



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 16403 din 17.10. 2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. ...PROIECT. din 2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ECOMINERAL GRUP SRL**, cu sediul în municipiul Slatina, str. Frații Buzesti, nr. 27B, județul Olt, înregistrată la APM Valcea cu nr.12603/10.08.2023, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
- Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 2387/2011 pentru modificarea OM nr.1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- OMMP nr.19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
- Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agentia pentru Protectia Mediului 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: **„Decolmatare prin îndepărtarea materialului aluvionar pentru asigurarea scurgerii optime în albie pe raul Olt, Acumulare Strejesti, municipiul Dragasani, județul Valcea”**, propus a fi amplasat în municipiul Dragasani, județul Valcea, **se supune evaluării impactului asupra mediului, se supune evaluării adecvate și nu se supune SEICA.**

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:2.a- **cariere, exploatarea miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;**
- ✓ - proiectul propus 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 **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 in conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impacutului anumitor proiecte publice si private asupra mediului

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

1.Caractesiticile proiectului

a) Dimensiunea si conceptia intregului proiect

Rezumatul proiectului

Perimetrul de exploatare, propus pentru decolmatare, este localizat, din punct de vedere hidrografic, in bazinul hidrografic Olt, cod cadastral VIII.1., in lacul de acumulare Strejesti, pe malul drept al raului Olt, la confluenta paraului Pesceana cu raul Olt, pe teritoriul administrativ al municipiului Dragasani, judetul Valcea, la o distanta de aprox. 5,8 km aval de CHE Dragasani si la o distanta de aprox. 10,7 km amonte de CHE Strejesti.

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

Statutul economic: categoria de folosinta ape curgatoare (albia minora a cursului de apa Olt, cuveta lacului de acumulare Strejesti).

Statutul tehnic:

S = 345998,91 mp;

Lungimea totala, in sensul de curgere este de aproximativ 862,12 m, **latimea perimetrului** este cuprinsa intre 400-543 m, **lungimea perimetrului** este cuprinsa intre 700-880 m, iar adancimea medie de exploatare, conform raportului volum/suprafata este de 3,31 m, cota talvegului existent de 133,80 mdMN, fiind cota de referinta.

Extractia nisipului si pietrisului se va realiza mecanizat. Utilajele folosite vor fi: o draglina marca Nobas de 40 tone, un incarcator frontal marca SDLG si autocamioane

-Banda transportoare pentru protectia contra canalului acumularii Strejesti, este o banda mobila, al carui cadru metalic este fixat pe roti

➤ **Profilul si capacitatile de productie:** balastiera.

Volumul de material exploatabil aferent **perimetrului** este de **1.142.635 m³**

➤ **Activitatea desfasurata:** extragerea de agregate minerale

➤ **Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament:**

-o draglina marca Nobas de 40 tone,

-un incarcator frontal marca SDLG

- autocamioane

-banda transportoare

➤ **Descrierea procesului de productie ale proiectului propus (in functie de specificul investitiei):**

În cazul exploatarilor miniere în cariere/balastiere nu exista doua faze tipice de construire si functionare:

- faza de construire se identifica cu lucrarile de pregatire si de deschidere, iar



faza de constructie cu lucrarile de exploatare propriu-zisa.

1. Lucrari de deschidere si pregatire (construire)

- Activitatea din perimetru are un caracter temporar. Lipsa copertei sterile la suprafata depozitelor de nisip si pietris nu necesita executarea de lucrari complexe de deschidere.
- Amenajarea drumului principal de acces în balastiera si a drumurilor provizorii de acces.

2. Lucrari de exploatare (constructie)

Principalele faze ale activitatii:

- excavare;
- incarcare;
- transport.

Procesul tehnologic de extractie se prezinta astfel:

- ☞ exploatarea zacamantului se va face prin metoda fasiilor longitudinale submerse. Sensul de extractie in cuprinsul fasiilor va fi dinspre larg spre malul drept si dinspre aval spre amonte. Fasiile vor avea o lungime egala cu lungimea portiunii de perimetru propusa a fi exploatarea, o latime de cca 10 m si o adancime variabila pana la cota talvegului raului Olt din acest sector;
- ☞ extractia nisipului si pietrisului se realizeaza mecanizat. Utilajele folosite vor fi: o draglina marca Nobas de 40 tone, potential, un incarcator frontal marca SDLG si autocamioane;
- ☞ materialul excavat din perimetru va fi incarcat, intr-un autocamion, care il va transporta, pana la la buncarul de alimentare, al benzii transportoare. Din buncar, materialul este trecut pe banda transportoare. De pe banda transportoare, balastul este incarcat direct in autocamioane, fiind transportat la statia de sortare.

Solutia de transport a materialului extras cu ajutorul unei benzi transportoare a fost adoptata pentru protectia contracanalului acumularii Strejesti, care in zona, subtraverseaza paraul Pesceana.

Pentru incarcarea materialului extras in buncarul de alimentare al benzii transportoare se va dopta una din solutiile urmatoare:

- ☞ fie cu o autobasculanta, fiind nevoie de o rampa din balast pentru a ajunge la inaltimea buncarului de alimentare;
- ☞ fie cu un utilaj tip vola, care va incarca direct in buncarul de alimentare al benzii transportoare; utilajul permite incarcare directa in buncar, dat fiind bratul acestuia care poate ridica pana la cca 6 m. In acest caz nu va mai fi nevoie de rampa de acces din balast

- **Produse si subproduse obtinute:** agregate minerale
- **Marimea /capacitatea:** nu este cazul
- **Materii prime:** nu este cazul
- **Energie cu modul de asigurare:** Energia electrica, pentru functionarea benzii transportatoare va fi asigurata în organizarea de santier, de un generator de 7 KW
- **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de construire:** motorina necesara functionarii utilajelor utilizate in activitatea de construire se va aproviziona din statii de distributie carburanti. Pe amplasamentul studiat nu se va depozita motorina.
- **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de functionare:** motorina
- **Energie termica:** nu este cazul
- **Racordarea la retelele utilitare existente in zona:** nu este cazul
- **Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:**

În procesul de decolmatare nu se vor face gropi prin exploatare în albie si nici depozite de balast în albie sau pe maluri.



La finalizarea lucrarilor, suprafetele de teren ocupate temporar (organizările de santier, platformele de depozitare etc.) vor fi reabilitate.

Amplasamentul va fi eliberat de utilaje, alte amplasari temporare rezultate din organizarea de santier, vehicule/camioane, iar terenul ocupat temporar pentru realizarea investitiei va fi readus la starea initiala.

Beneficiarul se obliga ca dupa viiturile semnificative sau cel putin o data la un an sa faca ridicari topografice în vederea urmaririi modului de exploatare a evolutiei în timp a albiei si daca e posibil, chiar pentru prognozarea regenerarii rezervelor de balast.

Planul de refacere a mediului va include urmatoarele activitati:

- eliberarea terenului de utilajele/echipamentele de lucru si transportul acestora la baza contractorului;
 - transportul materialelor si deseurilor rezultate în vederea valorificarii sau eliminarii prin depozitare în depozite de deseuri conforme;
 - nivelarea suprafetelor ocupate temporar.
- **Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:** nu este cazul. **Accesul în perimetrul propus pentru decolmatare** se va face din zona statiei de sortare a beneficiarului (statie de sortare mobila, care se va amplasa ulterior), pe un drum de exploatare (drum de tarla) în lungime de cca. 135 m si pe un drum tehnologic-prin albia minoara a paraului Pesceana, în lungime de cca. 1336 m, pana la banda transportoare. Accesul este evidentiat în planul de amplasament, atasat
- **Vecinatatile:**
- N: lac Acumularea Strejesti;
 - S: lac Acumularea Strejesti;
 - E: lac Acumularea Strejesti;
 - V: confluenta parau Pesceana cu raul Olt.
- **Metode folosite în constructie:** nu este cazul. Pe amplasament nu vor fi realizate constructii.
- **Planul de executie cuprinzanda faza de constructie:** Perioada de executie a lucrarilor: 2024 – 2028.
- **Cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:** nu este cazul.
- In acest moment nu sunt cunoscute alte proiecte existente sau planificate, în zona.
- **Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:** nu este cazul.
- Nu au fost luate în considerare alternative, deoarece perimetrele de exploatare sunt alocate de S.P.E.E.H. Hidroelectrica S.A., în baza unor masuratorile topo-batimetrice.
- **Detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata în considerare:** nu este cazul.
- c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii**
- sol – sa
 - terenuri –da
 - apa-nu este cazul
 - o biodiversitate: nu este cazul
- d) Cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate**
- faza de construire
 - 20 03 01- deseuri municipale amestecate
 - uleiuri minerale uzate = 0,5 t/an
 - acumulatori auto uzati = 2 buc/ an
 - anvelope uzate cod = 8 buc/an
- e) Poluarea si alte efecte negative :** negativ, semnificativ



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

✓ Surse de emisii in apa

- faza de construire: nu este cazul
- faza de functionare utilajele de lucru prin cresterea turbiditatii apei care se pot manifesta pana la 200 m aval de punctul de excavare

In incinta orhanizarii de santier se va amplasa un grup sanitar ecologic, vidanjabil.

b) Protectia aerului

✓ Sursele de emisii in aer

• faza de construire si functionare:

- activitatea utilajelor pentru punerea in opera a lucrarilor;
- transportul materialelor, produselor, personalului;
- manipularea materialelor;

c) Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

✓ Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:

- faza de construire: amplasarea benzii transportoare
- faza de functionare: din activitatea utilajelor de lucru

d) Protectia impotriva solului si a subsolului

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

-faza de construire : nu este cazul

-faza de functionare:

- utilajele de lucru prin contaminarea potentiala a subsolului prin infiltratii necontrolate de combustibili/substante petroliere

-executia propriu-zisa a lucrarilor,

-traficul de santier si organizarea de santier.

- depozitarea necontrolata si pe spatii neamenajate a deseurilor rezultate din activitate

-depozitarea necorespunzatoare, direct pe sol, a deseurilor menajere poate determina

poluarea solului si a apelor subterane prin scurgeri directe sau prin spalarea acestor deseuri de catre apele pluviale\

• depunerea pulberilor si a gazelor de ardere din motoarele cu ardere interna a utilajelor si spalarea acestora de catre apele pluviale, urmate de infiltrarea în subteran

e) Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:

Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect: nu este cazul.

Principalele areale sensibile din punct de vedere al ecosistemelor terestre si acvatice, ce pot fi afectate de proiect sunt reprezentate de:

-ariile naturale protejate de interes comunitar si de interes national;

-zone de traversare a unor ecosisteme acvatice.

Acest perimetru nu se suprapune peste nici o rezervatie naturala privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice.

Amplasamentul pe care se va realiza obiectivul, intersecteaza aria speciala de conservare avifaunistica ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.

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 si functionare:** motorina folosita la functionarea utilajelor si mijloacelor de transport. Motorina se aprovizioneaza direct din statiile de distributie carburanti.

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.

Proiectul propus se afla la distanta mare fata de primele asezari umane, de cca 2500 m, astfel incat populatia nu va fi influentata de implementarea acestuia in sens negativ, implementarea proiectului avand rol benefic asupra protectiei asezarilor umane

2.Amplasarea proiectului: coordonatele pct. de contur ale suprafetei de teren inchiriata (perimetru de exploatare propus) si materializate pe planul de situatie sunt urmatoarele:

COORDONATE PERIMETRU Coordonate Stereo 70		
COD PCT.	X (N) [m]	Y (E) [m]
162	348021.040	444553.672
161	347923.471	444582.346
164	347922.033	444620.267
176	347902.860	444670.837
118	347871.316	444712.944
168	347846.153	444751.621
169	347834.212	444762.795
210	347814.714	444781.747
211	347783.584	444804.647
120	348013.715	445131.817
45	348644.560	444828.447
58	348586.512	444422.280
46	348269.582	444570.790
47	348213.651	444585.723
48	348168.600	444587.038
209	348131.226	444585.515
163	348082.660	444576.893
212	348051.546	444566.114
Suprafata totala [m²]	345.998,91	

Coordonatele STEREO 70 ale perimetrului neexploatat sunt:

COORDONATE PERIMETRU Coordonate Stereo 70		
COD PCT.	X (N) [m]	Y (E) [m]
162	348021.040	444553.672
200	347898.434	444368.313
201	347843.481	444392.380
161	347923.471	444582.346



a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:

- folosinta actuala a terenului: ape curgatoare
- folosinta planificata a terenului pe amplasament: ape curgatoare

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

Proiectul se suprapune in integritate cu aria naturala protejata Sit Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului Inferior fiind susceptibil a genera impact negativ semnificativ, de a induce modificari asupra abundentei si prezentei speciilor pt a carei protectie a fost desemnata aria naturala protejata.

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 cele 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. Nu s-au identificat monumente istorice, situri arheologice si monumente arhitecturale.

3. Tipurile si caracteristicile impactului potentia

a) importanta si extinderea spatiala a impactului: mica

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

b) natura impactului

Factori de mediu	Natura impactului				
	Direct/ Indirect	Secundar / cumulativ	Pe termen scurt, mediu sau lung	Permane nt/ temporar	Pozitiv/ Negativ
Populatie	I	S	M	T	pozitiv
Sanatate umana	I	S	S	T	-
Biodiversitate	-	-	-	-	-
Conservarea habitatelor naturale	D	S	M	T	negativ



Flora si fauna	I	S	S	T	negativ
Terenuri	D	S	S	P	P
Sol	D	S	S	P	P
Bunurilor materiale	D	S	S	T	P
Calitatea si regimul cantitativ al apei	I	S	S	T	-
Calitatea aerului	D	S	S	T	negativ
Clima(natura si amoloarea emisiilor de gaze cu efect de sera)	-	-	-	-	-
Zgomot si vibratii	D	S	S	T	negativ
Peisaj si mediu vizual	D	S	S	T	-
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** – impact semnificativ in perioada de construire si functionare.

e) **probabilitatea impactului** : mica

f) **debutul impactului**:

-**durata si frecventa impactului** – Durata de manifestare a impacturilor specifice etapei de executie nu vor depasi durata necesara finalizarii procesului de decolmatare si inchiderii. Frecventa manifestarii impactului asupra ecosistemelor terestre si acvatice este legata de activitatile fronturilor de lucru, fiind impacturi cauzate în mare parte, de cresterea turbiditatii apei, a nivelului de zgomot si prezenta echipelor de lucru.

- **reversibilitatea impactului** -reversibil.

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

h) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului**: masurile de reducere a impactului asupra mediului si asupra ariei naturale protejate se vor analiza in raportul privind impactul asupra mediului.

Lucrari necesare organizarii de santier:

Pentru amenajarea organizarii de santier vor fi necesare urmatoarele lucrari:

- Delimitarea si împrejmuirea incintei organizarii de santier;
- Pregatirea suprafetei de teren în vederea amplasarii dotarilor necesare;
- Trasarea pe teren a amplasamentului, drumurilor de acces provizorii, baraci, parcari pentru mijloace de transport, echipamente si utilaje necesare realizarii proiectului, banda transportoare;
- Amplasarea unor baraci, containere pentru deseuri, toaleta ecologica, banda transportoare, cantar;
- Procurarea si amplasarea pichetelor PSI si semnalizarea conform prevederilor legale în vigoare;
- Inainte de inceperea activitatii, in vederea semnalizarii faptului ca amplasamentul se afla intr-o arie speciala de conservare avifaunistica, respectiv ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, titularul va amplasa, la loc vizibil, un panou de informare in acest sens.

➤ **localizarea organizarii de santier**: Organizarea de santier va fi in cadrul perimetrului neexploatat

➤ **descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier**:

Impactul potential datorat realizarii organizarii de santier se poate manifesta prin:



- Ocuparea temporara a unor suprafete de teren. Impactul este direct si temporar (în perioada de executie a lucrarii). Suprafetele ocupate temporar vor fi reduse la minimum necesar;
- Impactul asupra factorilor de mediu apa, aer, sol se poate estima ca fiind direct/indirect, în functie de natura poluantului si manifestarea locala. Magnitudinea impactului este redusa;
- Poluarea fonica se manifesta direct, în functie de amplasamentul locuintelor fata de organizarea de santier si local;
- Afectarea florei si faunei din vecinatatea organizarii de santier se poate produce ca urmare a lucrarilor de curatare a suprafetei necesare, a poluarii fonice, a emisiilor generate în atmosfera si a eventualelor
- depozitari necorespunzatoare de deseuri si materiale. Impactul poate fi estimat ca fiind redus, manifestat direct, pe termen scurt, temporar si local, datorita locatiei propuse (trebuie mentionat faptul ca zona este inundabila);
- Utilizarea fortei de munca din zona va determina un impact pozitiv, direct si local
- **surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu în timpul organizarii de santier:**
Sursele de emisii în atmosfera aferente organizarii de santier constau în surse de emisie mobile.

În timpul executarii lucrarilor santierul este caracterizat prin traficul greu care determina emisii de poluanti în atmosfera rezultate fie din arderea carburantilor (CO, CO₂, NO_x, SO₂, particule în suspensie), fie din antrenarea prafului de pe drumuri si a uzurii pneurilor care genereaza pulberi sedimentabile.

Sursele potentiale de poluanti ai solului si panzei freatice pot fi depozitarea necorespunzatoare a deeurilor, a materialelor, precum si scurgerile accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport si utilaje sau scurgeri de ape uzate ca urmare a unor neetanseitati de la grupul sanitar.

➤ **dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti în mediu:**

Dintre masurile speciale ce trebuie avute în vedere se mentioneaza:

- ☞ Zonele potential periculoase vor fi marcate cu indicatoare de circulatie inscriptionate;
- ☞ Toate utilajele, dispozitivele si mecanismele vor fi verificate în conformitate cu normele în vigoare;
- ☞ Asigurarea cu forta de munca calificata si care sa cunoasca masurile de protectie a muncii în vigoare din Legea nr. 319/2006 a securitatii si sanatatii în munca

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.

Conform adresei nr.16332/16.10.2023, eliberata de serviciul CFM din cadrul APM Valcea motivele stau la baza luarii deciziei etapei de incadrare în procedura de evaluare adecvata si pentru care proiectul necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvata sunt urmatoarele:

- proiectul poate avea un impact negativ asupra habitatelor si speciilor ariei naturale protejate de interes comunitar
- proiectul poate avea impact negativ prin perturbarea speciilor , reducerea efectivelor populationaler, alterarea/degradarea habitatelor, etc

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa în conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii



studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa: conform adresei cu nr.13286/8.09.2023 eliberata de ABA Olt s-a decis neefectuarea SEICA, dat fiind faptul ca realizarea senalizarii ca urmare a extragerii de agregate minerale va avea un efect benefic asupra tranzitarii debitelor de viitura prin acumularea Strejesti.

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.

Gestionarea deseurilor

- Se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor.
- Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea OUG 92/20021 privind regimul deseurilor
- Deseurile menajere vor fi depozitate in locuri special amenajate si eliminate prin intermediul operatorului economic autorizat sa desfasoare activitati de tratare a deseurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deseurilor .

Denumire deseu	Modul de gestionare - colectare/evacuare	Observatii
Deseuri menajere (inclusiv fractiile colectate selectiv)	Se vor realiza spatii special amenajate prevazute cu containere tip pubele. Periodic vor fi ridicate de catre operatori autorizati si transportate la depozitele de deseuri sau la statiile de transfer ale localitatilor.	Se vor pastra evidente cu cantitatile valorificate in conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deseurilor
Amestecuri metalice	Se vor colecta selectiv in spatii de depozitare temporara special amenajate in cadrul organizarii de santier si in fronturile de lucru. Periodic vor fi ridicate de catre operatori autorizati si transportate in vederea valorificarii.	
Deseuri din materiale plastice	Vor fi depozitate separat in zone special amenajate in frontul de lucru. Acestea vor fi preluate de catre contractori autorizati in vederea valorificarii.	
Deseuri de ambalaje	Vor fi colectate si depozitate selectiv, in vederea transportarii la instalatiile de valorificare prin operatori autorizati. Exceptie fac ambalajele ce sunt returnate la producator (ex: IBC-uri).	



Materiale absorbante contaminate cu ulei	Vor fi colectate în saci etansi si depozitate în spatii special amenajate si vor fi predate operatorilor autorizati în vederea eliminarii.	
Oleiuri uzate provenite de la utilajele de constructie	Vor fi colectate în recipiente închisi, etichetati, depozitate într-o incinta închisa prevazuta cu platforma betonata. Vor fi predate catre unitati autorizate în vederea colectarii si valorificarii.	Se vor tine evidente cu cantitatile predate spre valorificare în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deseurilor.
Namoluri de la bazinele vidanjabile	Vor fi vidanjate periodic de catre operatori autorizati si eliminate în statii de epurare autorizate.	Se vor pastra evidente privind cantitatile transportate.

- 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 într-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate într-un drept al lor sau într-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 înregistrata 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 înregistrarii 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.

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) din 20.09.2023 si 17.10.2023 ;
- publicate de titular în ziarul Arena din data de 19.09.2023 si 17.10.2023,



- afisate la sediul Primariei municipiul Dragasani cu nr.23293/19.09.2023 si nr.25473/17.10.2023.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Intocmit: cons. Cirnu Mihaela

[REDACTED]

