



Nr. 2943 din 9.04.2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT din 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de NITU TABITA, cu domiciliul în comuna Melinesti, satul Negoiesti, nr.436, judetul Dolj, înregistrată la APM Valcea cu nr.4959/18.03.2024, 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;
- OMM nr.1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar cu modificările și completările ulterioare,
- Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

I. 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 18.04.2024, și a consultării publicului interesat că **proiectul "Desființare construcție existentă-corp C1, construire casute de vacanță și împrejurimi"**, propus a fi amplasat în orasul Ocnele Mari, str. Ganjulesti, nr. 44, judetul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

- 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-lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, **punctul 10.b** - proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor 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 informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului respectă legislația specifică;
- d) 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156, Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921
e-mail : office@apmvl.anpm.ro

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



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

1.Caractesiticile proiectului

a) Rezumatul proiectului

Amplasamentul proiectului este situat in intravilanul orasului Ocnele Mari, judetul Valcea pe un teren in suprafata de 426 mp.

Prin proiect se doresc urmatoarele:

- desfiintarea constructiei existente C1 – reprezentand casa de locuit cu regim de inaltime demisol+parter, construita din caramida, acoperita cu tabla, avand Sconstruita la sol de 34 mp si Sdesfasurata de 68 mp,
- construirea a 3 (trei) casute de vacanta si
- imprejmuirea proprietatii

b) Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructii si altele)

Situatia existenta: pe terenul analizat se gaseste o constructie, reprezentata de o casa de locuinte cu regim de inaltime demisol si parter, construita din caramida cu invelitoare din tabla care prin proiect este propusa spre demolare, in suprafata construita la sol de 34 mp.

Lucrari propuse:

Construirea a 3(trei) casute de vacanta

- casa de vacanta tip 1 cu regim de inaltime P+M, in suprafata de 68 mp,
- casa de vacanta tip 2 cu regim de inaltime Parter in suprafata de 40 mp,
- casa de vacanta tip 3 cu regim de inaltime Parter in suprafata de 40 mp
- imprejmuire teren

Indici spatiali

Indicatori constructivi propusi

- S teren =426 mp
- S construita = 148 mp

Indici constructivi :

POT maxim 40%

CUT max=0,9 mpACD/mp teren pt teren cu inaltime de P...P+1

CUT max =1,3 mp ACD/mp teren pt cladiri cu inaltime de P+2

Spatii exterioare nou executate:

- amenajare locuri parcare =5
- alei pietonale
- suprafata spatii verzi
- amplasare fosa septica din polipropilena

Descrierea functionala casute de vacanta :

- **parter:**hol, living+bucatarie, baie, camera si scara pentru acces mansarda
- **mansarda:**hol+2 camere

➤ **profilul si capacitatile de productie:** nu este cazul. Proiectul nu desfasoara activitati de productie

➤ **descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz):** nu este cazul. Pe amplasament nu exista instalatii in care sa se desfasoare fluxuri tehnologice.

➤ **descrierea proceselor de productie ale proiectului propus (in functie de specificul investitiei), produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea:** nu este cazul.Proiectul nu-si propune desfasurarea unui porces de productie.

- **produse si subproduse obtinute:** nu este caz

➤ **marimea /capacitatea:** 3 casute de vacanta cu un total de 10 camere

-**materii prime in faza de functionare:**nu este cazul

-**energie:** Alimentarea cu energie electrica se va realiza prin bransament la reseaua publica de distributie a localitatii

- **combustibili utilizati in faza de construire:** motorina necesara functionarii utilajelor de lucru din perioada de construire si a vehiculelor de transport materiale de constructii. Pe amplasamentul



- studiat nu se va depozita motorina. Aceasta se va aproviziona direct din statiile de distributie carburanti.
- **combustibili utilizati in faza de functionare:** nu este cazul.
 - **racordarea la retelele utilitare existente in zona:**
 - **alimentarea cu apa potabila:** se va realiza prin bransament la reseaua oraseneasca
 - **evacuarea apelor uzate mejanere** rezultate de la grupurile sanitare se va realiza intr-o fosa septica din polipropilena..
 - **descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:**
 - eliberarea amplasamentului de deseurile rezultate din activitatea de construire,
 - terenul afectat de organizarea de santier va fi adus la starea initiala, daca va fi cazul
 - **cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:** nu este cazul. Accesul pietonal si carosabil este existent pe latura N-V din drumul de acces.
 - **resursele naturale folosite in constructie si functionare:**
 - sol –nu
 - teren- da
 - apa in:
 - faza de construire: nu este cazul
 - faza de functionare: racord la reseaua de apa a localitatii
 - **biodiversitate:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate.
 - **metode folosite in constructie/demolare:**

Sistemul constructiv

 - radier de beton armat
 - structura din lemn
 - sarpanta din lemn si invelitoare tabla profil tigla
 - **planul de executie cuprinzanda faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara**
 - investigatii anterioare etapei de constructie si anume:
 - foraje geotehnice si analize de sol
 - lucrari necesare pentru pregatirea amplasamentului si anume:
 - trasarea limitelor imobilelor
 - executia proiectului
 - punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara:** Perioada de implementare propusa este de maxim 2 ani de la obtinerea autorizatiei de construire.
 - relatia cu alte proiecte existente sau planificate:** Pe terenul studiat se afla in prezent o singura constructie reprezentata de o casa de locuit care se va demola prin acest proiect
 - detalii privind alternativele care au fost luate in considerare**

Principalele alternative studiate sunt:

a) alternativa de amplasament

La alegerea amplasamentului in aceasta locatie s-a tinut seama de urmatoarele considerente:
La alegerea amplasamentului in aceasta locatie s-a tinut seama de urmatoarele considerente:

 - folosinta actuala a terenului curti-constructii,
 - zona dotata cu utiliti (apa, energie,)
 - zona este destinata locuintelor individuale si colective

b) alternativa tehnologica: nu este cazul

Analiza alternativelor

 - ✓ lternativa 0 (zero) privind nerealizarea proiectului
 - ✓ alternativa 1 de realizare a proiectului in aceasta locatie

Alternativa 0 (zero)	Alternativa 1	Evaluarea alternativelor	
		Alternativa 0	Alternativa 1



Nerealizarea proiectului	Realizarea proiectului	<p>-pe amplasament exista o casa de locuit care urmeaza sa fie demolata prin proiect</p> <p>-nu se modifica folosinta actuala a terenului aceea de curti – constructii</p> <p>-terenul este racordat la zona retea de apa si energie din zona)</p> <p>- zona este destinata locuintelor individuale si colective</p> <p>-nu se modifica starea mediului</p>	<p>- casa de locuit existenta pe amplasament urmeaza sa fie demolata, urmand sa fie executate 3 casute de vacanta din lemn</p> <p>-nu se modifica folosinta actuala a terenului aceea de curti –constructii</p> <p>- terenul este racordat la zona retea de apa si energie din zona</p> <p>- zona este destinata locuintelor individuale si colective</p> <p>-starea mediului in perioada de demolare, construire si functionare se modifica nesemnificativ</p>
--------------------------	------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pe baza analizei alternativelor s-a ales ca varianta finala varianta 1 de realizare a proiectului pe baza considerentelor din tabelul de mai sus.

- alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apa, surse sau linii de transport al energiei, cresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate si al deseurilor)-nu este cazul.
- descrierea lucrarilor de demolare necesare nu este cazul.
- descrierea amplasarii proiectului:Proiectul se amplaseaza in intravilanul orasului Ocnele Mari, str. Ganjulesti, nr.44, judetul Valcea.
- distanta fata de granite pentru proiectele care cad sub incidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, ratificata prin Legea nr. 22/2001- nu este cazul.
- localizarea amplasamentului in raport cu patrimoniul cultural potrivit listei monumentelor istorice, actualizata, aprobata prin ordinul ministrului culturii si cultelor nr. 2.314/2004, cu modificarile ulterioare, si repertoriului arheologic national prevazut de ordonanta guvernului nr. 43/2000 privind protectia patrimoniului arheologic si declararea unor situri arheologice ca zone de interes national, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare– nu este cazul.
- folosinta actuala a terenului: S=233 mp curti-constructii si S=193 mp teren arabil
- folosinta planificata a terenului pe amplasament:curti -constructii.
- areale sensibile: nu este cazul.
- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, (prezentate sub forma de vectori in format digital cu referinta geografica , in sistem de proiectie nationala Stereo 1970):



x	y
399313.865	446604.417
399313.511	446604.716
399295.572	446617.142
399287.307	443321.967
399281.309	446614.203
399279.415	446611.733
399307.131	446593.475
399308.534	446595.707
399310.012	446598.664

➤ **detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata în considerare**

Nu a fost luata în calcul o alta locatie, deoarece amplasamentul pe care urmeaza sa se implementeze proiectul analizat este situat în zona destinata locuintelor, zona ce permite realizarea proiectului

Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului

a) Protectia calitatii apelor

Surse de emisii în apa

• **faza de construire:**

- utilajele si vehicule de transport prin contaminarea potentiala a apei subterane prin infiltratii necontrolate (combustibili/produse petroliere, uleiuri),
- grupul sanitar din organizarea de sanier

• **faza de functionare** : grupurile sanitare

b) Protectia aerului

Sursele de emisii în aer

• **faza de construire:**

- emisii de la arderea combustibililor fosili din surse stationare mobile :utilaje (excavator), mijloace auto :emisii de pulberi de la motoarele disel, NOx, COV-uri, CO, benzen

- emisii de la manevrarea materialelor de constructii:pulberi
- emisii de la transportul materialelor de constructii:pulberi
- praf din manevrarea materialelor de constructie
- emisii din activitatea de construire :pulberi

• **faza de functionare:** nu este cazul

c) Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

Sursele de zgomot si vibratii în faza de construire sunt reprezentate de:

• **faza de construire** :

- din traficul si din activitatea utilajelor de constructie
- din traficul generat de circulatia vehiculelor motorizate
- din activitatea de construire: descarcarea materialelor, executia propriu-zisa a constructiilor

• **faza de functionare:** nu este cazul

d)Protectia impotriva radiatiilor:

• **Sursele de radiatii:** nu este cazul.

• **Amenajarile si dotarile pentru protectia împotriva radiatiilor:** nu este cazul.

e) Protectia impotriva solului si a subsolului

Sursele de emisii în sol, subsol si ape freatice sunt:

• **faza de construire** :

- utilajele de lucru si mijloacele de transport pot contamina solul prin infiltratii necontrolate de combustibili/substante petroliere, ape fecaloid-menajere neepurate

• **faza de functionare:**

- gestionarea si depozitarea necorespunzatoare a deseurilor menajere amestecate
- fosa septica prin lipsa vidanjariei la timp poate duce la infestarea solului si subsolului cu ape fecaloid menajere

f) Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:



- **Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate.
 - **Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversității, monumentelor naturii si ariilor protejate:** nu este cazul
- g) **Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public**
- **Identificarea obiectivelor de interes public:** in imediata apropiere a proiectului nu au fost identificate obiective de interes public.
 - **Distata fata de asezarile umane:** proiectul este amplasat in intravilanul orasului Ocnele Mari, judetul Valcea pe str. Ganjulesti, nr.44 in subzona de locuinte individuale si colective.

Vecinatati :

- N-V-str. Ganjulesti
- N-E mostenitor defunct Zariescu Elena
- N-V-nr cad 37081
- S-E- mostenitor defunct Zariescu Elena

- **Distanta fata de monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional etc:** nu este cazul

h) **Gospodarirea deseurilor generate pe amplasament :**

- lista deseurilor (clasificate si codificate în conformitate cu prevederile legislatiei europene si nationale privind deseurile), cantitati de deseuri generate:

Lista deseurilor generate la faza de construire:

- cod deseu 17 01 01 beton
- cod deseu 17 02 01 lemn
- cod deseu 17 02 03 materiale plastice
- cod deseu 17 04 05 fier si otel
- cod deseu 17 04 11 cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10
- cod deseu 17 05 04 pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03
- cod deseu 17 05 04 pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03
- cod deseu 20 03 01- deseuri municipale amestecate

Lista deseurilor generate la faza de functionare

- cod deseu 20 03 01- deseuri municipale
- cod deseu 20 02 04 –namoluri din fosele septice

i) **Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:**

Substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse:

- **faza de construire:** motorina folosita la functionarea utilajelor si mijloacelor de transport.
- **faza de functionare:** nu este cazul. Proiectul nu prevede folosirea de substante sau preparate periculoase la faza de functionare.

Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor chimice periculoase si asigurarea conditiilor de protectie a factorilor d emediu si a sanatatii populatiei: motorina se va aprovizioneaza direct din statiile de distributie carburanti.

i) **Riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:**

- **faza de construire si functionare:** nu exista riscul de accidente majore sau dezastre si nici cauze care sa conduca la schimbari climatice .

j) **Riscurile pentru sanatatea umana privind:**

- contaminarea apei- nu este cazul.
- poluarea atmosferei – nu este cazul. Proiectul nu genereaza emisii relevante pentru atmosfera. Proiectul nu contribuie la schimbari climatice.

2.Amplasarea proiectului: Proiectul este amplasat in intravilanul localitatii



➤ **Sensibilitatea ecologica a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luata in considerare, in special in ceea ce priveste:**

a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:

- folosinta actuala a terenului: S=233 mp curti – constructi si S=193 mp teren arbil
- folosinta planificata a terenului pe amplasament: curti-constructii

b) bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia: nu este cazul.

c) capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:

- ✓ zonele umede – nu este cazul
- ✓ zonele costiere si mediul marin– nu este cazul
- ✓ zonele montane si forestiere – nu este cazul

4. **Arii naturale protejate de interes national, comunitar, international**-nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr.57/2007

5. **Zone clasificate sau protejate conform legislatiei nationale in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national-zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica-** nu este cazul

6. **Zone in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri-** nu este cazul.

7. **Zone cu o densitate mare a populatiei-** nu este cazul.

8. **Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric,cultural sau arheologic-** nu este cazul. Proiectul nu este situat in zona de protectie a monumentelor istorice si nu este inscris in lista acestora. Nu exista interdictii temporare sau definitive de construire.

3. **Tipurile si caracteristicile impactului potentia**

a) **importanta si extinderea spatiala a impactului:** mica

- **extinderea spatiala a impactului :** locala la nivelul amplasamentului.
- **zona geografica care poate fi afectata:** locala la nivelul amolasamentului
- **dimensiunea populatiei care poate fi afectata:** nu este cazul.

b) **natura impactului :** negativ si pozitiv.

Factori de mediu	Natura impactului				
	Direct/ Indirect	Secundar/ Cumulati v	Pe termen scurt, mediu lung	Permanent/ Temporar	Pozitiv Negativ
Populatie	I	S	S	T	negativ
Sanatate umana	I	S	S	T	negativ
Flora si fauna	I	S	S	T	negativ
Sol	D	S	L	P	negativ
Bunurilor materiale	NC	-	-	-	-
Apa	D	S	S	P	negativ
Aer	D	S	S	T	negativ
Clima	I	S	S	T	negativ
Zgomot si vibratii	D	S	S	T	negativ
Peisaj si mediu vizual	D	S	S	P	pozitiv
Patrimoniul istoric si cultural	NC	-	-	-	-



Fata de conditiile initiale impactul implica o modificare negativa in timpul etapei de construire/demolare asupra zgomotului, solului cu posibile scapari accidentale de produse petroliere si asupra aerului prin generarea de emisii de pulberi pe perioade scurte de timp, dar si o componenta pozitiva asupra peisajului

c) natura transfrontaliera a impactului- nu este cazul. Proiectul nu are efecte asupra altui stat.

d) intensitatea si complexitatea impactului –mica

Intensitatea impactului va fi mica deoarece impactul are o sensibilitate redusa fata de conditiile actuale de mediu (zgomot, aer, apa, sol) si efectele manifestarii impactului se incadreaza in limitele naturale de variabilitate ale receptorilor (zgomot, apa, aer, sol).

Complexitatea impactului va fi minora.

e) probabilitatea impactului : mica, deoarece impactul poate fi prevazut si nu va conduce la modificari permanente in structurile si functiile receptorilor (apa, aer, sol, zgomot)

f) debutul impactului: in perioada de construire

-**durata si frecventa impactului** –temporar. Impactul se manifesta pe durata scurta de timp si intermitent (pe durata de construire)

- **reversibilitatea impactului** -reversibil.

g)cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate: nu este cazul.

h) tipul impactului:

Impactul indirect va fi asupra: populatie, sanatatii populatiei, flora/fauna, clima, rezultat ca o consecinta a realizarii proiectului, prin intensificarea traficului rutier in zona proiectului in perioada de construire.

Impactul direct va fi asupra solului ca rezultat din interactiunea constructiilor cu solul.

i) Semnificatia impactului proiectului asupra mediului

Proiectul va avea impact nesemnificativ asupra mediului atat in perioada de demolare, construire, cat si in perioada de functionare, deoarece nu genereaza efecte cuantificabile in starea naturala a mediului.

j) posibilitatea de reducere efectiva a impactului:nu este cazul.

➤ **Lucrari necesare organizarii de santier:**

- **descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier:**

- imprejmuirea santierului cu panouri provizorii

- amenajarea de locuri speciale pentru depozitarea selectiva a deseurilor rezultate la faza de construire si demolare

- amplasarea unui grup sanitar ecologic

- **localizarea organizarii de santier**: in incinta amplasamentului, fara a afecta domeniul public sau proprietatile vecine.

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier**: nu este cazul.Organizarea de santier se va face in cadrul incintei proiectului.

- **surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu în timpul organizarii de santier**: nu este cazul

- **dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti în mediu**: nu este cazul

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate- nu este cazul.

Proiectul nu intra sub incidenta OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa: nu este cazul

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.

Protectia apei

Masuri de prevenire

- **faza de construire:**
 - colectarea separata a deseurilor si stocarea lor in locuri amenajate pe tipuri de deseuri (plastic, metal, lemn, sticla, menajere)
 - prevenirea scurgerilor de substante (combustibili/produse petroliere, ape uzate neepurate) care ar putea polua apele de suprafata
 - repararea utilajelor si a mijloacelor auto se va face in spatii special amenajate, autorizate, in afara amplasamentului proiectului
 - folosirea de utilaje si mijloace de transport care au inspectia tehnica la zi
 - se interzice evacuarea apelor uzate neepurate rezultate de la grupurile sanitare in canale deschise, ape subterane, lacuri, balti sau in helestee
- **faza de functionare:** incheierea unui contract de vidanjare cu firma autorizata sa presteze acest serviciu.

Protectia aerului

Masuri de prevenire

- **faza de construire**
 - vehiculele de transport materiale de constructii vor avea inspectiile tehnice la zi
 - procesele de construire (sapaturi,excavatii, demolari) generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic
 - folosirea de utilaje cat mai performante
 - mijloacele auto in timpul operatiei de incarcare/descarcare vor stationa cu motoarele oprite
- **faza de functionare:** nu este cazul

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

- **faza de construire**
 - folosirea de utilaje cat mai performante
 - stabilirea si controlul respectarii limitelor de viteza si tonajului pentru camioanele care traverseaza zona rezidentiala
 - se interzice efectuarea de activitati de construire in timpul noptii
 - echipamentele mecanice trebuie sa respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot in mediu, conform prevederilor HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot in mediu produse de echipamentele destinate utilizarii in exteriorul cladirilor
 - renuntarea la echipamentele de constructii care pot genera zgomote si vibratii peste normele impuse de legislatia in vigoare
 - in interiorul incintei este interzisa folosirea oricarei forme de avertizare acustica (sirene, claxoane, megafoane, etc.) care poate deranja vecinatatile, cu exceptia folosirii acestor mijloace in cazuri determinate de prevenirea sau semnalarea unui accident sau incident grav
 - se interzice orice operatie de reparare a utilajelor in ampasamentul proiectului



- **faza de functionare:** nu este cazul

Protecția solului și a subsolului

- **faza de construire:**

- pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant pentru a limita infiltrarea substantelor poluante in sol/subsol, ape subterane
- utilizarea de vehicule corespunzatoare din punct de vedere tehnic
- in caz de scurgeri accidentale de produse petroliere se va interveni imediat cu materiale absorbante
- intretinerea corespunzatoare a echipamentelor si utilajelor pentru constructii si a vehiculelor de transport materiale de constructie
- intretinerea, alimentarea cu combustibil, spalarea vehiculelor si operatiile de reparatii/intretinere a utilajelor se vor efectua in afara amplasamentului, in service-uri autorizate,

- **faza de functionare:**

- amenajarea de locuri de parcare pe suprafete imermeabile
- depozitarea deseurilor menajere in pubela de plastic amplasata pe platforma betonata

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversității, monumentelor naturii si ariilor protejate: nu este cazul.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Substanțele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse:

- **faza de construire:** motorina folosita la functionarea utilajelor si mijloacelor de transport se va aproviziona direct din statiile de distributie carburanti.
- **faza de functionare:** nu este cazul. Proiectul nu prevede folosirea de substante sau preparate periculoase la faza de functionare.

✓ **Distanta fata de monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional etc:** nu este cazul. Proiectul se implementeaza in afara zonelor de protectie a valorilor istorice si arhitectural urbaistice.

Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia asezarilor umane si a obiectivelor protejate si/sau de interes public: nu este cazul

Gestionarea deseurilor

- Se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si a Deciziei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului;
- Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea OUG 92/20021 privind regimul deseurilor
- Deseurile menajere precum si cele rezultate din activitatea de constuire vor fi depozitate in locuri special amenajate si vor fi eliminate prin intermediul unui operator economic autorizat sa desfasoare activitati de tratare a deseurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deseurilor
 - Urmatoarele tipuri de deseuri din constructii vor fi colectate separat:
 - lemn, beton, ceramica, piatra, metal.

➤ **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 încadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii 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 în 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 gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.

**La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protectia 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 Agenției pentru Protecția Mediului Valcea din data de 8.04.2024 si in data de 19.04.2024;

- publicate de titular în ziarul Arena din 13.04.2024 si data de 19.04.2024;

- afisate la sediul Primariei Orasului OcneleMari cu nr. 4213/8.04.2024 si nr. 4656/18.04.2024.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

