



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

INTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI VÂLCEA  
TARE MĂSURI  
2960/3205/2023

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. 12472/23.08.2022, 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 decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.05.2023, că proiectul: "DEȘFIINTARE CONSTRUCTII C1 ȘI C5 AFLATE PE LOTUL CU NUMARUL CADASTRAL 51216", propus a fi amplasat în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Industriilor, 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;
- c) în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:



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

## **1) Caracteristicile proiectului:**

### **a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Obiectul prezentului proiect îl reprezintă desființarea construcțiilor C1 și C5 – de pe platforma industrială a CHIMCOMPLEX S.A. BORZESTI Sucursala RAMNICU VALCEA, cu scopul de a amplasa " COGENERARE DE INALTA EFICIENȚA PE GAZ ,FLEXIBILĂ ,IN SECTORUL DE INCALZIRE CENTRALIZATA RM. VÂLCEA".

Terenul pe care se realizează demolarea construcțiilor existente pe teren este înscris în cartea funciara cu nr. 51216. Imobilul pentru care s-a solicitat Certificatul de urbanism, nr. 1346/35116/22.08.2022, este în suprafața de 21758 mp, din care 21 469 mp curți- construcții și 289 mp drum.

Pe terenul pe care se va construi centrala de cogenerare se afla, conform mențiunilor din extrasul CF 51216, următoarele construcții, care vor fi demolate:

- C1- Clădire administrativă; Regim de înălțime P+1E, cu suprafața ocupată la sol de 264 mp. Este din zidărie, cu planșeele din beton armat și a făcut parte din organizarea de șantier pentru realizarea unor lucrări din cadrul CET Govora. Este debransată de la toate utilitățile. Este de multă vreme neutilizată și este într-o avansată stare de degradare.

În această clădire nu s-au desfășurat activități care să conducă la poluarea apelor, solului, aerului.

- C5 – Construcție industrială-edilitară; Clădire parter cu suprafața ocupată la sol de 113 mp. Destinația inițială a fost de destinație administrativă (birouri dotate cu grupuri sanitare). Este realizată din zidărie și planșeu terasă din beton armat. În clădire nu există utilaje și este debransată de la energia electrică și alte utilități.

În această clădire nu s-au desfășurat activități care să conducă la poluarea apelor, solului, aerului

Demolarea construcțiilor existente, C1 și C5 se va realiza conform proiectului de demolare .

Metodele folosite în demolarea construcțiilor existente pe amplasament sunt:

-Demolarea de sus în jos prin dezasambarea suprastructurii clădirii cu ajutorul mijloacelor mecanizate de mare putere

-Demolarea totală a suprastructurii și a fundațiilor cu ajutorul mijloacelor mecanizate de mare putere

Datorită regimului de înălțime redus a construcțiilor nu este necesar să se folosească metode speciale de demolare. Demolarea se va face în condiții de siguranță, cu protejarea perimetrului construcției.

În urma demolării vor rezulta deseuri din construcții care se vor preda la operatori autorizați, fiind transportate în condiții de siguranță cu mijloace auto corespunzătoare.

Materialele rezultate în urma lucrărilor de demolare se vor sorta în vederea reciclării ( pentru materialele pentru care este posibil ) și pentru transport la platforme speciale de deseuri din construcții.

Desființarea zidăriei de la unii pereți pentru recuperarea cărămizii , se va face de sus în jos , pe porțiuni mici de cca, 25-50 cm pe vertical, funcție de utilajele și sculele disponibile , folosind platforme de lucru amplasate la înălțimea necesară personalului , urmărind să nu se producă prăbușiri /căderi necontrolate de elemente cărămidă/BCA , peste pereții rămași și cu luarea măsurilor de protecție a muncii pentru personalul executant.

-Pentru structuri din beton în soluția de desființare /demolare totală a infrastructurii/fundațiilor Clădirii, se va putea aplica metoda de demolare utilizând metoda "bucată cu bucată " pentru structuri din beton. Pentru dezvelirea fundațiilor se va aplica concomitent o tehnologie de dezvelire a fundațiilor utilizând utilaje terasiere (excavatoare, buldozere, buldoexcavatoare, etc.)

Aceste structuri se vor desființa complet, de sus în jos , până la talpa



îngropată în teren soclurile din beton și fundațiile din beton ale Clădirii .

Pentru realizarea operațiunilor descrise se vor folosi unelte mecanice percutante sau rotopercutante de mare putere, sau piconi pe excavator, pentru crearea unor decupări, de suprafețe /volum manevrabile manual, de cca. 0,50x0,50m, care se vor extrage manual sau cu troliu de șantier, sau cu decupaje mai mari ce se vor extrage cu macaraua sau cu excavatorul.

La sfârșitul operațiunii de demolare va trebui reumplută groapa/excavația cu material bine compactat.

Fundațiile unui nou obiectiv , vor fi coborâte cu cca. 30 cm sub cota excavației demolării fundațiilor actuale.

### **Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier**

Organizarea de șantier va fi realizată în arealul amplasamentului proiectului pe un teren liber de sarcini aparținând beneficiarului, pus la dispoziția constructorului .

Organizarea de șantier cuprinde:

- birou tehnic;
- punct de Prim - Ajutor;
- punct pe prevenire și stingere a incendiilor (dotat cu toate echipamentele cerute prin lege);
- Serviciul „Securitatea și Sanătatea în Muncă” (SSM);
- magazie pentru echipamente ușoare.

Apa potabilă pentru muncitorii care vor lucra va fi aprovizionată din comerț sub formă îmbuteliată.

Organizarea de șantier va fi dotată cu toaletă ecologică cu bazin vidanjabil care se va vidanaja la cerere de către un operator autorizat.

Nu se evacuează substanțe reziduale sau toxice care să altereze calitatea factorilor de mediu. Proiectul nu este caracterizat de producerea de zgomote sau vibrații de mare intensitate. Carburanții și lubrifianții ce vor fi folosiți în activitatea de execuție se vor aproviziona din stații PECO. Pe amplasament nu există depozit de carburanți.

Deseurile vor fi colectate selectiv și valorificate/eliminate prin firme specializate pentru a se preveni poluarea solului, subsolului și a apelor.

#### **- 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 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:**

Proiectul are legătura cu proiectul de realizare a unei instalații de " COGENERARE DE ÎNALTA EFICIENȚĂ PE GAZ ,FLEXIBILĂ ,ÎN SECTORUL DE ÎNCĂLZIRE CENTRALIZATĂ RM. VÂLCEA", pentru a cărui realizare s-a obținut Certificatul de urbanism 1345/35114 din 22.08.2022, aflat în procedură de obținere a acordului de mediu.



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

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.

Teren – existent.

Apa - cantitatea de apă care se va utiliza pentru stropiri pentru reducerea emisiilor de praf va fi în cantități ne semnificative.

Biodiversitate - nu este cazul, deoarece amplasamentul are utilizare industrială.

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

**Tipurile /categoriile de deșuri sunt codificate conform HG 856/2002**

Nr. crt.	Denumire deșeu	cod deșeu	cantitate(kg)/ 3 luni	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	Ambalaje de hârtie și carton	15.01.01	50	Organizarea de santier-activități administrative	Valorificare prin operatori economici autorizați
3	Ambalaje de materiale plastice	15.01.02	50	Organizarea de santier-activitate personal	Valorificare prin operatori economici autorizați
4	Deșuri menajere (municipale amestecate )	20.03.01	150	Organizarea de santier-activitate personal	Preluarea de operatori economici autorizați
5	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	15 02 03	30	Organizarea de santier: echipamente de protecție	Valorificare prin operatori economici autorizați
6	Gudron de ulei și produse gudronate	17.03.03	6307	Deșuri de la hidroizolație	Valorificare prin operatori economici autorizați
7	Sticlă	17.02.02	200	Deșuri de la ferestrele construcțiilor	Valorificare prin operatori economici autorizați
8	Lemn	17.02.01	3700	Demontarea plăcii pereților de la C1-C2	Valorificare prin operatori economici autorizați
9	Fier, Oțel	17.04.05	21000	C1, C2, tâmplărie metalică, balustrade Fier beton	Valorificare prin operatori economici autorizați
10	Cabluri altele decât cele specificate la 17 04 10	17.04.11	100	Deșuri de la instalațiile electrice	Valorificare prin operatori economici autorizați
11	Beton	17.01.01	882 mc	Deșuri din zidărie	Valorificare prin operatori economici autorizați
12	Caramizi	17.01.02	1300 mc	Deșuri din zidărie	Valorificare prin operatori economici autorizați
13	Aluminiu	17.04.02	1500 kg	Tâmplărie aluminiu	Valorificare prin operatori economici autorizați



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

Deseurile 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 Ordonanței de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023.

### **Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**

#### **Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse**

Nu este cazul. La realizarea proiectului singura substanță periculoasă este motorina din rezervoarele utilajelor terasiere și de transport care va fi alimentată în stații PECO autorizate.

#### **e) Poluarea și alte efecte negative:**

##### **- surse de emisii în aer**

*In timpul executiei se pot genera*

Emisiile poluante pentru aer în perioada de execuție a lucrărilor de demolare construcții, vor fi:

- gazele de eșapament rezultate din funcționarea utilajelor mecanice și de transport (monoxidul de carbon, dioxidul de sulf și dioxidul de azot, pulberi în suspensie, COV-uri) emisii ce se vor încadra conform estimărilor făcute în limitele prevăzute de reglementările în vigoare pentru protecția mediului.

- pulberi și praf datorate lucrărilor de decopertare și excavare a solului, manevrarea solului excavat (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ)

Funcționarea utilajelor este intermitentă și se desfășoară în intervalul orar 8-20, ceea ce face ca emisiile generate de motoare să fie punctiforme și momentane.

#### **În vederea reducerii emisiilor în aer se vor realiza următoarele măsuri:**

- reducerea vitezei autovehiculelor pe drumurile generatoare de pulberi și praf

- materialele pulverulente se vor depozita astfel încât să nu fie împrăștiate sub acțiunea vântului și vor fi transportate cu mijloace auto adecvate

- se va evita manevrarea materialelor de construcție pe perioade de dispersie nefavorabile.

- oprirea motoarelor vehiculelor atunci când acestea nu sunt implicate în activități

- folosirea exclusivă a utilajelor și autovehiculelor cu verificarea tehnică la zi

- la ieșirea din șantier roțile autovehiculelor se vor curăța, astfel încât să nu antreneze pamant pe drumurile publice

- acoperirea depozitelor de materiale de construcție (rezultate din demolari), pulverulente / depozitarea în recipiente etanșe.

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

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

În faza de realizare a proiectului de demolare sursele de poluare a apelor sunt:

- apele meteorice (pluviale) care pot fi impurificate cu urme de combustibil, ulei de la mașinile de transport deșeuri.

Utilajele ce vor deservi activitățile de construcție vor trebui să dețină toate inspecțiile tehnice necesare care să ateste funcționarea corespunzătoare a tuturor echipamentelor ce pot genera scurgeri de carburanți sau lubrifianți. În aceste condiții riscul producerii unui accident poate fi considerat minim, iar probabilitatea producerii unei poluări cu hidrocarburi va fi redus.

- ape uzate menajere care rezultă de la toaletele ecologice cu bazin vidanjabil care se va vidanja la cerere de către un operator autorizat.



- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute – Stafia Control final a Chimcomplex SA Borzesti –Sucursala Ramnicu Valcea existentă, dupa care sunt deversate in raul Olt.

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

Sursele de poluanți pentru sol, subsol și pânza freatică pot fi:

- uleiuri și carburanți de la utilajele folosite pentru executarea lucrărilor;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor de către personalul de execuție.

Lucrările care se execută nu generează ape uzate. Poate să se producă poluarea apei freactice (prin sol) în urma pierderilor de carburanți/uleiuri de la utilaje care antrenate de precipitații sunt levigate.

Personalul de execuție poate provoca deteriorarea calitatii apelor subterane prin depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate din construcții și a deșeurilor menajere.

**- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:**

- depozitarea carburanților și a uleiurilor nu se va face în zona amplasamentului
- evitarea afectării unor suprafețe suplimentare de teren
- alimentarea utilajelor și gresarea lor se va face în locuri special amenajate, luându-se toate măsurile de protecție
- dacă se identifică o scurgere de ulei, se intervine rapid pentru stoparea acesteia, se va racla solul contaminat, colectându-se într-un recipient. Solul contaminat este predat unor operatori autorizați în vederea eliminării.
- pe durata lucrărilor nu se vor arunca, incineră, depozita pe sol și nici nu se vor îngropa deșeuri menajere; deșeurile se vor depozita separat pe categorii (cod deșeu) în recipiente sau containere destinate colectării acestora.
- refacerea terenului la finalizarea proiectului.

**- surse de zgomot și de vibrații;**

În faza de execuție a lucrărilor de demolare, utilajele generatoare de zgomot sunt: buldoexcavator, macara, stivuitoare, mijloace de transport, în faza de săpătură, mașini pentru aprovizionare și utilaje mici de mână.

Zgomotul va fi limitat pe perioada executării lucrărilor de demolare. Se va lucra cu utilaje și echipamente omologate, verificate tehnic (buldoexcavator, stivuitoare, automacara, mașini transport materiale tip camion, picamer, vibrator)

**- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor** - nu se impun amenajări speciale împotriva zgomotului și vibrațiilor, obiectivul este amplasat în zona industrială.

**- 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 zonă industrială care nu se află în apropierea ecosistemelor sau a ariilor naturale protejate.

**- 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:**

Amplasamentul obiectului de investiție este pe un teren, situat în intravilanul



localitatii, are ca vecinatati asezari umane in zona de Vest la distante mai mari de 1 Km; In zona analizata , nu exista monumente istorice si de arhitectura si nici zone de interes traditional sau obiective de interes public care ar necesita un regim de restrictie.

**- lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia aşezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public:**

**Nu se impun** speciale măsuri de reducere a impactului asupra populației si sănătății umane, zona este industrială. Programul de lucru pe perioada investitiei va fi de la ora 8 la ora 20. Utilajele care vor fi folosite vor avea parametrii functionali asigurati de producatori, vor fi in buna stare de functionare, iar deplasarea lor prin zonele populate se va face cu viteze reduse, astfel incat zgomotele sa nu depaseasca limitele admisibile impuse de Ordinul Ministrului nr. 119/2014 cu modificarile din 13 martie 2023.

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

#### **1. Riscuri legate de Cutremure de pamant**

Este de mentionat faptul ca astfel de riscuri seismice in general nu pot fi prevenite decat prin masuri constructive, prognozele de producere a evenimentelor seismice fiind lipsite de eficacitatea economica a posibilitatii oferirii unor masuri de interventie imediata, astfel ca in aceasta categorie de riscuri nu pot fi intreprinse masuri preventive inaintea producerii catastrofelor naturale, decat in ceea ce priveste dimensionarea stabilitatii constructiilor.

Din punctul de vedere al riscurilor referitoare la cutremure de pamant fata de activitatile proiectului sunt de mentionat urmatoarele aspecte:

-zonarea teritoriului Romaniei in raport cu riscurile seismice este reglementata prin normativul P100-1/2013 iar amplasamentul studiat se afla in zona seismica de calcul in care valoarea de varf a acceleratiei terenului este  $a_g=0.25g$  pentru cutremure avand  $IMR=225$  ani si 20% probabilitate de depasire in 50 de ani iar perioada de colt a spectrului de raspuns  $0.7s < T_c < 1sec$ .

#### **2) Riscuri legate de inundatii**

Spre deosebire de riscurile seismice, riscurile de inundatii pot fi prognozate si ameliorate prin masuri preventive anterioare in afara celor constructive, iar aceste tipuri de masuri vizeaza in general managementul resurselor de apa si o activitate sistematica de gospodarire a apelor, in special pe acele cursuri de ape amenajate, cum este si cazul raului Olt.

Amplasamentul acesta nu face parte din zonele inundabile, fiind protejat de eventualele viituri de amenajarile hidrotehnice executate pe raul Olt cat si de canalul perimetral de protectie a intregii Platforme Chimice Industriale Ramnicu Valcea Sud.

#### **3) Riscuri legate de alunecari de teren**

In general, alunecarile de teren sunt fenomene de dezastre naturale induse de activitatea antropica neadecvata, fiind fenomene greu predictibile, a caror prognoza s-a dovedit dificila, mai ales acolo unde terenul natural este favorabil producerii unor astfel de fenomene. De regula fenomenul se manifesta pe terenuri cu favorabilitate de producere in prezenta unui cumul de factori favorizanti si a unui factor declansator de origine naturala sau antropica cum sunt precipitatiile abundente, seismele, incarcatura geotehnica neadecvata a terenului prin constructii, drenarea inadecvata sau instabilizarea antropica a terenurilor cu grad de favorabilitate, deforestarea si denudarea suprafetelor de teren. Fenomeneul se manifesta de regula la gomflarea strzelor argiloase impermeabile din culcusul unor strate permeabile supraiacente. Absenta lentilelor argiloase gomflabile si altor factori favorizanti face



ca anumite amplasamente sa fie considerate sigure din punctul de vedere al riscului la aceste fenomene.

Amplasamentul studiat nu face parte din zonele favorabile producerii unor asemenea fenomene, terenul fiind plat, stabil, cu caracteristici geotehnice bune, fara factori de favorizare a producerii fenomenului, fiind considerat un teren sigur fata de alunecarile de teren.

Nu se impun masuri speciale de asigurare a riscului la acest amplasament fata de factorul de risc al alunecarilor de teren.

#### **4)Riscuri legate de schimbari climatice si Riscuri legate de gaze cu efect de sera**

Fenomenul încălzirii globale si a schimbărilor climatice este un fenomen ce se intensifica in ultima perioada, fiind asociat creșterii emisiei mondiale de gaze cu efect de sera si care se manifesta in zona tarii noastre prin apariția unor perioade lungi secetoase, urmate de perioade cu fenomene meteorologice periculoase, cum sunt furtuni, descărcări electrice si precipitate abundente, prin decalarea anotimpurilor si prin scurtarea anotimpurilor de tranziție.

Nu exista date științifice care sa poată demonstra o contribuie semnificativa a proiectului la riscurile de încălzire globala, nefiind făcute anterior studii detaliate privind amprenta de carbon sau emisii de gaze cu efect de sera aferente activității de transport rutier.

**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. 1346/35116 din 22.08.2022 emis de Primăria Municipiului Râmnicu Vâlcea, județul Vâlcea :

Regimul Juridic:

- imobilul cu nr. cadastral 51216 se află în incinta proprietății CHIMCOMPLEX S.A. BORZEȘTI drept de proprietate conform extras Cf prezentat;
- imobilul pentru care a fost solicitat certificat de urbanism este în suprafață exclusivă de 21758 mp înscris în cartea funciară nr.51216, conform extras CF, înregistrat la cererea nr 61903 din 08.08.2022;

- înscrieri privitoare la sarcini: NuSUNT conform extras Cf prezentat.

Regimul Economic:

- conform PUG- UTR nr.C11 și C12-A2 subzona activitatilor productive si de servicii
- funcțiunea actuală 21469 mp curți construcții și 289 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 ( 3 luni ).

(b) **natura impactului** – impact negativ și 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 3465 din 15.05.2023 respectiv 7882/15.05.2023 la APM Vâlcea pentru proiectul "DESFIINTARE CONSTRUCTII C1 ȘI C5 AFLATE PE LOTUL CU NUMARUL CADASTRAL 51216", propus a fi amplasat în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Industriilor, nr. 1 nu este necesar obținerea avizului de gospodărire a apelor.

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

- Deșeurile care vor rezulta ca urmare a lucrărilor de demolare și desființare se vor gestiona conform prevederilor OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 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 deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: 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.

