



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 18299 din 21.12.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr..PROIECT.... din 2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC DANEMAR COMPANY SRL**, cu sediul în orașul Babeni, str. Garii, nr. 45, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 16837/14.11.2022, în baza:

- Directivelor 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 sălbaticice, 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 aprobată Ghidului metodologic privind evaluarea adecvata 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 Vâlcea în calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.12.2022, și a consultării publicului interesat că proiectul: "Desființare constructii existente, construire magazin universal parter și totom", propus a fi amplasat în comuna Slatioara, sat Mogesti, 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 urbana, 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 sălbaticice, 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)** autoritatatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competenelor 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 in conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului

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

1.Caraсtesiticele proiectului

a) Dimensiunea si conceptia intregului proiect

Prin proiect se propune :

- desfiintarea constructiilor existente respectiv: magazin-corp C1(Demisol+Parter), magazie-corp C2 (parter) si centrala-corp 3 (parter)
- construire magazin universal cu regim de inaltime parter
- amplasarea unui totem, montat vertical

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

- desfiintarea constructiilor existente respectiv: magazin-corp C1(Demisol+Parter), magazie-corp C2(parter) si centrala-corp 3 (parter)
- construire magazin universal cu regim de inaltime parter
- amplasarea unui totem , montat vertical
- amenajarea a 23 de locuri de parcare

INDICI SPATIALI

INDICI CONSTRUCTIVI:

S. TEREN = 1568 mp, intravilan

S. CONSTRUITA propusa = 477,5 mp

Situatia existenta

Pe terenul studiat se afla in prezent urmatoarele constructii :

- magazin-corp C1(Demisol+Parter),
- magazie-corp C2(parter) si
- centrala-corp 3 (parter)

Proprietatea este parcial imprejmuita, iar in cadrul proprietatii sunt prezenti copaci ca vegetatie matura.

Nu exista constructii vecine amplasate in proximitatea limitei de proprietate.

Imobilul nu este traversat de retele sau utilitati zonale, iar terenul nu se situeaza in zone de protectie ce ar impune restrictii de amplasament sau construire.

Vecinatati

- NORD –DN 67 ;
- SUD –popr. privata cu nr. cad. 37020
- VEST– proprietate privata cu nr.cad.35605, propr. privata cu nr. cad. 36689, si propr. privata cu nr. cad 36875;
- EST– DJ676 cu nr. cad 36879

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



- **activitatea desfasurata:** comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun-CAEN 4711
- **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:** nu este cazul
- **materii prime, energia si combustibili utilizati , cu modul de asigurare a acestora**
 - **materii prime:** nu este cazul. Societatea nu desfasoara activitati de productie.
 - **energia electrica:** racord la reteaua de energie electrica din zona.
 - **combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de construire:**
 - **in constructie:** motorina necesara functionarii utilajelor si mijloacelor de transport se aprovizioneaza din statii de distributie carburanti. Pe amplasamentul studiat nu se va depozita motorina.
 - **in functionare:** nu este cazul.
- **energie termica :** pentru incalzirea interioara a spatiilor se prevede utilizarea unei centrale electrice de tratare a aerului (de tip VRV) cu distribuirea agentului termic la ventiloconvectorele amplasate in plafonul fiecarei incaperi.
- **Racordarea la retelele utilitare existente in zona**
 - **alimentarea cu apa potabila:** bransament existent la reteaua zonala
 - **apa calda menajera** va fi asigurata cu ajutorul unui boiler electric bivalent, avand un aport auxiliar de apa calda de la panourile solare montate pe acoperis
 - **evacuare apelor uzate menajere** se realizeaza prin bransament la reteaua zonala
- **descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:**
 - eliberarea amplasamentului de deseurile rezultante din activitatea de construire
 - pamantul rezultat din excavarea fundatiilor se va distribui in cadrul proprietatii in vederea uniformizarii terenului, iar excesul de pamant, daca va fi cazul, va fi transportat in exteriorul amplasamentului in locuri indicate de catre primaria locala.
- **cei noi de acces sau schimbari ale celor existente:** nu este cazul. nu este cazul. Accesul pietonal si auto se va face pe latura de Est, directionat din drumul judetean DJ 676.
- **resursele naturale folosite in constructie si functionare:**
 - **sol** -da
 - **teren**- da
 - **apa in:**
 - **faza de construire:** nu este cazul
 - **faza de functionare:** racord la reteaua din zona prin bransament existent
- **metode folosite in constructie/demolare:**
- **sistemul constructiv**

Ca sistem constructiv se va adopta o structura independenta din cadre de beton armat cu grinzi metalice, iar fundatiile vor fi din beton la o adancimea impusa prin studiul geotehnic. Acoperisul va fi din sarpanta metalica cu invelitoare din tabla cuata tip tigla. Pe latura de vest se va reliza o zona de depozitare acoperita ce nu va avea inchideri perimetrale si nu va genera suprafata utila, aceasta fiind necesara depozitarii temporare pentru materialele de constructii. Totemul se va monta prefabricat in jumatarea de Nord-Est a terenului.



Terenul aferent nouui corp construit, ramas liber, se va intretine ca spatiu verde replantat si alei de acces, asigurand locuri de parcare in cadrul curii pentru aproximativ 23 autoturisme. Materialele folosite la construirea si finisarea constructiei nu contin substante toxice sau radioactive, daunatoare sanatatii oamenilor.

➤ **planul de executie cuprinzanda faza de constructie, punerea in functiune, 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 amplasamntului si anume:
 - trasarea limitelor imobilului
 - indepartarea stratului fertil de sol
 - excavarea terenului pentru realizarea fundatiilor

-**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.

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

Descrierea alternativei de amplasament

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

- terenul este proprietate privata a SC DANEMAR COMPANY SRL
- amplasamentul poate fi racordat la utilitatile existente in zona
- terenul este situat in categoria curti-construcii

- **Alternative de proiectare:**nu este cazul
- **Alternative tehnologice:**nu este cazul

S-au analizat 2 alternative si anume:

- ✓ 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 in aceasta locatie	<ul style="list-style-type: none"> - nu se modifica starea actuala a mediului 	<ul style="list-style-type: none"> - nu se modifica starea actuala a mediului in perioada de construire si functionare.

S-a ales ca varianta finala varianta 1 de realizare a proiectului dat fiind faptul ca impactul va fi unul mic in perioada de construire si functionare.

➤ **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**

Proiectul presupune demolarea urmatoarelor cladiri:

- corp C1- magazin cu regim de inaltime D+Parter
- corp C2-magazie cu regim de inaltime Parter
- corp C3-centrala cu regim de inaltime parter

Deseurile de constructii rezultante vor fi predat catre operatorul de salubritate din zona.



Descrierea amplasarii proiectului

- **descrierea amplasarii proiectului:** Proiectul se amplaseaza in intravilanul comunei Slatioara , sat Mogesti, judetul Valcea.
- **distanta fata de granite pentru proiectele care cad sub incinta 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, aprobată 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-construcții.**
- **folosinta planificata a terenului pe amplasament:curti -construcții .**
- **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
402698,236	413085,961
402720,905	413051,388
402723,310	413047,855
402715,560	413043,143
402705,038	413035,552
402699,494	413022,697
402697,880	413021,356
402690,014	413033,066
402689,261	413034,187
402686,726	413038,046
402687,664	413038,622
402673,842	413060,677
402674,412	413061,487
402677,853	413066,315
402676,711	413068,178

- **detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata in considerare -** nu este cazul. Nu s-a studiat o alta varianta de amplasament inducta zona pe care se propune edificarea imobilului este zona mixta pretabila zonei de locuinte.

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 diesel, NOx, COV-uri, CO, benzen
- emisii de la manevrarea materialelor de constructii:pulberi
- emisii de la transportul materialelor de constructii :pulberi
- 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 activitatea utilajelor de constructie
- din activitatea de construire: incarcarea si descarcarea materialelor, excavare, executia propriu-zisa a cladirilor
- din traficul generat de circulatia vehiculelor motorizate

• faza de functionare : nu este cazul

d) Protectia impotriva solului si a subsolului

✓ Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatic sunt:

• faza de construire :

- scurgeri accidentale de combustibili/substante petroliere /lubrifianti/uleiuri
- depozitarea necontrolata, manipularea inadecvata a deseurilor sau materialelor de constructii

• faza de functionare: depozitarea deseurilor din activitatea desfasurata

Lucrarile si dotarile pentru protectia solului si a subsolului

• faza de construire:

- pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant
- folosirea de utilaje si mijloace auto cu inspectia tehnica la zi
- lucrările de decoperare a solului vegetal se vor realiza în condiții atmosferice uscate;
- utilizarea de vehicule corespunzătoare din punct de vedere tehnic
- întreținerea corespunzătoare a echipamentelor și utilajelor pentru construcții și a vehiculelor de transport materiale de construcție
- întreținerea, alimentarea cu combustibil, spalarea vehiculelor și operațiile de reparări/intreținere a utilajelor se vor efectua în afara amplasamentului, în service-uri autorizate,
- se vor lua măsuri imediate de limitare a infiltrării substanelor poluante în sol

• faza de functionare: platforme betonate impermeabile pentru amenajarea locurilor de parcare și pentru depozitarea deseurilor rezultate din activitatea desfasurata pe amplasament

Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public

Identificarea obiectivelor de interes public: nu este cazul

Distata fata de asezarile umane:nu este cazul. Proiectul este amplasat in intravilanul comunei.

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 in conformitate cu prevederile legislatiei europene si nationale privind deseurile), cantitati de deseuri generate:

Lista deseurilor generate la faza de construire

- lemn-cod 17 02 01
- sticla-cod 17 02 02
- materiale plastice-cod 17 02 03
- fier si otel-cod 17 04 05
- amestecuri metalice-cod 17 04 07
- cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10 -cod 17 04 11
- pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03 - cod 17 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 aprovizioneaza direct din statiile de distributie carburanti.

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

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 trasnsport, se aprovizioneaza 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:

Proiectul este amplasat in intravilanul comunei

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 aprobată a terenurilor:

- folosinta actuala a terenului: curti-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 NAȚIONAL, COMUNITAR, INTERNATIONAL-nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr.57/2007

5. Zone clasificate sau protejate conform legislației naționale în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică; zonele prevazute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național-zone protejate, zone de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și celei privind caracterul și marimea zonelor de protecție sanitara și hidrogeologică- nu este cazul

6. Zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră ca există astfel de cazuri- nu este cazul.

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

8. Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric,cultural sau arheologic- nu este cazul. Proiectul nu este situat în zona de protecție a monumentelor istorice și nu este inscris în lista acestora. Nu există interdicții temporare sau definitive de construire.

Tipurile și caracteristicile impactului potentia

a) importanța și extinderea spațială a impactului: mica

- extinderea spațială a impactului : locală

- zona geografică care poate fi afectată: locală

- dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul.

c) natura impactului

Factori de mediu	Natura impactului				
	Direct/ Indirect	Secundar/ Cumulativ	Pe termen scurt, mediu sau lung	Permanent/ Temporar	Pozitiv negativ
Populație	I	S	S	T	pozitiv
Sanatate umana	I	S	S	T	-
Flora și fauna	-	-	-	-	-
Sol	D	S	L	P	negativ
Bunurile materiale	Nu este cazul	-	-	-	-
Apa	D	S	S	P	-
Aer	D	S	S	T	-
Clima	I	-	-	-	-
Zgomot și vibratii	D	S	S	T	-
Peisaj și mediu vizual	D	S	S	P	-
Patrimoniu istoric și cultural	nu există	-	-	-	-

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

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

e) **probabilitatea impactului** : mica

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

durata și frecvența impactului –temporar

reversibilitatea impactului -reversibil.

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobată:** nu este cazul. Proiectul nu se cumulează cu proiecte existente și aprobată de același fel. Pe amplasament nu sunt construcții

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 poluanți și 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 poluanți în mediu:** nu este cazul

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

Proiectul nu intra sub incidenta OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, aprobată 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 corporilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corporilor de apa: nu este cazul**Condițiile de realizare a proiectului:**

Lucrările se vor realiza conform documentației tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luării 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 modificar 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:**

- lucrările de excavare nu se vor executa in conditii meteorologice extreme (ploaie, vant puternic)
- colectarea separata a deseurilor din constructii si demolari si stocarea lor in locuri amenajate
- gestionarea adekvata a deseurilor
- preventie scurgerilor sau emisiilor de substante de la utilaje (combustibili/produse petroliere/lubrifianti) care ar putea polua apele de suprafata/subterane
- in vederea preventiei formarii de praf in zonele de lucru se va utiliza apa pentru stropiri
- intretinerea corespunzatoare a utilajelor si a vehiculelor de transport materiale de constructie
- 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
- 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 surgerile de ape fecaloid-menajere sau cu continut periculos
- **faza de functionare:** amenajarea de spatii pentru colectarea selectiva a deseurilor

Protectia aerului

- **faza de construire:**

- inspectii tehnice auto la vehiculele de transport marfuri si utilajele de constructii
- procesele de construire (sapaturi,excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic
- prevenirea formarii de praf prin stropirea cu apa in perioada de vreme uscata
- supravegherea transportului materialului vrac. Pentru transportul materialelor vrac se vor folosi mijloace de transport acoperite cu bena/prelata, dupa caz
- controlul si asigurarea materialelor impotriva imprastierii pamantului rezultat din sapaturi si excavatii
- spalarea cu apa a rotilor vehiculelor pentru reducerea emisiilor de pulberi
- aspersarea cu apa in timpul transportului materialului excavat
- in vederea preventiei formarii de praf in zonele de lucru se va utiliza apa pentru stropiri
- folosirea de utilaje si mijloace de transport moderne/performante in acord cu reglementarile UE , respectiv cu emisii de poluanti care sa se incadreze in normele tehnice privind siguranta circulatiei rutiere
- se va urmari ca in timpul operatiei de incarcare a materialelor de orice natura in mijloacele auto, acestea sa stationeze cu motoarele operte
- se interzice orice operatie de reparare a utilajelor in ampasamentul proiectului si in interiorul ariei protejate
- utilajele care nu sunt utilizate permanent vor fi operte in intrevalul in care nu lucreaza sau vor fi date la minim
- **faza de functionare:** nu este cazul

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

- **faza de construire :**

- folosirea de utilaje cat mai performante
- respectarea limitelor de viteza si tonajului pentru camioanele care traverseaza zonele rezidentiale
- se interzice efectuarea de activitati de construire in timpul noptii
- se va renunta 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
- **faza de functionare:** nu este cazul



Protecția solului și a subsolului

- **faza de construire:**

- pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant
 - folosirea de utilaje si mijloace auto cu inspectia tehnica la zi
 - lucrarile de decoperare a solului vegetal se vor realiza în conditii atmosferice uscate;
 - utilizarea de vehicule corespunzatoare din punct de vedere tehnic
 - 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,
 - se vor lua masuri imediate de limitare a infiltrarii substantelor poluanente in sol
- **faza de functionare:** platforme betonate impermeabile pentru amenajarea locurilor de parcare supraterane si pentru depozitarea deseurilor rezultate din activitatea desfasurata pe amplasament

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

Gospodărirea substancelor și 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 aprovizioneaza direct din statiile de distributie carburanti.
- **faza de functionare:** nu este cazul

Gestionarea deseurilor

- respectarea OUG nr.92/2021 privind regimul deseurilor
- deseurile menajere precum si cele rezultate din activitatea de constuire vor fi depozitate in locuri special amenajate si eliminate prin intermediul unui operator economic autorizat sa desfaseoare activitatii 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
 - materiale minerale: beton, caramida gresie, ceramica, piatra, metal, sticla, plastic si ghips
- gestionarea deseurile din constructii se va face conform legislatiei in vigoare

➤ **Prezenta decizie este valabila** pe toata perioada de realizarea 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 vatajata 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 vataamate 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 silitaritii 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 intocmit se anexeaza si face parte integranta din procesul-verbal de receptie la terminarea lucrarilor.

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de incadrare prin anunturi publice:

- afisate la sediul si pe pagina proprie pe internet a autoritatii competente pentru protectia mediului (APM Valcea) din data de 18.11.2022 si in data de 22.12.2022 ;
- publicate de titular in ziarul Arena Politica din data de 18.11.2022 si din data de 20.12.2022
- afisate la sediul Primariei comunei Slatioara cu nr. 7308/17.11.2022 si nr.7841/19.12.2022

[REDACTAT]

[REDACTAT]

[REDACTAT]

Intocmit:cons.Cirnu Mihaela

12



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VALCEA
Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156. Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921
e-mail : office@apinvl.anpin.ro

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