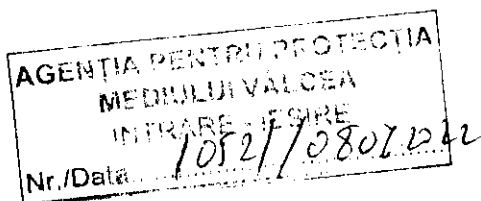




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



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. 4907/04.04.2022 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**,

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.06.2022, că proiectul: "LUCRĂRI CONSTRUCȚII MONTAJ CONDUCTE GAZE NATURALE LA CONSUMATORII INDUSTRIALI DIN INCINTA CHIMCOMPLEX", 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 3. b) instalații industriale pentru transportul gazelor, aburului și apei calde; transportul energiei electrice prin cabluri aeriene, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
- 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



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

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:

### 1) Caracteristicile proiectului:

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

Lucrarile propuse de constructii – montaj necesare a fi realizate pentru obiectivul preconizat de CHIMCOMPLEX constau in:

- 1) conducta Dn 10", pentru alimentare cu gaze a instalatiilor de cogenerare, in lungime de cca. 1100 m,
- 2) conducta Dn 10", pentru alimentare cu gaze a consumatorilor CT 2, CT 3, CAS 03, Monomer, Soda fulgi / perle, Krebs, DOF, Facla DGL in lungime de cca. 180 m,
- 3) conducta Dn 6", pentru alimentare cu gaze a consumatorilor VAR, Vichem, Oxo II tehnologic, in lungime de cca. 180 m,
- 4) conducta Dn 8", pentru alimentare cu gaze a consumatorilor Oxo II, CTC, Forja, Cercetari, Soda in lungime de 180 m;
- 5) estacada nr. 1, de la iesire din SRMP pana la estacada existenta, in lungime de cca. 50 m, cu inaltime 4,50 m,
- 6) estacada nr. 2, de la estacada existenta (pila 12) pana la instalatiile de cogenerare (investitie viitoare), in lungime de cca. 60 m, cu inaltime 4,50 m.

Noile estacade vor fi construite din stalpi metalici, tip HE240A, amplasati pe fundatii din beton cu dimensiunile in plan 2.3 x 2.3 m.

Conductele de gaze se vor construi din teava trasa, fara sudura (SMLS), material P275 NL1. Conductele cu lungimi de cca. 180 m se vor cupla cu conductele existente care ies de la statia de reglare – masura SRM gaze existenta in incinta combinatului chimic.

Toate aceste lucrari de constructii – montaj vor fi efectuate ca urmare a cerintelor CHIMCOMPLEX privind alimentarea cu gaze a consumatorilor industriali existenti si a celor doua instalatii de cogenerare preconizate a fi realizate in viitorul apropiat.

Lucrarile propuse se vor executa numai de catre unitati specializate, care dispun de mijloace tehnice de executie si control corespunzatoare, precum si de personal calificat pentru astfel de lucrari.

### Descrierea instalatiei si a fluxului tehnologic

Conductele prevazute in prezentul proiect pentru alimentarea cu gaze a consumatorilor industriali din incinta Chimcomplex, avand ca punct de racordare statia de reglare – masura gaze SRM existenta, au urmatoarele caracteristici tehnice:

Consumatorii de gaze aferenti CC Chimcomplex sunt dupa cum urmeaza:

- Centrala Termica in cogenerare cu turbine cu gaze CHP 50 MW:
  - Debit necesar de gaze: Normal: 13.500 Nm<sup>3</sup>/h.  
Maxim: 16.200 Nm<sup>3</sup>/h.
  - Presiunea gazelor, asp. booster: Minima: 6 barg.  
Maxima: 16 barg.
  - Temperatura gazelor, asp booster: Normala: 15 °C.  
Minima: 5 °C.
  - Presiune proiectare instalatii gaz combustibil: 34,5 barg
  - Temperatura proiectare instalatii gaz combustibil: -30 ... 40 °C

- Centrala Termica in trigenerare cu turbina cu gaze CHP 6 MW:
  - Debit necesar de gaze: Normal: 2.000 Sm<sup>3</sup>/h.
  - Presiunea gazelor, intr. turbina: Normal: 17 barg.

2



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

- Presiune proiectare instalatii gaz combustibil: 40 barg
- Temperatura proiectare instalatii gaz combustibil: -29 ... 80 °C
- Consumatori locali existenti aferenti CC Chimcomplex:
  - SRM existent Panou A, gaz odorizat:
    - ◆ Debit necesar de gaze: CT2: 4.552 Nm<sup>3</sup>/h.
    - CT3: 3600 Nm<sup>3</sup>/h.
    - CAS 03: 2.140 Nm<sup>3</sup>/h.
    - ◆ Presiunea gazelor: Normal: 3,5 ... 3,8 barg.
    - ◆ Presiune proiectare instalatii gaz combustibil: 4 barg.
  - SRM existent Panou B, gaz neodorizat:
    - ◆ Debit necesar de gaze: Var: 2.800 Nm<sup>3</sup>/h.
    - Vichem: 1.134 Nm<sup>3</sup>/h.
    - Oxo II Tehnol: 1.554,4 Nm<sup>3</sup>/h.
    - ◆ Presiunea gazelor: Normal: 3,5 ... 3,8 barg.
    - ◆ Presiune proiectare instalatii gaz combustibil: 4 barg.
  - SRM existent Panou D, gaz odorizat:
    - ◆ Debit necesar de gaze: Monomer: 4.974 Nm<sup>3</sup>/h.
    - Soda Perle: 1.500 Nm<sup>3</sup>/h.
    - DOF: 754 Nm<sup>3</sup>/h.
    - Krebs: 1.002,74 Nm<sup>3</sup>/h.
    - Facia DGL: 3,6 Nm<sup>3</sup>/h.
    - ◆ Presiunea gazelor: Normal: 3,5 ... 3,8 barg.
    - ◆ Presiune proiectare instalatii gaz combustibil: 4 barg.
  - SRM existent Panou D, gaz odorizat:
    - ◆ Debit necesar de gaze: Oxo II: 1.960 Nm<sup>3</sup>/h.
    - CTC: 16,55 Nm<sup>3</sup>/h.
    - Forja: 152,6 Nm<sup>3</sup>/h.
    - Cercetari: 11,28 Nm<sup>3</sup>/h.
    - Soda Bloc: 1.681 Nm<sup>3</sup>/h.
    - ◆ Presiunea gazelor: Normal: 0,7 barg.
    - ◆ Presiune proiectare instalatii gaz combustibil: 1 barg.
- Consumatori noi aferenti SRM proiectat, investitie noua:
  - ◆ Debit gaze Centrale Termice noi (2 buc): 150 Nm<sup>3</sup>/h.
  - ◆ Presiunea gazelor: Normal: 0,7 barg.
  - ◆ Presiune proiectare instalatii gaz combustibil: 1 barg.

#### Profilul si capacitatea de productie

Conductele ce fac obiectul prezentului proiect vor asigura transportul unor debite de gaze catre consumatorii industriali, conform tabelului urmatoar.

1	conducta Dn 10", pentru alimentare cu gaze a instalatiilor de cogenerare, in lungime de cca. 1100 m	16.200 – Cogenerare; 2.000 – Trigenerare;
---	---	--



2	conducta Dn 10", pentru alimentare cu gaze (odorizate) a consumatorilor CT 2, CT 3, CAS 03, Monomer, Soda fulgi / perle, Krebs, DOF, Facla DGL in lungime de cca. 180 m	18.526
3	conducta Dn 6", pentru alimentare cu gaze (neodorizate) a consumatorilor VAR, Vichem, Oxo II tehnologic, in lungime de cca. 180 m	5.488
4	conducta Dn 8", pentru alimentare cu gaze a consumatorilor Oxo II, CTC, Forja, Cercetari, Soda, in lungime de 180 m	3.821

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

Organizarea de santier se va amplasa pe un teren liber de sarcini proprietatea titularului de proiect.

Lucrarile pregatitoare pentru amenajarea organizarii de santier:

- se stabileste si delimiteaza perimetrul organizarii de santier, in functie de dotarile firmei constructoare, cu acordul beneficiarului;
- se realizeaza aprovizionarea cu materiale si piese, in cantitatile si de calitatea ceruta prin proiect, astfel incat sa se asigure inceperea si continuitatea lucrarilor;
- se asigura utilajele si dispozitivele necesare;
- se asigura forta de munca specializata;
- se realizeaza caile de acces si platforma de depozitare a materialelor;
- se realizeaza imprejmuirea terenului aferent organizarii de santier cu banda de delimitare.

#### **- materiile prime, energia și combustibilii utilizați:**

Pentru executia investitiei se vor folosi materiale de constructii, armaturi, confectii si accesorii, corespunzatoare standardelor si normelor de fabricatie, conform specificatiilor din proiectele de specialitate. Acestea vor fi preluate de la furnizori prin grija constructorului. Materialele principale utilizate pentru realizarea lucrarilor propuse sunt:

- Tevi, material P275 NL1, conform SR EN 10216-3;
- Fitinguri (pentru sudare cap la cap), material P355 NL1, conform SR EN 10253-2;
- Forjate, material P285 NH, P355 NH conform SR EN 10222-4;
- Prezoane, material 42CrMo4 QT (zincate), conform SR EN 10269;
- Piulite, material 42CrMo4 QT (zincate), conform SR EN 10269.

Acestea vor fi insotite de certificate de calitate, vor fi receptionate, transportate, manipulate si depozitate corespunzator pe toata durata executiei, pentru a se evita deteriorarea, degradarea sau risipa acestora.

Pentru realizarea estacadelor se vor utiliza stalpi metalici tip HE240A, console HE160A, beton armat C20/25 si beton de egalizare C12/15 pentru realizare fundatii stalpi. Armarea fundatiilor se va face cu otel BST 500 C.

Pe perioada de constructii – montaj, energia electrica va fi asigurata din reseaua electrica existenta in cadrul combinatului chimic.

Pe perioada de constructii – montaj, combustibilii utilizati pentru functionarea utilajelor si echipamentelor vor fi asigurate de catre firma care executa lucrarile de constructii.

#### **- racordarea la retele utilitare existente in zona:**

Realizarea investitiei nu necesita racordare la retelele utilitare existente in zona.



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

În zona obiectivului analizat este în curs de derulare realizarea a doua instalații de producție combinată – energie electrică și termică de înaltă eficiență. Lucrările propuse sunt aferente acestui obiectiv și fac parte din proiectul de Racord și SRMP CC CHIMCOMPLEX. Fata de cele precizate în zona analizată, la data obținerii Certificatului de Urbanism nu erau prevăzute alte proiecte.

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

Resursele naturale folosite pe perioada de realizare a proiectului sunt reprezentate de apă pentru probarea conductelor, aproximativ 75 m<sup>3</sup> și nisip, aproximativ 10 m<sup>3</sup> pentru amplasare fundații stalpi de susținere estacade și vor fi asigurate de constructor, din surse contorizate.

În funcționare prin conducte trec gaze naturale la consumatorii industriali noi și existenți din cadrul combinatului chimic.

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

În cadrul organizării de șantier se generează deseuri de ambalaje din activitățile desfășurate de personalul de execuție al lucrărilor:

- Deseuri de ambalaje:
  - ambalaje de hârtie și carton, cod 15 01 01;
  - ambalaje de materiale plastice, cod 15 01 02.
- Deseuri municipale și asimilabile:
  - hârtie și carton, cod 20 01 01;
  - materiale plastice, cod 20 01 39.
  - deseuri municipale amestecate, cod 20 03 01.

Deseurile rezultate pe perioada de execuție a lucrărilor de construcții – montaj:

- Fier și oțel – deseuri metalice, cupoane, resturi de teavă, cod 17 04 05, cca. 100 kg;
- Beton – generat în urma execuției operațiilor de pregătire teren, asamblare și turnare fundații stalpi estacade, cod 17 01 01, cca. 8 m<sup>3</sup>.

**Gestionarea deșeurilor**

Deseurile de ambalaje și municipale vor fi colectate selectiv și evacuate prin grija unei firme specializate. Se estimează o cantitate de deseuri municipale amestecate, de 0,5 kg / zi / persoană, respectiv 5 kg / zi de la întregul personal de execuție

Deseurile metalice rezultate vor fi colectate, sortate și predate spre valorificare, pe baza de contract, unei firme de profil.

Resturile de beton vor fi colectate în containere speciale și evacuate de către antreprenorul lucrărilor.

Pe perioada de execuție se va ține evidența strictă a cantităților și tipurilor de deseuri produse și a operațiilor cu deseuri conform prevederilor H.G. nr. 856 / 2002.

**Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**

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

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



Pe perioada de constructii – montaj, combustibilii utilizati pentru functionarea utilajelor si echipamentelor vor fi asigurate de catre firma care executa lucrarile de constructii de la Stații PECO autorizate.

In perioada de functionare gazele naturale din conducta vor fi gestionate conform fisei cu date de securitate a produsului.

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

**- surse de emisii în aer**

In timpul realizarii investitiei singurele emisii in atmosfera sunt cele produse de motoarele autovehiculelor si utilajelor din dotarea firmei constructoare.

Impactul gazelor de ardere, provenite de la motoarele acestora, asupra aerului atmosferic, este practic nesemnificativ. Functionarea utilajelor pe durata executiei lucrarilor este intermitenta, ceea ce face ca emisiile realizate de motoare sa fie punctiforme si momentane.

**- instalatii pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera - nu este cazul.**

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

In faza de realizare a proiectului propus : ape menajere de la grupurile sanitare.

Personalul care va executa lucrarile va utiliza grupuri sanitare existente pe amplasament.

**- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute**

- Statia de Epurare Biologică ( existentă ) unde se face o tratare mecanică, chimică si biologică a apelor si apoi sunt evacuate în pârâul Govora.

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

Sursele si cauzele posibile de poluare ale solului datorate activitatii propuse pot fi:

- scurgeri accidentale de ulei sau combustibili (motorina) de la utilajele sau vehiculele utilizate;
- depozitare necontrolata a deseurilor.

**- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului: platforma betonata 55 mp.**

In vederea protectiei solului se vor lua urmatoarele masuri:

- nu se vor arunca, incinera sau depozita pe sol deseuri menajere sau alte tipuri de deseuri;
- deseurile se vor colecta si depozita pe categorii;
- se vor utiliza doar caile de acces si zonele de parcare stabilite pentru utilajele de lucru;
- se interzice depozitarea materialelor in afara zonelor de lucru.

Pentru prevenirea poluarii accidentale se va respecta programul de revizii si reparatii pentru utilaje si echipamente, pentru asigurarea starii tehnice bune a vehiculelor, utilajelor si echipamentelor.

Dupa terminarea lucrarilor, constructorul elibereaza terenul de materiale si deseuri.

**- surse de zgomot și de vibrații;**

Pe perioada de executie a proiectului sursele de zgomot si vibratii sunt reprezentate de echipamentele necesare pentru amplasarea conductelor de gaze, executia estacadelor si transportul echipei de lucratori.

**- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

Toate echipamentele utilizate pentru executia lucrarilor de constructii – montaj sunt din dotarea firmei constructoare, cu care beneficiarul va incheia contract si acestea vor respecta limitele de zgomot si vibratii impuse de legislatie.

Pe perioada de exploatare a conductelor nu sunt necesare dotari sau masuri de reducere a zgomotului si vibratiilor.



- **surse de radiații:** in zona amplasamentului nu sunt decat radiatii corespunzatoare fondului natural.

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

- **sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre si acvatice**

In zona proiectului propus nu au fost identificate areale sensibile. Lucrarile propuse se vor desfasura pe teren avand categoria de folosinta industrială (incinta combinat chimic).

- **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:**

Cele mai apropiate locuinte fata de obiectivul analizat se situeaza la aproximativ 800 m (localitatea Stolniceni).

Efectul primar asupra populatiei din vecinatate il constituie disconfortul creat de intensificarea traficului si de zgomotul generat.

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

Pentru reducerea nivelului de zgomot executantul lucrarilor va lua o serie de masuri tehnice si operationale cum ar fi:

- adaptarea graficului zilnic de desfasurare a lucrarilor la necesitatile de protejare a receptorilor sensibili din vecinatati;
- folosirea de echipamente care sa genereze nivele moderate de zgomot;
- diminuarea la minim a inaltimilor de descarcare a materialelor;
- oprirea motoarelor vehiculelor in timpul efectuării operatiilor de descarcare a materialelor.

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

Sistemul de transport gaze este dotat cu dispozitivele si personalul necesar preintampinarii si lichidării unor eventuale incendii provocate de cauze naturale (cutremure, alunecari de teren) sau actiuni omenesti.

Fata de masurile adoptate prin proiect pentru micșorarea riscului tehnic, in faza de exploatare, trebuie sa se respecte si masurile de prevenire, combatere si diminuare a impactului in caz de avarii.

Avand in vedere solutiile tehnice prevazute in proiect pentru prevenirea poluarii factorilor de mediu se poate aprecia ca riscul unui accident cu impact asupra mediului este scazut. In cazul aparitiei unui accident se va actiona conform Planului pentru situatii de urgenta intocmit la nivelul societatii.

**g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)**

Avand in vedere ca nu exista impact asupra populatiei, nu sunt necesare masuri speciale de reducere a impactului. In cazul aparitiei unui accident se va actiona conform Planului pentru situatii de urgenta intocmit la nivelul societatii.



## **2. amplasarea proiectelor:**

**a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** – Conform Certificatului de Urbanism nr. 450/8908 din 15.03.2022 emis de Primăria Municipiului Râmnicu Vâlcea, județul Vâlcea :  
- teren intravilan municipiului Rm. Valcea S<sub>cu</sub>= 19106  
- conform PUG – A2 – Zona activitatilor productive si de servicii;

**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 redus asupra factorilor de mediu va fi local, exclusiv pe perioada de realizare a proiectului.

**b) natura impactului** – Efectele negative produse ca urmare a realizării proiectului asupra calitatii mediului se pot produce doar în cazuri accidentale.

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

**(d) intensitatea și complexitatea impactului** - mică.

**(e) probabilitatea impactului** – redusă.

**(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**  
Impactul asupra mediului este exclusiv pe durata de execuție a proiectului, reversibil.

**(g) cumulara 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 memoriu de prezentare, prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

**II. Motivele pe baza carora 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 carora 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**

proiectul propus nu se supune reglementării din punct de vedere al gospodării apelor conform adresei Sistemului de Gospodărire a Apelor cu nr. înregistrare 3826 din 20.06.2022 respectiv 9483/20.06.2022 la APM Valcea.

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

• Organizarea de santier se va amplasa pe un teren liber de sarcini proprietatea titularului de proiect.

• Se va respecta Legea nr. 59 din 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

• 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.

• În cazul în care se aduc modificări unei instalații, unui amplasament, unei zone de depozitare sau a unui proces ori modificări ale naturii, clasificării sau a cantității substanțelor periculoase utilizate, care ar putea avea consecințe semnificative în cazul producerii unui accident major sau ar putea determina reclasificarea unui amplasament de nivel inferior ca amplasament de nivel superior ori viceversa, operatorul are obligația să revizuiască și să actualizeze dacă este necesar:

- notificarea, care va fi însoțită de fișele cu date de securitate;
- raportul de securitate;
- planul de urgență internă.

Orice modificare la care se face referire mai sus are loc după validarea de către autoritățile competente a documentelor prezentate SRAPM

Operatorul are obligația să informeze SRAPM, iar în cazul planului de urgență internă, ISUJ, cu privire la detaliile respectivelor actualizări și să transmită documentele actualizate conform Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase cu modificările și completările ulterioare.

• Pe perioada lucrărilor de construcții – montaj se vor utiliza utilaje și echipamente al căror nivel de zgomot și vibrații se încadrează în limitele admise.

• Limitarea preventivă a emisiilor de la autovehicule se va face prin condițiile tehnice impuse la omologarea acestora în vederea înscrierii în circulație și pe toată durata de utilizare a acestora prin inspecții tehnice periodice obligatorii.

• Se vor reduce la minimum necesar al timpului de funcționare al utilajelor.

• Se va reduce viteza de deplasare a utilajelor pe drumurile de acces la frontul de lucru pentru diminuarea emisiilor de praf în perioadele secetoase.

• Se vor amenaja spații corespunzătoare, dotate cu recipiente adecvate pentru colectarea și stocarea temporară pe categorii a deșeurilor generate în perioada de execuție; evacuarea ritmică a acestora (prin firme autorizate) pentru a se evita crearea de stocuri pe amplasamente.

• Se interzice deversarea pe sol a uleiurilor uzate, a combustibililor.

• 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.

• Utilizarea traseelor optime pentru transportul materialelor, stropirea drumurilor în perioadele secetoase.



• Referitor la gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: substanțele vehiculate se vor gospodări conform fișelor cu date de securitate.

• 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.

• 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 înaintea obținerii 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, valorile nivelului de zgomot propagat în atmosferă se încadrează în limitele maxime admise de legislația în vigoare.

• La finalul perioadei de execuție a lucrărilor, vehiculele și utilajele folosite vor fi îndepărtate de pe amplasament și 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 emitere 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.

