



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Data: 17.08/2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC COSKUNOZ MA SRL cu sediul în municipiul Drăgășani, strada Tudor Vladimirescu, nr. 772, județul Vâlcea, pentru proiectul: “NOI CAPACITĂȚI DE PRODUCȚIE DE ENERGIE SOLARĂ ÎN CADRUL COSKUNOZ MA SRL”, propus a fi realizat în municipiul Drăgășani, strada Tudor Vladimirescu, nr. 774, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 6705/09.05.2022, 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,

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 17.06.2022, și a consultării publicului interesat că proiectul: “NOI CAPACITĂȚI DE PRODUCȚIE DE ENERGIE SOLARĂ ÎN CADRUL COSKUNOZ MA SRL”, propus a fi realizat în municipiul Drăgășani, strada Tudor Vladimirescu, nr. 774, 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:

- 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.
- 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;
- 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 incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Rezumatul proiectului:

Proiectul presupune instalarea de panouri fotovoltaice pe acoperisul Halei PROFILARE PRESAJ, de circa 7670 m², proprietatea COSKUNOZ MA. Clădirea este realizată în 2019-2020, având AUTORIZATIA DE CONSTRUCTIE 77/6.06.2019. Clădire realizată în regim de înălțime parter, în jurul careia sunt circa 4200 m² cai de acces. Adresa implementare proiect este în Dragășani strada Tudor Vladimirescu 774 pe un teren asupra caruia COSKUNOZ MA SRL detine un contract de suprafață de la MW Romania SA, Nr cadastral 38389.

Principalele Caracteristici ale construcției pe Pe acoperisul careia se va realiza proiectul Noi capacități de producție de energie solară în cadrul Coskunoz MA SRL”

- *structura: 192/5000 structurii metalica structurale, incluzand: coloane de sustine, grinzi cu zabrele, contravantuiri, etc.*
 - *fundatii: izolate, din beton armat*
 - *pardoseala: placa din beton elicopterizat cu quart (debit 5000 kg/mp).*
 - *pereti perimetrali: panou prefabricat din b.a. termoizolat (H = 3,00 m.) si panouri tip sandwich termoizolante grosime 15 cm fixate in 2 suportii material zincat cu grosime 0,6+0,6 mm*
 - *Ferestrele din policarbonat alveolar cu deschidere electrica in sensul afara .H=2 m, la inaltimea 6,8 m amplasate parte Sud/Nord pe intreg conturul cladirii*
 - *sarpanta : din ferme metalice;*
 - *Invelitoare: panouri tip sandwich termoizolante;*
- Acoperisul este format dintr-un pachet de: tabla ondulata (grosime 8/10 mm), strat de vata minerala (grosime 15.0 mm) , tabla ondulata (grosime 10/10 mm). Acoperisul in doua ape.Coama Vest Est ,cu inclinatie de 7 gr*
- *Elementele de parazapezi sunt realizate prin indoire din otel galvanizat si prevopsit. (Corespunzator fiecarui element de schelet metalic si fiecare pilon).*
 - *Luminatoarele sunt cu perete dublu, la exterior cu policarbonat compact si alveolar interior de 16 mm grosime ,de tip multicameral cu protectie raze UV pentru a asigura o mai mare durabilitate, completat cu capete de etansare, garnituri de etansare si accesorii de montare la baza.*
 - *Bazamentul luminatoarelor este din tabla zincata, izolata cu saltea izolanta de mare densitate ,grosime de 50 mm, cu finisaj exterior adaptat pentru un contact mai bun la tabla exterioara. Luminatoarele sunt protejate cu grilaje de protectie impotriva caderii, din otel galvanizat, care consta din profil perimetral,placa de 3 mm, grosime sudat si tija cu diametrul de 8 mm. cu ochiuri de 200 x 200 mm.*
 - *Sistemului de evacuare a fumului si a caldurii este compus din :*
 - *inaltimea maxima: +18,35 m.*

Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

Principalele fluxuri productive, care vor fi alimentate în proporție de 65% din sistemul fotovoltaic, o altă parte se va stoca, iar ceea ce rezulta în plus se va introduce în Rețeaua Națională fiind:

1) Fluxul presaj format din 3 prese :

- Fagor Servo Press (1600 t)
- Fagor Progressive Press (1000 t)
- Presa progresiva (400 t)

2



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

2) Fluxul Profilare: - Linie profilare otel
Ambele fluxuri profilare si presaj sunt deservite de 2 poduri a cate 40 To fiecare.

3) Fluxul Asamblare sudura situat intr-o hala alaturata .Acest flux asigura asamblarea finala componente presate si rulate.Fluxul este format din masini de asamblare/sudura manual si cellule robotizate

Otelul sub forma de bobine sau blank,soseste de la furnizor in camioane ,este descarcat cu ajutorul unui pod rulant de 40 To in zona depozitare otel,iar de aici cu ajutorul unui moto sau cu ajutorul unui pod rulant este introdus in procesul de Presare/Profilare .Aici se efectueaza un control vizual 100% dar si un control dimensional statistic produs.

Dupa operatia de Presare/Profilare ,semifabricatele cu ajutorul unui motostivuitoare sunt transportate in zona WIP (stocare semifabricate) dupa care intra in procesul de Asamblare Sudura a componentelor presate & componentele profilate

Expedierea produselor finite catre client se face cu camioul.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

Pe acoperisul cladirii HALA PROFILARE PRESAJ,se vor instala panouri fotovoltaice care sa asigure circa 900-1100 MWh /an. Proiectul nu va afecta in niciun fel amplasamentul,deci nu necesita lucrari de refacere a acestuia.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Proiectul Noi capacități de producție de energie solară în cadrul Coskunoz MA SRL”.

Este un proiect de sine statator,fara a interactiona cu proiecte existente sau planificate.

Energia produsa va fi consumata de consumatorii existenti in fabrica. Pe perioada cand nu produce, energia va fi preluata din Reteaua Nationala. Surplusul de enegie va fi livrat in Retea.

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 în containere metalice selectionate pentru fiecare tip de deseu si se vor elimina prin agenti autorizati
2	Deseuri municipale: 20 01 99	Stocare temporară în pubele și se vor elimina prin grija constructorului prin agenți autorizați.

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 deseurilor 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 potentiale 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 anumiți 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 fiecarei operatii.

Manevrarea defectuoasa a autovehiculelor care transporta diverse tipuri de materiale sau a utilajelor reprezinta o sursa potentiala 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:

IN 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 si surse de vibratii in perioada de functionare, nu exista surse care sa afecteze semnificativ.

IN PERIOADA DE EXECUTIE

In perioada de executie, punctual, in zonele de activitate a utilajelor, in perioadele de lucru si in imediata apropiere a acestora, se pot atinge valori ridicate ale nivelului de zgomot, de ordinul a $Leq=90$ dB(A).

O masura pentru protejarea impotriva zgomotului o reprezinta programul de lucru aprobat pentru constructor.

Pe baza datelor privind puterile acustice ale surselor de zgomot, se estimeaza ca in santier, in zona fronturilor de lucru vor putea exista niveluri de zgomot de 90 dB(A), pentru anumite intervale de timp.

Distributia activitatilor pe santierul de constructie trebuie studiata astfel incat activitatile producatoare de zgomot sa fie izolate.

Sistemul de absorbtie a zgomotului cu care sunt dotate utilajele trebuie intretinut in mod regulat.

Se apreciaza ca impactul privind zgomotul este temporar, generat numai pe parcursul executiei lucrarilor.

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 si masurile pentru protectia asezarilor umane si a obiectivelor protejate si /sau de interes public.

Nu sunt necesare lucrari specifice pentru protectia asezarilor umane.

Nu exista obiective protejate si /sau de interes public in zona

Asupra asezarilor umane va exista un impact negativ, de o anumita durata, in perioada de executie, prin marirea traficului greu in zona, prin zgomotul produs de functionarea utilajelor pentru lucrari.

Constructorul trebuie sa fie obligat sa efectueze lucrarile astfel incat sa nu interfereze in mod inutil sau neadecvat cu accesul, utilizarea si ocuparea drumurilor publice.

Dupa incheierea lucrarilor, zona trebuie curatata si refacuta spre satisfactia proprietarului.

Impactul asupra populatiei in perioada de constructie va fi legat de zgomotul/praful generat de lucrarile de constructie.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de Urbanism nr. 77 din 05.05.2022 emis de Primaria municipiului Dragasani, amplasament situat in intravilanul municipiului Dragasani, situat in U.T.R.13. – zona cu destinatie de servicii si industrie. Proiect realizat pe acoperisul corpului de cladire C5, hala profile presaj. Suprafata max. disponibila este de 7670mp. Puterea max. instalata va fi de 1 MW.



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;

Amplasarea organizării de șantier se va face conform planșa atasată și va avea în vedere următoarele:

- amplasarea unui container birou, două containere depozitare materiale, o toaleta ecologica;
- amenajarea spațiului folosit ca loc de depozitare materiale, ingradirea și semnalizarea acestuia;
- asigurarea căilor de acces;
- încheierea organizării de șantier;
- realizarea racordurilor de alimentare cu energie electrică,
- dotarea cu mijloace PSI;
- montarea panoului general de șantier (în conformitate cu cerințele legale)
- afișarea unui Plan de acțiune în situații de urgență (incendiu, calamități naturale) și amenajarea spațiului folosit ca „Loc de adunare în caz de urgență”;
- amenajarea spațiului folosit ca „loc de fumat”.



Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier

- ✓ În perioada de construcție, evacuările fecaloid-menajere aferente organizării de șantier se va efectua prin folosirea toaletei ecologice, iar la nevoie se vor efectua vidanjari cu o firma specializata.
- ✓ Deseurile rezultate in urma proceselor tehnologice (material excavat din sapaturi), vor fi folosite ca material de umplutura la alte constructii.
- ✓ Materialele folosite la execuția lucrărilor sunt nepoluante pentru mediu și pe cât posibil, funcție de necesitatea lor in activitatea pe santier vor fi depozitate in afara acestuia.
- ✓ Betonul va fi achizitionat de la o statie de producere a betonului zonala certificata si transportat in santier cu mijloace specializate.
- ✓ Incercarea, pe cat posibil, ca manevrarea si transportul unor materiale ce pot elibera particule fine in atmosfera (pamant, agregate) sa aibe un impact minim asupra calitatii aerului.

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

- Deseurile rezultate in urma proceselor tehnologice (resturi de cabluri electrice)
- Toilete

Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu

Contracte preluare deseuri menajere & alte materiale ale furnizorului cu subcontractantii sai

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

Lucrarile de refacere amplasament constau in:

- eliminare excedent de materiale aprovizat
- eliminare altor eventuale tipuri de desuri rezultate (materiale)prin agenti economici

autorizati

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale
Proiectul nu prezinta riscuri de poluari accidentale

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației

In cazul foarte putin probabil de inchidere instalatii/ investitie se procedeaza la conservarea acesteia.Aceasta presupune:

- deconectarea utilitatilor (enegie)
- conservarea panourilor,invertoarelor,acumulatorilor stocare
- protejare zona impotriva furturilor
- reciclare cu agenti economici autorizati a diverselor materii prime/materiale

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului

Proiectul propus este realizat pe acoperisul halei de profilare presaj-fara niciun contact cu solul

In cazul foarte putin probabil de inchidere INVESTITIE se procedeaza la: - conservarea investitiei.

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

- proiectul propus **nu intră** sub incidenta 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 incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor



nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare – conform punctului de vedere emis de Administratia Bazinala de Apa Olt-SGA Valcea nr. 3991 din data de 16.06.2022, inregistrat la APM Valcea cu nr. 9373 din data de 16.06.2022.

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)).
- 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.
- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
 - Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substatial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
 - Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
 - Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a slicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
 - Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art. 21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
 - 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 incadrare .
 - 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 „Jurnalul” în data de 20.05.2022 și în data de

.....

