



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 5328 din 0103.....2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT din 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C TOP COMPANY SRL, cu sediul în oraș Brezoi, str. Lotrului, nr.1, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.4185/8.03.2024, 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;
- 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

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 21.03.2024, și a consultării publicului interesat că proiectul: **”Recompartimentare, modernizare și extindere clădire existentă cu hală de producție P+IE retras; Construire împrejmuire proprietate”**, propus a fi amplasat în municipiul Rm.Valcea, str.Lespezi, nr.167, 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 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

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

1.Caracteristicile proiectului

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



a) Dimensiunea si conceptia intregului proiect

Amplasamentul proiectului este situat in intravilanul municipiului Rm. Valcea, str. Lespezi, nr. 167, judetul Valcea pe un teren in suprafata totala de 1600 mp.

Prin proiect se doreste recompartimentarea, modernizarea si extinderea unei cladiri existente si construirea unei hale de productie P+1E retras.

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

Pe terenul studiat se afla in prezent o cladire C1 denumita "Moara noua Goranu" in suprafata construita de 150 mp, care urmeaza sa fie recompartimentata, modernizata si extinsa cu o hala de productie.

In urma modificarilor efectuate la cladirea existenta, rezulta urmatoarele spatii:

- vestiar
- hol acces
- SAS
- grupuri sanitare
- spatiu depozitare 1
- zona de ambalare

Su totala=142,73 mp

Noua constructie va avea urmatoarea compartimentare:

- camera tehnica
- zona de prelucrare
- cafenea
- grupuri sanitare 2
- spatiu depozitare 2
- hol acces etaj

Su totala=313,43 mp

Etaj

- birou 1
- sala sedinte
- hol
- grupuri sanitare
- acces etaj

Su totala etaj=97,54 mp

Proprietatea se va imprejmui in suprafata de 23 ml.

In incinta proprietatii se vor amenaja 8 locuri de parcare pt autoturisme.

Indici spatiali

Indicatori constructivi propusi

- S totala teren =1600 mp
- S construita existenta = 150 mp
- S nou construita = 328,28 mp
- Sc totala =478,28 mp**
- Sc alei pietonale si carosabile=813,64 mp
- S spatii verzi =302,08 mp
- S imprejmuire propr. =23 ml

Indici constructivi :

POT existent 9% POT propus = 29,89%
CUT existent = 0,09 CUT propus = 0,37

➤ **profilul si capacitatile de productie:** prelucrarea ceaiului si cafelei-cod CAEN 1083



- **activitate desfasurata:** prelucrarrea cafelei
 - **descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz):** nu este cazul. Pe amplasament nu se desfasoara in prezent fluxuri tehnologice
- **descrierea procesului de productie ale proiectului propus (in functie de specificul investitiei), produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea:**
 - aprovizionarea cu cafea verde boabe
 - sortarea boabelor de cafea in utilajul se sortare de unde sunt aspirate pneumatic in silozuri
 - stocarea boabelor de cafea in 4 (patru) silozuri de capacitate 500 kg fiecare sau in saci de iuta
 - prajirea boabelor de cafea in cuptoare de prajit, operatie ce dureaza cca 15 min
 - racirea boabelor cu ajutorul unui ventilator conectat la un cos cu H = 7 m de la sol
 - testarea si depozitarea in silozuri speciale a boabelor de cafea
 - macinarea boabelor de cafea
 - ambalarea cafelei la pungi de 250 gr, 500gr, 1000 gr
- **materii prime, energia si combustibilii utilizati, cu modul de asigurare a acestora**
 - ✓ **materii prime in faza de functionare:** cafea boabe
 - ✓ **energie cu modul de asigurare:** racord la rețeaua de energie electrica din zona si panouri fotovoltaice.
 - ✓ **combustibili utilizati:**
 - **in faza de constructie:** motorina necesara functionarii utilajelor de lucru si a vehiculelor de transport materiale de constructii. Pe amplasamentul studiat nu se va depozita motorina. -
 - **in faza de functionare:** gaz natural
- **racordarea la rețelele utilitare existente in zona:**
 - **alimentarea cu apa potabila** se va realiza prin bransament la rețeaua oraseneasca
 - **evacuarea apelor uzate mejanere** rezultate de la grupurile sanitare se va realiza in rețeaua de canalizare a orasului
 - **gazul natural**- se va asigura prin bransament la rețeaua de gaze existenta in zona
- **descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:**
 - eliberarea amplasamentului de deseurile rezultate din activitatea de construire
- **cai noi de acces sau schimbări ale celor existente:** nu este cazul. nu este cazul. Accesul la teren se realizeaza din str. Lespezi existenta.
- **resursele naturale folosite in constructie si functionare:**
 - sol - nu
 - teren- da
 - apa in:
 - **faza de construire: nu este cazul**
 - **faza de functionare:** racord la rețeaua 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**
 - Sistemul constructiv se va executa pe fundatii izolate sub stalpi, cu peretii exteriori din panouri termoizolante tip sandwich 10 cm grosime pe stapli si grinzi metalice.
 - Acoperisul va fi de tip sarpanța metalica in 2 ape fara pod.
 - Finisaje:**
 - panouri termoizolante
 - invelitoare panouri metalice termoizolante
 - burlane metalice din tabla
 - jgheaburi din tabla
 - tamplarie aluminiu
 - geam termopan
 - pardoseli beton elicopterizat
- **planul de executie cuprinzanda faza de constructie, punerea in functione, exploatare, refacere si folosire ulterioara**



-planul de executie:

- investigatii anterioare etapei de constructie si anume:
 - foraje geotehnice si analize de sol
 - etapizarea lucrarilor de constructie
- lucrari necesare pentru pregatirea amplasamentului si anume:
 - trasarea limitelor imobilului
 - executia proiectului

Utilajele utilizate pentru construirea proiectului sunt: macara, excavator, cifa

Materialele utilizate in faza de construire sunt: beton, grinzi metalice, agregate minerale, etc

- **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 constructie care urmeaza sa fie modernizata, recompartimentata si extinsa

➤ **detalii privind alternativele care au fost luate in considerare**

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

- terenul nu este situat in zona cu restrictii de amplasare sau de construire,
- zona dotata cu utilitati(apa-canal, energie, gaze)
- zona este destinata serviciilor

b) alternativa tehnologica: nu este cazul

Analiza alternativelor

- ✓ alternativa 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	<ul style="list-style-type: none">-pe amplasament exista o cladire - terenul nu este situat in zona cu restrictii de amplasare sau de construire,- zona dotata cu utilitati(apa-canal, energie, gaze - zona este destinata serviciilor	<ul style="list-style-type: none">- cladirea existenta se modernizeaza , recompartimenteaza si se extinde - terenul nu este situat in zona cu restrictii de amplasare sau de construire,- zona dotata cu utilitati(apa-canal, energie, gaze - zona este destinata serviciilor-construire hala de productie P+1E-nu se modifica starea actuala a mediului in perioada de construire

Pe baza analizarii celor 2 alternative s-a ales ca varianta finala varianta 1 de realizare a proiectului pe baza considerentelor analizate in 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 municipiului Rm. Valcea, str. Lespezi, 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: curti -constructii.
- 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
402650.330	452406.570
402653.910	452406.709
402672.430	452406.950
402674.574	452378.484
402654.664	452378.087
402632.653	452377.988
402617.785	452377.921
402617.780	452380.982
402617.752	452396.978
402617.736	452406.325
402627.065	452406.424
402637.470	452406.480
402645.630	452406.540

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

Nu a fost luata in calcul o alta locatie, deoarece amplasamentul pe care urmeaza sa se implementeze proiectul analizat este situat in zona destinata serviciilor si subzona spatiilor verzi pentru agrement, pe un teren proprietate municipiul Rm. Valcea, judetul Valcea

➤**Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului**

a) Protectia calitatii apelor

Surse de emisii in apa

- **faza de construire:**
 - contaminarea potentiala a apei subterane prin infiltratii pluviale necontrolate (combustibili/produse petroliere/lubrifianti, etc) de la utlajele de lucru
 - grupul sanitar din organizarea de sanier
- **faza de functionare :** grupurile sanitare

b) Protectia aerului

Sursele de emisii in 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 in 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, excavare, executia propiu-zisa a constructiilor

- **faza de functionare** : traficul generat de circulatia vehiculelor de transport marfa

d) Protectia impotriva solului si a subsolului

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

- **faza de construire** :

- utilajele de lucru si mijloacele de transport pot contamina solului prin infiltratii necontrolate de combustibili/substante petroliere

- **faza de functionare**:parcare auto

e) 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

f) Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public

- ✓ **Identificarea obiectivelor de interes public** nu este cazul.In imediata apropiere a proiectului nu au fost identificate obiective de interes public.

Vecinatati :

- ✓ N-nr cad. 57060(8.83 m)
- ✓ S-nr. cad 55351-str. Lespezi (11.38 m)
- ✓ E-nr. cad.46016 (5.82 m), nr. cad. 57060 (5.18 m)
- ✓ V-nr. cad.57701(7.69 m) si nr. cad 57060 (8.40 m)

Distata fata de asezarile umane: proiectul este amplasat in intravilanul municipiul Rm. Valcea, judetul Valcea. Cea mai apropiata casa de locuinte se afla situata la cca 23,4 m .

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

g) Gospodarirea deseurilor generate pe amplasament :

- lista deseurilor (clasificate si codificate in 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 01 07 amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06
- 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 08 02 materiale de constructii pe baza de gips, altele decat cele specificate la 17 08 01
- cod deseu 20 03 01- deseuri municipale amestecate

Lista deseurilor generate la faza de functionare:

- cod deseu ambalaje de hartie si carton
- cod deseu 150109 ambalaje din materiale textile
- cod deseu 20 03 01- deseuri municipale amestecate

h) 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: nu este cazul.
- 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: motorina folosita la functionarea utilajelor si mijloacelor de transport, se aprovizioneaza direct din statiile de distributie carburanti.
 - faza de functionare: gaz natural
- 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.
- **Amplasarea proiectului:** Proiectul este amplasat in intravilanul municipiului Rm. 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:curt-construcții
 - 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/ 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	I	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				-

- 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, impactul se manifesta pe durata scurta de timp, intermitent (pe durata executiei proiectului)
reversibilitatea impactului -reversibil.
g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate**: nu este cazul.
h) **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 spatii pentru depozitarea selectiva a deseurilor rezultate la faza de construire
- la iesirea din santier va fi prevazut un punct de spalare a rotilor utilajelor
- 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
- **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

Masuri de prevenire

- **faza de construire:**

- lucrarile de excavare nu se vor executa in conditii meteorologice extreme (ploaie, vant puternic)
- in vederea prevenirii formarii de praf in zonele de lucru se va utiliza apa pentru stropiri
- in caz de scurgeri accidentale se va interveni prompt cu materiale absorbante
- repararea utilajelor si a mijloacelor auto se va face in spatii special amenajate, autorizate, in afara amplasamentului proiectului
- colectarea separata a deseurilor din constructii si stocarea lor in locuri amenajate pe tipuri de deseuri
- prevenirea scurgerilor de substante (combustibili/produse petroliere, ape uzate neepurate) care ar putea polua apele de suprafata
- folosirea de utilaje si mijloace de transport care au inspectia tehnica la zi
- se interzice evacuarea apelor uzate neepurate rezultate de la grupul sanitar in apele subterane, lacurile naturale sau de acumulare, in iazuri, in balti sau in helestee;
- se interzice utilizarea de canale deschise de orice fel pentru evacuarile ori scurgerile de ape fecaloid-menajere sau cu continut periculos

- **faza de functionare:** bransare la reseaua de canalizare a orasului

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
- utilizarea de echipamente, utilaje, vehicule de generatie recenta (minim EURO3)
- pentru transportul materialelor vrac se vor folosi mijloace de transport acoperite cu bena/prelata, dupa caz
- in vederea prevenirii formarii de praf in zonele de lucru se va utiliza apa pentru stropiri in perioada de vreme uscat
- in timpul operatiei de incarcare/descarcare materiale din si in mijloacele auto vor stationa cu motoarele oprite
- se interzice orice operatie de reparare a utilajelor in ampasamentul proiectului

- **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 HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot in mediu produse de echipamentele destinate utilizarii in exteriorul cladirilor
- respectarea limitelor de viteza si tonajului pentru camioanele care traverseaza zonele rezidentiale



- renunțarea la echipamentele de construcții care pot genera zgomote și vibrații peste normele impuse de legislația în vigoare
- în interiorul incintei este interzisă folosirea oricărei forme de avertizare acustică (sirene, claxoane, megafoane, etc.) care poate deranja vecinătățile, cu excepția folosirii acestor mijloace în cazuri determinate de prevenirea sau semnalarea unui accident sau incident grav
- **faza de funcționare:** descarcarea materiilor prime și încărcarea cu produse finite se va desfășura cu motorul mașinii oprit.

Protecția solului și a subsolului

- **faza de construire:**
 - păstrarea pe amplasament a unei cantități de material absorbant
 - utilizarea de vehicule corespunzătoare din punct de vedere tehnic
 - în caz de scurgeri accidentale de produse petroliere se va interveni imediat cu materiale absorbante
 - întreținerea corespunzătoare a echipamentelor și utilajelor pentru construcții și a vehiculelor de transport materiale de construcție
 - întreținerea, alimentarea cu combustibil, spălarea vehiculelor și operațiile de reparații/întreținere a utilajelor se vor efectua în afara amplasamentului, în service-uri autorizate,
 - se vor lua măsuri imediate de limitare a infiltrării substanțelor poluante în sol
- **faza de funcționare:** realizarea de platforme betonate impermeabile pentru amenajarea locurilor de parcare și pentru depozitarea deșeurilor

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: nu este cazul.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:

- **faza de construire:** motorina se va aprovizionă direct din stațiile de distribuție carburanți.
- **faza de funcționare:** nu este cazul

Distanța față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc: nu este cazul.

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public:

Măsuri de prevenire:

- utilizarea de utilaje/echipamente de generație mai nouă eficiente și fiabile în construcții
- măsuri organizatorice: elaborarea unui program și calendar de lucrări
- se interzice executarea de lucrări de construcții pe timpul nopții

Gestionarea deșeurilor

- respectarea OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor
- deșeurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construire vor fi depozitate în locuri special amenajate și eliminate prin intermediul unui operator economic autorizat să desfășoare activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor
- Următoarele tipuri de deșuri din construcții vor fi colectate separat:
 - lemn
 - materiale minerale: beton, cărămidă gresie, ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips
- gestionarea deșeurilor din construcții se face conform legislației în vigoare.

➤ **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 persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substatial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a slicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- 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 incadrare .
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 15.03.2024 si în data de 21.03.2024;
 - publicate de titular în ziarul Arena Sport din 15.03.2024 si data de 22.03.2024;
 - afisate la sediul Primariei municipiului Rm. Valcea cu nr. 10964/14.03.2024 si nr. 12127/21.03.2024.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

