



Nr. 10525 din 03.06.2024

## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT din 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CHIMPROMET SRL**, cu sediul social în localitatea Cheia, oraș Baile Olanesti, str. Noua, nr.9, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.8266/23.04.2024, în baza:

- Directivei **2014/52/UE** a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului
- OUG nr. **195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. **292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
- Ordonanței de urgență a Guvernului nr. **57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. **2387/2011** pentru modificarea OM nr. **1964/2007** privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- OM nr. **1682/2023** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
- Legea apelor nr. **107/1996**, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

**Agentia pentru Protectia Mediului Valcea** 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 24.05.2024, și a consultării publicului interesat că proiectul:” *Decolmatare prin îndepărtarea materialului aluvionar pentru asigurarea scurgerii optime în albie, pe raul Cheia, localitatea Cheia, oraș Baile Olanesti, județul Valcea*”, propus a fi amplasat în perimetrul temporar de exploatare „Cheia 2024”, pe raul Cheia, localitatea Cheia, oraș Baile Olanesti, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă (SEICA).**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156, Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@aprvl.anpm.ro

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



### **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: **punctul 2.a- cariere, exploatări miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;**
- proiectul propus **nu** intra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
  - proiectul propus **intra** sub incidența art.48 și art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare
- b) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiza Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a faptului că informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului respecta legislația specifică;
- d) luând în considerare punctele de vedere ale membrilor CAT și în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

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

#### **1.Caracteristicile proiectului**

##### **a) Dimensiunea și concepția întregului proiect**

###### **Rezumatul proiectului**

S.C. CHIMPROMET S.R.L. își propune decolmatarea și reprofilarea albiei minore a râului Cheia, prin extragerea agregatelor minerale (balast) din deponiile sedimentate recent în perimetrul propus spre exploatare, situat în zona mediană a sectorului de râu. Prin extragerea nisipurilor și pietrisurilor din sectorul studiat se îmbunătățește regimul de curgere.

Volumul de agregate ce poate fi aprobat pentru exploatare este de **4.822 m<sup>3</sup>** între profilele transversale PT9 și PT15.

Lucrarile de decolmatare – regularizare proiectate au în vedere mărirea secțiunii de curgere a albiei râului în zona menționată și menținerea elementelor hidraulice actuale ale albiei, în secțiunea perimetrului temporar de exploatare, în ceea ce privește panta talvegului, hidraulica suprafeței apei, rugozitatea albiei și îmbunătățirea razei hidraulice.



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

Lungimea studiata in sensul de curgere al raului, conform profilului longitudinal este de 1.628,49 m intre profilele transversale PT1 si PT19. Aceasta distanta a fost masurata de-a lungul liniei talvegului raului Cheia pe tronsonul studiat

Lungimea efectiva intre PT9 si PT15 este de  $L = 303,34$  m si reprezinta zona exploatabila.

- Adancimea medie a stratului de balast exploatabil este de aprox. 1,11 m

Volumul total de agregate minerale necesar efectuarii umpluturilor aferente perimetrului propus de exploatare este  $V_{\text{perimetru umplutura}} = 0 \text{ m}^3$ ;

Suprafata totala a perimetrului de exploatare propus este  $S_{\text{perimetru}} = 4.346 \text{ m}^2$

Volumul de agregate minerale aferent perimetrului propus spre exploatare este  $V_{\text{perimetru sapatura}} = 4.822 \text{ m}^3$ ;

Coordonatele punctelor de contur ale suprafetei de teren inchiriata (perimetru de exploatare propus) sunt urmatoarele:

Nr. Pct.	X (N) [m]	X (E) [m]
1	415427,385	433041,741
2	415499,056	433072,180
3	415603,007	433052,404
4	415607,001	433064,068
5	415499,414	433087,176
6	415426,396	433056,708
7	415416,795	433057,862
8	415389,158	433113,604
9	415339,555	433082,242
10	415348,339	433070,093
11	415383,237	433091,890
12	415395,642	433067,273
13	415407,847	433045,903
<b>Suprafata totala S = 4.346 m<sup>2</sup></b>		

➤ **Profilul si capacitatile de productie: balastiera**  
 ➤ **Activitatea desfasurata: extragerea de agregate minerale**  
 ➤ **Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament:**

- 1 buldoexcavator Caterpillar 428 F2
- 1 excavator pe senile DOOSAN DX225 LC3
- 1 excavator pe senile caterpillar 319D
- 1 incarcator frontal BOBCAT S530



- 1 incarcator multifunctional BOBCAT pe senile T870 cu cupa de 1,1 mc
- 1 autobasculanta VOLVO FM, 12 mc
- 1 autoplatforma MAN

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

Extragerea agregatelor se va desfasura prin aplicarea metodei in fasii, utilizand pentru extractie utilaje terasiere de excavatie si sapare, impingere: excavatorul, buldozerul si incarcatorul frontal. Amplasarea fasiilor de exploatare se face perpendicular pe firul apei. S-a adoptat latimea teoretica a fasiei de 10 m, dar aceasta poate fi mai mare de 30 de metri. Extractia agregatelor minerale se va face dinspre firul apei spre mal si dinspre aval spre amonte, in fasii de exploatare uniforme.

➤ **Produse si subproduse obtinute:** agregate minerale

➤ **Marimea /capacitatea:** 4822 mc.

➤ **Materii prime in faza de functionare:-**

➤ **Energie cu modul de asigurare:** nu este cazul

➤ **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de construire:** motorina necesara functionarii utilajelor utilizate . Pe amplasamentul studiat nu se va depozita motorina.

➤ **Energie termica:** nu este cazul

➤ **Racordrea la retelele utilitare existente in zona:** nu este cazul

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

- nivelarea suprafetei marginale a senalului, pe care s-a asigurat deplasarea utilajelor si masinilor;

- profilarea taluzelor senalului la o panta de 1:3;

- depunerea de steril in gropile situate in afara senalului, daca exista;

- materialul steril rezultat din descopertarea zacamentului se va utiliza la refacerea unghiurilor de taluz al zonelor afectate de exploatare.

➤ **Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:**nu este cazul. Accesul in perimetrul de exploatare propus se face din drumul national DN64A Ramnicu Valcea – Olanesti, continuandu-se din dreptul localitatii Valea Cheii pe drumul judetean DJ654 (drum balastat) circa 14 km, spre nord-vest. În zona capatului aval al perimetrului propus spre exploatare se racordeaza pe dreapta, din DJ654, un drum de pamant care permite accesul în perimetru, pe malul drept al raului Cheia.



➤ **Metode folosite in constructie:**

Extragerea agregatelor se va desfasura prin aplicarea metodei in fasii, amplasate perpendicular pe firul apei.

➤ **Planul de executie cuprinzanda faza de constructie:** in termen de 24 de luni de la obtinerea autorizatiei de construire.

➤ **Cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:** nu este cazul. Proiectul nu se cumuleaza cu proiecte de acelasi fel.

➤ **Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare:** nu este cazul. Titularului de proiect i s-a alocat perimetrul de exploatare care este unul temporar.

➤ **Detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata în considerare:** nu este cazul.

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

- sol – da

- terenuri –da

oapa-da

o biodiversitate: nu este cazul

d) **Cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate**

- 17 05 04 pamant si pietre , altele decat cele specificate la 17 05 03

- 20 03 01- deseuri municipale amestecate

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:** utilajele de lucru

Proiectul nu propune modificari de cursuri de apa sau de teren, sau alte schimbari in hidrologia cursurilor de apa sau a acviferelor

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

b) **Protectia aerului**

✓ **Sursele de emisii in aer**

• **faza de construire:**

-emisiiile gazelor de ardere de la motoarele cu ardere interna si pulberi fine de praf datorate activitatii de incarcare si transport balast.

• **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 :**  
-exploatarea echipamentelor de la utilajele si mijloacele auto din traficul generat de lucrarile de extractie agregate minerale.
- **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 :** eventuale scapari de produse petroliere de la utilajele de lucru si mijloacele de transport materiale de constructii (excavator, buldozar, autobasculante)
- **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.

**2.Amplasarea proiectului:** extravilan

Vecinatati:

- La nord: albie minora rau Cheia si versanti mal stang si drept;
- La est: versant impadurit;
- La sud: albie minora rau Cheia si versanti mal stang si drept;
- La vest: drum acces perimetru, drum local si versant impadurit.



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 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.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			
	<u>D</u> irect/ <u>I</u> ndirect	<u>S</u> ecundar/ <u>C</u> umulativ	Pe termen <u>s</u> curt, <u>m</u> ediu sau <u>l</u> ung	<u>P</u> ermanent/ <u>T</u> emporar
Populatie	I	S	S	T
Sanatate umana	I	S	S	T
Flora si fauna	I	S	S	T



Sol	D	S	S	T
Bunurilor materiale	-	-	-	-
Apa	D	S	S	T
Aer	D	S	S	T
Clima	-	-	-	-
Zgomot si vibratii	D	S	S	T
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

e) **probabilitatea impactului** : mica

f) **debutul impactului**:

- durata si frecventa impactului – temporar
- reversibilitatea impactului -reversibil.

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

h) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului**:-.

**Lucrari necesare organizarii de santier**:nu este cazul

- **localizarea organizarii de santier**: nu este cazul
- **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 evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă:**

Conform actului de reglementare eliberat de ANAR, în vederea exploatării raționale a agregatelor minerale și a protecției factorilor de mediu, a malurilor sau a altor obiective din zonele apropiate, se impun următoarele măsuri:

- Să obțină Nota de Constatare și Permisul de exploatare de la A.N.R.M. București;
- Să respecte cu strictețe zonele de protecție față de construcțiile hidrotehnice din zonă, adâncimea maximă de exploatare și panta taluzelor excavației, conform profilelor transversale din documentația tehnică;
- Să încheie cu Sistemul de Gospodărire a Apelor Vâlcea, înainte de începerea lucrărilor, un proces verbal de predare a amplasamentului, în care se vor specifica condițiile de acces;
- La finalizarea lucrărilor de exploatare să predea amplasamentul administratorului Sistemului de Gospodărire a Apelor Vâlcea, pe bază de proces verbal;
- Să utilizeze pentru circulația autobasculantelor drumurile județene, comunale de exploatare, etc. numai după obținerea acceptului deținătorilor acestora;
- După obținerea Permisului de exploatare beneficiarul va înainta autorităților de gospodărire a apelor o copie a acestuia, alături de documentația tehnică, în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor, documentație tehnică ce va conține și Planul de apărare împotriva inundațiilor, ce va fi întocmit conform Ordinului nr. 459/07.03.2019, Anexa nr. 1 la Regulament, art.1 și art. 2;
- Perimetrul de exploatare va fi delimitat prin borne fixe pe mal și în albie;
- Să nu afecteze negativ construcțiile hidrotehnice din zona de influență a lucrărilor de extracție, transport, precum și de transportul utilajelor de lucru;
- Eventualele pagube produse asupra construcțiilor hidrotehnice vor fi remediate de beneficiar în termen de maxim 15 zile de la data producerii;
- Administrația Bazinală de Apă Olt (Sistemul de Gospodărire a Apelor Vâlcea) nu răspunde de eventualele pagube materiale și umane cauzate de creșterea accidentală a nivelului apei pe pârâul Cheia;
- Beneficiarul va solicita și obține toate avizele și acordurile legale.

Exploatarea agregatelor minerale se va efectua numai după obținerea autorizației de gospodărire a apelor.



### **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.

- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substatial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit 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.

**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 9.05.2024 și 3.06.2024;
- publicate de titular în ziarul Arena din data de 30.04.2024 și 28.05.2024,
- afișate la sediul Primăriei orașului Baile Olanesti cu nr.5854/8.05.2024 și nr.6645/27.05.2024.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

