



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 8098 din 26.05.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr.PROIECT din2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C RCS & RDS SA, cu sediul în București, str. Dr. Staicovici, nr. 75, înregistrată la APM Valcea cu nr.827/19.01.2022, în baza:

1. 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
 2. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 3. Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
 4. 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,
 5. 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;
 6. 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
 7. Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare
- Agentia 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 20.05.2022, și a consultării publicului interesat că proiectul: „Reabilitare clădire existentă P+1E cu mentinerea regimului de înălțime și a gabaritelor, modificări fațadă, firmă luminoasă, amplasare echipamente, bransament utilități, acces auto și pietonal, sistematizare teren”, propus a fi amplasat în municipiul Rm. Valcea, str. Gib Mihaescu, nr.6, 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:13.a-orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în anexa 2 deja autorizate , executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului
- 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,

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



- 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 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.Caractesiticile proiectului

a) Dimensiunea si conceptia intregului proiect

Rezumatul proiectului

➤ Prin proiect se propune:

- reabilitarea unei cladiri cu regim de inaltime P+1 existente, cu mentinerea regimului de inaltime si a gabaritelor
- modificari fatada
- amplasare firma luminoasa
- amplasare echipamente
- bransament utilitati
- aceces auto si pietonal
- sistematizare teren
- defrisarea arborilor ornamentali=13 buc tuia (Tuja occidentalis)

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

Situatia existent:

- ✓ suprafata terenului $St=699$ mp
- ✓ suprafata construita $Sc =465$ mp
- ✓ suprafata construita desfasurata $Scd=930.8$ mp

POT max 70%

CUT max 3

Situatia propusa

- ✓ suprafata terenului $St=699$ mp
- ✓ suprafata construita $Sc =466,6$ mp
- ✓ suprafata construita desfasurata $Scd=873.2$ mp

POT max 70%

CUT max 3

Cladirea propusa spre reabilitare isi va pastra retragerile fata de aliniament, precum si limitele laterale si limita posterioara ale cladirii.

Regimul de inaltime actual de P+1E va fi de asemenea pastrat. Inaltimea existenta la cornisa aticului se va modifica de la 7,6 m la 8,5 m pentru a crea o bariera vizuala si fonica pentru unitatile exterioare de aer.

Descrierea propunerii proiectului

Se propune:



- deschiderea unui portic cu adancimea de 1,5 metri la nivelul strazii Gib Mihaescu prin care se va extinde spatiul exterior din fata cldirii
- pe toata suprafata sudica, la etaj se va crea o logie acoperita cu adancimea de 2.3 metri. Aceasta va avea rol de tampon intre birourile de la etaj si cladirea propus pe parcela din spate
- extinderea curtii urbane
- taierea arborilor ornamentali=13 buc tuia (Tuja occidentalis)
- preluarea si plantarea vegetatiei mature
- indepartare a 5 arbori ornamentali
- in partea nordica la str. Gib Mihaescu, in dreptul fatadei principale, vor fi 2 accese pietonale
- pe terenul viran din partea estica identificata prin CF nr. 41842 aflat in proprietatea societatii RSC&RDS SA si pe terenul adiacent acestuia, identificat prin CF nr. 40203 proprietate privata, se propune un drum de acces, flancat pe ambele parti de un sir de spatii de parcare perpendiculare pe strada si de trotuare cu latimea de 1,8 m. Spatiile de parcare vor fi realizate de catre Primaria municipiului Rm. Valcea.
- de pe terenul adiacent cladirii reabilitate se va face accesul pietonal la zona de birouri. Acesta va fi legat de un acces similar pe partea opusa a imobilului, facand facil accesul la cladire pe axa est-vest.

Vecinatati

- Nord-str. Gib Mihaescu
- Est –teren CF nr 65648
- Vest- teren CF nr 41842
- Sud-teren CF nr 56547

- **Profilul si capacitatea de productie** : nu este cazul. Proiectul nu va desfasoara activitati de productie.
- **Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz)**: nu este cazul. Pe amplasament nu se vor desfasura fluxuri tehnologice.
- **Descrierea proceselor de productie ale proiectului propus in functie de specificul investitiei, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea**: nu este cazul. Proiectul nu-si propune desfasurarea unui porces de productie. Functiunea principala a imobilului va fi de birouri
- **Produse si subproduse obtinute**:nu este cazul.
- **Materii prime, energia si combustibilii utilizati, cu modul de asigurare a acestora**
 - **materii prime necesare realizarii proiectului**:nu este cazul. Materialele folosite vor fi : placi de piatra de andezit, tencuiala decorativa poroasa alba, sticla cu tamplarii de aluminiu gri antracit .
 - **energie electrica**: racord la retea de energie electrica din zona. Se va monta un post transformator de 20 kV.
 - **combustibili utilizati in faza de construire**: nu este cazul
- **Racordarea la retelele utilitare existente in zona**:
 - **alimentarea cu apa potabila** se va realiza prin bransament la retea de apa a orasului
 - **evacuarea apelor uzate menajere** se va realiza prin bransament la retea de orasului
- **Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei**: nu este cazul
- **Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente**: nu este cazul



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

-Resurse naturale folosite in constructie:

- sol -nu
- teren- nu
- apa in:

- faza de construire: nu este cazul

- faza de functionare : bransament la retea de apa a orasului.

In faza de functionare proiectul nu foloseste resurse naturale

- **biodiversitate:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate.

➤ **Metode folosite in constructie:**

Sistemul constructiv structural pe cadre prefabricate a cladirii se pastreaza. In zona data-centerului se va scoate umplutura de pamant si se va cobori nivelul de calcare cu 0,8 m, a.i. cota inferioara a radierului sa nu coboare sub talpa fundatiilor actuale.

Se pastreaza zidariile exterioare de la parterul cladirii care se vor termoizola cu vata minerala bazaltica cu grosimea de 100 mm, urmand ca aceasta sa se placheze cu panouri verticale de piatra de dimensiuni variabile.

Scarile acutale vor fi demolate si inlocuite cu o scara pe structura din beton armat, aceasta fiind positionata pe locul scarii centrale actuale.

Se vor desface peretii exteriori din prefabricate neportante de la etaj, tamplariile actuale din PVC, aluminiu si fier, compartimentarile interioare de factura recenta din structuri usoare de tip gips-carton sau BCA.

La etaj, zidariile se propun sa fie din caramida cu goluri, termoizolate cu vata minerala semirigida .

Peretii exteriori de la etaj vor fi tencuiti cu tencuiala exterioara rugoasa alba.

Compartimentarile interioare vor fi din pereti pe structura usoara tip gips-carton si sticla securizata.

➤ **Planul de executie cuprinzanda faza de constructie punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioara:** nu este cazul

➤ **Relatia cu alte proiecte existente sau planificate:**nu este cazul

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

Principalele alternative studiate sunt:

a) alternativa de amplasament

Principalele alternative studiate sunt:

*) alternativa de amplasament : nu este cazul

***) alternativa tehnologica:nu este cazul

➤ **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.**

➤ **Cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:** nu este cazul

c) **Utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii**

- sol -nu

- teren- nu

- apa in:

- faza de construire: nu este cazul

- faza de functionare : bransament la retea centralizata de apa a orasului



- **biodiversitate:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate.

d) Cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate

Lista deșeurilor 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 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
- amestecuri de deseuri si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03- cod 17 09 04
- deseuri municipale amestecate cod 20 03 01
- deseuri biodegradabile -cod 20 02 01

e) Poluarea si alte efecte negative : negativ, nesemnificativ

❖ **Descrierea lucrarilor de demolare necesare:**

Se propune demolarea scarilor actuale.

Deseurile rezultate in urma demolarii sunt deseuri care se incadreaza la deseuri din constructii si demolari si anume :

- ✓ 17 01 01 beton
- ✓ 17 04 05 fier si otel

Deseurile se vor colecta selectiv in locuri amenajate si vor fi predate operatorului de salubritate din zona.

2. Amplasarea proiectului

Terenul pe care se dorește implementarea proiectului este situată în intravilanul municipiului Rm. Valcea, str. Gib Mihaescu, nr. 6 (fost 8 în acte) fiind proprietatea SC RCS&RDS SA.

X	Y
400367.280	450516.697
400362.874	450535.042
400358.516	450533.995
400358.036	450535.672
400355.067	450534.982
400354.869	450535.836
400335.149	450530.681
400341.725	45055.525
400365.595	450511.237
400364.447	450516.016

a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor

- **folosinta actuala a terenului:** curti - constructii
- **folosinta planificata a terenului pe amplasament:**curti -constructii.



b) bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale , inclusiv solulo, terenurile, apa si biodiversitatea, din zona si 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. Aarii naturale protejate de interes national , comunitar, international- nu este cazul.

Proiectul nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr.57/2007

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

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

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

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

3. Tipurile si caracteristicile impactului potential

DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI

Surse de poluati si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu:

a) Protectia calitatii apelor

- faza de construire
- ✓ Surse de emisii in apa
 - utilajele de lucru (buldo-excavator) prin contaminarea potentiala accidentala a apei subterane prin infiltratii pluviale necontrolate de combustibili/produse petroliere, uleiuri
 - stocarea necorespunzatoare a deeurilor din constructii si demolari
- 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 cum ar fi :
 - utilajul de lucru (buldo - excavator) : 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
 - emisii din manevrarea materialelor de constructie : pulberi
 - emisii din activitatea de construire si demolare: pulberi
 - faza de functionare: centrala termica cu functionare pe gaz



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: sapaturi prin excavare
 - din activitatea de taiere arbori
- **faza de functionare :** nu este cazul

d) **Protectia impotriva solului si a subsolului**

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

- **faza de construire:**
 - - utilajele de lucru prin contaminarea potentiala a solului prin infiltratii necontrolate de combustibili/substante petroliere
 - depozitarea necontrolata a deseurilor din constructii si demolari
- **faza de functionare:** nu este cazul

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.

f) **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 aprovizioneaza direct din statiile de distributie carburanti.
- **faza de functionare:** nu este cazul.

g) **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.

3. Tipurile si caracteristicile impactului potentia

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

Magnitudinea impactului	Factori de mediu fizici	Factori de mediu biologici	Factori de mediu sociali
Mica	Impact temporar si pe termen scurt, localizabil, detectabil, care nu va cauza modificari peste variabilitatea naturala a mediului din zona si care nu va modifica calitatea receptorului in perioada de construire.	Proiectul nu are impact asupra unei specii protejate	Fara impact. Proiectul nu genereaza perturbarea populatiei din zona , deoarece proiectul nu foloseste materiale care sa afecteze sanatatea acesteia. De asemenea proiectul nu genereaza perturbarea resurselor naturale

- **extinderea spatiala a impactului :** locala
- **zona geografica care poate fi afectata:** locala



- dimensiunea populatiei care poate fi afectata: nu este cazul.
 c) natura impactului

Factori de mediu	Natura impactului				
	Direct/ Indirect	Secunda r/ Cumulat iv	Pe termen scurt, mediu sau lung	Perman ent/ Tempor ar	Pozitiv/ Negativ
Populatie	I	S	S	T	-
Sanatate umana	I	S	S	T	-
Biodiversitate	-	-	-	-	-
Conservarea habitatelor naturale	-	-	-	-	-
Flora si fauna salbatica	-	-	-	-	-
Terenuri	I	S	S	T	-
Sol	D	S	S	T	-
Bunurilor materiale	NC (nu este cazul)	-	-	-	-
Calitatea si regimul cantitativ al apei	I	S	L	P	-
Calitatea aerului	D	S	S	T	-
Clima(natura si amoloarea emisiilor de gaze cu efect de sera)	NC	NC	NC	NC	-
Zgomot si vibratii	D	S	S	T	N
Peisaj si mediu vizual	I	S	S	P	P
Patrimoniul istoric si cultural	nu exista	-	-	-	-

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) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate: nu este cazul.Proiectul nu se cumuleaza cu proiecte existente si aprobate. 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 demolari precum si pentru depozitarea deseurile municipale amestecate
 santierul va dispune permanent de un grup sanitar functional, in interiorul cladirii care urmeaza sa se reabiliteze

- **localizarea organizarii de santier:** în incinta amplasamentului proiectului se va amenaja o mica organizare de santier 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

• **faza de construire:**

- lucrarile de excavare nu se vor executa in conditii meteorologice extreme (ploaie, vant puternic)
- se vor colecta separat deseurile din constructii si demolari si se vor stoca in locuri amenajate
- gestionarea adecvata a deseurilor
- prevenirea scurgerilor sau emisiilor de substante (combustibili/produse petroliere/lubrifianti) care ar putea polua apele de suprafata/subterane si utilizarea de utilaje cu inspectia tehnica la zi
- in vederea prevenirii formarii de praf in zonele de lucru se va utiliza apa pentru stropiri
- utilajele de lucru se vor intretine corespunzator
- in caz de scurgeri accidentale se va interveni prompt cu materiale absorbante si se vor asigura recipiente pentru colectarea acestor materiale

faza de functionare: racord la reseaua de canalizare a orasului

Protectia aerului

• **faza de construire:**



- inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii si la utilajele de lucru
- procesele de construire (sapaturi,excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic
- pentru transportul materialelor de constructii vrac care pot fi antrenate in aer, se vor folosi mijloace de transport acoperite cu bena/prelata, dupa caz
- utilizarea de utilaje de generatie recenta (minim EURO3)
- **faza de functionare:** verificarea periodica a starii de functionare a CT cu functionare pe gaz, conform cartii tehnice

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

- **faza de construire :**
 - folosirea de utilaje 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
 - se interzice taierea arborilor in timpul noptii
- in cazul in care se depaseste limita admisibila la zgomot, se vor monta panouri fonoabsorbante pe laurile unde exista populatie afectata
- **faza de functionare:** nu este cazul. Se va asigura izolarea cladirii la zgomotul aerian fata de exterior cu respectarea Normativului C125-2005 privind proiectarea si executarea masurilor de izolare fonica si a tratamentelor acustice in cladiri.

Protectia solului si a subsolului

- **faza de construire:**
 - pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant
 - folosirea de utilaje de lucru si mijloace auto cu inspectia tehnica la zi
 - in caz de scurgeri accidentale de produse petroliere se va interveni imediat cu materiale absorbante
- **faza de functionare:** in caz de scurgeri accidentale se va interveni cu materiale absorbante

Protectia ecosistemelor terestre si 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 deseurilor

- respectarea OUG nr.92/2021 privind regimul deseurilor
 - deseurile menajere precum si cele rezultate din activitatea de construire vor fi depozitate in locuri special amenajate si vor fi eliminate prin intermediul unui operator economic autorizat sa desfasoare activitati de tratare a deseurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deseurilor
- Urmatoarele tipuri de deseuri din constructii vor fi colectate separat:



- lemn
 - materiale minerale: beton, caramida gresie, ceramica, piatra, metal, sticla, plastic si ghips
 - deseurile biodegradabile vor fi predate la statia de compost
- 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 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 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) la data de 28.04.2022 si 26.05.2022
- publicate de titular în ziarul Curierul de Valcea din data de 27.04.2022 si 25.05.2022 si
- afisate la sediul Primariei Municipiului Rm. Valcea cu nr.18984/27.04.2022 si nr.23626/25.05.2022.



Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Intocmit: Ing. Cirnu Mihaela

[REDACTED]

