



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
Str. Remus Bellu, nr.6, Tel: 0250 735859
Cod Poștal, Cod. 240156

8609/2604/2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării depuse de GOGOȘĂ ALEXANDRA reprezentant al SC COZIANA SRL, cu domiciliul în orașul Călimănești, strada Teilor, nr. 2, județul Vâlcea, pentru proiectul: „DEȘFIINȚARE CONSTRUCȚII EXISTENTE; CONSTRUIRE HOTEL D+P+2E+M ȘI BAZIN PISCINĂ EXTERIOR”, propus a se realiza în orașul Călimănești, strada Teilor, nr. cadastral 40330 și nr. cadastral 1176, județul Vâlcea, înregistrată la APM Vâlcea cu nr. 4842/15.03.2024, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;

- 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;

- Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare.

Agentia 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 25.04.2024, și a consultării publicului interesat că proiectul: „DEȘFIINȚARE CONSTRUCȚII EXISTENTE; CONSTRUIRE HOTEL D+P+2E+M ȘI BAZIN PISCINĂ EXTERIOR”, propus a se realiza în orașul Călimănești, strada Teilor, nr. cadastral 40330 și nr. cadastral 1176, 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. 10. Proiecte de infrastructură: a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

- 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) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;

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:

Terenul in suprafata totala de 687,00mp, format din doua terenuri nealipite, respectiv: un teren de de 295,00 mp detinut de Gogoasa Alexandra, pe care se va institui un drept de suprafie in favoarea S.C. COZIANA S.R.L. si un teren in suprafata de 392,00 mp proprietatea U.A.T. Calimanesti, pentru care s-a adoptat H.C.L. nr. 97 din 27.11.2015 prin care este inregistrata concesiunea acestuia pe o perioada de 49 de ani in favoarea S.C.COZIANA S.R.L., este amplasat in intravilanul Orasului Calimanesti, str. Teilor, nr. 2, jud. Valcea.

Activitatea ce se va desfasura in cadrul ansamblului construit va fi continua, dar nu va fi una de productie, ci doar una de servicii. Terenul este imprejmuit si se va racorda la retelele de utilitati curent, apa si canalizare. Incalzirea se va face prin racord la rețeaua zonala de apa geotermala.

Constructia ce urmeaza a fi demolata are urmatoarele caracteristici:

Pensiune (P+M)

Indicatori spatiali pentru constructia propusa spre desfiintare:

SC = 350,00mp; SCD = 551,00mp; POT = 50%; CUT = 0,8

Constructiile ce urmeaza a fi executate au urmatoarele caracteristici:

1) Corp 1 - Hotel (D+P+2E+M)

Indicatori spatiali pentru constructia propusa:

SC = 245,00mp; SCD = 980,00mp (fara demisol); SCD total = 1152,00mp (cu demisol); POT = 34%; CUT = 1,4; Volum = aprox. 3.400 mc

Locuri parcare asigurate = 10 autoturisme

Suprafata alei auto si pietonale = 92,00mp

Suprafata spatii verzi = aprox. 85mp (12,40%)

Demisol compus din: HOL 1, LOBBY, OFICIU, HOL 2, HOL SPA, SALA SPORT, SAUNA, GRUP SANITAR, BIROU MANAGER, SP. TEHNIC 1, SP. TEHNIC 2, DEPOZIT RECUZITA, INCAPERE SALINA S.C. = 172,00MP

Parter compus din: RESTAURANT, COFETARIE, HOL CAZARE, VESTIAR, BUCATARIE, DEPOZITARE, OFICIU, HOL, GRUP SANITAR FEMEI, GRUP SANITAR BARBATI S.C. = 245,00MP

Etaj 1 compus din: HOL CAZARE, CAMERA 1, BAIE 1, CAMERA 2, BAIE 2, CAMERA 3, BAIE 3, CAMERA 4, BAIE 4, CAMERA 5, BAIE 5, CAMERA 6, DORMITOR 6, BAIE 6 S.C. = 245,00mp, 5 balcoane = 24,50mp

Etaj 2 copus din: HOL CAZARE, CAMERA 7, BAIE 7, CAMERA 8, BAIE 8, CAMERA 9, BAIE 9, CAMERA 10, BAIE 10, CAMERA 11, BAIE 11, CAMERA 12, DORMITOR 12, BAIE 12
S.C. = 245,00mp, S balcoane = 24,50mp

Mansarda compusa din: HOL CAZARE, CAMERA 13, BAIE 13, CAMERA 14, BAIE 14, CAMERA 15, BAIE 15, CAMERA 16, BAIE 16, CAMERA 17, BAIE 17, CAMERA 18, DORMITOR 18, BAIE 18
S.C. = 245,00mp, S balcoane = 24,50mp

2) Corp 2 - Bazin piscina exterior

Indicatori spatiali pentru constructia propusa:

SC = 42,75mp; SCD = 42,75mp (cu spatiu tehnic vizitare instalatii); Volum = aprox. 60 mc

Profilul si capacitatile de productie:

Profilul: - investitia va fi realizata pe persoana juridic, conform statutului. Se vor presta activitati de servicii in turism (cazare) si servicii de alimentatie publica (restaurant).

Capacitatea de productie: - activitatea ce se va desfasura in cadrul ansamblului construit va fi continua, dar nu va fi una de productie, ci doar una de servicii in turism (cazare si restaurant).

Descrierea proceselor de productie ale proiectului, produse si subproduse obtinute.

Pentru cazare nu exista procese de productie efective, ci doar cicluri de cazare. Un ciclu dureaza de la cazarea turistilor pe baza de rezervare, sau comanda directa, pana la eliberarea camerelor de catre acestia in functie de timpul de cazare.

In cadrul restaurantului, se vor achizitiona materii prime de la furnizori autorizati si prin procedee specifice se va transforma in produs finit, apoi acesta se va servi sub forma de mancare.

Descrierea fluxurilor tehnologice existente:

Procesul presupune urmatoarele faze:

- se verifica provenienta materiei prime;
- se efectueaza receptia fizica;
- se efectueaza cantarirea;
- se intocmesc documentele contabile;
- se efectueaza plata catre furnizor;
- se introduc in spatiile de stocare temporara (manual);
- se stocheaza temporar si se depoziteaza selectiv;
- se prepara prin metode specifice;
- se servesc sub forma de mancaruri sau bauturi
- se debaraseaza;
- se elimina resturile rezultate;
- se curata vesela si tacamurile prin metode specifice;

Descrierea proceselor de productie ale proiectului propus:

Spatiile construite prevazute in incinta, vor avea functiunea de cazare si de preparare si servire a mesei.

Materiile prime, energia si combustibilii utilizati:

Materii prime: carne, produse din carne, lactate, produse lactate, uleiuri, legume, fructe, zaharuri, bauturi alcoolice, sucuri, apa plata si minerala, etc.

Produse finite: mancaruri crude si gatite, prajituri, cocteiluri, etc.

Combustibili: apa, curent, gaz.

- apa - retea
- curent - retea
- gaz - retea
- incalzire - apa geotermala

Pierderi: In procesul de productie pierderile sunt foarte mici, cantitatile fiind neglijabile din punct de vedere al protectiei mediului.

Racordarea la retelele utilitare existente in zona.

Alimentarea cu energie electrica: - Se va realiza prin conectare la reseaua existenta in zona.

Incalzirea: - Se va realiza prin racord la reseaua zonala de apa geotermala.

Alimentarea cu apa: - Se va realiza prin conectare la reseaua existenta.

Evacuarea apelor uzate: - Se va realiza prin conectare la reseaua existenta.

Evacuarea deeurilor: - Se va realiza prin colectare in europubele, care vor fi evacuate de firme specializate.

b) **cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** - nu are leagatura 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 faza de executie

Deseurile rezultate din procesul de demolare si de construire cuprind deseuri inerte precum:

- pamant din excavatii 17 05 04
- material lemnos 17 02 01
- material metalic 17 04 07
- moloz 17 01 07
- pamant si pietre 17 05 04

Aceste deseuri vor fi colectate de unul din operatorii specializati de salubritate.

In faza de functionare

In urma activitatii rezulta urmatoarele deseuri:

Deseuri: gunoi menajer, ambalaje, uleiuri arse, deseuri, ape uzate, etc.

- deseuri din hartie si carton 20 01 01
- deseuri din folie de plastic si plastic 20 01 39
- deseuri sticla 20 01 02
- deseuri lemn 20 01 38
- deseuri menajere 20 03 01
- uleiuri arse 20 01 25

Deseurile menajere se vor depozita in europubele amplasate pe o platforma betonata in cadrul incintei de unde vor fi evacuate periodic de o firma specializata in salubritate cu care se va incheia contract.

Celelalte deseuri rezultate in urma activitatii se vor evacua prin firme specializate pentru evitarea eventualelor accidente de mediu in conformitate cu legislatia in vigoare.

Gospodărirea substanțelor si preparatelor chimice periculoase:

In faza de executie

In cadrul procesului de demolare si de construire nu sunt generate substante si preparate chimice periculoase care sa afecteze factorii de mediu.

In faza de functionare

In cadrul activitatii nu sunt folosite substante si preparate chimice periculoase. Se va face o monitorizare permanenta asupra gestionarii tuturor substantelor folosite pentru diminuarea factorilor de poluare a mediului.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer:

In faza de executie

In aceasta faza sunt generate in aer urmatoarele emisii de poluanti:

- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de constructie, si din tranzitarea zonei de santier,
- gaze de ardere provenite din procese de combustie.

Estimarea emisiilor de poluanti pe baza factorilor de emisie s-a facut conform metodologiei OMS 1993 si AP42-EPA. Sistemul de constructie fiind simplu, nivelul estimat al emisiilor din sursa dirijata se incadreaza in VLE impuse prin legislatia de mediu in vigoare, iar sursele de emisie nedirijata ce pot aparea in timpul punerii in opera sunt foarte mici si, prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu aer.

In faza de functionare

In aceasta faza sunt generate in aer urmatoarele emisii de poluanti:

- pulberi din activitatea de curatenie,
- gaze de ardere provenite din procese de combustie.

Nivelul estimat al emisiilor in aceasta faza nu produce un impact semnificativ al factorului de mediu aer, incadrandu-se in legislatia in vigoare.

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

In faza de executie

Pentru executia investitiei se va folosi apa din reseaua existenta, iar apa rezultata va fi stocata in recipienti care se vor evacua periodic. Din procesul de demolare si din cel de construire nu vor rezulta substante care sa modifice calitatea apei, astfel ca se estimeaza un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apa.

In faza de functionare

In cadrul activitatii nu se foloseste apa decat pentru uz casnic menajer. Apa menajera va fi evacuata in bazinul vidanjabil propus.

Impactul activitatii desfasurate in cadrul obiectivului asupra apelor de suprafata si a panzei freatice din zona in conditiile respectarii instructiunilor de lucru, este nesemnificativ asupra factorului de mediu apa.

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

In faza de executie

Demolare:

- se va acorda atentie deosebita depozitarii temporare pe platforme betonate a deșeurilor rezultate și scurtarea timpului de realizare a dezafectării;
- la execuția lucrărilor se interzice depozitarea materialelor și circulația autovehiculelor sau a utilajelor pe terenurile nebetonate învecinate, pentru prevenirea tasării și poluării solului;
- se va evita depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor de demolare;
- se vor lua măsuri de prevenire a poluării solului, subsolului și apelor pluviale cu produse poluante existente în mod curent pe șantier (carburanți, lubrifianți, etc) prin asigurarea de materiale absorbante;
- la finalizarea lucrărilor de demolare vor fi efectuate analize pentru monitorizarea poluării istorice, pentru indicatorii prevăzuți în programul de monitorizare inclus documentație și în punctele stabilite de acesta.

Construire:

In aceasta faza nu exista surse de poluare care sa aiba un impact semnificativ asupra solului si subsolului.

In faza de functionare

Protectia solului si a subsolului se va realiza prin betonarea incintei si prin depozitarea deseurilor in containere etanse pana la evacuarea acestora.

Activitatea, nu produce un impact semnificativ al factorului de mediu sol si subsol, incadrandu-se in legislatia in vigoare.

- surse de zgomot și de vibrații:

In faza de executie

In aceasta faza, sursele de zgomot si vibratii sunt produse atat de actiunile propriu-zise de lucru cat si de traficul auto din zona de lucru. Aceste activitati au un caracter discontinuu, fiind limitate in general numai pe perioada zilei.

Amploarea proiectului fiind redusa nu constituie o sursa semnificativa de zgomot si vibratii.

In faza de functionare

In cadrul activitatii, nu se produc zgomote si vibratii care sa aiba un impact semnificativ asupra factorului de mediu zgomot si vibratii, dar vor fi luate masuri de protectie pentru aceasta.

Nu vor exista surse de zgomot care sa perturbe proprietatile vecine.

Dupa efectuarea analizelor de zgomot, se vor stabili caracteristicile zgomotului si modalitatile de reducere a acestuia sub limitele legale.

- **sursele de radiatii:** - nu este cazul. Atat in faza de executie cat si in faza de functionare nu vor exista surse de radiatii si nu se vor folosi materiale radioactive.

- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor:** - nu este cazul

- protectia ecosistemelor terestre si acvatice:

Nici in faza de executie, nici in cea de functionare nu rezulta poluanti care sa afecteze ecosistemele acvatice si terestre .

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

Dupa 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):

Activitatea desfasurata nu produce un impact semnificativ de poluare a asezarilor umane si a altor obiective de interes public. Se vor lua masuri de reducere a impactului in cazul in care acesta va exista.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de Urbanism cu nr. 62/13.03.2024 eliberat de catre Primaria Orasului Calimanesti, terenul cu S=392m² este situat in intravilanul Orasului Calimanesti.

Terenul are categoria de folosinta: - curti-constructii.

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:

Organizarea de șantier pentru lucrările solicitate se va asigura în incinta, fara a afecta proprietatile vecine și rețele edilitare existente.

Proiectul pentru organizarea de șantier se va elabora de către executantul lucrării cu concursul beneficiarului.

Prin proiectul de organizare de șantier se va asigura depozitarea materialelor, utilajelor și a echipamentelor în condițiile impuse de furnizori, luându-se măsuri de pază și protecție a acestora.

Se va realiza un proiect de executie al lucrarilor si se vor lua toate masurile pentru diminuarea factorilor de poluare a mediului.

Majoritatea activitatilor de prelucrare si ansamblare se vor realiza în incinta cladirilor propuse prin proiectul de organizare de santier.

Se vor monta panouri de avertizare pe drumurile de acces.

Se vor evita deversările accidentale de ulei sau produse petroliere. Schimburile de ulei și alimentarea cu combustibil se va face doar la unități specializate;

Este interzisă orice activitate fără obținerea permiselor de lucru cu foc eliberate de beneficiar. Înainte de începerea oricăror lucrări se vor lua toate măsurile P.S.I ce se impun pentru executarea lucrărilor în condiții de siguranță.

Vor fi verificate toate construcțiile subterane deschise (bașe, cuve, cămine) de pe amplasament, urmând a fi îndepărtate toate deșeurile din acestea și decontaminate cele cu conținut de deșeuri periculoase;

Se vor lua măsuri pentru evitarea pierderilor de pământ și materiale de construcție pe carosabilul drumurilor de acces. Se interzice depozitarea de pământ excavat sau materiale de construcție în afara amplasamentului obiectivului.

LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI /SAU LA INCETAREA ACTIVITATII.

După terminarea lucrărilor în zonă se vor reface spațiile deteriorate și se vor aduce la forma inițială.

Lucrarile de refacere a amplasamentului se vor realiza conform cerintelor proiectului tehnic de executie.

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. 2620/EM/10.04.2024.

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;
- ✓ Conform punctului de vedere nr. 1666260/16.04.2024, emis de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "General Magheru" al judetului Valcea - este necesar aviz de Securitate la Incendiu;
- ✓ 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 verficatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.

- 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 protectia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .
- 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 „Curierul de Valcea” în data de 10.04.2024 si in data de 26-27.04.2024.