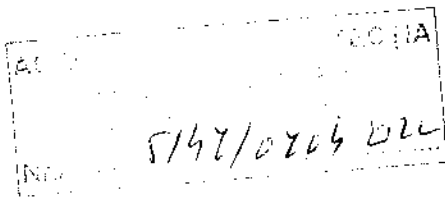




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC ROMEO IMPEX COM SRL prin ILIESCU ROMEO, cu domiciliul în București, str. Trifesti, nr. 12, sc. 1, et. 3 pentru proiectul: “CONSTRUIRE LOCUINTE COLECTIVE”, propus a fi realizat în municipiul Rm. Vâlcea, b-dul. Tudor Vladimirescu, nr. 5B, jud. Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 1368/31.01.2022, în baza:

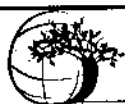
- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- Ordonanței de 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 04.04.2022, și a consultării publicului interesat că proiectul: “CONSTRUIRE LOCUINTE COLECTIVE”, propus a fi realizat în municipiul Rm. Vâlcea, b-dul. Tudor Vladimirescu, nr. 5B, jud. 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. b) – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;
- 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) 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.



1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Rezumatul proiectului:

In intravilanul municipiului Ramnicu Valcea, pe bulevardul Tudor Vladimirescu nr. 5B, se propune realizarea unui imobil de locuinte colective cu spatii comerciale la parter. Regimul de inaltime propus este de S+P+9E. Imobilul este prevazut cu spatii de parcare exterioare si la subsol. Se asigura un numar de 54 de apartamente de 1, 2 si 3 camere.

Terenul este amenajat cu acces carosabil si pietonal din bulevardul Tudor Vladimirescu.

In incinta sunt amenajate circulatii pietonale, spatii de parcare, platforma de colectare a gunoiului, spatii verzi si un loc de joaca pentru copii.

Funcțiunea de baza - locuire colectiva.

Conform PUZ aprobat si aflat in vigoare prin Hotararea nr. 279/noiembrie 2021, terenul se incadreaza in zona IS6 - institutii publice si servicii de interes general de inaltime medie si mare de la P+4-5 la P+9.

Categoria de folosinta a terenului - curti-constructii.

Terenul are o suprafata de 1265,00 mp.

Lucrari propuse prin proiect:

- Se propun lucrari de construire a unui imobil de locuinte colective, cu dimensiuni maxime aproximative in plan de 18,20 x 33,40 m si inaltime maxima de 34,00 m.

- Lucrari de amenajare a incintei - spatii verzi, spatii de parcare, alei pietonale, platforma de colectare a gunoiului, loc de joaca pentru copii.

- Lucrari subterane - bransamente utilitati;

- Amenajare accese din bulevardul Tudor Vladimirescu si str. Al. I. Cuza

Terenul este liber de constructii.

Descrierea utilităților provenienta, evacuare

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din retelele electrice existente in zona - CEZ. Se va asigura contorizare individuala pe fiecare tip de utilizator.

Alimentarea cu apă pentru consum menajer se va realiza din rețelele exterioare existente în zonă - Apavil, si se va asigura contorizare individuala.

Canalizarea apelor uzate menajere se face prin racord la rețelele de canalizare ale orasului.

Pe amplasamentul studiat a fost identificata o conducta de alimentare cu apa OL Dn350 mm care impune o zona de protectie de 3,00 m de o parte si de alta a acesteia.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - functiunile cladirilor din zona studiata sunt compatibile: locuinte , servicii, comert, turism, administratie publica, parc.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

- pentru faza de construire

Lemnul folosit pentru construirea cofrajelor, balast pentru profilare aprovizionat din balastiere autorizate, nisip, pietris.

Energie electrica din reseaua orasului;

Apa rece din reseaua orasului pentru spalarea rotilor utilajelor;

- pentru faza de functionare:

Energie electrica din reseaua orasului;

Apa calda si apa rece pentru consum menajer.



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

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

Tipurile deșeurilor generate pe amplasament sunt specifice unor faze distincte și anume:

Deșeuri rezultate în faza de construire:

- 170101 - beton;
- 170201 - lemn;
- 170203 - plastic;
- 170405 - fier și oțel;
- 170407 - amestecuri metalice;
- 170411 - cabluri;
- 170504 - pământ și pietre;
- 170604 - materiale izolante;
- 170802 - materiale de construcții pe baza de gips;
- 170904 - amestecuri de deseuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deseuri).
- 200301 - deseuri municipale amestecate;

Deșeuri rezultate în faza de funcționare:

Gunoi menajer (deșeuri organice), ambalaje (plastic, carton, lemn, hârtie, materiale textile, etc.).
Deșeuri municipale amestecate.

Modul de gospodărire a deșeurilor:

- pentru faza de construire:

Acestea se vor sorta și vor fi evacuate în spații autorizate destinate colectării și neutralizării deșeurilor. Constructorul are obligația de a încheia contract de prestări servicii cu firme specializate pentru astfel de activități.

- pentru faza de funcționare:

Colectarea deșeurilor se va realiza selectiv, fiind prevăzut un spațiu de colectare. Colectarea deșeurilor se va face în containere și se vor valorifica prin operatori economici autorizați. Deșeurile municipale sunt puse în pubele și se vor elimina prin operatori economici autorizați.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- pentru faza de construire:

Singura substanță chimică utilizată este motorina prezentă în rezervoarele mașinilor de transport materiale și ale utilajelor folosite pentru lucrări.

- pentru faza de funcționare:

Nu este cazul. Nu vor fi utilizate sau produse preparate chimice periculoase.

Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației:

Nu vor fi depozitate pe amplasament substanțe și preparate chimice periculoase.

Mașinile și utilajele prezente pe amplasament vor fi alimentate cu combustibil din stații de alimentare autorizate.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer:

- pentru faza de construire:

Sursele de poluanți utilajele de lucru (excavator, autobetoniera, pompa de beton, automacara).



Poluanți: - pulberi în suspensie, pulberi sedimentabile generate de manipularea materialelor de construcție.

- Noxele de la motoarele cu ardere internă ale mașinilor de transport materiale de construcție, utilaje (CO₂, CO, SO₂, NOX, praf)

- pentru faza de funcționare:

- imobilul este prevăzut cu spații de parcare exterioare la nivelul terenului (5 locuri de parcare) și locuri de parcare acoperite în subsolul clădirii (30 locuri de parcare). Se va concesiona/cumpăra un teren în imediată vecinătate a amplasamentului (pe latura de sud-est) pentru suplimentarea numărului de locuri de parcare necesare.

- autoturismele parcate pot degaja noxe - CO₂, CO, SO₂, NOX.

Măsuri de prevenire a poluării aerului:

- pentru faza de construire:

- Stropirea cu apă a șantierului și spălarea roților utilajelor (apa folosită pentru stropirea șantierului va fi asigurată din rețeaua de apă potabilă a orașului);

- Folosirea de utilaje mai puțin poluante (balastiera, camioneta de aprovizionare cu materie primă, etc.)

- Reducerea emisiilor de gaze și pulberi prin realizarea inspecțiilor tehnice auto la vehiculele de marfuri și utilaje de construcție și prin controlul materialelor vrac, acolo unde este cazul.

- Încărcarea mașinilor cu pământ excavat, sau cu materiale transportate în vrac, va fi protejată cu prelate pentru a împiedica împrăștierea prafului.

- Se va limita viteza de mers a mașinilor/utilajelor la 10 km/h.

Instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă:

Funcțiunea nu necesită prevederea de instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

- surse de emisii în ape:

- pentru faza de construire:

Toaleta ecologică utilizată în timpul șantierului.

Se va avea în vedere vidanșarea periodică a rezervorului aferent toaletei ecologice de către firme de specialitate pe bază de contract.

- pentru faza de funcționare:

Sursele de poluanți a calității apelor uzate menajere provenite de la obiectele sanitare cu care este dotată clădirea.

Apele uzate menajere vor fi colectate din interior prin cămine prefabricate din polietilenă și conduse către rețelele de canalizare existente în zonă prin tuburi PVC KG cu mufe și garnituri de cauciuc. Apele pluviale se rezolvă conform configurației terenului.

Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute:

Funcțiunea nu necesită prevederea de instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, în conformitate cu legislația în vigoare.

Clădirea propusă va fi racordată la rețeaua de canalizare a orașului.

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

- pentru faza de construire:

- mașinile de transport materiale de construcție și utilajele care pot avea eventuale scapări de produse petroliere



- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor din activitatea de construcții, a deșeurilor menajere de la personalul care lucrează.

- pentru faza de funcționare:
 - eventuale deteriorări a canalizării apelor uzate menajere.
 - depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor;
 - staționarea autovehiculelor pe amplasament.

Măsuri de protecție a solului și a subsolului

În faza de construire, platforma de spălare a roților utilajelor va fi prevăzută cu separator de produse petroliere, racordat la rețeaua de canalizare.

Apa uzată menajera se deversează în rețelele de canalizare existente în zonă.

Atât în faza de construire cât și în faza de funcționare, pentru colectarea gunoierului și a deșeurilor a fost prevăzută o platformă betonată, dotată cu pubele de diverse capacități.

Existența pe amplasament a unei cantități de material absorbant în caz de scurgeri accidentale în faza de construire.

Verificarea periodică a etanșității rețelei de canalizare din incintă.

Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

Pentru colectarea gunoierului și a deșeurilor a fost prevăzută o platformă betonată.

- surse de zgomot și de vibrații:

- pentru faza de construire:
 - Zgomote și vibrații generate de lucrările de construcții.
 - Din exploatarea echipamentelor de la utilajele și mijloacele auto.
 - Din traficul generat de lucrările de construcție.
- pentru faza de funcționare:
 - Nu pot fi identificate surse de zgomot și vibrații.

Măsuri de prevenire a zgomotului și a vibrațiilor:

- pentru faza de construire:
 - Se va cere acordul vecinilor și se vor respecta intervalele orare de odihnă.
 - Se va limita viteza de circulație a autovehiculelor la 10 km/h.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- pentru faza de funcționare:
 - Clădirea va fi izolată și prevăzută cu tamplarii fonoizolante care vor proteja spațiile interioare atât termic, cât și fonic.

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):

Amplasamentul este situat parțial în zona de protecție a monumentelor istorice – monument istoric cod VL-II-m-B-09628 cu denumirea Posta Veche (amplasat vis-a vis de terenul studiat, pe bulevardul Tudor Vladimirescu).

Distanța minimă între imobilul propus și clădirea monument istoric (Posta Veche) este de aproximativ 48 m.



- Imobilul propus este amplasat fata de cladirile existente invecinate astfel:
- la o distanta de 11,40 m fata de supermarket Carrefour amplasat la est;
 - la o distanta de 11,00 m fata de cladirea amplasata la nord;
 - la o distanta de 1,50 m fata de Restaurant Jet Set amplasat la vest.

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

Nu sunt necesare lucrări specifice pentru protecția așezărilor umane.

Cladirea propusa respecta retragerea din aliniament impusa de cladirile existente in apropiere. Arhitectura imobilului se incadreaza in zona si nu stanjeneste din punct de vedere estetic obiectivele protejate si/sau de interes public.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de Urbanism nr. 43/50763 din 13.01.2022 emis de Primaria Municipiului Rm. Valcea:

- teren in suprafata de 1217 mp (curti constructii)
- imobil situate in intravilan municipiului Rm. Valcea
- proprietar SC ROMEO IMPEX COM SRL
- amplasament situate partial in zona de protective a monumentelor istorice – monument istoric cod VL-II-m-B-09628 cu denumirea Posta Veche
- conform PUZ zona centrala: - partial ISP6-subzona pentru institutii si servicii de interes general de inaltime medie si mare de la P+4-5 la P+9, cu regim de construire discontinuu, cuprinde terenul delimitat de strazile General Praporgescu, Al. I. Cuza si bulevardul Tudor Vladimirescu;
 - partial Tr – Subzona cailor de comunicatie rutiera – alei, strazi si dale pietonale – parcare subterana 3 nivele.

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 absorbtie 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 lucrarilor;
- 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:

Pentru realizarea construcției antreprenorul va utiliza pentru organizarea de șantier numai terenul aferent proprietarului SC ROMEO IMPEX COM SRL.

Perimetrul se va delimita cu panouri opace din tabla, de min 2,00 m înălțime, iar în zona trotuarului se va asigura protecția trecătorilor la caderea unor obiecte de sus. Constructorul va confecționa și va amplasa panoul de semnalizare a șantierului cu dimensiuni 60 x 90 cm, confecționat din materiale rezistente la intemperii, și amplasat la loc vizibil. Pe acest panou se vor indica datele principale ale investiției și societățile implicate, cu responsabilitățile lor, și datele de identificare.

Se va delimita zona șantierului prin panouri refolosibile și se vor asigura accese auto și pietonale în incintă.

Pentru realizarea lucrărilor se vor amplasa în incintă următoarele dotări necesare organizării de șantier: barăci pentru birouri, platformă colectare deșeuri, barăci pentru depozitare materiale de construcții care trebuie ferite de intemperii și platforme împrejmuite pentru depozitare materiale de construcții în aer liber.

Se va asigura o toaleta ecologică, cu curățire și evacuare ritmică, de către firma specializată.

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.

Sursele de poluanți în timpul organizării de șantier:

- praful generat de lucrări, utilaje și autovehicule;
- zgomot și vibrații generate de autovehicule și utilaje de construcții;
- viteza redusă a utilajelor la 10 km/h.

Măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:

- șantierul va avea punct de apă prin bransament la rețeaua publică de alimentare cu apă potabilă a orașului, care va asigura atât consumul pentru procesul tehnologic (ex: prepararea mortarelor), a consumului pentru muncitori, cât și consumul generat de nevoia de stropire a zonelor cu potențial de emisie praf și consumul pentru spălarea roților utilajelor și a autovehiculelor;
- prin grija constructorului șantierul va fi menținut în permanență umed;
- a fost prevăzută o platformă pentru spălarea roților utilajelor și autovehiculelor la ieșirea din șantier;
- deșeurile rezultate din operațiile de demolare, sau de construire, se vor depozita temporar în containere amenajate pe o platformă balastată, de unde vor fi evacuate de un agent economic specializat, în locuri special destinate colectării gunoierului de acest tip.
- betoanele rezultate din demolări (dacă va fi cazul) vor fi duse la centre de concasare.
- de restul materialelor rezultate din demolări se vor ocupa firme specializate.

*** În organizarea de șantier se va ține cont de amplasamentul conductei de canalizare existente pe teren.**

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 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. 1725 din data de 14.03.2022, inregistrat la APM Valcea cu nr. 3567 din data de 14.03.2022.

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)).
Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii;
 - ✓ Conform punctului de vedere nr. 405/14.03.2022, emis de Directia Judeteana pentru Cultura Valcea, inreg. la APM Valcea – este necesar obtinerea avizului deoarece poate avea impact asupra patrimoniului cultura national, obiectivul fiind amplasat in zona de protectie a unui monument istoric;
 - ✓ Conform punctului de vedere nr. 556022/16.03.2022, emis de Departamentul pentru Situatii de Urgenta – Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta-Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta “General Magheru” al judetului Valcea – este necesar obtinerea avizului de securitate la incendiu.
- 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 substantial, 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 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 plingerea 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 plingerii 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 11-15.03.2022 și în data de 06-07.04.2022.

