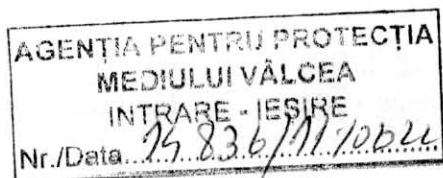




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. OSTROVIL S.R.L. cu sediul în municipiul Râmnicu Vâlcea, alea Tineretului, nr. 10, bl. B5, sc. B, județul Vâlcea, pentru proiectul: „CONSTRUIRE HALĂ PRODUCȚIE ȘI DEPOZITARE, ÎMPREJMUIRE ȘI BRANȘAMENTE UTILITĂȚI”, propus a se realiza în municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Stolniceni, nr. 89, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 2567/22.02.2022, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competentă pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.09.2022, și a consultării publicului interesat că proiectul: „CONSTRUIRE HALĂ PRODUCȚIE ȘI DEPOZITARE, ÎMPREJMUIRE ȘI BRANȘAMENTE UTILITĂȚI”, propus a se realiza în municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Stolniceni, nr. 89, județul Vâlcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare: anexa nr. 2, la pct. 10. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;
 - proiectul propus **nu intra** sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
 - proiectul propus **nu intra** sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.
- autoritățile prevăzute în Comisia de Analiză Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a faptului că informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului respecta legislația specifică;
- luând în considerare punctele de vedere ale membrilor CAT și în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.



Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Rezumatul proiectului:

• Construcție

Prin prezentul proiect se propune: „CONSTRUIRE HALĂ PRODUCȚIE ȘI DEPOZITARE, ÎMPREJMUIRE ȘI BRANȘAMENTE UTILITĂȚI” având suprafața construită de 360.16mp reprezentând 12% din suprafața terenului.

Conform documentației de urbanism nr. 03/2009, faza PUG terenul se află în UTR-D12 și E12 - subzona mixtă cu clădiri având regim de construcție continuu sau discontinuu și înălțimi maxime de P+4 niveluri. M1 - POT max = 60%, CUT max = 2,5mp ADC/mp teren.

Bunul imobil care face obiectul acestui proiect format din teren intravilan, cu destinația de teren arabil, este proprietatea S.C. OSTROVIL SRL, dobândit prin contractul de vânzare-cumpărare având nr. 27 din 17.01.2019.

Din punct de vedere structural, construcția va avea un sistem constructiv și structural bazat pe stalpi și grinzi metalice cu fundații izolate din beton.

Inchiderile (peretii exteriori) vor fi realizați din panouri sandwich 10 cm. Finisajul va fi realizat cu vopsitorie culoare gri.

Compartimentările interioare vor fi realizate din panouri sandwich 10 cm.

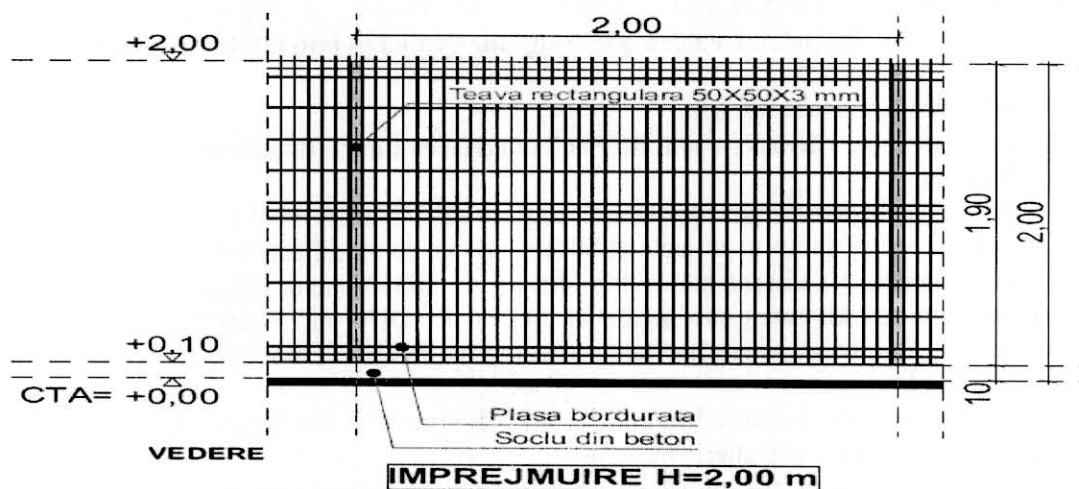
Pardoselile vor fi executate pe placile din beton armat.

Acoperișul va fi tip sarpanta.

Tamplaria propusă – Exterior va fi din profile de aluminiu cu geam termoizolant și culori specificate în proiectul tehnic. Tamplaria propusă - Interior va consta în uși din PVC.

• Împrejmuire

Împrejmuirea va avea înălțimea de 2,00 metri având un soclu de beton de 10 cm și plasă bordurată de 1,90 metri cu o teava rectangulară de 50x50x3 mm. Se va împrejmuși perimetral terenul pe o lungime de 223,63 metri.



*Extras din planșa A08-ÎMPREJMUIRE



Activitatile desfasurate pe amplasament vor fi: (activitatile care se desfasoara pe teren sunt etc)

- **Activitatea I:** Suflat PET-uri in spatiul P02 – HALA SUFLAT PET
- Pentru suflarea PET-urilor se vor folosi două ansambluri tehnologice:
- Primul ansamblu este format din doua utilaje: utilaj 1: preincalzire preforme; utilaj 2: suflare pet-uri 0,2L-2L.
- Al doilea ansamblu este format din trei utilaje: utilaj 1: preincalzire preforme; utilaj 2 si 3: suflare pet-uri 3L - 10L.

- Utilajele folosite in ansamblul tehnologic nu sunt utilaje producatoare de noxe. Din procesul de productie nu rezulta noxe, nu au loc reactii chimice sau arderi din care sa rezulte fum sau alte gaze toxice.

- Numarul maxim de persoane ce isi vor desfasura activitatea in hala de suflat pet-uri este de 4 lucratori

Descriere functionala:

Corp C1 - Lista incaperi (aria utila)		
Nr. Indicativ	Nume Camera	Arie Masurata
P.01	HALA SUFLAT PET	282.90m ²
P.02	HOL	8.50 m ²
P.03	BIROU	16.40 m ²
P.04	CHICINETĂ	7.85 m ²
P.05	CAMERĂ	12.30 m ²
P.06	G.S.1 (Grup sanitar 1 mixt) <i>*afereat atelierului de productie confecții metalice</i>	5.40 m ²
P.07	G.S.2 (Grup sanitar 2 mixt) <i>*afereat atelierului de productie confecții metalice</i>	3.20 m ²
P.08	ECS (camera aferenta tabloului de detectie incendiu)	10.20 m ²
TOTAL		346.85 m²

Inaltimea libera de nivel va fi de minim 2.80 m pentru compartimentarile interioare in care se regasesc grupurile sanitare, vestiarele si chicineta; si 6.00 m pentru spatiul halei.

Se asigura accesul la teren atat pietonal cat si carosabil din latura de Nord-Vest a parcelei din strada Stolniceni- DN64.

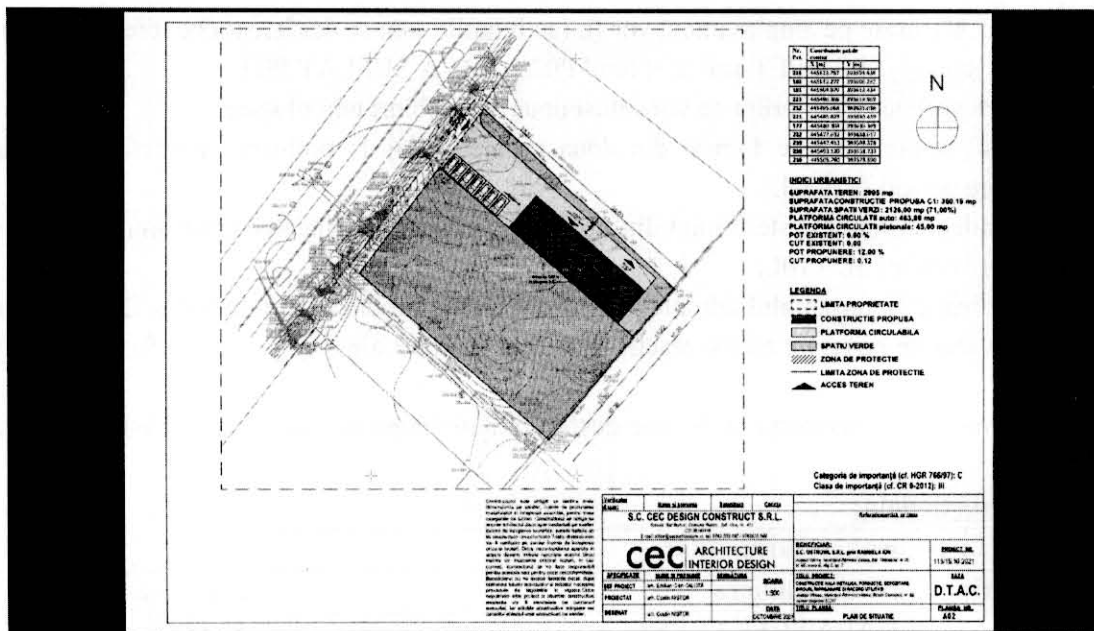
Circulatia se va desfasura in interiorul parelei de-a lungul unei platforme betonate dotata cu o circulatie carsabile avand o banda pe sens de 3,50 metri rezultand un profil carosabil de 7,00 metri conform PLANSEI A03- PLAN DE SITUATIE, anexata mai jos.

Conform Adresei nr. 5537 din 25.07.2022 eliberata de Chimcomplex SA, Borzesti Sucursala Ramnicu Valcea:

1. Terenul studiat se invecineaza pe laturile SV si SE, cu terenurile detinute in proprietate de Chimcomplex, Sucursala Ramnicu Valcea.

2. Terenul studiat, pe intreaga latura de SV este strabatut pe o latura de 32 de metri din axul estacadei, de un culoar de conducte si cabluri subterane, aflate in proprietatea Chimcomplex. In consecinta, pentru realizarea obiectivului s-a eliberat avizul conditionat. Pe acest culoare nu se pot realiza nici un fel de constructii conform ***Extras din plansa A02-PLAN DE SITUATIE**, atasat mai jos.





***Extras din plansa A23-PLAN DE SITUATIE**

- **justificarea necesității proiectului;**
- Propunerea se incadreaza in tendinta de dezvoltare a localitatii.
- Zona in care se afla terenul pe care se face propunerea este amplasat intr-o zona cu caracter industrial si depozitare pentru productie mica si medie. Zona are premise de dezvoltare, cunoscand actualmente o tendinta de extindere a caracterului serviciilor si industriei.
- Executarea constructiilor se face cu forta de munca si materiale produse in Romania
- Realizarea unor constructii pe baza de proiecte tenice intocmite de proiectati autorizati cu efectuarea prealabila de studii geotehnice, respectand normele si normativele in vigoare, asigura dezvoltarea coerenta a zonei studiate.

Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

Fluxul tehnologic:

Fluxul tehnologic consta in introducerea materiilor prime din depozitul de materii prime in echipamentele de incalzire si suflat preforme din polietilentereftalat (PET). Produsele finite (recipiente PET de diverse cu volume intre 0.5 si 10 litri) se ambaleaza in saci din polietilena si se depoziteaza in zona de depozitare produse finite. Principalele faze ale activitatii desfasurate- productia de recipiente din polietilentereftalat (PET) - sunt:

Faza 1: receptia si depozitarea materiilor prime respectiv preforme din polintereftalat cu diametre de 28, 38 si 48 mm. si gramaje cuprinse intre 19.5 si 126 grame.

Faza 2 - introducerea materiilor prime in procesul de fabricatie care consta in:

- încărcarea preformelor în cuptor - În această etapă, calitatea pieselor de lucru este monitorizată, verificată pentru defecte și plasată pe receptorul unității de încălzire;
- încălzire - Preformele se mișcă prin cuptor, se rotesc în jurul axei lor și se încălzesc uniform, devenind suficient de moi pentru a arunca sticla. Pentru ca temperatura să se egalizeze de-a lungul grosimii peretelui și să atingă o valoare de 110° C, după ieșirea



din cuptor, preformele sunt păstrate în aer o perioadă de timp;
- suflare - Preforma încălzită este fixată într-o matriță deschisă. Apoi a doua parte a matriței este închisă și o tijă specială din oțel, coborâtă în preformă, o întinde în prealabil până la o înălțime produs finit... În același timp, aerul sub presiune este introdus în piesa de prelucrat - preforma este umflată și ocupă întregul volum intern disponibil al matriței. Din contactul cu metalul, plasticul se răcește și se întărește instantaneu. În mod automat, se ridică tija și deschide matrița pentru a îndepărta produsul finit.

Faza 3 – ambalare manuala in saci din polietilena;

Faza 4 - depozitare in zona de produse finite/livrare;

Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Se asigura accesul la teren atat pietonal cat si carosabil din latura de Nord-Vest a parcelei din strada Strolniceni.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - nu are leagatura directa cu alte proiecte.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: - nu este cazul.

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

Deseurile rezultate in timpul exploatarei cat si in faza de constructie vor fi depozitate in locuri special amenajate si dotate cu europubele, iar dupa o prealabila sortare, vor fi evacuate prin serviciul de salubritate al Municipiului Ramnicu Valcea, in baza unui contract de prestari servicii, catre platforme de depozitare a deseurilor, sau preferabil, catre platforme de reciclare.

Deseurile rezultate in urma constructiei:

COD	Deseuri din constructii
17 01 01	beton
17 04	metale (inclusiv aliajele lor)
17 04 07	amestecuri metalice
17 04 11	cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10
17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03
17 05 08	resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07
17 08	materiale de construcție pe baza de gips
17 09	alte deșeuri de la construcții și demolări

Deseurile rezultate in urma procesului tehnologic se vor gestiona astfel:

P.01 HALA SUFLARE PET-URI

In urma procesului tehnologic vor rezulta cartoane si plastice, care vor fi depozitate separat in containere in interiorul halei, intr-un spatiu special amenajat, iar ulterior vor fi preluate de o firma autorizata, subcontractata.



Deseurile rezultate in urma procesului de productie:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune Valorificare /eliminare	Cod Oper.	Denumire operațiune
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Receptie materii prime	0.5	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Receptie materii prime /Desfacere produse finite	0.9	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	Ambalaje de lemn	Receptie materii prime	0.8	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea desfășurată	0,50	t/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)



Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: - nu e cazul, în timpul execuției și funcționării instalațiilor proiectate nu sunt folosite materiale și substanțe toxice sau periculoase.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer:

a) faza construire: - mijloacele auto folosite pentru aprovizionarea cu materiale de construcție;

b) faza funcționare: - traficul rutier de incintă;

- activitatea de producție.

- echipamentele tehnologice asigură protecția calității aerului, acestea sunt moderne, fiabile cu randament ridicat care conduc la reducerea totală a emisiilor în atmosferă, centrala termică funcționează cu gaz metan, deci nu există riscul poluării.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

a) faza construire: - mijloacele auto vor corespunde din punct de vedere tehnic și vor respecta normele de poluare;

b) faza funcționare: - mijloacele auto vor corespunde din punct de vedere tehnic și vor respecta normele de poluare;

- poluarea aerului produsă de activitatea de producție este ne semnificativă, deci nu necesită instalații sau echipamente speciale pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul: - din procesul tehnologic nu rezultă ape uzate. Apele uzate menajere provenite de la grupurile sociale sunt evacuate în canalizarea Municipiului Râmnicu Vâlcea pe bază de contract.

Pretratare ape pe amplasament - nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament - nu este cazul.

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

a) faza construire: - depozitarea materialelor de construcție;

b) faza funcționare:

- deseuri menajere, deseuri provenite de la procesul de producție, personal și clienți, cele provenite de la întreținerea curățeniei în incintă, deseuri municipale și asimilabile din comerț (deseuri amestecate), adică ambalaje de plastic, sticlă, hârtie, carton;

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

a) faza construire:

- utilizarea unor autovehicule și echipamente moderne cu agremente și verificări tehnice la zi va reduce riscul de poluare accidentală;

- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea



temporara a deseurilor rezultate si a solului decopertat in recipienti adecvati si preluarea / tratarea de catre firme specializate; - materialele de constructie vor fi depozitate pe paleti din lemn sau folii de plastic;

- se vor utiliza materiale de constructii preambalate care nu produc un impact negativ asupra solului;

- pamantul rezultat din sapaturi se va depozita in interiorul amplasamentului, luandu-se masuri pentru a evita imprastierea acestuia pe proprietatile vecine, fiind utilizat ulterior ca si umpluturi la fundatii si sistematizarea pe verticala;

- recuperarea deseurilor si preluarea acestora de catre firme specializate.

b) faza functionare:

- depozitarea deseurilor menajere se va realiza selectiv, in containere etanse

- materialele plastice uzate se depoziteaza in containere la rampa ecologica de deseuri, apoi fiind preluate de firme specializate.

- surse de zgomot și de vibrații:

Sursele de zgomot sunt surse punctiforme și surse liniare.

Sursele *punctiforme* sunt reprezentate de:

- compresor Kaeser tip ASK-34 – nivel de zgomot: 65 db – sursa situata in interiorul halei de productie, in spatiu inchis.

Sursele de zgomot liniare sunt reprezentate de :

- mijloacele de transport auto, materie primă și produs finit .

Dotarile, amenajarile si masurile de protectie impotriva zgomotului si vibratiilor

Compresorul se afla dispus din punct de vedere al functiunii sale in spatiu inchis, in interiorul halei de productie si depozitare, distantele pana la vecinatati fiind peste 50 de metri conform planului de situatie.

În cazul in care nivelul de zgomot in hala de productie este peste maximum admisibil, personalul va fi dotat cu mijloace de protectie a auzului.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor se vor face astfel încât să fie respectate condițiile impuse de SR 10009/2017 și STAS 6156/1986.

Măsurile de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor sunt:

se vor folosi numai utilaje în stare bună, silențioase astfel încat să fie atenuat impactul sonor;

- întreținerea si functionarea la parametrii normali ai compresorului și instalatiei de suflat PET cu respectarea graficului de reparații și revizii tehnice;

- menținerea în bună stare a drumurilor de acces din incintă;

- optimizarea traseelor – managementul transporturilor ;

- restricții de viteză în incintă.

- sursele de radiatii:

a) faza construire: nu exista surse de radiatii.

b) faza functionare: nu exista surse de radiatii.

- amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva radiatiilor: atât lucrările propuse a fi executate, cât și echipamentele folosite la execuția lor nu generează radiații ionizante, deci nu sunt necesare amenajari si dotari pentru protectia impotriva radiatiilor.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Nu este cazul. Din punct de vedere al zonelor naturale protejate, in proximitatea sitului nu se gasesc zone naturale protejate.



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

După cum s-a menționat anterior realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.

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

Terenul nu se învecinează cu obiective de interes public sau alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție. Distanțele minime până la prima locuință individuală este de 80.86 metri în zona de sud-vest, 75.32 metri în zona de nord-vest, 17.62 metri în zona de nord-est și respectiv 39.91 metri în zona de sud-est.

În timpul construcției se va înființa un depozit de materiale în aer liber și se va amenaja o platformă de lucru. Materialele de construcție se vor putea depozita și în incinta proprietății, în aer liber, fără măsuri deosebite de protecție. Materialele de construcție care necesită protecție contra intemperiilor se vor putea depozita pe timpul execuției lucrărilor de construcție în incinta magaziei provizorii, care se va amplasa la început.

În vederea protecției așezărilor umane, în urma construcției, pe timpul funcționării activității cu caracter industrial nu se va permite utilizarea în gol, în afara orelor de odină, a utilajelor și a autovehiculelor/ autospecialelor care vor transita zona în vederea îndeplinirii activității.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de Urbanism nr. 1620/32627 din 29.09.2021 emis de Primăria Municipiului Râmnicu Valcea, terenul are suprafața de 2995 mp și este situat în intravilanul Municipiului Râmnicu Valcea.

Conform PUG –UTR – D12 și E 12 – m1 – subzona mixtă cu clădiri având regimul de construire continuu sau discontinuu și înălțimi maxime de P+4 niveluri.

Situația existentă a terenului este arbil.

b. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:
- nu este cazul;

c. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

(i) **Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:** - nu este cazul;

(ii) **Zone costiere și mediul marin:** - nu este cazul.

(iii) **Zone montane și forestiere:** - nu este cazul,

(iv) **Rezervații și parcuri naturale:** - nu este cazul.

(v) **Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE:** - nu este cazul;

(vi) **Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:** - nu este cazul.

(vii) **Zonele cu o densitate mare a populației:** - nu este cazul.

(viii) **Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau Arheologic:** - nu este cazul.



3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- (a) **importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):** - local, nesemnificativ, în perioada de lucrărilor;
- b) **natura impactului:** - realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.
- (c) **natura transfrontalieră a impactului:** - nu este cazul;
- (d) **intensitatea și complexitatea impactului:** - nu este cazul;
- (e) **probabilitatea impactului:** - nu este cazul;
- (f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:** - nu este cazul
- (g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** - nu este cazul;
- (h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** - nu este cazul.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Lucrările de construcție a obiectivului propus, amplasarea construcțiilor provizorii și depozitarea și depozitarea materialelor de construcție necesare execuției se vor realiza strict în limita proprietății beneficiarului, fără a se împiedica circulația carosabilă și pietonală în zonă.

Zona de intervenție va fi împrejmuită pe toate laturile cu plasă de protecție la nivelul schelei. Se va semnaliza corespunzător desfășurarea șantierului.

În incintă se vor realiza și monta amenajările și construcțiile provizorii necesare.

Ținând cont de condițiile de amplasare pe teren a construcțiilor, organizarea de șantier se va realiza după cum urmează:

Realizarea unei împrejmuiri (din plasă sudată și mesa /plasă antipraf) cu caracter provizoriu pe limitele terenului.

Accesul în incintă se va realiza pe latura de NORD-VEST a parcelei.

Amplasarea următoarelor amenajări provizorii se va realiza pe laturile de nord-est și sud est a parcelei:

- magazie cu rol de depozitare materiale;
- vestiar muncitori și depozitare scule;
- punct PSI;
- spălător;
- toaletă ecologică;
- cabină pază;
- cabina paza
- tablou electric
- container moloz

Se va înființa un depozit de materiale în aer liber și se va amenaja o platformă de lucru. Materialele de construcție cum sunt cărămizile, nisipul, se vor putea depozita și în incinta proprietății, în aer liber, fără măsuri deosebite de protecție. Materialele de construcție care necesită protecție contra intemperiilor se vor putea depozita pe timpul execuției lucrărilor de construcție în incinta magaziei provizorii, care se va amplasa la început.

Tabloul electric și panoul de identificare a investiției (cu dimensiuni minime de 60x90 cm) vor fi amplasate în imediata vecinătate a accesului în șantier.

Transportul materialelor de construcție la înălțime se va face cu autospeciale tip macara cu braț extensibil și pompe de beton. Aceste utilaje vor avea timp limitat de staționare pe terenul cu destinația de drum acces.

Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

În funcție de starea terenului la finalizarea proiectului, se va realiza replantarea și reintroducerea unor forme asemănătoare de folosință a terenului, iar acolo unde este cazul, se va realiza acoperirea completă cu vegetație în etapa de funcționare, cu specii autohtone, în scopul refacerii zonelor eventual afectate.



Terenul ramas liber de constructii (2126,00 mp / 71,00%) va primi un strat de pamant vegetal si va fi insamantat cu gazon. Vor fi prevazuti arbori de dimensiuni medii pentru fiecare 100 mp de teren.

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

- proiectul propus **nu intră** sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- proiectul propus **nu intra** sub incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare – conform punctului de vedere emis de Administratia Bazinala de Apa Olt-SGA Valcea nr. 6258 din data de 26.09.2022, inregistrat la APM Valcea cu nr. 14069 din data de 26.09.2022.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare;
- ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verficatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).
Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.

- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substatial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a slicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art. 21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea, in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta



- publicului a deciziei.
- Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plingerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.
 - Procedura de soluționare a plingerii prealabile prevăzută la art. 22 alin(1) este gratuită și trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
 - **La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .**
 - **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
 - **Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.**

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:
- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea);
- publicate de titular în ziarul „Mica Publicitate Valceana” în data de 14-15.09.2022 și în data de 07-11.10.2022.

