



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

### DECIZA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 125 din data de: 23.09.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. CARGO RAZELA S.R.L.** cu sediul în sat Basca Chiojdului, comuna Chiojdu, nr.352, jud. Buzău, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 4028 din 14.03.2024,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare

Agenția pentru Protecția Mediului Buzău **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 14.05.2024 că proiectul: „Exploatare nisipuri și pietrisuri”, cu amplasamentul în comuna Calvinii (extravilan), N.C. 21886, T 5, P280, 281, 282, 283, 284, 285, jud Buzău, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului, cu obligativitatea la finalizarea investiției să solicitați efectuarea unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare ( art. 43, alin. 3 și 4, Legea 292/2018), potrivit prevederilor legale în vigoare.**

**și se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 la pct.2, lit.a);

b) proiectul se încadrează în prevederile art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

c) din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea listei de control s-a concluzionat că lucrărilor propuse a se realiza nu au un impact semnificativ asupra factorilor de mediu dacă se respecta proiectul tehnic;

d) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

d) proiectul nu intră sub incidența prevederilor art. 28 din OUG nr. 57/2007, cu modificările și a completările ulterioare deoarece lucrările se vor desfășura în interiorul sau vecinătate siturilor de importanță comunitară declarate;

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

*a) dimensiunea și concepția proiectului:*





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Lucrările constau în: lucrări de exploatare agregate în extravilanul comunei Calvinii, N.C. 21886, T 5, P280, 281, 282, 283, 284, 285, jud Buzău

Activitatea de exploatare a agregatelor minerale ce se va desfășura în perimetrul propus va fi distinctă de activitățile de pe terenurile adiacente

Debitul maxim cu probabilitatea de depășire de 50% pentru cursul de apă necadastrat Valea Seacă (Seacă Bascei) în zona localității Bascenii de Sus

Râul	Secțiunea	F (kmp)	Debitul maxim cu probabilitatea de depășire de 50% (mc/s)
Valea Seacă	2,35 km amonte vărsare Basca Chiojdului Coord. STEREO 70: X=420350; Y=600802	4,34	7,20
Valea Seacă	1,75 km amonte vărsare Basca Chiojdului Coord. STEREO 70: X=419951; Y=600457	5,01	7,78

Perimetrul de exploatare Valea Seacă, este situat pe teritoriul comunei Calvinii (extravilan), terenul este amplasat într-o zonă aflată în proprietatea SC CARGO RAZELA SRL., conform Contractului cu încheierea de autentificare nr.139/02.2024

Scopul obiectivului analizat îl constituie decolmatarea pârâului necadastrat Valea Seacă, prin exploatarea surplusului de agregate minerale de râu excavate din perimetrul analizat, în vederea asigurării cererii crescute de astfel de produse pe șantierele de construcții.

Lucrările de profilare și exploatare agregate de râu, este situat în albia minoră a râului Valea Seacă (Seacă Bâscei), pe o lungime de cca. 575 m și iățimea variabilă cuprinsă între 39 m și 59 m.

Coordonatele punctelor de delimitare ale zonei de exploatare sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. Pct	X (m)	Y(m)	Nr. Pct	X (m)	Y(m)
1	419960.331-aval	600433.465-aval	29	420337.402	600816.867
2	419968.432	600448.169	30	420321.070	600812.443
3	419992.033	600468.521	31	420294.279	600805.088
4	420010.657	600504.853	32	420282.664	600800.144
5	420016.018	600525.465	33	420255.856	600790.416
6	420020.763	600543.708	34	420234.192	600788.464
7	420021.380	600546.080	35	420220.511	600782.388
8	420028.996	600567.907	36	420201.700	600774.133
9	420032.035	600579.241	37	420116.226	600724.699
10	420032.310	600580.054	38	420090.881	600706.469
11	420039.371	600600.940	39	420065.394	600682.963
12	420067.284	600627.171	40	420039.575	600658.931
13	420096.906	600647.278	41	420021.809	600642.529





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

14	420124.278	600660.221	42	419997.074	600618.341
15	420149.735	600675.860	43	419988.277	600605.600
16	420169.169	600689.166	44	419983.881	600584.691
17	420189.012	600702.677	45	419978.247	600561.723
18	420189.241	600702.818	46	419972.925	600542.134
19	420196.394	600707.240	47	419965.690	600522.750
20	420198.234	600708.378	48	419961.378	600514.464
21	420215.308	600718.933	49	419959.305	600510.187
22	420245.001	600734.743	50	419955.231	600512.022
23	420273.585	600749.122	51	419950.516	600499.999
24	420307.321	600768.081	52	419943.186	600492.610
25	420354.612	600782.409	53	419937.323	600479.937
26	420361.385-amonte	600783.024-amonte	54	419932.536	600475.497
27	420359.435-amonte	600821.808-amonte	55	419929.100	600470.832

Exploatarea agregatelor minerale nu presupune realizarea de lucrări de construcție care necesită verificarea amplasamentului din punct de vedere al inundabilității, precum și debite și volume de apă necesare pentru amplasarea și dimensionarea lucrărilor.

Proiectul propus are următoarele caracteristici:

- Suprafața perimetrului închiriat = 28 000 mp din care:
- Rezerva totală estimată = 18. 500 mc agregate;
- Adâncimea medie de exploatare = 0,6m (fără a depăși cota talvegului râului în zonă).
- Adâncimea maximă de săpătură = 0,8m;

Activitatea de exploatare nu va constitui o sursa de poluare directa a apelor subterane si de suprafața si va influenta in mod favorabil regimul de curgere al cursului de apa necadastrat Valea Seaca si regimul hidrologic in zona.

Perimetrul de execuție a lucrărilor "Exploatare nisipuri si pietrișuri, perimetrul Valea Seaca, extravilan comuna Calvinii, județul Buzău" nu se suprapune peste zonele de protecție sanitara si nu influențează perimetrele de protecție hidrogeologica ale unor surse de alimentare cu apa .

Pe tot parcursul exploatării balastului, beneficiarul va urmări comportarea albiei in zona lucrărilor executate. Periodic, si, in special, după viiturile importante, beneficiarul balastierii va efectua măsurători topografice.

Beneficiarul va lua toate masurile si va realiza lucrările necesare pentru protejarea obiectivelor social economice si terenurilor riverane care ar putea fi afectate de balastiera.

Lucrările propuse sunt asimilate cu decolmatarea albiei minore și de reprofilare a traseului acesteia, încadrându-se în prevederile Legii 210 de modificare și completare a Legii apelor nr. 107/1996, art. 33 al.2. Prin lucrările propuse se urmăresc:

- creșterea capacității de transport al râului în secțiunea supusă reprofilării;
- reducerea, în zona de amplasament, a vitezei de curgere a apei în albia râului, cu efect pozitiv asupra intensității proceselor de eroziune ale





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

talvegului și a malurilor (reducere);

- degajarea albiei minore de aluviunile depuse în timpul viiturilor spre ambele maluri, diminuând astfel fenomenele erozionale.

Exploatarea agregatelor minerale se va realiza mecanizat cu excavator, buldozer și incarcator frontal. Tehnologia de extracție va consta în: materializarea perimetrului de extracție prin bornarea lui, delimitarea fâșiilor de exploatare, activitatea de excavare propriuzisa, incarcare și transport.

Metoda de excavare va fi cea a fâșiilor longitudinale de-a lungul perimetrului, lățimea de până la 10,0 m (funcție de raza de acțiune a utilajelor de excavare), adâncimea furtie de cota talvegului văii, pe raza de curbură.

Direcția de excavare va fi din aval spre amonte și dinspre axul perimetrului spre mal, în final realizându-se un nou traseu al văii cu caracteristici hidraulice corelate cu panta și debitele râului, în aval și în amonte de perimetru.

Transportul agregatelor minerale din zona de extracție către punctele de lucru se va realiza cu autobasculante RABA, numai pe drumul de exploatare și drumurile tehnologice existente care trebuie să fie bine întreținute.

### Accesul auto.

Accesul în perimetrul de exploatare se face pe drumurile de exploatare existente în zonă, care fac legătura cu drumul județean DJ 102 L.

Pentru folosirea cailor de acces în și din perimetru S.C. CARGO RAZELA S.R.L. a obținut Acordul de realizare a proiectului, din partea Primăriei Comunei Calvini.

Pe durata apelor mari, utilajele și mijloacele de transport vor fi asigurate în afara zonelor inundabile, avându-se în vedere să nu se polueze pânza freatică, apele de suprafață sau terenul riveran.

Nu se va începe exploatarea decât după obținerea tuturor aprobarilor legale și după bornarea perimetrului și a profilelor caracteristice.

Adâncimea medie de exploatare a zacamantului va fi de 0,6 m și maximă de 0,8 m, fără a depăși cota locală a talvegului râului Valea Seacă.

Pe tot parcursul exploatarei se va urmări respectarea adâncimii de exploatare, asigurarea stabilității taluzelor și a pilierilor de siguranță impusi.

Se vor borna colturile perimetrului solicitat.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: *lucrarile de excavare se vor efectua pe o suprafață de  $S = 28\ 000$  mp, într-o zona în care se realizează și alte exploatări de agregate minerale de diverse societăți.***

Lucrările de excavare se vor realiza cu respectarea vecinătăților și cu respectarea tehnologiei de exploatare stabilită de autoritățile competente.

Orice modificare / extindere care va fi adusă după realizarea acestui proiect se va face numai după consultarea și cu acordul vecinilor.

Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul propus se va realiza în scopul decolmatării și reprofilării albiei pentru îmbunătățirea regimului de curgere a apelor râului Valea Seacă, cu realizarea unei secțiuni de dirijare a cursului apei cât mai aproape de axul albiei, pentru prevenirea eroziunii malurilor.

Lucrările de exploatare a balastului în albia minoră a râului Valea Seacă pe o suprafață cu lungimea de cca. 575 m și lățimea variabilă cuprinsă între 39 m și 59 m,





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

care să preia debitul de 50 % și, respectiv, mare parte a debitului cu asigurarea de 10 %. Suprafața perimetrului de exploatare este de 28 000 mp.

Metoda de excavare va fi cea a fâșiilor longitudinale de-a lungul perimetrului, lățimea de până la 10,0 m (funcție de raza de acțiune a utilajelor de excavare), adâncimea furtie de cota talvegului văii, pe raza de curbură.

Direcția de excavare va fi din aval spre amonte și dinspre axul perimetrului spre mal, în final realizându-se un nou traseu al văii cu caracteristici hidraulice corelate cu panta și debitele râului, în aval și în amonte de perimetru.

Tehnologia de extracție constă în: trasarea perimetrului conform planului de situație și materializarea lui pe teren prin bornare; delimitarea fâșiilor longitudinale și transversale, conform cu morfologia terenului și caracteristicile tehnice ale utilajelor; decopertarea, acolo unde este cazul; excavarea depozitelor de nisipuri și pietrișuri până la cota locală a talvegului, relevată de profilele transversale; încărcarea resurselor în autobasculantei transportul până la beneficiari sau la propria stație de sortare spalare.

Exploatarea agregatelor minerale se realizează cu ajutorul excavatorului, buldozerului și încărcătorului și transportul materialului cu autobasculante la stația de spălare - sortare.

Se va extrage un volum de 18.500 mc agregate minerale (nisip și pietriș).

Este interzisă efectuarea de depozite tehnologice în albia minoră a râului Valea Seacă. Depozitele de balast (de zi) din albia minoră nu vor depăși volumul de extracție pentru o zi.

Perimetrul se va nivela astfel încât să se asigure scurgerea apelor meteorice și din exfiltrații, pentru reducerea bălților.

*c) utilizarea resurselor naturale: În cadrul obiectivului, pentru obținerea produsului minier, reprezentat de agregatele minerale, nu se utilizează nici o materie primă.*

În cadrul activităților desfasurate se va utiliza însă combustibili și lubrefianți pentru funcționarea utilajelor de extracție.

Alimentarea cu carburanți (motorina) se va asigura de la unitățile specializate în distribuția acestor produse. Volumul maxim preliminar a se exploata din perimetrul Valea Seacă este de 18 500 mc.

### **Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă**

Funcționarea obiectivului nu presupune utilizarea apei în scop tehnologic, obiectivul în sine având rolul de a tranzita debitele râului Valea Seacă.

Apa potabilă va fi asigurată din comert (apa minerală sau plată în peturi) sau din surse autorizate din punct de vedere sanitar.

### **Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente**

Se vor păstra căile de acces existente și nu se vor realiza căi noi de acces. Căile de acces existente vor fi întreținute corespunzător pe toată durata realizării lucrărilor.

*d) producția de deșuri: deșeurile rezultate în urma lucrărilor prevăzute prin proiect vor fi depozitate în spații special amenajate la stația de sortare spalare a societății și apoi preluate de operatori autorizați. Deșeurile menajere se vor colecta în pubele și vor fi eliminate prin operatori autorizați, pe bază de contract.*

*e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:*





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Activitatea de exploatare a agregatelor minerale nu va avea nici un impact asupra calității apelor de suprafață. Lucrările de exploatare a agregatelor minerale care sunt generatoare de pulberi și noxe rezultate din arderea carburanților în motoarele utilajelor nu produc cantități mari de poluanți care să determine modificarea caracteristicilor fizico-chimice și biologice ale apelor de suprafață sau subterane.

Pe suprafața perimetrului de exploatare nu s-a dezvoltat sol vegetal datorită fenomenelor de levigare cauzate de submersia periodică a plajei. Având în vedere această caracteristică și procesul tehnologic care se va desfășura pe amplasament, se apreciază că prin exploatarea agregatelor de nisip și pietriș nu se produce poluarea solului, atât pe amplasament cât și în vecinătăți. Accidental solul adiacent căilor de acces poate fi afectat prin scurgeri de produse petroliere (uleiuri, motorină) de la utilajele de exploatare și de la mijloacele de transport.

Cantitățile de hidrocarburi și uleiuri minerale care pot ajunge în mod accidental în sol provenind de la utilajele de pe amplasament sunt reduse astfel încât nu vor provoca impurificări semnificative ale factorului de mediu sol.

Deoarece în zonă nu există surse care să producă poluări semnificative ale aerului atmosferic și datorită condițiilor de relief de largă deschidere cu o rapidă disipare a eventualelor noxe provenite din activitatea de extracție sau de la mijloacele de transport, se apreciază calitatea aerului ca fiind bună.

În perioada derulării lucrărilor prevăzute în proiect (extracție și transport) S.C. CARGO RAZELA S.R.L. are obligația de a întreține drumul de exploatare, iar în perioada caldă va stropi căile de acces din pământ cu utilajele din dotare ori de câte ori este nevoie pentru a evita antrenarea pulberilor acestora în atmosfera. De asemeni mijloacele de transport se vor deplasa cu viteze reduse.

Principale surse de zgomot și vibrații în timpul execuției sunt utilajele de excavare și transport. Nu sunt necesare măsuri de protecție deoarece exploatarea este amplasată la peste 500 m față de orice zonă locuită astfel încât funcționarea utilajelor nu va constitui un factor de stres pentru populația umană. De asemenea deschiderea largă a reliefului din zonă permite disiparea rapidă a zgomotului fără a se realiza propagarea direcționată la distanțe mari.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: Deoarece în perioada de executare a lucrărilor nu se folosesc și nu rezultă substanțe sau compusi periculoși, sunt posibile numai poluări accidentale ale factorului de mediu:-sol.

Eventualele poluări accidentale de pe amplasament nu produc impurificări majore ale solului, deoarece cantitățile de carburanți stocate în rezervoarele și mecanismele utilajelor, sunt reduse.

### 2. Amplasarea proiectelor

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: proiectul se va implementa pe teren neproductiv aflat în proprietate beneficiarului S.C. CARGO RAZELA S.R.L., prin Contractului cu încheierea de autentificare nr.139/02.2024. Proiectul se va implementa în baza Certificatului de urbanism emis de Consiliul Județean Buzău.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din*





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

*subteranul acesteia:* datorită aluviunilor transportate de apa râului și viiturilor, albia minoră a râului se va colmata cu aluviuni, realizându-se astfel, regenerarea resurselor naturale;

c) *capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor:*

1. zonele umede, zone riverane, Țuri ale râurilor : din punct de vedere al gospodării apelor, extracția se încadrează în Schema cadru de amenajare a bazinului hidrografic al râului Valea Seacă;
  2. zonele costiere și mediul marin : nu este cazul;
  3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
  4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: lucrările proiectului nu se vor desfășura în interiorul sau vecinătatea siturilor de importanță comunitară declarate până în prezent;
  5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: proiectul nu este amplasat în situri Natura 2000; proiectul nu este amplasat în zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, în zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor sau în zonele de protecție sanitară și hidrogeologică , lucrările nu se vor desfășura în interiorul sau vecinătate siturilor de importanță comunitară declarate până în prezent ;
  6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu au fost înregistrate astfel de situații;
  7. zonele cu o densitate mare a populației: amplasamentul proiectului nu se află amplasat în zonă locuită.
  8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: amplasamentul proiectului nu se află în zona de protecție a unui monument istoric sau sit arheologic;
3. **Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**
- a) *importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată*: nu este cazul;
  - b) *natura impactului*: nu este cazul;
  - c) *natura transfrontalieră a impactului*: lucrările propuse prin proiect nu se încadrează în activitățile care pot cauza un impact transfrontalier negativ semnificativ asupra mediului și care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001 cu modificările și completările ulterioare;

- d) *intensitatea și complexitatea impactului*: impact posibil semnificativ , pe perioada execuției proiectului;
- e) *probabilitatea impactului*: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției, cât și după darea în exploatare a acesteia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: impact cu durată, frecvență și reversibilitate reduse datorită naturii proiectului și măsurilor prevăzute de acesta;
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: proiectul se va implementa într-o zonă în care se realizează și alte exploatări de agregate minerale de diverse societăți. Lucrările de excavare se vor realiza cu respectarea vecinătăților și cu respectarea tehnologiei de exploatare stabilită de autoritățile competente. Orice modificare / extindere care va fi adusă după realizarea acestui proiect se va face numai după consultarea și cu acordul vecinilor.
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: proiectul propune măsuri de reducere a impactului potențial:

Impactul indirect asociat lucrărilor propuse se datorează funcționării unor utilaje în zona proiectului și a transportului de material, prin zgomotul și praful eliberat în atmosferă. Deoarece utilajele sunt conform cerințelor legale, poluării emise în aer, inclusiv zgomotul se vor încadra în valorile legale. Pe timp uscat, drumurile de acces către perimetrul de exploatare, vor fi stropite cu apă ori de câte ori este nevoie.

**Impactul pe termen scurt**, se va manifesta în zona perimetrului de exploatare.

- pe parcursul procedurii nu s-au înregistrat observații din partea publicului.
- pe parcursul procedurii au fost afișate la sediul administrației locale ( Primăria comunei Calvinii ) și publicate în presă anunțurile publice privind depunerea solicitării privind proiectul de investiții și decizia etapei de încadrare;
- decizia a fost luată ca urmare a analizării documentației, a verificării amplasamentului în teren, întocmirea procesului verbal de verificare a amplasamentului, a Listei de control - etapa de încadrare, punctelor de vedere emise de membri CAT și consultării membrilor CAT în cadrul ședinței de analiză;

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:**

- a) amplasamentul proiectului nu face parte dintr-o arie naturală protejată declarată până în prezent, conform legislației în vigoare;
- b) lucrările de investiții se vor realiza în conformitate cu proiectul analizat și cu respectarea condițiilor impuse prin actele emise de instituțiile de avizare ;







## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz: - titularul detine avizul de gospodărire a apelor nr. 101 /19.08.2024 emis de ANAR ABA Buzău- Ialomita din care reiese că pentru proiectul propus nu a fost necesară elaborare SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea în cele mai bune condiții a lucrărilor propuse prin proiect, cu respectarea condițiilor impuse prin actele emise de instituțiile de avizare nominalizate în certificatul de urbanism.

2. Se vor lua următoarele măsuri de diminuare a impactului în timpul lucrărilor:

Exploatare se va realiza cu respectarea condițiilor din prezentul proiect pe întreaga grosime, în condiții de siguranță și eficiență economică maximă.

Agregatele minerale vor fi valorificate în stare brută către diverși beneficiari sau vor fi utilizate pentru lucrări de terasare și construcții civile și industriale.

Lucrările de refacere a mediului prevăzute costau din lucrările de excavație care se vor executa astfel încât să nu se depășească cota locală a talvegului râului Valea Seacă.

Exploatarea agregatelor minerale de rau din perimetrul solicitat se va face concomitent cu reprofilarea traseului albiei minore a râului Valea Seacă, prin atragerea curentului principal al apei către zona centrală și protejarea de eroziune a celor 2 maluri, care sunt supuse eroziunii.

Pe tot parcursul exploatarei se va urmări respectarea adâncimii de exploatare, eventualele gropi putând provoca eroziuni laterale ale malurilor, asigurarea stabilității taluzelor și a pilierilor de siguranță impusi.

Direcția de excavație va fi din aval spre amonte și dinspre axul perimetrului spre mal, în final realizându-se un nou traseu al văii cu caracteristici hidraulice corelate cu panta și debitele râului, în aval și în amonte de perimetru.

Tehnologia de extracție constă în: trasarea perimetrului conform planului de situație și materializarea lui pe teren prin bornare; delimitarea fâșiilor longitudinale și transversale, conform cu morfologia terenului și caracteristicile tehnice ale utilajelor; decopertarea, acolo unde este cazul; excavația depozitelor de nisipuri și pietrișuri până la cota locală a talvegului, relevată de profilele transversale; încărcarea resurselor în autobasculantei transportul până la beneficiari sau la propria stație de sortare spalare.

Exploatarea agregatelor minerale se realizează cu ajutorul excavatorului, buldozerului și încărcătorului și transportul materialului cu autobasculante la stația de spălare - sortare.

Se va extrage un volum de 18.500 mc agregate minerale (nisip și pietriș).

Este interzisă efectuarea de depozite tehnologice în albia minoră a râului Valea Seacă. Depozitele de balast (de zi) din albia minoră nu vor depăși volumul de extracție pentru o zi.

Lucrările se vor desfășura în perioada 2024-2025, pentru exploatarea rezervelor de nisip și pietriș.





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Exploatarea agregatelor minerale se va realiza pentru lucrările de profilare și exploatare agregate de râu, este situat în albia minoră a râului Valea Seacă (Seaca Bâscei), pe o lungime de cca. 575 m și iățimea variabilă cuprinsă între 39 m și 59 m. Perimetrul se va nivela astfel încât să se asigure scurgerea apelor meteorice și din exfiltrații, pentru reducerea bălților.

3. În timpul execuției lucrărilor se vor respecta prevederile SR10009/2017- Acustica în construcții. Acustica urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant.

4. Se vor utiliza doar utilaje și vehicule agrementate d.p.d.v. tehnic și se vor alimenta cu carburanți numai în locuri special amenajate, pentru prevenirea poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale.

5. Locul unde va fi realizată organizarea de șantier trebuie să fie astfel stabilit încât să nu aducă prejudicii mediului natural sau uman (prin afectarea vegetației, prin afectarea structurii solului, emisii atmosferice, prin producerea unor accidente cauzate de traficul rutier din șantier, de manevrarea materialelor, prin producerea de zgomot, etc.).

6. La finalizarea lucrărilor vor fi realizate măsurile și lucrările pentru refacerea zonelor deteriorate, și redarea funcționalității inițiale a suprafețelor afectate sau ocupate temporar.

7. Programul de lucru în timpul execuției proiectului se va adapta astfel încât să nu creeze disconfort vecinătăților.

8. Se vor respecta condițiile de funcționare impuse în avizele emise de celelate instituțiile de avizare nominalizate în certificatul de urbanism.

9. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

10. Prezentul act este valabil în condițiile obținerii și respectării prevederilor celorlate acte nominalizate în certificatul de urbanism.

11. Deșeurile menajere se vor colecta în pubele și vor fi eliminate prin operatori de salubritate autorizați, pe bază de contract. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
- să asigure colectarea separată și valorificarea cel puțin a următoarelor fracții de deșeuri asimilabile celor menajere: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
  - să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop.
12. Pe toata durata execuției se vor respecta prevederile:
- Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
  - SR 10009/2017- Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
  - STAS 6156/1986 - Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale - limite admisibile și parametri de izolare acustică;
  - Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare
  - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
  - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - Ordinului nr. 119/27.02.2014 care reglementează normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației,
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;

**Prezenta decizie nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.**

**Responsabilitatea asupra datelor prezentate în memoriul de prezentare revine în totalitate titularului de proiect.**

**Titularul proiectului este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a acordului de mediu.**

**În cazul în care decizia de emitere a aprobării de dezvoltare sau decizia de respingere a emiterii aprobării de dezvoltare nu se emit în termen de 5 ani de la emiterea prezentei decizii a etapei de încadrare, titularul proiectului este obligat să se adreseze APM Buzău în vederea confirmării faptului că decizia etapei de încadrare nu este depășit (art. 18, alin. (13) din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului).**

**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a etapei de încadrare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă-( art. 18, alin. (12) din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului).**





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului (art. 21 și art. 22) și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Director Executiv,**  
Mădălina Elena ION



**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,**  
Mirela MARIN

**Întocmit,**  
Elena BADII

*Elena Badii*