



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de CHIMCOMPLEX S.A. BORZEȘTI - SUCURSALA RÂMNICU VÂLCEA, cu sediul în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Uzinei, nr. 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 15749/12.11.2021, 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 decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.02.2022, că proiectul: "DESFIINTARE CONSTRUCTII PE LOTUL CU NUMARUL CADASTRAL 55745 (C1, C5, C6 ȘI C7)", propus a fi amplasat în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Uzinei, nr. 1, 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 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct. 13. a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- b) autoritățile care au participat la ședința Comisiei de Analiză Tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la potențialul impact asupra tuturor factorilor de mediu prevăzuți în Legea 292/2018 art. 7 alin (2), asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și asupra corpurilor de apă care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apinvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

c) în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiectul "DESFIINTARE CONSTRUCTII PE LOTUL CU NUMARUL CADASTRAL 55745 (C1, C5,C6 ȘI C7)", propus a fi amplasat în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Uzinei, nr. 1, nu se prevede realizarea unei noi capacitati de productie ci numai desfiintarea cladirilor existente pe LOTUL CU NUMARUL CADASTRAL 55745.

Demolare constructii existente C1,C7, C5, C6:

a) Cristalizare sare (C1)

Cladire cu regim de inaltime P+3E, cu suprafata ocupata la sol de 747mp, cu stalpi de beton, pereti din zidarie si la ultimul etaj avand planseu terasa.

Demolarea cladirii se va face incepand de la planseul terasa (hidroizolatie bituminoasa, placi prefabricate de beton armat, grinzi din beton armat), pereti din zidarie caramida, plansee intermediare din beton armat (inclusiv pardoseala din mozaic), stalpi din beton armat, tamplarie metalica si fundatii beton armat.

Selectarea deseurilor se va face dupa cod, iar valorificarea/eliminarea deseurilor se va efectua selectiv.

b) Statie trafo pentru Cristalizare sare (C7)

Cladire cu regim de inaltime P, cu suprafata ocupata la sol de 116mp, din zidarie si planseu terasa din beton.

Demolarea cladirii se va face incepand de la planseul terasa (hidroizolatie bituminoasa, placi de beton armat, grinzi din beton armat), pereti din zidarie caramida, planseu intermediar din beton armat (inclusiv pardoseala din beton simplu), stalpi din beton armat, tamplarie metalica si fundatii beton armat.

Selectarea deseurilor se va face dupa cod, iar valorificarea/eliminarea deseurilor se va efectua selectiv.

c) Doua rezervoare metalice cilindrice(C5,C6)

Capacitatea rezervoarelor este de 2000mc fiecare, sunt asezate pe fundatii din beton, cu suprafata de 263mp, respectiv 272mp.

Demolarea rezervoarelor se va face incepand cu partea metalica, dupa care fundatiile din beton armat.

Selectarea deseurilor se va face dupa cod, iar valorificarea/eliminarea deseurilor se va efectua selectiv.

Dupa terminarea demolarii si valorificarea/eliminarea deseurilor, zonele de teren excavate vor fi umplute cu balast (piatra/ beton spart) care se va compacta si nivela, vor fi aduse la cota naturala a terenului existent.

Studiul geotehnic recomanda ca toate zonele escavate pentru scoaterea fundatiilor existente din beton, sa fie umplute cu balast care va fi foarte bine compactat pentru stabilizarea zonei.

Compactarea foarte buna a balastului in umpluturi este necesara pentru eliminarea zonelor libere din subteran pentru ca amplasamentul sa nu fie afectat de infiltratiile ulterioare de apa pluviala.

Balastul necesar pentru umpluturi se va obtine prin concasarea betoanelor demolate.

Betoanele demolate vor fi sparte cu picamerul pe amplasament, apoi vor fi preluate pe amplasament de SC BICA SRL care le va concasa si sorta pe amplasament, pentru a se obtine balastul necesar la umplerea gropilor rezultate de la demolarea fundatiilor.

Alternativele de demolare au fost analizate în " Raport de expertiză privind rezistența și stabilitatea unor construcții " realizat de EXPERT TEHNIC MLPAT, A1:Conf. univ.



(asoc.) dr. ing. HAȘ IOAN, care a indicat 4 solutii de demolare, din care proiectantul de constructii a ales Solutia nr.4 .

Solutia nr.4 este de desființare/demolare totală a infrastructurii/fundațiilor, se va putea aplica metoda de demolare utilizând metoda "bucată cu bucată" pentru structuri din beton, fiind necesară concomitent o tehnologie de dezvelire a fundațiilor utilizând și utilaje terasiere (excavatoare, buldozere, buldoexcavatoare, etc.).

Se vor desființa complet, de sus în jos, până la talpa îngropată în teren soclurile din beton și fundațiile din beton. Se vor folosi unelte mecanice percutante sau rotopercutante de mare putere, sau piconi pe excavator, pentru crearea unor decupări, de suprafețe/volume manevrabile manual, de cca. 0,50x0,50m, ce se vor extrage manual sau cu troliu de șantier, sau cu decupaje mai mari ce se vor extrage cu macaraua sau cu excavatorul.

În final groapa/excavația se va reumple cu material bine compactat.

Beneficiul pentru mediu este ca terenul va fi adus la starea lui initiala, prin eliminarea cladirilor cu grad foarte avansat de degradare.

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

Toate lucrările de desființare a obiectivelor propuse, precum și amplasarea construcțiilor provizorii și depozitarea materialelor rezultate în urma desființării construcțiilor, se vor realiza strict în limita proprietății beneficiarului, fără a se împiedica circulația carosabilă și pietonală în zona.

Terenul este situat în zona accesibilă din drumurile betonate existente pe toate cele 4 laturi, iar lucrările de reamenajare vor fi realizate de un constructor pe care beneficiarul îl va alege. Incinta pe care se desfășoară lucrările de desființare este împrejmuită.

Pe terenul proprietatea beneficiarului se vor realiza și montajele amenajărilor și construcțiile provizorii necesare.

Modul de amplasare a construcțiilor, amenajărilor și depozitelor de materiale :

- se vor realiza două depozite (unul de materiale și unul de scule), un container pentru deseuri, o lada de nisip;
- pentru personalul de execuție a lucrărilor de construcții se va amplasa un grup sanitar ecologic mobil cu o cabină. Incinta va dispune de racord la rețelele de alimentare cu apă și energie electrică;
- se va amenaja o remiză PSI dotată cu materialele și uneltele necesare intervenției;

Modul de asigurare a materialelor și echipamentelor:

- lucrările de desființare a construcțiilor se vor executa conform soluțiilor din „Expertiza Tehnică de Rezistență”; elaborată de EXPERT TEHNIC MLPAT, A1 Conf. univ. (asoc.) dr. ing. HAȘ IOAN;

- săpăturile în vederea desființării fundațiilor se vor face mecanizat;
- materialele obținute în urma desființării construcțiilor se vor transporta în locuri amenajate unde se pot sorta și recicla de către societăți autorizate;
- toate utilajele și echipamentele necesare vor fi asigurate de către constructor.

Beneficiarul va realiza:

- alimentarea cu energie electrică a containerelor antreprenorului,
- va monta o conductă de apă potabilă până în apropierea containerelor antreprenorului,
- în zona organizării de șantier beneficiarul va amenaja un pichet PSI dotat cu toate echipamentele cerute prin lege.

Antreprenorul își va stabili o zonă în interiorul Organizării de șantier pentru:

- amplasarea containerelor standard 6x2,5m dotate cu echipamente de aer condiționat.
- amplasarea wc-urilor ecologice,
- depozitarea materialelor se va face pe o platformă betonată existentă. Această zonă va fi protejată printr-un gard din panouri din dotarea antreprenorului,



- pentru parcare a mijloacelor auto,
- amplasarea containerelor pentru colectarea deșeurilor pe o platformă betonată existentă, pentru deșeurile menajere, deșeurile de material,
- după terminarea lucrărilor antreprenorul va elibera incinta Organizării de șantier de materiale, utilaje, containere, gard, etc. și va readuce terenul în starea inițială.

Toate obiectele necesare organizării de șantier au caracter de provizorat și vor funcționa numai pe perioada executiei proiectului, fiind evacuate la terminarea proiectului și vor consta din containere de birouri și vestiare pentru personalul administrativ și de execuție. Acestea vor fi prevăzute cu mijloace locale de stingere a incendiului: stingătoare cu praf și CO₂, lazi cu nisip, lopeti.

Toate containerele vor fi prevăzute cu instalație de iluminat și prize, alimentate provizoriu din rețeaua electrică existentă pe amplasament prin intermediul unui panou local.

Alimentarea cu apă potabilă a organizării de șantier va fi făcută din rețeaua existentă pe amplasament.

Organizarea de șantier va fi dotată cu toalete ecologice cu bazin vidanjabil.

Lucrările de demolare se vor executa integral în incinta proprietății, fără a afecta proprietățile vecine, domeniul public sau drumurile perimetrice. Organizarea de șantier se va desfășura pe toată perioada lucrărilor numai pe spațiul proprietarului.

Toate camioanele ce intră sau ies din șantier vor avea obligatoriu încărcăturile transportate în containere închise sau în bene acoperite cu prelate.

Depozitarea materialelor și deșeurilor se va face în spații și incinte special amenajate, împrejmuite și asigurate împotriva accesului neautorizat.

În cazul acestui proiect nu sunt necesare cai de acces provizorii la punctele de lucru și Organizarea de șantier.

Lucrările se vor desfășura astfel încât să nu se blocheze caile de acces existente, pentru circulația mașinilor și a autoutilitareii PSI.

La terminarea proiectului, executantul va elibera suprafața folosită pentru organizarea de șantier și va asigura curățirea acesteia, redându-i funcționalitatea anterioară.

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați:

Materii prime: nu este cazul.

Cantitățile de combustibili necesari pentru utilajele utilizate la executarea lucrărilor de demolare și de evacuare a deșeurilor vor fi asigurate din surse externe, prin intermediul firmelor specializate cu respectarea reglementărilor în vigoare.

Refacerea amplasamentului se va realiza cu balast care va fi compactat și nivelat.

Balastul va fi realizat prin concasarea/spargerea betoanelor demolate.

- racordarea la rețele utilitare existente în zona:

Alimentarea cu apă: este necesară pentru stropirea amplasamentului în vederea limitării emisiilor de praf / pulberi.

Pe amplasament există rețeaua de apă de incendiu, care poate fi folosită prin racord provizoriu, cu aprobarea beneficiarului proiectului.

Pe amplasament există rețeaua de apă potabilă, care poate fi folosită prin racord provizoriu, cu aprobarea beneficiarului proiectului.

Alimentarea cu energie electrică: se va realiza din rețeaua existentă în zona adiacentă amplasamentului.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu se cumulează cu alte proiecte existente sau planificate, deoarece în imediata vecinătate a clădirilor care se vor demola nu este niciun alt proiect în derulare iar lucrările de demolare se desfășoară pe o perioadă de cca. 6 luni.



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

- a) Solul - după terminarea lucrărilor de demolare și de evacuare a deșeurilor, amplasamentul va fi refăcut prin umplerea zonelor excavate cu balast compactat, va fi adus la cota naturală a terenului și va fi nivelat.
- b) Teren – existent.
- c) Apa - cantitatea de apă care se va utiliza pentru stropiri pentru reducerea emisiilor de praf va fi în cantități nesemnificative.
- d) Biodiversitate - nu este cazul, deoarece amplasamentul are utilizare industrială.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

Tipurile / categoriile de deșuri rezultate în timpul execuției lucrărilor

Nr. crt	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate (kg)	Proveniența	Modalități de valorificare/Eliminare
1.	Deșuri biodegradabile (material lemnos și resturi vegetale de la curățarea terenului)	20.02.01	500	De la curățarea terenului	Valorificare prin operatori economici autorizați
2.	Hartie și carton	20.01.01	50	Organizarea de șantier-activități administrative	Valorificare prin operatori economici autorizați
3.	Materiale plastice	20.01.39	50	Organizarea de șantier – activitate personal	Valorificare prin operatori economici autorizați
4.	Deșuri menajere (municipale amestecate)	20.03.01	30	Organizarea de șantier – activitate personal	Preluare de operatori economici autorizați
5.	Deșuri textile	20.01.11	30	Organizarea de șantier : echipamente de protecție	Valorificare prin operatori economici autorizați
6.	Amestecuri bituminoase	17.03.03	6 307	Deșuri de la hidroizolație	Valorificare prin operatori economici autorizați
7.	Deșuri din sticlă	17 02 02	200	Deșuri de la ferestrele construcțiilor	Valorificare prin operatori economici autorizați
8.	Lemn	17.02.01	3 700	Demontarea plăcii peretilor de la C1	Valorificare prin operatori economici autorizați
9.	Fier , oțel	17.04.05	21 000	Demolarea rezervoare metalice C5,C6, tamplarie metalică, balustrade	Valorificare prin operatori economici autorizați
10.	Cabluri fără substanțe periculoase	17.04.11	100	Deșuri de la instalațiile electrice	Valorificare prin operatori economici autorizați

Din activitatea de demolare nu se preconizează să rezulte deșuri care să conducă la un impact semnificativ asupra mediului, în situația stocării temporare pe amplasamentul existent și evacuarea în cel mai scurt termen posibil.

Deșurile rezultate în urma lucrărilor , se vor colecta selectiv, pe cod de deșeu, transporta, stoca temporar în locuri special amenajate, existente pe amplasament, pe categorii și vor fi predate în vederea valorificării/eliminării la operatori economici autorizați conform legislației în vigoare.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse

Pe toată durata execuției proiectului nu vor fi procesate, stocate, depozitate, transportate, manipulate ori tratate sau eliberate în mediu natural sau substanțe sau preparate chimice periculoase.

Mijloacele de transport și utilajele vor fi alimentate cu combustibil la unități specializate. Nu va exista depozit de combustibil în cadrul organizării de șantier.



e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer

In timpul executiei se pot genera

- emisii de praf din functionarea utilajelor care sunt mecanice percutante sau rotopercutante de mare putere, sau piconi pe excavator, concasor.

Reducerea emisiilor de praf se face prin adoptarea unor masuri specifice, cum ar fi: stropirea frontonului de lucru, evitarea sapaturilor in conditii meteo nefavorabile (vant puternic), curatenia generala a santierului, etc. Toate aceste masuri sunt parte a planului de constructii si sunt asumate de antreprenor si verificate de dirigintele de santier.

- emisii de gaze arse de la functionarea utilajelor care sunt mecanice percutante sau rotopercutante de mare putere, sau piconi pe excavator, concasor autobasculante.

Minimizarea emisiilor de gaze arse de la functionarea utilajelor se va face prin utilizarea de utilaje omologate, cu ITP-ul la zi.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă - nu este cazul.

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

In timpul demolarii se vor genera urmatoarele tipuri de ape uzate:

- ape uzate menajere – rezulta de la toaletele ecologice cu bazin vidanjabil care se va vidandaja la cerere de catre un operator autorizat.

- ape pluviale – de pe caile de acces sunt preluate de canalizarea de ape pluviale existenta, care deverseaza apoi apele in Bazinul de Control final al Chimcomplex SA Borzesti – Sucursala Rm. Valcea, dupa care sunt deversate in raul Olt.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute – Bazinul de Control final al Chimcomplex SA Borzesti – Sucursala Rm. Valcea, existent în care deversează canalizarea de ape pluviale existentă.

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

In timpul executiei solul poate fi afectat prin scurgerile de carburanti, depozitarea necontrolata a deseurilor.

Dupa demolarea cladirilor solul va fi completat cu balast de umplutura care se va compacta, nivela la cota naturala a solului vecin.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

- daca se identifica o scurgere de ulei, se intervine rapid pentru stoparea acesteia, se va racla solul contaminat, colectandu-se intr-un recipient. Solul contaminat este predat unor operatori autorizati in vederea eliminarii.

- deseurile rezultate se vor depozita in containere, este interzisa depozitarea lor pe sol.

- surse de zgomot și de vibrații;

In timpul executiei se pot genera zgomote din functionarea utilajelor. Se vor folosi utilaje mecanice percutante sau rotopercutante de mare putere, sau piconi pe excavator, concasor si autobasculante de capacitate mare.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Se vor utiliza numai utilaje omologate.

- surse de radiații: nu este cazul.

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

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice - nu este cazul , proiectul se desfășoară în incinta Chimcomplex SA Borzesti, Sucursala Rm. Valcea.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate – nu este cazul.



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:

Așezările umane sunt la o distanță de 1,7km față de amplasamentul proiectului.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public:

Se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția vecinătăților:

- împrejmuirea va avea rolul de a reduce factorii de poluare.
- traficul auto va fi redus la strictul necesar.
- zgomotul și vibrațiile în șantier vor fi reduse la minim.

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, natura proiectului nu presupune riscuri de poluare accidentale. În cadrul Sistemului Integrat Calitate Mediu este elaborată procedura P.P8.2 – Pregătire pentru situații de urgență și capacitate de răspuns.

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. 1621/33697 din 29.09.2021 emis de Primăria Municipiului Râmnicu Vâlcea, județul Vâlcea :

Regimul Juridic:

- imobilul cu nr. cadastral 55745 se află în incinta proprietății CHIMCOMPLEX S.A. BORZEȘTI drept de proprietate asupra terenului în baza Contractului de vânzare cumpărare, autentificat sub numărul 1454/07/12/2018 de către Birou Individual Notarial Scânteii Laura – Iuliana;

- imobilul pentru care a fost solicitat certificat de urbanism este în suprafață exclusivă de 29895 mp înscris în cartea funciară nr.55745, conform extras CF, înregistrat la cererea nr 68521 din 08.09.2021;

- înscrieri privitoare la sarcini: SUNT conform extras de carte funciară în favoarea VTB BANK (EUROPE) SE, GLAS TRUST CORPORATION LIMITED, ARGENTUM NETHERLANDS B.V.

Regimul Economic:

- conform PUG- UTR nr.C11,D11-A2 subzona activităților productive și de servicii

- imobil pentru care a fost solicitat certificat de urbanism este în suprafață exclusivă de 29895 mp având categoria de folosință 25815 mp curți construcții și 4080 mp drum.

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)** – impactul asupra componentelor de mediu va fi local pe perioada de realizare a proiectului (6 luni).

(b) **natura impactului** – impact pozitiv.

(c) **natura transfrontalieră a impactului** - nu este cazul.

(d) **intensitatea și complexitatea impactului** - magnitudine și complexitate a impactului mică.

(e) **probabilitatea impactului** – Prin respectarea proiectului de execuție și a măsurilor prevăzute pentru diminuarea impactului asupra factorilor de mediu se va reduce probabilitatea producerii de evenimente care să amplifice presiunea asupra factorilor de mediu.

(f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**

Impactul va fi scurt, el va exista doar pe perioada execuției lucrărilor. Este un impact reversibil.

(g) **cumularea 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 proiect, memoriu de prezentare, prin prezenta decizie și prin avizele emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

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

a) 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 în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz

a) în conformitate cu punctul de vedere A.B.A. Olt – Sistemul de Gospodărire al Apelor Vâlcea cu nr înregistrare 659 din 31.01.2022 respectiv 1453/31.01.2022 la APM Vâlcea proiectul propus nu se supune reglementării din punct de vedere al gospodăririi apelor.

Condițiile de realizare pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- Titularul este obligat să respecte prevederile Legii 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.

- Titularul este obligat să respecte art.65 și art.68 din O.U. nr.195/2005 cu modificările și completările ulterioare.

- Deșeurile care vor rezulta ca urmare a lucrărilor de demolare și desființare se vor gestiona conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

- Reducerea vitezei de deplasare a utilajelor pe drumurile de acces la frontul de lucru pentru diminuarea emisiilor de praf în perioadele secetoase.



- Utilizarea de utilaje și echipamente al căror nivel de zgomot și vibrații se încadrează în limitele admise.
- Se vor amenaja spații corespunzătoare, dotate cu recipiente adecvate pentru colectarea și stocarea temporară pe categorii a deșeurilor generate; eliminarea/valorificarea ritmică a acestora (prin firme autorizate) pentru a se evita crearea de stocuri pe amplasamente;
- Combustibilul (motorina) necesară utilajelor de transport și execuție nu se va depozita pe amplasament și se va aproviziona direct din stații de distribuție carburanți autorizate.
- Se vor utiliza doar căile de acces și zonele de parcare stabilite pentru utilajele de lucru.
- Pe durata pauzelor se vor opri motoarele de la utilaje și/sau autoutilitare;
- Verificarea tehnică riguroasă a motoarelor autovehiculelor și utilajelor necesare realizării activității de dezafectare;
- Pe perioada lucrărilor de desființare construcții se vor utiliza utilaje și echipamente al căror nivel de zgomot și vibrații se încadrează în limitele admise;
- Se vor respecta măsurile și condițiile de reducere a impactului asupra mediului și protecție a calității factorilor de mediu menționate în memoriul de prezentare depus la APM Vâlcea.
- Titularul proiectului ia toate măsurile necesare, potrivit prevederilor legislației în vigoare, pentru a preveni accidentele majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății umane și asupra mediului.
- Documentațiile elaborate pentru obținerea aprobării de dezvoltare se vor întocmi în conformitate cu avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism.
- Titularul proiectului este obligat să notifice în scris APM Vâlcea despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea acordului de mediu/ deciziei etapei de încadrare și înainte de obținerea aprobării de dezvoltare sau după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.
- Se interzice : spălarea în cursuri de apă sau în lacuri și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau obiectelor care conțin substanțe periculoase.
- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- Gestionarea deșeurilor se va realiza fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- În perioada de utilizare pe șantier, utilajele vor funcționa la parametrii cărților tehnice ale utilajului, conform verificărilor tehnice impuse de legislația în vigoare
- Vor fi utilizate vehicule și utilaje aflate în stare bună de funcționare, care corespund cerințelor de mediu privind emisiile acustice și emisiile de gaze arse în conformitate cu legislația în vigoare.
- La finalul perioadei de execuție a lucrărilor, vehiculele și utilajele folosite vor fi îndepărtate de pe amplasament și pe suprafața de teren pe care s-au executat lucrările, se vor desființa construcțiile provizorii ce constituie organizarea de șantier, iar terenul se readuce la starea inițială.
- Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.



- Se vor respecta normele de securitate și sănătate în muncă.

La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice APM Vâlcea în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Procesul-verbal, astfel întocmit se va anexa și va 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.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea 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 plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

