



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

12422/02.08.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de DINCĂ MARIAN cu domiciliul în municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Nicolae Titulescu, nr. 12, bloc 86, scara C, ap. 8, județul Vâlcea, pentru proiectul: «DEMOLARE LOCUINȚĂ EXISTENTĂ; CONSTRUIRE IMOBIL LOCUINȚE D+P+2E+3E RETRAS, AMPLASAMENT MUNICIPIUL RÂMNICU VÂLCEA, STR. CECILIA CUȚESCU STORCK, NR. 6A», propus a fi realizat în municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Cecilia Cuțescu Storck, nr. 6A, județul Vâlcea, înregistrată la APM Vâlcea cu nr. 8812/29.05.2023, 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;
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- 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;
- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- Ordinul nr. 1682 / 2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- Legea apelor nr. 107/1996, art. 48 și 54 cu modificările și completările ulterioare.

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competentă pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.08.2023, și a consultării publicului interesat că proiectul: «DEMOLARE LOCUINȚĂ EXISTENTĂ; CONSTRUIRE IMOBIL LOCUINȚE D+P+2E+3E RETRAS, AMPLASAMENT MUNICIPIUL RÂMNICU VÂLCEA, STR. CECILIA CUȚESCU STORCK, NR. 6A», propus a fi realizat în municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Cecilia Cuțescu Storck, nr. 6A, 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:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare: anexa nr. 2, la punctul 10.b) – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;



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

- proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare,
- proiectul propus nu intra sub incidenta art. 48 si art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificari si completarile ulterioare.
- b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;
- c) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si in conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impacutului anumitor proiecte publice si private asupra mediului.

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

1) Caracteristicile proiectului:

Rezumatul proiectului

Terenul destinat lucrarilor de construire este situat in intravilanul orasului Ramnicu Valcea, str.Cecilia Cutescu Storck si are o suprafata de 385.0 mp. Categoria de folosinta a terenului este Cc – Terenuri ocupate cu curti si constructii, cu destinatie conform Reactualizare PUG al municipiului RamnicuValcea, aprobat prin HCL nr.1 8 din 30.01.2013; UTR - J3, L3 - subzone locuintelor colective inalte cu P+5-P+10 niveluri, situate in ansambluri preponderant rezidentiale; in cazul unor enclave de lotizări existente: L2 - subzona locuintelor colective medii (P+3-4 niveluri).Pe teren se afla o constructie parter cu o suprafata construita de 40.0mp, care este propusa spre demolare. S-a tinut cont de particularitatile terenului din punct de vedere al vecinatatilor, al conditiilor stabilite prin documentatiile de urbanism in ceea ce priveste regimul de aliniere si de inaltime, al asigurarii numarului de locuri necesare pentru parcare, al posibilitatii de racord la utilitatile publice, al conditiilor geotehnice si nu in ultimul rand din punct vedere al volumelor, al aspectului arhitectural si al finisajelor propuse.

Descrierea proiectului:

Se propune prin proiect construirea unui imobil de locuinte colective cu regim de inaltime D+P+2E+3E retras.

1. Bilant teritorial:

S. TEREN = 385.0 MP.

S. CONSTRUITA = 178.0 MP.

S. DESFASURATA = 704.5 MP.

POT max= 47%

CUT = 1.94

CTA= -1.36m

CTN = -1.46m

H.max. la atic 2E = 10.50M

H. max. la atic 3E retras = 13.0M

S. SPATIU VERDE = 71.0MP

S.DALE INIERBATE (PARCARE 3 LOCURI)= 43.5 MP.

(SE CUMULEAZA LA SPATII VERZI -114.5MP/29.5%)

S.PLATFORMA BETONATA =8.0MP

Organizarea spatiului pentru fiecare nivel, dupa cum reiese din plansele de arhitectura:

DEMISOL : va avea o suprafata utila de 140mp si va fi compartimentat in 2 spatii:

- D01 – casa scarii S.utila=15.0 mp.

- D02 - zona garaj S.utila=125.0 mp. (sunt prevazute 5 locuri de parcare)

In spatiul garajului si in casa scarii prezenta persoanelor va fi ocazionala.



PARTER : va avea o suprafata utila de 144,5 mp si va fi alcatuit din 2 apartamente cu 2 camere, casa scarii si hol de acces dupa cum urmeaza:

Ap.1 (2 camere): S. construita=73.0mp

S. utila=58.0mp

Living si bucatarie: S.utila=31.8mp

Dormitor: S.utila =14.6mp

Baie: S. utila = 3.7mp

Hol: S.utila=8.0mp

Ap.2 (2 camere): S. construita=68.4mp

S. utila=55.4mp

Living: S.utila=18.7mp

Bucatarie: S.utila=12.1mp

Dormitor: S.utila =11.8mp

Baie: S. utila = 4.6mp

Hol: S.utila=8.2mp

Casa scarii: S.utila=15.0mp

Hol acces: S.utila=16.0mp

ETAJ 1 : va avea o suprafata utila de 147.0 mp si va fi alcatuit din 1 apartament cu 2 camere, 1 apartament cu 3 camere si casa scarii dupa cum urmeaza:

Ap.3 (3 camere) : S. construita=96.0mp

S. utila=70.5mp

Living si bucatarie: S.utila=28.5mp

Dormitor1: S.utila =11.0mp

Dormitor2: S.utila =17.4mp

Baie: S. utila = 3.7mp

Hol: S.utila=10.2mp

Ap.4 (2camere) : S. construita=81.7mp

S. utila=58.0mp

Living si bucatarie: S.utila=30.0mp

Dormitor: S.utila =15.5mp

Baie: S. utila = 4.6mp

Hol: S.utila=8.0mp

Casa scarii: S.utila=15.0mp

ETAJ 2 si Etaj 3 retras : vor avea o suprafata utila de 147.0 mp(etaj 2)+95.7mp(etaj 3 retras) si vor fi alcatuite din 2 apartament cu 4 camere tip duplex si casa scarii dupa cum urmeaza:

Ap.5 (4 camere) : S. construita=152.0mp

S. utila=108.7mp

Etaj 2

Bucatarie: S.utila=21.6mp

Living si birou: S.utila=33.0mp

Hol: S.utila=6.6mp

Baie: S.utila=3.6mp

Etaj 3 retras

Dormitor1: S.utila =14.9mp

Dormitor2: S.utila =13.0mp

Baie1: S. utila = 3.6mp

Baie2: S.utila=2.9mp

Dressing: S.utila=7.0mp

Hol: S.utila=2.04mp



Ap.6 (4 camere) : S. construita=160.0mp
S. utila=119.4mp

Etaj 2

Bucatarie: S.utila=21.7mp
Living: S.utila=20.23mp
Birou: S.utila=12.5mp
Hol: S.utila=7.5mp
Baie: S.utila=4.9mp

Etaj 3 retras

Dormitor1: S.utila =19.8mp
Dormitor2: S.utila =12.9mp
Baie1: S. utila = 4.8mp
Baie2: S.utila=2.9mp
Debara: S.utila=7.5mp
Hol: S.utila=4.0mp

Casa scarii(etaj 2): S.utila=15.0mp

Sistemul structural:

Structura mixta din cadre si diafragme beton armat, stâlpi si plansee din beton armat, închideri perimetrice si compartimentări din zidărie tip porotherm, acoperiș in terasa necirculabila.

Apele meteorice vor fi preluate prin jgheaburi mascate de atic si conduse la pluviale interioare , legate la rețeaua de canalizare exterioara. Intreaga cladire va fi asezata pe fundatii de tip continuu. Asezarea fundatiilor continue se va face in mod obligatoriu in terenul bun de fundare situat sub nivelul adancimii maxime de inghet.

Inchideri exterioare si compartimentările interioare

Inchiderile exterioare vor fi realizate din zidarie caramida cu goluri de latime 25cm, tencuita si placata cu polsitiren extrudat de 10cm grosime. Compartimentarile interioare vor fi realizate din zidarie de caramida cu goluri de latime 11.5cm tencuita.

Finisajele interioare

- Pardoseli: Se vor executa pardoseli din gresie, gresie portelanata, parchet lemn masiv, montate pe sapa sclivisite uscate cu adezivi corespunzatori;

- Pereți : tencuieli premixate, glet de ipsos, zugraveli lavabile, placaj faianta in spatii umede.

- Tavane : tencuieli si zugraveli lavabile, gips-carton rezistent la foc la mansarda, gips-carton rezistent la umiditate in bai, bucatarie si centrala termica;

- Timplarii : usi pline de lemn cu captuseli si pervaz;

- Scara apartamente : trepte de lemn lamelar, contratrepte de lemn lamelar, balustrade din sticla, mina curenta din lemn.

- Scara acces nivele: trepte din gresie, contratrepte din gresie, balustrada va fi realizata din profile metalice de inox sudate si conectate cu elemente specifice.

Finisajele exterioare

- Pereți: termosistem finisat cu tencuiala structurata si vopsea lavabila, soclu finisat cu MARMOROM;

- Glafuri in relief realizate din tabla aluminiu in culoarea timplariei ;

- Terase: gresie portelanata in masa;

- Balustrade metalice cu mina curenta din lemn tratat, grunduite si vopsite in doua straturi;

- Timplarii :din PVC culoare gri antracit /profil cu 5 camere si rupere de punte termica+ geam termoizolant 3 foi ;

- burlane din tabla zincata vopsite in cimp electrostatic in culoarea fatadei;

- Trotuare: dale pietris spalate montate in sapa semiumeda, cu safa hidrofuga spre peretele constructiei.



Acoperișul și învelitoarea

Acoperișul clădirii propuse va fi tip terasă și va fi hidroizolat, termoizolat cu 10cm polistiren extrudat, protejat prin beton de pantă, acoperit cu șapă și gresie portelanată. Colectarea apelor pluviale de pe acoperiș se va face prin jgheaburi și burlane de culoare gri.

Construcția imobil de locuințe colective cu regim de înălțime D+P+2E+3E retras va avea următoarele caracteristici:

GRADUL II DE REZISTENȚĂ LA FOC (conform P118/1999) – art. 5.1.6

CATEGORIA "C" DE IMPORTANTĂ (conform H.G. nr. 766/1997 publicată în M.O. 352 din 10 decembrie 1992)

CLASA III DE IMPORTANTĂ (conform Normativ P 100-1-2006).

CATEGORIA "C" DE PERICOL LA INCENDIU (conform P118/1999)

ELEMENTELE SPECIFICE CARACTERISTICE PROIECTULUI PROPUȘ

- Profilul și capacitățile de producție: nu este cazul

a) Funcțiuni principale :locuire

b) Funcțiuni secundare :garaj

c) Funcțiuni conexe : nu este cazul

- Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente: nu este cazul, funcțiunea nefiind cea de producție.

- Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea: - funcțiunea construcției propuse nu este de producție. Nu este cazul.

- Materii prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurarea a acestora:

- Funcționarea obiectivului nu necesită materii prime

- alimentarea cu apă se va face din rețeaua publică din zonă.

- energia electrică va fi furnizată de la rețeaua publică din zonă

- combustibilii utilizați : gaz metan pentru alimentarea centralei termice ce va furniza agentul termic și apa caldă menajeră pentru fiecare apartament.

- Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:

Utilitățile se vor asigura prin racordare la rețeaua publică existentă în zonă (apă, canalizare)

Alimentarea cu energie electrică se va face prin racordarea la rețeaua publică de alimentare cu energie electrică existentă în zonă.

- Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zonă afectată de execuția investiției: - suprafețele afectate de execuția lucrărilor se vor reface prin amenajări peisagere, plantare gazon, arbuști ornamentali, etc.

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

Proiectul propus nu se cumulează cu alte proiecte existente sau propuse.

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

Resursele naturale utilizate sunt:

- apă – pe perioada de construcție și perioada de funcționare pentru consum funcțional atât potabil și igienico-sanitar

- gaz natural – combustibil gazos pentru centrala termică ce asigură agentul termic și apa caldă menajeră.



d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

In faza de executie

Deseurile rezultate din procesul de construire cuprind resturi inerte precum:

- pamant din excavatii,
- moloz,
- pietris,
- material lemnos si resturi metalice, ambalaje hartie, etc.

Aceste deseuri vor fi colectate in containere specifice de unul din operatorii locali specializati in salubritate.

In faza de functionare

In urma functiunii de locuire rezulta urmatoarele deseuri:

- deseuri din hartie si carton;
- deseuri din metal,
- deseuri ambalaje de polistiren si folie PVC;
- deseuri menajere.

Deseurile menajere se vor depozita in europubele individuale diferite pentru fiecare material reciclabil amplasate pe platforma betonata in cadrul incintei de unde vor fi evacuate periodic de firme specializata in salubritate, cu care s-a incheiat un contract prealabil.

Alte tipuri de deseuri nu vor rezulta.

GOSPODARIREA SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE: - nu este cazul.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer:

In faza de executie

Conditii pentru evacuarea poluantilor in aer:

- pe perioada executiei lucrarilor vor fi asigurate masurile si actiunile necesare pentru prevenirea poluarii factorilor de mediu cu pulberi, praf si noxe de orice fel
- activitatile pentru realizarea lucrarilor proiectate nu conduc la emisii de poluanti, cu exceptia particulelor de praf si a gazelor de esapament rezultate de la vehiculele pentru transportul materialelor

- depozitarea deseurilor produse in timpul executie se va realiza in containere metalice acoperite pentru evitarea imprastierii acestor materiale.

- transportul materialelor si deseurilor produse in timpul executiei se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelata pentru evitarea imprastierii acestor materiale.

Sistemul de constructie fiind simplu – cadre din BA -, o mare parte din materiale vor fi prefabricate si montate local. In concluzie, sursele de emisie nedirijata ce pot aparea in timpul punerii in opera vor fi foarte mici si prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu aer.

In faza de functionare

Pentru încălzirea spatiilor si prepararea apei calde se va utiliza o centrala termica cu functionare pe gaz.

Nivelul estimat al emisiilor in aceasta faza nu produce un impact semnificativ al factorului de mediu aer, incadrandu-se in legislatia in vigoare.

Data fiind functiunea nu sunt generate in aer decat gaze de ardere provenite din centralele termice. Nivelul estimat al emisiilor in aceasta faza nu produce un impact defavorabil al factorului de mediu aer, incadrandu-se in legislatia in vigoare.

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

In faza de executie

Pentru executia investitiei se va folosi apa de la instalatia existenta pe teren.

Se va amplasa o toaleta ecologica pentru faza de executie.



Din procesul de construire nu vor rezulta substante care sa modifice calitatea apei, astfel ca se estimeaza un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apa.

In faza de functionare

In cadrul activitatii ce se va desfasura in constructia propusa se va folosi apa curenta pentru uz menajer. Alimentarea cu apa se va face din reseaua publica.

Apele uzate menajere provenite de la instalatia de canalizare interioara a constructiei vor fi colectate si vor fi deversate in reseaua publica de canalizare.

Apele pluviale provenite de pe terasa constructiei vor fi preluate printr-un sistem de rigole sau guri de scurgere si vor fi dirijate catre reseaua publica de canalizare.

- surse de zgomot și de vibrații:

In faza de executie

In aceasta faza, sursele de zgomot si vibratii sunt produse atat de actiunile propriu-zise de munca mecanizata. Aceste activitati au un caracter discontinuu, fiind limitate in general numai pe perioada zilei.

Prin organizarea santierului sunt prevazute faze specifice in graficul de lucru astfel incat procesul de construire sa nu constituie o sursa semnificativa de zgomot si vibratii.

Vor fi luate masuri pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor produse de utilaje si instalatiile de lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicata in 2008, privind gestionarea zgomotului ambiant. La limita incintei vor fi respectate valorile impuse prin STAS 10119/1988 – Acustica in constructii – Acustica urbana- Limite admise ale nivelului de zgomot- Incinte industriale – nivel de zgomot echivalent $L_{eq} = 65\text{dB(A)}$

In faza de functionare

In cadrul functionarii imobilului nu se produc zgomote si vibratii care sa aiba un impact semnificativ asupra factorului de mediu zgomot si vibratii.

Se va urmarii nivelul de zgomot exterior astfel incat sa fie respectate urmatoarele valori recomandate conform HG 321/2005 privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiant:

Lech (A) zi (orele 7-19) – 60 dB

Lech (A) zi (orele 9-23) – 55 dB

Lech (A) zi (orele 23-7) – 50 dB

Nu existe surse de vibratii.

- sursele de poluanți ale solului:

In faza de executie

Se vor realiza amenajari pentru protectia solului si subsolului prin asigurarea unor masuri necesare pentru:

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare

- evitarea depozitarii necontrolate a materialelor folosite si a deseurilor rezultate direct pe sol, in spatii neamenajate corespunzator

- asigurarea unor toalete ecologice

- refacerea zonelor afectate de realizarea lucrarilor

- pentru executie se vor utiliza materiale de constructii preambalate, betonul se va aduce preparat din statiile de betoane, se va utiliza doar nisip, balast, piatra in vrac, materiale care nu produc un impact negativ asupra solului

- pamantul rezultat din sapaturi si amenajarea terenului se va depozita in interiorul lotului, fiind utilizat ulterior la sistematizarea verticala.

In faza de functionare: Protectia solului si a subsolului se va realiza prin betonarea aleiilor pietonale si prin refacerea si intretinerea spatiilor verzi. Se vor lua masuri stricte de etansare a instalatiilor exterioare pentru eliminarea pierderilor ce ar putea destabiliza solul.

Spatiile interioare vor fi pardosite, suprafata parcarii si a zonei carosabile va fi betonata pentru a impiedica absorbtia hidrocarburilor in sol.



- protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Nici în faza de execuție, nici în cea de funcționare nu rezultă poluanți care să afecteze ecosistemele acvatice și terestre.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

Desfășurarea activității propuse nu va afecta ecosistemele terestre și acvatice având în vedere natura activității ce se va desfășura și amplasamentul investiției. Nici în faza de execuție, nici în cea de funcționare nu rezultă poluanți care să afecteze ecosistemele acvatice și terestre.

- protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

Investiția nu se realizează în zone protejate. Zona fiind situată în apropierea zonelor de locuit iar funcțiunea fiind cea de locuire nu vor exista factori de poluare a așezărilor umane și a altor obiective de interes public.

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): - nu este cazul.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificat de Urbanism nr. 502/10581 din 20.04.2023 eliberat de Primăria Municipiului Râmnicu Vâlcea, terenul este situat în intravilanul municipiului.

Imobil compus din teren în suprafața măsurată de 385 mp și construcția C1.

Folosința actuală 385 mp teren curți-construcții; locuința C1.

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:

Pentru organizarea execuției se propun următoarele:

- CONSTR. DE LEMN BIROU, VESTIARE, PAZA - 3.00X2,40 M.
- CONSTR. DE LEMN DEPOZIT SCULE SI MATERIALE - 3.00X2,40 M.
- CABINA WC ECOLOGIC - 1.20 X 1.20 M.
- RAMPA SPALARE UTILAJE - 2,50 X 7.00 M.
- APROVIZIONARE MATERIALE - 2,50 X 7,00 M.
- DEPOZIT TEMPORAR PAMANT/ MOLOZ - 2,5 X 4.5 M.
- la varf de activitate vor fi in santier 6 muncitori.
- perioada de desfasurare a activitatii va fi de 24luni de la inceperea lucrarilor.
- programul de lucru va fi de 8-10 ore zilnic dar nu mai tarziu de ora 20.
- toate locurile cu risc de accidente vor fi imprejmuite si semnalizate corespunzator existand persoana specializata pentru aceasta activitate.
- va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trusa sanitara.
- va fi amplasat un pichet de incendiu dotat corespunzator si toate baracile vor fi dotate cu extinctoare.
- localizarea organizarii de santier;

Organizarea de santier pentru lucrarile solicitate se va asigura in incinta, fara a afecta proprietatile vecine si retele edilitare existente. Incinta va fi imprejmuita provizoriu, in concluzie, accesul persoanelor neautorizate pe santier va fi strict monitorizata.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier;

Impactul asupra mediului in ceea ce priveste lucrarile de organizare este unul limitat in timp si spatiu, numai pe perioada lucrarilor de constructie si montaj si nu este unul semnificativ daca se respecta evitarea raspandirii materialelor de constructii pe terenurile vecine, cat si amplasarea unor pubele pentru depozitarea deseurilor. La capitolul VI a fost descris punctual impactul estimat asupra factorilor de mediu in perioada constructiei proiectului.

- surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu in timpul organizarii de santier;

Ca potentiale surse de poluanti sunt materialele de constructie depozitate in incinta Nu este cazul unor instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu in timpul organizarii de santier.

- dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu.

Nu sunt prevazute dotari suplimentare, masurile care se vor aplica sunt cele aplicabile in cazul factorilor de mediu.

LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI /SAU LA INCETAREA ACTIVITATII .

Se reface terenul afectat de sapaturile pentru fundatie si de organizarea, de santier, aducandu-se la starea initiala. Lucrarile de refacere a amplasamentului se vor realiza conform cerintelor proiectului tehnic de executie si proiectului de sistematizare a curtii.

La incetarea activitatii,obiectivul va fi dezafectat, dupa terminarea lucrarilor terenul va fi readus la starea initiala si la categoria de folosinta initialape baza unui proiect.



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

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

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă: - proiectul propus nu intra sub incidența 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. 5104 din data de 17.07.2023, inregistrat la APM Valcea cu nr. 11334 din data de 17.07.2023.

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 substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a slicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- Autoritata publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este gsi trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.



- La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru proteția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .
- Procesul-verbal întocmit se anexeaza și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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 „Curierul de Valcea” în data de 19.07.2023 si in data de 07.08.2023.

