



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 5930 din 29.04.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT din 2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC BRICUS COM SRL, cu sediul în comuna Lapusata, sat Scorosu, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.3341/9.03.2022, 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 OMnr.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 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 16.04.2022, și a consultării publicului interesat că proiectul:” *Decolmatare prin îndepărtarea materialului aluvionar pentru asigurarea scurgerii optime în albie, pe raul Cerna, localitatea Lapusata, județul Valcea*”, propus a fi amplasat în comuna Lapusata, r. Cerna, perimetrul de exploatare Lapusata 2021, județul Valcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului 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, exploatare 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,

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 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**

*Perimetrul temporar de exploatare propus* este localizat din punct de vedere hidrografic in bazinul hidrografic Olt, cod cadastral VIII.1., subbazinul hidrografic al raului Cerna, cod cadastral VIII.1.173.9, in albia minora a acestuia, pe raza comunei Lapusata, judetul Valcea.

Societatea va desfasura in zona, activitatea de exploatare a agregatelor minerale din albia minora a paraului Cerna, cod bazin hidrografic VIII.1.173.9, in scopul decolmatarii, reprofilarii si regularizarii cursului apei.

Prin extragerea nisipurilor si pietrisurilor din sectorul studiat se imbunatateste regimul de curgere.

Se propune extragerea unui volum de 6247 m<sup>3</sup>, intr-un singur perimetru ,intre profilele transversale PT8 si PT 25+10,25 m..

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

- Suprafata inchiriata este  $S = 42639 \text{ m}^2$ ;
- Lungimea efectiva intre PT8+10,67 m si PT25+10,25 m este de  $L = 878,39 \text{ m}$  si reprezinta zona exploatabila;
- Adancimea medie a stratului de balast exploatabil conform profilului longitudinal si al sectiunilor transversale este de aprox. 0,37 m;
- Volumul de agregate minerale aferent perimetrului propus spre exploatare conform extras tabel de calcul, este  $V_{\text{perimetru sapatura}} = 6247 \text{ m}^3$ ;
- **Profilul si capacitatile de productie:balastiera.**
- **Activitatea desfasurata:** extractia pietrisului si nisipului
- **Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament:**

**Dotari:**

- 1 excavator, tip S1201;
- 1 buldozer S 1500;
- incarcator frontal tip Wolla;
- autobasculante cu o capacitate fiecare de 24 tone.
- **Descrierea procesului de productie ale proiectului propus (in functie de specificul investitiei):**
- Principalele faze ale activitatii desfasurate:**
- Se pozitioneaza utilajul terasier (strangerea cu buldozerul) in extremitatea din aval a campului de extragere;



- Frontul de lucru va fi situat in sensul deplasarii utilajului;
- Dupa strangerea cu buldozerul extragerea balastului se face prin excavare frontala cu incarcatorul frontal;
- Transportul balastului la statia de sortare;
- Deplasarea utilajului terasier (buldozerul) se va face paralel cu sensul de inaintare al fasiei;
- La finalizarea exploatarei unei fasii se reia fluxul tehnologic de extractie pentru fasia urmatoare;
- In continuare, exploatarea balastului cantonat in albia minora se va desfasura normal, prin extragerea fasiilor.

### **Transportul balastului**

Materialul excavat se incarca in autobasculante si se transporta la rampa de depozitare din incinta statiei de spalare sortare. Traseul este pe un drum existent amenajat.

### **Depozitul de balast**

Va fi amplasat in incinta statiei de spalare – sortare. Depozitarea balastului se realizeaza temporar in perioada martie – noiembrie.

### **Pilieri de siguranta:**

Pilierii de siguranta sunt specificati in profilele transversale, dimensiunea acestora fiind de minim 5 m fata de maluri

- **Produse si subproduse obtinute:** balast
  - **Marimea /capacitatea:** 6247 mc
  - **Materii prime:** nu este cazul.
  - **Energie cu modul de asigurare:** nu este cazul.
  - **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:**
  - **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:**
    - 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 descoperirea 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 studiat se face din zona statiei de sortare a beneficiarului, situata pe malul drept al raului Cerna, prin intermediul drumului de pamant de acces existent; lungime circa 150 m. Accesul in perimetrul studiat se face de pe malul drept al Cernei, in zona mediana a perimetrului propus spre exploatare. Accesul in zona statiei de sortare a beneficiarului se face prin intermediul drumului judetean DJ676 Copaceni – Lapusata – Ladesti la care se racordeaza in dreptul localitatii Scorusu, comuna Lapusata, drumul comunal Scorusu – Beresti. Dupa o distanta de circa 500 m parcursa pe drumul comunal,



inaintea podului peste paraul Cerna, se racordeaza pe stanga un drum de tarla paralel cu malul drept al raului; se continua circa 900 m pe directia sud – nord (in amonte) pana in dreptul statiei de sortare.

**Vecinatatile perimetrului studiat sunt urmatoarele:**

- Nord: albie minora si majora rau Cerna, zona zavoi si terenuri arabile;
- Est: mal stang, zona zavoi, terenuri agricole si versant
- Sud: albie minora si majora rau Cerna, zona zavoi si statie de sortare;
- Vest: mal drept, zona zavoi, terenuri agricole si drum acces de pamant.

➤ **Metode folosite in constructie:**

Extragerea agregatelor se va desfasura prin aplicarea metodei in fasii, utilizand pentru extractie utilaje terasiere de excavatie si sapare, impingere: excavator, buldozer si incarcator frontal.

Amplasarea fasiilor de exploatare se face perpendicular pe firul apei. Latimea unei fasii se adopta in functie de raza de actiune a utilajului folosit.

Se adopta 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

- Se pozitioneaza utilajul terasier (strangerea cu buldozerul) in extremitatea din aval a campului de extragere;
- Frontul de lucru va fi situat in sensul deplasarii utilajului;
- Dupa strangerea cu buldozerul extragerea balastului se face prin excavare frontala cu incarcatorul frontal si incarcarea in mijloacele de transport auto cu incarcatorul frontal;
- Transportul balastului la statia de sortare;
- Deplasarea utilajului terasier (buldozerul) se va face paralel cu sensul de inaintare al fasiei;
- La finalizarea exploitarii unei fasii se reia fluxul tehnologic de extractie pentru fascia urmatoare;
- In continuare, exploatarea balastului cantonat in albia minora se va desfasura normal, prin extragerea fasiilor.

➤ **Planul de executie cuprinzanda faza de constructie**

- trasarea limitelor amplasamentului
- amplasarea pilierilor de siguranta

➤ **Cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:** nu este cazul. In zona studiata nu exista lucrari hidrotehnice. Peste raul Cerna, in perimetrul de exploatare propus, nu exista poduri.

➤ **Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare:** nu au fost luate in considerare alternative, intrucat titularului de proiect i s-a alocat acest perimetru temporar de exploatare.

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

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

- sol – nu
- terenuri – da



- apa-nu este cazul
  - o biodiversitate: nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie protejata si nici in apropierea unei arii protejate.
- d) **Cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate**
- faza de construire
    - 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, nesemnificativ

## **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:**
    - emisiile 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:** Coordonatele pct. de contur ale suprafeței de teren inchiriata (perimetru de exploatare propus) si materializate pe planul de situatie sunt urmatoarele:

Nr. Pct.	X (N) [m]	Y (E) [m]	Nr. Pct.	X (N) [m]	Y (E) [m]
1	382547,180	422232,922	21	382355,977	422483,552
2	382504,812	422232,140	22	382313,364	422434,327
3	382493,007	422248,885	23	382315,300	422401,128
4	382459,265	422302,653	24	382321,620	422357,154
5	382439,627	422369,575	25	382348,077	422318,432
6	382436,572	422417,171	26	382375,801	422282,270
7	382443,389	422500,904	27	382392,551	422260,709
8	382419,512	422549,658	28	382417,804	422239,069
9	382391,933	422562,687	29	382437,003	422230,656
10	382367,155	422574,000	30	382453,098	422224,586
11	382284,005	422636,184	31	382503,157	422211,794
12	382231,683	422660,215	32	382542,728	422211,700
13	382224,170	422637,530	33	382572,616	422212,872
14	382285,461	422609,316	34	382607,918	422212,345
15	382303,786	422594,072	35	382642,167	422198,375
16	382316,484	422587,376	36	382683,905	422178,848
17	382325,283	422573,201	37	382745,587	422154,496
18	382347,140	422526,471	38	382750,913	422173,700
19	382368,240	422510,645	39	382694,260	422191,721
20	382367,683	422494,282	40	382618,346	422230,356
<b>Sinchiriata = 42.639 m<sup>2</sup></b>					

**a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:**

- folosinta actuala a terenului: albia paraului
- folosinta planificata a terenului pe amplasament: albia minora a raului Cerna

**b) bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia:** nu este cazul.

**c) capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:**

- ✓ zonele umede – nu este cazul
- ✓ zonele costiere si mediul marin – nu este cazul
- ✓ zonele montane si forestiere – nu este cazul

**4. Arii naturale protejate de interes national, comunitar, international-** nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr.57/2007

**5. Zone clasificate sau protejate conform legislatiei nationale in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national- zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul**



apelor , precum si celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica- nu este cazul

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

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

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

### 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, sau lung	Permanent/ Temporar
Populatie	I	S	S	T
Sanatate umana	I	S	S	T
Flora si fauna	I	S	S	T
Sol	D	S	S	P
Bunurilor materiale	-	-	-	-
Apa	D	S	S	P
Aer	D	S	S	T
Clima	I	-	-	-
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 –mica.

e) probabilitatea impactului : mica

f) debutul impactului: in perioada de sapaturi  
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. Pe amplasament nu sunt constructii

h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului:nu este cazul.

### Lucrari necesare organizarii de santier:

In organizarea de santier :

- nu se propun constructii pentru adapostirea muncitorilor
- nu sunt propuse constructii pentru depozitarea materialelor



- pe amplasamentul proiectului nu se vor amplasa statii de betoane
- **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 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:**

In conformitate cu prevederile proiectului avizului de gospodărire a apelor ██████████, eliberat de ABA OLT, in 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 în prealabil solicitării permisului de exploatare, nota de constatare emisă de
- să obțină în prealabil solicitării permisului de exploatare, nota de constatare emisă de Inspectoratul teritorial al A.N.R.M.București ;
- să respecte cu strictețe zona de protecție față de maluri, adâncimea maximă de exploatare și panta taluzelor excavației, conform profilelor transversale din documentatia tehnica ;
- sa incheie cu SGA Valcea, inainte de inceperea lucrarilor, un proces verbal de predare a amplasamentului in care se vor specifica conditiile de acces ;
- la finalizarea lucrarilor de exploatare sa predea amplasamentul administratorului SGA Valcea, pe baza de proces verbal ;
- să utilizeze pentru circulația autobasculantelor drumurile județene, comunale, de exploatare, etc. numai după obținerea acceptelor deținătorilor acestora ;
- după obținerea Permisului de exploatare, beneficiarul va înainta autorităților de gospodărire a apelor o copie însoțită de documentația tehnică în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor ;
- perimetrul de exploatat va fi delimitat prin borne fixe pe mal și în albie ;
- să nu afecteze de nici un fel construcțiile din zona de influență a lucrărilor de extracție, transport, precum și la transportul utilajelor de lucru ;
- eventualele pagube produse in zona asupra construcțiilor, vor fi remediate de beneficiar în termen de maxim 15 zile de la data producerii ;
- Administrația Bazinală de Apa Olt (S.G.A. Valcea) nu răspunde de eventualele pagube materiale și umane cauzate de creșterea nivelului apei pr. Cerna ;
- beneficiarul va solicita și obține toate avizele și acordurile legale .

**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:** prevenirea scurgerilor sau emisiilor de substante (combustibili/produse petroliere) care ar putea polua apele de suprafata si asigurarea procedurilor de urgenta potrivite
- **faza de functionare:** nu este cazul

#### **Protectia aerului**

- **faza de construire:**
  - inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii
  - procesele de construire (sapaturi,excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic . Datorita spatiilor largi din zonele de lucru, dispersia acestor poluanti este mare si nu se pun probleme de afectare a aerului de pe amplasamentul balastierei.
- **faza de functionare:** nu este cazul

#### **Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor**

- **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

#### **Protectia solului și a subsolului**

- **faza de construire:**
  - combustibilul si lubrifiantii necesari pentru functionarea utilajelor se vor asigura prin transport in recipienti metalici etansi. Schimbarea uleiurilor si alimentarea utilajelor si mijloacelor de transport, cu combustibili, se va face numai in locuri special amenajate, pentru evitarea poluarilor accidentale.
  - pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant
- **faza de functionare:** nu este cazul

**Protectia ecosistemelor terestre și 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
  - gestionarea deseurilor din constructii se va face astfel încat sa se atinga un nivel de pregatire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materiala, inclusiv operatiuni de rambleiere care utilizeaza deseuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deseurilor nepericuloase provenite din activitati de constructii
- 
- 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 înregistrata 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 anexeaza și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

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



- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) din data de 28.03.2022 și data de 19.04.2022 ;
  - publicate de titular în ziarul Arena Politica din data de 22-24.03.2022 și 19-28.04.2022
  - afișate la sediul Primăriei Comunei Lapusata cu nr.1174/22.03.2022 și nr.2114/19.04.2022.
- Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.

Prezenta decizie conține 11 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

[REDACTED]

[REDACTED]

Intocmit: Cirnu Mihaela

Intocmit: [REDACTED]

