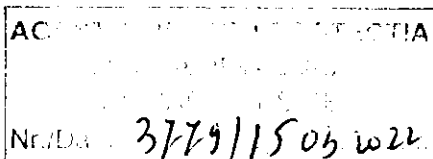




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC RIMED IMPEX SRL cu sediul în municipiul Malaia, satul Salistea, str. Bisericii, nr. 7, județul Valcea, pentru proiectul: “CONSTRUIRE PENSIUNE TURISTICA, ANEXE, FOSA SEPTICA, AMENAJARI EXTERIOARE SI IMPREJMUIRE TEREN”, propus a fi realizat în municipiul Malaia, satul Salistea, str. Principala, nr. 4, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 1076/25.01.2022, 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,

Agentia pentru Protectia Mediului Valcea in calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.07.2021, și a consultării publicului interesat că proiectul: “CONSTRUIRE PENSIUNE TURISTICA, ANEXE, FOSA SEPTICA, AMENAJARI EXTERIOARE SI IMPREJMUIRE TEREN”, propus a fi realizat în municipiul Malaia, satul Salistea, str. Principala, nr. 4, județul Valcea, 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 pct. 10.b) – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice;
- 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.

b) 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



informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;

e) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului 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:**

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

**Rezumatul proiectului:**

Se propune construirea unei **Pensiuni turistice** cu zona de cazare cu capacitatea de opt camere de doua locuri cu baie fiecare, oficiu lenjerie; zona de servit masa va avea un salon, bucatarie fara flux de restaurant, fara servire servire (pentru preparare hrana in regim propriu), 2 grupuri sanitare separate pe sexe, pentru barbati si femei. De asemenea va exista receptie si hol receptie.

-la demisolul partial : beci- depozitare;

-la parter : terasa acces, hol receptie, sala mese, bucatarie, grup sanitar femei, grup sanitar barbati, hol+casa scarii si 4 camere de doua locuri cu baie fiecare si balcon;

-la etaj : hol receptie, sala fitness, oficiu lenjerie si 4 camere de doua locuri cu baie fiecare si balcon;

In incinta vor mai exista anexe: centrala termica, depozit lemne, depozit lenjerie, 2 foisoare agreement.

**STRUCTURA CONSTRUCTIVA PENSIUNE TURISTICA** -fundatii continue de beton;

-zidarie portanta din caramida BCA consolidata cu stalpi si centuri de b.a., iar peretii interior nestructurali din caramida BCA de 15cm;

-sarpanta din lemn sprijinita pe centuri de b.a. si invelitoare tabla profil tigla.

**STRUCTURA CONSTRUCTIVA ANEXE**

**ANEXA C.T+DEPOZIT LEMN** -fundatii continue de beton;

-zidarie portanta din caramida BCA consolidata cu stalpi si centuri de b.a

-sarpanta din lemn sprijinita pe centuri de b.a. si invelitoare tabla profil tigla

**2 FOISOARE :**

- Structura din lemn amplasata pe radier din beton armat;
- Sarpanta din lemn si invelitoare tigla metalica;

**INDICI SPATIALI**

**DEMISOL PARTIAL** S. constr. = 23,37 mp  
S. util = 16,05 mp

**BECI** S= 16,05 mp

**PARTER** S. constr. = 295,15 mp  
S. util = 240,40 mp

**HOL RECEPTIE** S= 31,32 mp  
**SALA MESE** S= 59,40 mp



BUCATARIE S= 21,57 mp  
SAS S= 2,19 mp  
GRUP SANITAR FEMEI S= 4,43 mp  
GRUP SANITAR BARBATI S= 3,19 mp  
HOL+CASA SCARII S= 26,17 mp

CAMERA S= 16,33 mp  
BAIE S= 3,96 mp

CAMERA S= 16,33 mp  
BAIE S= 3,96 mp

CAMERA S= 16,33 mp  
BAIE S= 3,96 mp

CAMERA S= 26,17 mp  
BAIE S= 3,96 mp

**Spatii exterioare parter:**

-Terasa = 70,39 mp  
-Acces = 2,43 mp  
-Balcon = 4,37 mp  
-Balcon = 4,37 mp  
-Acces = 2,43 mp  
-Balcon = 4,37 mp  
-Balcon = 4,37 mp

**ETAJ S. constr. = 193,60 mp  
S. util = 147,65 mp**

HOL S= 20,47 mp  
SALA FITNESS S= 25,54 mp  
OFICIU LENJERIE S= 10,64 mp

CAMERA S= 16,33 mp  
BAIE S= 3,96 mp

CAMERA S= 16,33 mp  
BAIE S= 3,96 mp

CAMERA S= 16,33 mp  
BAIE S= 3,96 mp

CAMERA S= 26,17 mp  
BAIE S= 3,96 mp

**Spatii exterioare etaj:**

-Balcon = 4,37 mp  
-Balcon = 4,37 mp  
-Balcon = 4,37 mp  
-Balcon = 4,37 mp



Aria const. demisol partial = 23,37 mp  
Aria utila demisol partial = 16,05 mp

Aria const. parter = 295,15 mp  
Aria utila parter = 240,40 mp  
Aria terase parter = 92,73 mp

Aria const. demisol = 193,60 mp  
Aria utila demisol = 147,65 mp  
Aria terase demisol = 21,85 mp

Aria desfasurata (fara terase si balcoane)= 512,12 mp  
Aria utila totala = 404,10 mp  
Aria totala terase = 114,58 mp

#### **INDICI SPATIALI Anexe**

##### **ANEXA CT+DEPOZIT:**

Aria const. = 55,50 mp  
Aria utila = 48,18 mp

##### **2 ANEXE FOISOR:**

Aria const. = 24,00 mp  
Aria utila = 23,78 mp  
Aria desfasurata 2 foisoare=48.00 mp

• P.O.T. propus = 9.10 %

• C.U.T. propus = 0,13

#### **VOLUMETRIE PENSIUNE TURISTICA**

• Fata de limita nord ~ 15,05 m

• Fata de limita sud ~ 15,10 m

• Fata de limita vest ~ 10,00 m

• Fata de limita est ~ 34,87 m

• Inaltimea la coama + 8,14 m

• Inaltimea la streasina + 5,68 m

#### **AMENAJARI EXTERIOARE**

La accesul principal si carosabil se vor prevedea alei pavate sau pietruite ;

Se vor prevedea trotuare de garda in jurul constructiilor pentru preluarea apelor pluviale ;

De asemenea pe platforma betonata vor fi amplasate europubele pentru colectare selectiva deseuri atat in timpul executiei lucrarilor, cat si in timpul exploatarei constructiei, care vor fi preluate cu contract de firma autorizata de salubritate.

#### **FINISAJE INTERIOARE**

• Pardoseli din placi ceramice la hol receptie, sala mese, bucatarie si grupuri sanitare;

• Mocheta pentru pardoselile din camerele de cazare si hol;

• Vopsitorii lavabile pe baza de polimeri la pereti si tavane;

• Placaje faianta la bai si bucatarie;

• Tamplarie interioara din lemn cu panouri si usi celulare furniruite din lemn;

#### **FINISAJE EXTERIOARE**

• Vopsitorii structurate pe termosistem, culoare bej / alb;

• Invelitoare tabla profil tigla;

• Streasina, astereala din profile pvc sau lemn lacuit;

• Placaje ceramice sau piatra naturala pentru soclu, terase si balcoane;



- Jghiaburi si burlane din tabla tratata;
- Timplarie PVC imitatie lemn cu geam termopan;
- Scara de beton cu treapta si contratreapta imbracata cu placaje;
- Balustrada confectie metalica;

#### **INDEPLINIREA CERINTEI DE IZOLARE TERMICA**

- Tamplaria folosita va fi din PVC cu profil multicameral si geam termopan.
- La peretii exteriori este nevoie de masuri suplimentare de termoizolare constand in placare cu PEX de minim 10cm;
- La sarpana se va realiza o termoizolatie din vata minerala de min 20cm.

#### **RETELE TEHNICO – EDILITARE**

In zona exista retele utilitati:

- Energie electrica ;
- Apa curenta;
- Internet/Telefonie ;

Alimentarea cu apa curenta se va realiza prin bransament la reseaua stradala, iar apele menajere se vor deversa intr-o fosa septica pususa.

Instalatiile interioare de canalizare menajera vor fi executate din tuburi si piese de legatura din polipropilena etansate cu garnituri de elastomeri. Conductele de legatura de la obiectele sanitare la sifoanele de pardoseala si de la acestea la coloanele canalizarii vor fi pozate ingropat in sapa cu panta in sensul curgerii apei.

Energia electrica se va asigura prin bransament la reseaua existenta.

Instalatia electrica se va executa de personal autorizat, iar bransamentul se va realiza de la reseaua existenta, pe baza unei autorizatii de construire emisa in conditiile existentei unei documentatii specifice intocmita de proiectant de specialitate.

Incalzirea va fi asigurata cu ajutorul unei centrale proprii pe lemne.

#### **Activitatea desfasurata**

Se va desfasura activitatea de turism specifica pensiunii : cazarea , si posibilitatea de preparare a mesei in bucatarie de catre cei cazati cu salon de mese.

#### **Bilantul de materiale**

Pe partea de cazare se vor folosi materiale de curatenie specifice a camerelor si bailor, produse consumabile : hartie igienica, geluri de dus, sapunuri, sampoane, etc.

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

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

- pietriș
- nisip
- balast
- apa

La realizarea lucrarilor, se vor utiliza materiale de constructii caracteristice tipului de lucrare efectuat (balast, nisip, agregate de rau sortate, etc), conform cu reglementarile nationale in vigoare, precum si legislatiei si standardelor nationale armonizate cu legislatia U.E., aprovizionate de la bazele autorizate. Aceste materiale vor fi in concordanta cu prevederile H.G. 766 / 1997 si Legii 10 / 1995 privind obligativitatea utilizarii de materiale agrementate, la executia lucrarii.

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

**Deseurile rezultate din activitatea de execuție a investiției :**

**Deseuri menajere:**

Cod 20 03 01 deseuri municipale amestecate

Deseuri in cantitati reduse ce nu prezinta un pericol pentru mediu sau pentru sanatatea oamenilor.

Ele pot constitui o sursa de degradare a peisajului doar printr-o gospodarire neadecvata.



**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*

### **Deșeuri din construcții:**

- Cod 17 01 01 beton
- Cod 17 01 02 caramizi
- Cod 17 01 03 tigle și materiale ceramice
- Cod 17 02 01 lemn
- Cod 17 02 03 materiale plastice
- Cod 17 04 02 aluminiu
- Cod 17 04 05 fier și oțel
- Cod 17 08 02 materiale de construcție pe baza de gips,  
altele decât cele specificate la 17 08 01

**In perioada de functionare a obiectivului** pot fi generate urmatoarele categorii de deseuri, functie de volumul si activitatile ce se vor desfasura:

- Cod 15 01 01 ambalaje de hartie si carton
- Cod 15 01 02 ambalaje de materiale plastice
- Cod 15 01 07 ambalaje de sticla.
- Cod 20 01 01 hârtie și carton
- Cod 20 01 08 deșeuri biodegradabile de la bucatarii și cantine
- Cod 20 01 25 uleiuri și grăsimi comestibile
- Cod 20 03 01 deșeuri municipale amestecate
- Cod 19 08 09 amestecuri de grăsimi si uleiuri de la separarea amestecurilor  
apa/ulei din sectorul uleiurilor si grasimilor comestibile

### **Modul de gospodărire a deșeurilor:**

In timpul executarii lucrarilor de extindere si modificarilor pentru intrarea in legalitate

Din punct de vedere al managementului deșeurilor s-a efectuat inventarierea deșeurilor ce pot fi valorificate (Cod 17 02 01, Cod 17 02 03, Cod 17 04 02, Cod 17 04 05)

Colectarea s-a facut selectiv in containere si au fost eliminate prin operatori economici autorizati.

Deșeurile Cod 17 01 01, Cod 17 01 02, Cod 17 01 03 și Cod 17 08 02 au fost depozitate in containere metalice si predate operatorului de salubritate autorizat in zona.

### **In timpul exploatarii constructiilor:**

Deșeuri Cod 20 01 08 si Cod 20 03 01 vor fi colectate in pubele separate selective ,amplasate pe platforme betonate si se vor preda operator de salubritate autorizat in zona.

Deșeurile valorificabile Cod 15 01 01, Cod 15 01 02, Cod 15 01 07, Cod 20 01 01, Cod 20 01 25 se vor colecta separat si selectiv in containere/canistre etanse si se vor prelua de operatori economici autorizati.

Deșeurile Cod 19 08 09 vor fi colectate in separatorul de grasimi de unde se vor evacua periodic de operatorul autorizat in zona. Surplusul de ulei uzat se va colecta si ridica in butoi pvc de firma autorizata.

Nu se vor oferi servicii de catering ce presupune folosirea de ambalaje specifice (caserole, tacamuri de unica-folosinta , etc)

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

Nu se folosesc sau produc substante si preparatele chimice periculoase

In timpul executarii lucrarilor nu au fost distribuți carburanți la utilajele aflate în exploatare la punctul de lucru.

Atat in timpul executarii lucrarilor cat si in timpul exploatarii cladirii, alimentarea cu carburanți a autovehiculelor, mijloacelor de transport și utilajelor se face de la stațiile de aprovizionare cu carburanți autorizate existente.



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

**- surse de emisii în aer:**

**In timpul executarii lucrarilor:**

Vehiculele si utilajele folosite:

- . Camion 5t transport material
- Autobetoniera
- Excavator pe senile
- Compresor
- Pompa turnare beton

Acestea aveau verificarea tehnica periodica in termen, astfel incat se considera ca emisiile se incadreaza in limitele acceptate. In perioada de executie a obiectivului sursele potentiale de poluare a aerului sunt monoxidul de carbon (CO), SO<sub>2</sub> si oxizii de azot (NO<sub>x</sub>), pulberi. Impactul poate fi considerat inexistent.

Asigurarea igienei finisajelor interioare:

- evitarea emisiei de gaze toxice: finisajele nu sunt realizate din materiale ce conțin substanțe toxice ce pot emite gaze nocive, periculoase pentru sănătate.

**In timpul exploatarei cladirii:**

- Incalzirea se asigura cu ajutorul unei centrale pe lemne. Cosul de fum are o inaltime de 11.50 m, diametrul 20 cm
- Asigurarea unei ventilări corespunzătoare se va asigura prin ventilație naturală - 0,5...1 mc/h .
- Hota din bucătărie este acționată electric și este prevăzută cu tubulatură și coș de evacuare cu diametrul de 350mm și înălțimea de 2,80m.

In perioada de functionare a obiectivului sursele potentiale de poluare a aerului sunt monoxidul de carbon (CO) ,SO<sub>2</sub> si oxizii de azot (NO<sub>x</sub>), pulberi. Impactul poate fi considerat inexistent.

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

**In timpul executarii lucrarilor:**

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

Apele uzate au fost directionate si evacuate in bazinul vidanjabil.

Apele pluviale din incinta obiectivului au fost preluate pe platforma betonata existenta in incinta si dirijate gravitacional la rigola pluviala a strazii.

**In timpul exploatarei cladirii:**

Apele uzate vor fi preluate de o retea de canalizare din PVC Dn=110mm, directionate prin separatorul de grasimi si evacuate in sistemul propriu bazin vidanjabil (10 mc).

Apele pluviale din incinta obiectivului vor fi dirijate gravitacional prin panta naturala a terenului spre spatiile verzi.

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

Se consideră că în timpul executării lucrărilor emisiile de substanțe poluante (rezultate din traficul rutier caracteristic șantiierelor de construcții, din manipularea materialelor de execuție) care ar putea ajunge direct sau indirect în sol nu sunt în cantități importante și nu modifică încadrarea solului în categoriile de calitate.

Nu s-au executat lucrări de terasare ce ar determina apariția eroziunii, existând platforme betonate pentru depozitare materialelor ptr. organizarea de santier

Nu au fost afectate caracteristicile naturale ale solului prin depozitarea neadecvată a pământului rezultat din decopertări.



**In timpul exploatarei cladirii** nu vor fi depozitate necontrolat deșeuri, materiale de construcție sau deșeuri tehnologice.

Pe amplasament exista platforme betonate unde depozitarea deșeurilor se face selectiv in pubele /containere si se elimina prin operatori economici autorizati.

**In perioada de operare a obiectivului**, ce face obiectul proiectului, sursele de poluare sunt urmatoarele :

-apele pluviale care spala popuantii depusi pe platforma obiectivului

-deșeuri solide depozitate necontrolat

Poluari accdentale cauzate de pierderi de produse petroliere de la autoturisme parcate.

**Măsuri de diminuare a impactului:**

- colectarea selectiva si depozitarea temporara controlata a deșeurilor de materiale de constructii , in scopul predarii acestora in vederea recuperarii/ eliminarii

-asigurarea integritatii platformelor si a drumurilor de acces -asigurarea scurgerii apelor meteorice in perioada organizarii de santier

-zonele libere de constructii vor fi ecologizate si readuse la starea initiala, la finalizarea lucrarilor

-se vor planifica lucrarile de decopertare a solului vegetal si regimul de re folosire a materialelor decopertate

Terenul are o stabilitate buna, structura terenului este corespunzatoare pentru amplasari de constructii- vezi studiul geotehnic; se vor amenaja spatii verzi si se va sistematiza terenul ramas liber.

**- surse de zgomot și de vibrații:**

Zona este de activitati de turism si agrement.

**In timpul executarii lucrarilor**

Factorii de productie a zgomotului si vibratiilor sunt vehiculele si utilajele folosite (Camion 5t transport material, Autobetoniera, Excavator pe senile, Compresor, Pompa turnare beton).

**In timpul exploatarei cladirii:**

Factorii de productie a zgomotului si vibratiilor sunt vehiculele de aprovizionare si autoturismele precum si zgomotul in timpul organizarii de evenimente in cortul destinat.

Nivelul de zgomot al cladirii pensiunii este inferior celui prevazut de SR 10009/2017, respectiv echivalent a 50 dB. Termosistemul cu grosimea polistirenului de 5-10 cm si geamurile termopan contribuie la imbunatatirea izolatiei fonice.

Respectarea prevederilor H.G. nr.1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizarii in exteriorul cladirilor.

**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):**

Distantele constructiilor invecinate :

- aprox 50,00m la vest fata de pensiunea propusa se afla o pensiune, pe aceeași parte a DN7A;

In imediata vecinatate a amplasamentului nu exista monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional etc.





## **2. amplasarea proiectelor:**

### **a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor**

Conform Certificatului de Urbanism nr. 62 din 15.12.2021 emis de Primaria Comunei Malaia, terenul are suprafata de 5336 mp si este situat in intravilanul Comunei Malaia, conform PUG este zona de locuinte si functiuni complementare (loc. indiv., case de vacanta, pensiuni).

Categoria de folosinta – faneata si arabil.

### **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:**

Organizarea de șantier se va realiza în limita proprietății private. Terenul pe care se execută lucrările este liber de orice sarcină rețelele sunt existente. Având în vedere că lucrările se vor executa în intravilan, se vor lua măsuri de organizare de șantier, prin optimizarea aducerii materialelor și utilajelor necesare realizării lucrărilor. Obiectivele prevăzute în proiect nu sunt consumatoare de apă și de energie electrică. Necesarul de apă potabilă pentru personalul angajat se sigura din sursa existentă pe amplasament. Lucrările care se execută sunt lucrări de construcții. Betoanele necesare se vor aduce gata preparate.

Pentru materialele ce se pot degrada în cazul condițiilor atmosferice nefavorabile se vor lua măsuri de acoperirea acestora. De asemenea pentru personalul angajat în activitatea de construcții este necesar să se asigure un container de colectare și evacuare a deșeurilor menajere. Ridicarea deșeurilor de pe amplasament se va face cu agenți autorizați.



Pe durata executării lucrărilor de construcție se vor respecta următoarele:  
-legea 50/1996 privind protecția muncii  
-norme generale de protecția muncii  
-regulamentul MLPAT 9/N/15.03.1993 privind protecția și igiena muncii în construcții  
-ord MMPS 235/1995 privind normele specifice de securitatea muncii la înălțime  
-ord MMPS 155/1995 –normativ cadru privind acordarea echipamentului de protecție individuală  
-normativele generale de prevenirea și stingerea incendiilor aprobate prin Ordinul MI nr.775/22.07.1998  
-ord MLPAT 20N/11.07.1994- Normativ C300-1994  
-alte acte normative în vigoare în domeniu la data executării propriu-zise a lucrărilor

### **Protejarea lucrărilor executate și a materialelor din șantier**

Pe parcursul executării lucrărilor zona șantierului nu va depăși limita spațiului existent.

Se va folosi platforma betonată existentă pentru colectarea și scoaterea din incintă a desurilor rezultate în urma șantierului.

Materialele de construcție necesare șantierului se vor depozita în perimetrul spațiului existent pe platforma betonată existentă.

Contractantul este obligat la plata daunelor pentru deteriorarea prin neglijență sau rea voință a acceselor, spațiilor limitrofe desfășurării lucrărilor sau a rețelelor edilitare existente.

Materialele ce vor fi utilizate vor proveni în principal din producția indigenă, iar materialele din import se vor conforma prevederilor Condițiilor generale de contractare a lucrărilor, și vor proveni exclusiv din țările membre ale UE sau din țările beneficiare ale finanțărilor europene.

Toate materialele utilizate în lucrare vor avea Acord tehnic, în conformitate cu Legea 10 /1995, valabil la data punerii în operă.

Toate materialele utilizate vor fi însoțite de certificate de calitate sau de garanție (după caz).

Toate materialele de finisaj care vor fi folosite vor avea acceptul de utilizare a Dirigintului de șantier.

### **Măsuri de securitate**

Contractantul va lua toate măsurile de protecție împotriva accidentelor în spațiul de lucru.

### **Curățenia șantierului**

Pe toată durata de execuție a lucrărilor, incinta amplasamentului lucrărilor precum și spațiile de depozitate aferente, vor fi ținute în mod permanent în stare de curățenie. Contractantul are obligația de a curăța terenul domeniului public adiacent amplasamentului lucrărilor de urme de noroi sau alte materiale, și de a proteja gurile de scurgere a apei pluviale stradale.

Contractantul este obligat să respecte toate reglementările în vigoare ale organelor sanitare, ale poliției și ale municipalității, în scopul asigurării unui climat de ordine în desfășurarea lucrărilor, și în mod deosebit pentru protejarea sanitară a incintei, și protecția mediului înconjurător.

### **Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției**

La terminarea lucrărilor, Contractantul va evacua de pe amplasamentul lucrărilor, toate utilajele de construcție, surplusul de materiale, ambalajele, deșeurile și lucrările provizorii.

Se vor lua toate măsurile necesare respectării prevederilor din “Regulamentul pentru urmărirea comportării în exploatare, intervențiilor în timp și postutilizarea construcțiilor”, conform prevederilor din HG 766 / 1997, Anexa nr. 4 și din Normativul P130-88.

## **II. Motivele pe baza cărora 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 Administrația Bazinală de Apă Olt-SGA Valcea nr. 1019 din data de 08.02.2022, înregistrat la APM Valcea cu nr. 1873 din data de 08.02.2022.

#### Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentației tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare;
- ✓ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înainte depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială «c) igiena, sănătate și mediu» în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)).  
Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări.
- Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizarea 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 APM Valcea.
- 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 ONG 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 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 cunoștință 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 competenta pentru protectia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .
- Procesul-verbal întocmit se anexeaza 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 „Curierul de Valcea” în data de 04.-05.03.2022 și în data de 15.03.2022.

