



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 15542 din 25.10.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT din ..2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC SIDONIA SRL**, cu sediul în municipiul Rm. Valcea, str. Topolog, nr. 58, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.12879/2.09.2022, 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
- 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;
- OMMP nr. **19/2010** 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

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 21.10.2022, și a consultării publicului interesat că proiectul:” **Construire ansamblu locuinte colective, alipire 3 loturi**”, propus a fi amplasat în municipiul Rm. Valcea, str. Ostroveni, nr.29, județul 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 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 incidenta art.48 si art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile 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;
- d) 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 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.Caractesiticile proiectului

a) Dimensiunea si conceptia intregului proiect

Lucrari propuse prin proiect:

- Se propun lucrari de construire a patru blocuri de locuinte colective, dintre care unul cu spatii comerciale la parter si demisol, cu dimensiuni aproximative in plan de 31,00 x 12,70m (blocul E si blocul F), 20,60 x 12,70m (blocul G) si 34,40 x 12,70 (blocul H). Inaltimele la cornisa propuse sunt de 13,00m pentru blocul E si de 10,00m pentru blocurile F, G si H, de la cota +/-0,00m.
- Lucrari de amenajare a incintei - spatii verzi, spatii de parcare, alei pietonale si alei carosabile, platforma de colectare a gunoiului;
- Lucrari subterane - amenajare demisol, bransamente utilitati;
- Amenajare accese din strada Ostroveni;
- Terenul pe care urmeaza sa se construiasca este afectat de pozitia unui stalp de trecere LEA 20kV/LES, fata de care constructiile propuse pastreaza o distanta de minim 6,00 m.
- 99 de parcaje la demisolurile blocurilor propuse si la nivelul terenului(16 acoperite si 83 neacoperite).

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

Regimul de inaltime propus este:

Blocul E - D+P+3E+M;

Blocul F - D+P+2E+M;

Blocul G - D+P+2E+M;

Blocul H - D+P+2E+M;

Cele 4 cladiri propuse in cadrul ansamblului, BLOC E, BLOC F, BLOC G si BLOC H, vor avea functiunea de locuinte colective, iar BLOCUL E va avea partial la nivelul parterului si al demisolului, si functiunea de spatiu comercial.

In cadrul blocului E vor rezulta 23 apartamente, la nivelul parterului un spatiu comercial de 127,66 mp si la nivelul demisolului un spatiu comercial de 147,75mp.

Blocul F va avea 21 apartamente.

Blocul G va avea 17 apartamente.

Blocul H va avea 23 apartamente.

Blocul E se incadreaza in functiunile admise in cadrul zonei M1 si blocurile F, G, H se incadreaza in functiunile admise in cadrul zone L1.

Se vor asigura, in cadrul parcelei, necesarul de 99 de locuri de parcare creat prin functiunile propuse.



Terenul este amenajat cu acces carosabil (latime 4,00m) si pietonal (latime 1,70m) din strada Ostroveni.

Bilantul teritorial propus pentru terenul de 4557,76mp este:

- constructii:
1471,23mp (32,28%);
- spatii verzi(inclusiv locul de joaca si 40% din suprafata parcajelor):
1236,00mp (27,12%)
- circulatii pietonale:
140,00mp (3,07%)
- circulatii carosabile:
1697,00mp (37,23%)
- platforma colectare deseuri menajere:
13,53mp (0,30%)

Situatia existenta

Pe terenul studiat nu se afla în prezent nicio constructie.

În cadrul proprietatii nu sunt prezenti copaci ca vegetatie majora .

Vecinatati

- Nord: proprietate privata – nr.cad. 54540;
- Est: proprietate privata – nr.cad. 59337, 53239;
- Sud: proprietate privata – nr.cad. 37210;
- Vest: domeniul public – str. Ostroveni.

Cladirile s-au amplasat retrase fata de limitele de proprietate:

- Nord: retragere de minim 8,85m fata de limita de proprietate laterala.
- Est: retragere de minim 4,00m fata de limita posterioara.
- Sud: retragere de 3,00m fata de limita laterala.
- Vest: retragere de minim 6,00m fata de aliniament str. Ostroveni.

Prezentarea elementelor specifice caracteristice proiectului propus :

- **profilul si capacitatile de productie:** nu este cazul. Proiectul nu desfasoara activitati de productie
- **activitatea desfasurata:** nu este cazul
- **descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament:** nu este cazul
- **descrierea procesului de productie ale proiectului propus in functie de specificul investitiei, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea:** nu este cazul
- **proces de productie:** nu este cazul
- **produse si subproduse obtinute:** nu este cazul
- **marimea /capacitatea:** 84 apartamente si 99 de parcaje la demisolurile blocurilor propuse si la nivelul terenului (16 acoperite si 83 neacoperite).
- **materii prime, energia si combustibilii utilizati , cu modul de asigurare a acestora**
- **materii prime:** nu este cazul
- **energia electrica:** Alimentarea cu energie electrică se va realiza in regim trifazat de la reseaua electrica din zona, conform solutiei stabilite de administratorul retelelor electrice, pentru fiecare imobil in parte.
- **combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de construire:**



✓ **in constructie:** motorina necesara functionarii utilajelor si mijloacelor de transport. Motorina se aprovizioneaza din statii de distributie carburanti. Pe amplasamentul studiat nu se va depozita motorina.

✓ **in functionare:** gaz pentru functionarea centralelor termice de apartament.

- **energie termica** : se va asigura cu ajutorul centralelor termice murale cu functionare pe gaze naturale combustibile, cu condensatie

Racordarea la retelele utilitare existente in zona

-**alimentarea cu apa potabila:** bransament la reseaua orasului

-**evacuare apelor uzate menajere** se realizeaza prin bransament la reseaua orasului.

➤ **descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:**

Dupa executia investitiei, terenul ramas liber va fi amenajat cu circulatii pietonale, carosabile si spatii verzi si loc de joaca.

➤ **cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:** nu este cazul. Accesul auto pe teren se va realiza din strada Ostroveni.

Accesul pietonal pe teren se va face din strada Ostroveni.

Accesul locatarilor in blocuri se face de la nivelul demisolului, cu ajutorul scarilor si a liftului (la blocul A).

Accesul in demisol se face de la nivelul terenului.

➤ **resursele naturale folosite in constructie si functionare:**

- sol - da

- teren - da

- apa in:

- **faza de construire:** Apa rece din reseaua municipiului pentru spalarea rotilor utilajelor;

- **faza de functionare:** racord la reseaua orasului .

➤ **metode folosite in constructie/demolare:**

-**sistemul constructiv** -In constructiile propuse se vor folosi metode clasice de punere in opera a materialelor: turnarea fundatiilor si a structurii - structura in cadre de beton, zidarie de compartimentare, tamplarie executata in ateliere specializate si invelitoare tip sarpanta.

-**demolare:** nu este cazul

➤ **planul de executie cuprinzanda faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara**

➤ **planul de executie:**

- **pentru faza de constructie:**

Prima etapa a executiei este trasarea limitelor imobilelor si apoi excavarea terenului pentru realizarea fundatiilor si a demisolurilor. Se vor turna placile peste demisoluri si se va continua cu realizarea structurii de rezistenta (stalpi, grinzi, plansee, buiandrugi, etc.) pana la ultimul nivel.

Se continua cu compartimentarile interioare (zidarie, gips-carton) si cu inchiderile exterioare. Se vor realiza instalatiile sanitare, electrice, termice.

Finisarea exterioara a constructiei va incepe cu termoizolarea blocului cu vata minerala rigida 10 cm, va continua cu tencuirea ei si apoi cu vopsitoria lavabila de exterior.

In interior, peretilor li se va aplica vopsitorie lavabila de interior sau faianta (pentru stapiile umede), iar pardoselile vor fi finisate cu placi de gresie/ granit antiderapant, parchat lamelar si sapa de beton elicopterizat in functie de zona.

- **pentru faza de exploatare:**

Destinatia principala a blocurilor este de locuinte colective.



Pentru blocul E sunt prevazute spatii comerciale: unul la demisol (partial) si unul la parter (partial), restul spatiului fiind organizat sub forma de apartamente.

Pentru blocurile F, G si H sunt prevazute apartamente la demisol, la parter si la etajele 1,2 si mansarda.

- **punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara:** maxim 2 ani de la obtinerea autorizatiei de construire.
- **relatia cu alte proiecte existente sau planificate:** nu este cazul. Pe terenul studiat nu se afla in prezent nicio constructie. Functiunile cladirilor din zona studiata sunt compatibile: locuinte si functiuni complementare, servicii
- **detalii privind alternativele care au fost luate in considerare** Singura alternativa posibil a fi luata in considerare este cea de nerealizare a proiectului.
- **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 deeurilor)-nu este cazul.**
- **descrierea lucrarilor de demolare necesare** -Proiectul nu presupune demolari de cladiri si instalatii.

Descrierea amplasarii proiectului

- **descrierea amplasarii proiectului:** Proiectul se amplaseaza in intravilanul municipiului Rm.Valcea, str.Ostroveni, nr.29, judetul Valcea, pe o suprafata de 4557,76 mp. Conform PUZ aprobat, zona adiacenta str. Ostroveni are functiunea M1 – zona mixta, functiuni de interes public si privat, iar restul terenului are functiunea L1 – subzona locuintelor individuale si colective mici cu maxim P+2 niveluri.
- **distanta fata de granite pentru proiectele care cad sub incidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, ratificata prin Legea nr. 22/2001-** nu este cazul.
- **localizarea amplasamentului în 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:** 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):**

E (m)	N (m)
399048.963	451017.909
399027.21	450823.58
399025.86	450823.47
399013.76	450822.48
399005.246	450821.788
399002.2	450821.54
399020.2	450984.705
399034.9	451005.21
399048.23	451023.74



399049.872	451026.028
399048.963	451017.909

➤ **detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luată în considerare** - nu este cazul. Nu s-a studiat o altă variantă de amplasament întrucât zona pe care se propune edificarea imobilului este zonă mixtă pretabilă zonei de locuințe.

Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului

a) Protecția calității apelor

- ✓ **Surse de emisii în apă**
- faza de construire:
 - grupul sanitar din organizarea de sanier
- faza de funcționare : grupurile sanitare

b) Protecția aerului

- ✓ **Sursele de emisii în aer**
- **faza de construire:**
 - emisii de la arderea combustibililor fosili din surse staționare mobile: utilaje (excavator), mijloace auto : emisii de pulberi de la motoarele diesel, NOx, COV-uri, CO, benzen
 - emisii de la manevrarea materialelor de construcții: pulberi
 - emisii de la transportul materialelor de construcții : pulberi
 - emisii din activitatea de construcție : pulberi
- **faza de funcționare:** centralele termice de apartament cu funcționare pe gaz.

c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- ✓ **Sursele de zgomot și vibrații în faza de construcție sunt reprezentate de:**
- **faza de construcție :**
 - din traficul și activitatea utilajelor de construcție
 - din activitatea de construcție: încărcarea și descărcarea materialelor, excavare, execuția propriu-zisă a clădirilor
 - din traficul generat de circulația vehiculelor motorizate
 - se va respecta programul de lucru diurn
 - toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot
 - echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor
- **faza de funcționare :** nu este cazul

d) Protecția împotriva solului și a subsolului

- ✓ **Sursele de emisii în sol, subsol și ape freatice sunt:**
- **faza de construcție :**
 - mașinile de transport materiale de construcții și utilajele care pot avea eventuale scapări de produse petroliere
 - depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor din activitatea de construcții, a deșeurilor menajere de la personalul care lucrează.
- **faza de funcționare:** depozitarea deșeurilor de la populația rezidentă

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public



Identificarea obiectivelor de interes public- in imediata apropiere a proiectului nu au fost identificate obiective de interes public.

Distanta fata de asezarile umane:

Distantele dintre cladirea propusa si cladirile invecinate:

- la nord - minim 11,74 m;
- la vest – minim 30,80 m;
- la est - minim 66,00 m;
- la sud - minim 7,45 m.

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.

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

- beton-cod 17 01 01
- lemn-cod 17 02 01
- materiale plastice-cod 17 02 03
- fier si otel-cod 17 04 05
- amestecuri metalice-cod 17 04 07
- cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 -cod 17 04 11
- pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03 - cod17 05 04
- materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03- cod 17 06 04
- materiale de constructie pe baza de gips, altele decat cele specificate la 17 08 01 cod 17 08 02
- deseuri municipale amestecate cod 20 03 01

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. Motorina se va aproviziona direct din statiile de distributie carburanti.
- **faza de functionare:** gaz necesar functionarii centralelor termice de apartament

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

- **faza de construire:** motorina folosita la functionarea utilajelor si mijloacelor de transport. Motorina se aproviziona direct din statiile de distributie carburanti.
- **faza de functionare:** nu este cazul.

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.

Amplasarea proiectului: intravilanul orasului Rm. Valcea, str. Ostroveni, nr. 29, judetul Valcea

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: arabil.
 - folosinta planificata a terenului pe amplasament: curti-construcții.
- 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 inregistrat in lista acestora. Nu exista interdictii temporare sau definitive de construire.

Tipurile si caracteristicile impactului potentia

- a) importanta si extinderea spatiala a impactului: mica
- **extinderea spatiala a impactului**: locala
 - **zona geografica care poate fi afectata**: locala
 - **dimensiunea populatiei care poate fi afectata**: nu este cazul.
- b) natura impactului

Factori de mediu	Natura impactului			
	Direct/ Indirect	Secundar/ Cumulativ	Pe termen scurt, sau lung	Permanent/ Temporar
Populatie	I	-	S	T
Sanatate umana	I	S	S	T
Flora si fauna	-	-	-	
Sol	D	-	S	T
Bunurilor materiale	Nu este cazul	-	-	-
Apa	D	S	S	P
Aer	D	S	S	T
Clima	I	-	-	-
Zgomot si vibratii	D	S	S	T
Peisaj si mediu vizual	D	S	S	P
Patrimoniul istoric si	nu exista	-	-	-



cultural				
----------	--	--	--	--

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

d) **intensitatea si complexitatea impactului** –mica.

e) **probabilitatea impactului** : mica

f) **debutul impactului**: in perioada de sapaturi

durata si frecventa impactului –temporar

reversibilitatea impactului -reversibil.

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate**: nu este cazul. Proiectul nu se cumuleaza cu proiecte existente si aprobate de acelasi fel. Pe amplasament nu sunt constructii

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

Lucrari necesare organizarii de santier:

- amenajarea de spatii pentru depozitarea deseurilor de constructii si pentru deseurile menajere
- amplasarea unui grup social
- **localizarea organizarii de santier**: in incinta obiectivului fara a afecta domeniul public sau terenurile invecinate.
- **descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier**: nu este cazul
- **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 verificatorul 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



- **faza de construire:** prevenirea scurgerilor sau emisiilor de substante (combustibili/produse petroliere) care ar putea polua apele de suprafata si asigurarea procedurilor de urgenta potrivite
- **faza de functionare:** racordarea la reseaua centralizata de canalizare a orasului

Protectia aerului

- **faza de construire:**
 - inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii
 - procesele de construire (sapaturi,excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic . Datorita spatiilor largi din zonele de lucru, dispersia acestor poluanti este mare si nu se pun probleme de afectare a aerului de pe amplasamentul balastierei.
- **faza de functionare:** nu este cazul

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

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

Protectia solului și a subsolului

- **faza de construire:**
 - combustibilul si lubrifiantii necesari pentru functionarea utilajelor se vor asigura prin transport in recipienti metalici etansi. Schimbarea uleiurilor si alimentarea utilajelor si mijloacelor de transport, cu combustibili, se va face numai in locuri special amenajate, pentru evitarea poluarilor accidentale.
 - pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant
- **faza de functionare:** nu este cazul

Protectia ecosistemelor terestre și acvatice: Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate si nu afecteaza ecosistemele acvatice.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: motorina necesara functionarii utilajelor si mijloacelor de transport nu se stocheaza pe amplasament. Aprovizionarea cu carburanti a utilajelor in faza de construire se face direct din statii de distributie carburanti.

Gestionarea deeurilor

- respectarea OUG nr.92/2021 privind regimul deeurilor
- gestionarea deeurile din constructii se va face astfel încat sa se atinga un nivel de pregatire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materiala, inclusiv operatiuni de rambleiere care utilizeaza deseuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deeurilor nepericuloase provenite din activitati de constructii

➤ **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 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 in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- Autoritatea 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 incadrare .

Procesul-verbal întocmit se anexează 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) din data de 26.09.2022 si data de 25.10.2022 ;
- publicate de titular în ziarul Impact real din data de 26.09.2022 si 24.10.2022
- afisate la sediul Primariei municipiului Rm. Valcea cu nr.41045/26.09.2022 si nr.45825/25.10.2022.

Director Executiv,

Intocmit:Cirnu Mihaela

