



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 20166 / 21.12.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **RIZESCU GHEORGHE**, reprezentant al **S.C. CLEAN SERV BUILDING S.R.L.**, prin **S.C. ELPROCONS ELECTRIC S.R.L.**, cu sediul în municipiul București, sectorul 2, b-dul Lacul Tei, nr. 1BIS, camerele 3-6, 11, 16, et. 2, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 16657 / 20.10.2023, în baza:

1. Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului
2. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
5. 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;
6. Ordinul nr. 1682 / 2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
7. Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.12.2023, P.V. nr. 19794, că proiectul: **„Construire parc fotovoltaic Maldaresti 2, județul Valcea (amplasare panouri fotovoltaice, post de transformare și racordare la rețeaua electrică de distribuție)”**, ce urmează a se desfășura în comuna Maldaresti, sat Maldaresti, punct Bela, județul Vâlcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă(SEICA).**



Justificarea prezentei decizii:

- a) - proiectul **intra** sub incidența 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.10.b – proiecte de dezvoltare urbană;
- 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.

Justificarea deciziei etapei de încadrare în raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018

1) Caracteristicile proiectului:

- a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Parcul Fotovoltaic va fi amplasat pe teritoriul administrativ (intravilan) al localității Măldărești, jud. Valcea și va fi alcătuit dintr-un sistem de panouri fotovoltaice care produc energia electrică în curent continuu (cc) și care prin intermediul unor invertoare electronice transformă curentul continuu (cc) în curent alternativ (ca) cu caracteristicile de frecvență și tensiune impuse de operatorul de distribuție.

Managementul eficient al procesului de conversie se va realiza cu ajutorul sistemului informatic de gestionare integrată al parcului fotovoltaic, fiind un proces complet automatizat. Monitorizarea procesului se poate face prin platforma electronică specială pusă la dispoziție de fabricantul invertoarelor.

Parcul Fotovoltaic va fi racordat la Sistemul Energetic Național (SEN) prin rețeaua electrică de distribuție (RED) 20 kV existentă în zonă, aflată în gestiunea operatorului zonal (Distribuție Oltenia SA). Protecțiile electrice ale echipamentelor la interfața cu RED 20 kV sunt asigurate de terminalele numerice de protecție din postul de transformare (PTAB).

Terenul proprietatea investitorului pe care se vor amplasa instalațiile electrice proiectate este situat în domeniul intravilan, categoria de folosință livezi, conform extrasului de carte funciara de informare nr. 36312 – UAT Măldărești, emis de OCPI Valcea, fiind proiectate următoarele obiecte:



- *amplasarea panourilor fotovoltaice și invertoarelor aferente;*
- *postul de transformare 20/0,4 kV și echipamentele de racordare la RED 20 kV;*
- *cablurile electrice aferente panourilor, invertoarelor și racordării la rețea;*
- *dotări: drumuri de exploatare în incinta, împrejmuire incinta, sistem de iluminat, sistem de supraveghere video, sistem de protecție împotriva descărcărilor atmosferice.*

In prezent terenul cu numarul cadastral 36312 din comuna Maldaresti, judetul Valcea este imprejmuit cu gard din plasa impletita montat pe structura(stalpi) din teava metalica, este proprietatea investitorului, conform extrasului de carte funciara la zi si contractului de superficie nr. 1682/10.10.2023. Terenul este situat in intravilanul localitatii si are categoria de folosinta „livada”.

Terenul pe care urmeaza a fi dezvoltat proiectul este liber si nu are constructii sau instalatii pe acesta. Panourile fotovoltaice, cablurile electrice si postul de transformare vor fi amplasate cu respectarea zonelor de protectie si siguranta si a limitelor de apropiere fata de caile de comunicatii si rețelele de utilitati existente pe si in vecinatatea amplasamentului studiat. Constructiile si caile de circulatie existente in zona analizata sunt prezentate in planul de situatie existenta PL02, realizat in coordonate STEREO 70.

Pentru realizarea Parcului fotovoltaic Maldaresti 2, se vor executa urmatoarele lucrari principale:

- *se monteaza pe structuri metalice la sol, în fundatii usoare, panouri fotovoltaice organizate pe siruri și invertoare curent continuu/curent alternatic(cc/ca), avand orientarea și pozitionarea prezentata în planul de situatie proiectata PL03, conform topografiei terenului;*
- *pentru evacuarea energiei electrice produse de panouri se prevad cabluri electrice de curent continuu(cc), invertoare cc/ca, cabluri electrice de curent alternativ(ca) și posturi de transformare 0,4/20kV, amplasate în centrul de greutate al câmpului fotovoltaic, conform pozitionarii propuse în planul de situatie proiectata PL03;*
- *pentru evacuarea energiei electrice și racordarea la rețeaua electrica de distributie(RED) publica a zonei se prevad cabluri electrice de 20kV și postul de transformare în anvelpa de beton (PTAB) 20/0,4kV, 400kVA;*
- *se executa instalatiile de racordare la RED conform solutiei ce va fi stabilita de operatorul de distributie(OD);*
- *se executa prize de pamant de 4 ohmi la care se leaga postul de transformare, partile metalice ale echipamentelor, stalpii electrici de racord și partile metalice ale imprejmurii;*
- *echipamentele și materialele se depoziteaza temporar în incinta, pe o suprafata de circa 1000 mp pozitionata conform plan de situatie PL03;*
- *se aduce terenul afectat de lucrari la forma initiala;*
- *se inscripționeaza instalatiile proiectate, se efectueaza probele, verificarile și incercarile necesare punerii în functiune.*



Parcul (centrala) fotovoltaică Maldaresti 2 va avea următoarele caracteristici tehnice principale:

- Puterea instalată a CEF: 0,4 MW (nr. panouri: 727 buc; Pi/panou: 0,550 kWp);
- Puterea maximă debitată de panouri: 399,85 kWp;
- Puterea maximă debitată de invertoare: 400 kW (Pi inverter: 50 kW; Nr. invertoare: 8 buc.; Un inverter: 400 V ca);
- Putere nominală trafo în PTAB : 630 kVA ; Numar PTAB: 1 buc ;
- Pi servicii interne CEF: 10kW; Pmax.sa, servicii interne CEF: 8kW.

Evacuarea energiei electrice și consumul propriu se vor realiza prin postul de transformare 0,4/20kV, conform soluției de racordare care va fi stabilită/aprobată de operatorul de distribuție(OD).

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul.

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

d) *cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

Realizarea investiției – atât în etapa organizării tehnologice, cât și a execuției lucrărilor propriu-zise – va genera în amplasament următoarele categorii de deșuri:

- * deșuri material excavat (cod 17.05.04) - rezultate din realizarea fundațiilor / șanțurilor necesare pozării cablurilor electrice, realizarea drumurilor de acces, a aleeilor;
- * deșuri metalice (cod 17.04.05) - rezultate din realizarea structurii fixe a panourilor;
- * deșuri de cabluri (cod 17.04.11) – rezultate de la realizarea rețelei electrice îngropate;
- * deșuri de ambalaje (cod 15 01 02 -din materiale plastice ; 15 01 03 - din lemn ; 15 01 04 - metalice) - rezultate de la transportul diferitelor echipamente;
- * deșuri menajere (cod 20.03.01) - provenite de la personalul executantului.

Deșurile de material excavat vor fi refolosite pe cât posibil la amenajarea amplasamentului sau vor putea fi haldate într-un amplasament ce va stabilit de comun acord, la momentul începerii execuției lucrărilor între titularul investiției/executant cu autoritatea locală/autoritatea competentă pentru protecția mediului.

Celelalte categorii de deșuri (cantități relativ reduse) vor fi depozitate temporar, separat într-un perimetru bine delimitat în zona amplasamentului, urmând a fi preluate de un agent economic autorizat de autoritatea competentă pentru protecția mediului - pentru preluarea/transportul/valorificarea acestor categorii de deșuri.

Înainte de începerea lucrărilor se recomandă încheierea unei „*Convenții pentru protecția mediului*” între titularul investiției și Executant în care:

- vor fi detaliate toate cerințele pentru protecția mediului înconjurător care trebuie respectate pe perioada desfășurării lucrărilor;
- se vor stipula clar obligațiile și responsabilitățile părților semnatare.

Este interzisă abandonarea deșeurilor.

***Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase / Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:**



Pe **perioada execuției lucrărilor**, cu excepția combustibililor/lubrifiantilor necesari funcționării utilajelor/mijloacelor de transport ale constructorului, nu se vor utiliza astfel de substanțe.

Ulterior, **în exploatare**, producerea energiei electrice într-un parc fotovoltaic **nu necesită utilizarea unor astfel de substanțe.**

e) Poluarea și alte efecte negative:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

Pe perioada execuției lucrărilor, poluarea aerului cauzată de sursele mobile (utilajele /mijloacele de transport ale executantului) se va manifesta fie prin noxe și pulberi provenind de la gazele de eșapament ale acestora, fie de la praful ridicat la circulația pe drumurile de acces (tehnologice) în amplasamentul lucrărilor.

Menționăm faptul că specificul lucrărilor de realizare a parcului fotovoltaic nu vor impune o circulație intensă a utilajelor și a mijloacelor de transport ale executantului pe drumurile de acces.

În condițiile în care executantul va asigura pe de-o parte menținerea în stare bună de funcționare a propriilor mijloace de transport, iar pe de altă parte - dacă va fi cazul - întreținerea, prin stropire, a drumurilor de acces (tehnologice), **putem afirma că eventualul impact negativ generat asupra calității aerului va fi temporar și local, practic unul nesemnificativ.**

Ulterior, **în exploatare**, funcționarea parcului fotovoltaic **nu va genera surse de poluare a aerului.**

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

Amplasamentul lucrărilor este situat **în vecinătatea unui canal care preia apele pluviale.** În perioada execuției lucrărilor nu ar putea fi complet excluse unele poluări reduse ale apelor acestuia provocate de pierderi accidentale de combustibili și/sau lubrifianți de la utilajele /mijloacele de transport ale constructorului.

În vederea unei intervenții rapide în cazul producerii unei astfel de poluări accidentale ale apelor, se va impune executantului să aibă în dotare un minim de materialele absorbante (batiste, perne, absorbant biodegradabil)

În aceste condiții, putem afirma că un eventual impact negativ generat asupra calității apelor va fi unul temporar și local, practic unul nesemnificativ.

Ulterior, **în exploatare**, funcționarea parcului fotovoltaic **nu va genera surse de poluare a apelor din vecinătate.**

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

Pe **perioada execuției lucrărilor**, singura posibilitate de apariție a unor poluări ale solului ar fi cele generate de eventuale pierderi accidentale de combustibili și/sau lubrifianți de la utilajele/mijloacele de transport ale executantului.

În vederea unei intervenții rapide în cazul producerii unei astfel de poluări accidentale ale solului, se va impune executantului să aibă în dotare un minim de materialele absorbante (batiste, perne, absorbant biodegradabil).

În aceste condiții, putem afirma că eventualul impact negativ generat asupra solului va fi unul nesemnificativ.

Ulterior, **în exploatare**, funcționarea parcului fotovoltaic **nu va genera surse de poluare a solului/subsolului.**

- surse de zgomot și de vibrații:

În **perioada execuției lucrărilor**, executantul va utiliza utilaje (excavatoare, buldozere, ciocan pneumatic) și mijloace de transport (autobasculante); nivelul estimat de zgomot produs de acestea, unul specific unor astfel de lucrări, va fi de cca 75 dB (A).



Având în vedere lucrările se vor desfășura exclusiv în timpul zilei (orele: 8 - 20), iar nivelul zgomotului produs de utilajele/mijloacele de transport ale constructorului se diminuează la limita amplitudinii lucrărilor, se poate afirma că impactul negativ astfel generat va fi unul nesemnificativ.

Ulterior, în exploatare, zgomotul va fi generat de învertor (cca 49 dB) și de circulația sporadică a unor autovehicule în vederea asigurării mentenanței instalațiilor.

Impactul negativ astfel generat va fi de asemenea unul nesemnificativ.

- surse de radiații: Nu este cazul.

Nici în perioada execuției lucrărilor și nici ulterior, în exploatare nu vor exista surse de radiații.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice:

Realizarea investiției presupune pe de-o parte eliminarea vegetației ierboase/arboricole dezvoltată spontan pe respectiva suprafață de teren, iar pe de altă parte lucrări de excavații în vederea realizării fundațiilor, șanțurilor necesare pozării cablurilor electrice, realizarea drumurilor de acces, a aleeilor.

Stratul vegetal se va îndepărtat și depozitat separat, urmând a fi reutilizat la finalizarea lucrărilor, la refacerea prin înierbare a suprafețelor din zona parcului fotovoltaic.

În solul excavat se pot întâlni specii animale comune (râme, larve ale unor insecte, miriapodi, melci, diverse protozoare) dintre care unele vor fi distruse odată cu începerea lucrărilor de excavație.

Astfel, în perioada execuției lucrărilor se poate afirma că impactul negativ generat asupra componentelor ecosistemelor terestre va fi unul nesemnificativ.

Ulterior, în exploatare, funcționarea parcului fotovoltaic nu va genera nicio formă de impact asupra componentelor ecosistemelor acvatice /terestru.

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

Cele mai apropiate locuințe se găsesc la o distanță de peste 200 m față de amplasamentul parcului fotovoltaic.

Lucrările de construcție se vor realiza exclusiv pe timpul zilei (8:00 – 20:00).

În aceste condiții se poate afirma că nici în perioada execuției lucrărilor, nici ulterior în exploatare:

- nu vor fi afectate locuințe / anexe gospodărești sau obiective de interes public.

- nu se vor genera riscuri pentru sănătatea populației (poluare apă/atmosferă, zgomot).

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

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

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform certificatului de urbanism nr. 29 / 11.10.2023, eliberat de Primaria Comunei Maldarești, terenul se află situat în intravilanul acesteia.

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) - nu este cazul.
- b) natura impactului - impact redus.
- (c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.
- (d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.
- (e) probabilitatea impactului - impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ.
- (f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului
- impactul apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil, reversibil.
- (g) cumulearea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.
- (h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

• Organizarea de santier

Accesul în amplasamentul viitorului parc fotovoltaic se va realiza pe drumul public existent în zonă.

Executantul își va putea amplasa - în imediata vecinătate, pe terenul titularului investiției, unu-două containere destinate bunei desfășurări a activității sale (scop : birou, vestiar muncitori, depozitare unelte de mici dimensiuni).

De asemenea își va amenaja un spațiu staționare utilaje/mijloace de transport auto.

Tot în această zonă se vor depozita - într-o zonă bine delimitată - materialele/echipamentele necesare realizării investiției.

În scopul asigurării unor condiții optime de lucru personalului, Executantul va amplasa în zona amplasamentului lucrărilor:

- dozatoare cu apă plată;
- puștele pentru colectarea deșeurilor menajere---va încheia un contract de prestări servicii cu un agent economic autorizat (de către autoritatea competentă pentru protecția mediului), în acest tip de activități;
- toalete ecologice.

Executantul are obligația de-a asigura materiale igienico-sanitare și truse de prim ajutor propriului personal.

Alimentarea cu energie electrică se va asigura fie de la rețeaua de distribuție existentă în zonă, fie cu generatoare electrice.



Pentru iluminatul perimetral al amplasamentului pe timp de noapte sunt prevăzute un număr suficient de corpuri de iluminat/reflektore, așa încât să fie asigurat un iluminat corespunzător.

Toate utilajele/echipamentele ce vor fi utilizate pentru executarea lucrărilor vor fi corespunzătoare din punct de vedere tehnic, funcțional și al securității și sănătății în muncă.

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 exprimat de către S.G.A. Valcea, prin adresa cu nr. 8876 / 28.11.2023.

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 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.

Gestionarea deșeurilor

- *colectarea și sortarea deșeurilor, transportul lor la societatea colectoare;
- *se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor .
- *gestionarea tuturor categoriilor de deșuri se va realiza cu respectarea strictă a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

- Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizarea 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, otrivită prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările 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 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.
- 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 prelabile prevazuta la art.22 alin(1) este gsi trebuie sa fie 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) ;
 - publicate de titular în ziarul „Curierul de Valcea” în data de 29.11.2023 si în data de 20.12.2023.
 Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat/potențial afectat.

