucru precum și asigurarea siguranței circulației pe timpul execuției lucrărilor.

De asemenea, se va avea în vedere, asigurarea echipamentelor de protecție a lucrătorilor, programul de lucru etc. Toate acestea intra în responsabilitatea constructorului.

Localizarea organizării de șantier

Organizarea de șantier va fi strict în incinta amplasamentului, pe un teren liber de sarcini.

Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier

Impactul asupra mediului a lucrărilor de organizare de șantier va fi negativ pe o perioadă scurtă de timp (perioada de execuție). Organizarea de șantier este uzuală, nu impune măsuri speciale pentru diminuarea efectelor negative.

Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier

Sursele de poluanți în timpul organizării de șantier:

Praf generat de lucrări, utilaje și autovehicule;

Zgomot și vibrații generate de autovehicule și utilajele de construcții

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



II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate 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 carora 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. 8336 din data de 12.12.2022, înregistrat la APM Valcea cu nr. 17783 din data de 12.12.2022.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentației tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare;
- ✓ **Conform punctului de vedere nr. 34741/07.12.2022 emis de Direcția de Sănătate Publică Valcea, potențial impact asupra sănătății, proiectul necesită notificare sanitară;**
- ✓ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înainte de depunerea 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 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 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 și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.
- Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin(3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință publicului a deciziei.



- Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plîngerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.
- Procedura de soluționare a plîngerii prealabile prevăzută la art. 22 alin(1) este gratuită și trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexează 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 „Mica Publicitate Valceana” în data de 07-13.12.2022 și în data de 21-29.12.2022.

