



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

ACORD DE MEDIU
Nr. 5 din 08.07.2022

Ca urmare a cererii adresate de S.C. CONCAS S.A., cu sediul în Buzău Str. Transilvaniei nr. 163, jud. Buzău, pentru proiectul: „EXPLOATARE AGREGATE MINERALE PERIMETRUL STĂNCEȘTI 5, RÂU BUZĂU, ÎN VEDEREA ÎNLĂTURĂRII MATERIALULUI ALUVIONAR PERIMETRUL STĂNCEȘTI 5, comuna Vadu Pașii, sat Stăncești, jud. Buzău”, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 2201/10.02.2022, în baza prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului 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, după caz, se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru proiectul: „EXPLOATARE AGREGATE MINERALE PERIMETRUL STĂNCEȘTI 5, RÂU BUZĂU, ÎN VEDEREA ÎNLĂTURĂRII MATERIALULUI ALUVIONAR PERIMETRUL STĂNCEȘTI 5, comuna Vadu Pașii, sat Stăncești, jud. Buzău”, în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului care prevede:

I. 1. Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 2, lit a); pct 10 lit f;

2. Descrierea proiectului și a tuturor caracteristicilor lucrărilor prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile, echipamentele și resursele naturale utilizate.

- Lucrările programate de către S.C. CONCAS S.A.- se încadrează în schema cadru de amenajare a bazinului hidrografic Buzău.

- Prin exploatarea balastului din plaja de pe malul stâng se urmărește reprofilarea și calibrarea albiei râului, dirijând curentul hidrodinamic al apei spre axul albiei în scopul protejării malurilor de eroziuni.

- Lucrările de excavare pot fi asimilate cu lucrări de decolmatare a albiei minore și de reprofilare a traseului acesteia, în acest mod lucrările încadrându-se în prevederile Legii 112 de modificare și completare a Legii apelor nr. 107/1996, art. 33, alineatul 2 „dreptul de exploatare al agregatelor minerale din albiile râurilor sau malurilor cursurilor de apă, cuvetelor lacurilor, bălților prin exploatare organizate”, care se acordă de autoritatea de gospodărire a apelor numai în zonele ce necesită decolmatarea, reprofilarea albiei și regularizarea scurgerii.

- În momentul închiderii balastierei secțiunea de scurgere a râului pe acest tronson va fi eliberată de deponiile actuale.

- Extracția și valorificarea complexă a acestei resurse minerale (nisipuri și pietrișuri), cu multiple utilizări, creează noi locuri de muncă, atât pe plan local, cât și în industriile materialelor de construcții.

- Regimul hidrodinamic al râului va permite în mare măsură regenerarea resursei exploatare.

- La realizarea lucrărilor se va urmări în principal menținerea calității factorilor naturali, ca element de bază în atingerea scopului propus.



1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția proiectului:

Perimetrul propus pentru executarea lucrărilor de decolmatare, regularizare și reprofilare este amplasat în albia minoră a râului Buzău, pe malul stâng, în zonă inundabilă.

Activitatea constă în realizarea lucrărilor de decolmatare, reprofilare și regularizare prin extragerea aluviunilor - nisipului și pietrișului din albia râului Buzău, mal stâng.

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.

Perimetrul Stancești 5, în care urmează să se desfășoare activitatea de exploatare se află în albia minoră a râului Buzău, spre malul stâng, în vestul localității Stancești, pe teritoriul administrativ al municipiului Buzău, râul Buzău Hr 597, județul Buzău, având CF 71054, între bornele CSA 107+500 și CSA 108+500.

Din punct de vedere juridic terenul ce va fi ocupat cu perimetrul de exploatare face parte din domeniul public al statului, conform Legii apelor 107/1996, anexa 2, cu modificările ulterioare și se afla în administrarea A.N. "Apele Române" ABA Buzău-Ialomița, terenul fiind închiriat cu Contract 84442T/2021, CF teren 71054, nr cadastral 71054.

Accesul la zăcământ se face pe DN 2 București-Buzău-Suceava (E 85), apoi pe DJ Vadu Pasii-Stancești- Jirlau și în continuare pe un drum pietruit până la stația de sortare (aprox. 0,5 Km).

Până în perimetru față de stația de sortare distanța este de cca 0,7 Km.

Față de podul CF de la Vadu Pasii, amplasat în amonte, distanța este de cca 5.0 km, respectându-se astfel distanțele de amplasare impuse față de acest gen de obiective impuse.

Delimitarea perimetrului pentru care se solicită Certificatul de Urbanism este prezentată în fișa perimetrului 1:25 000 și pe planul de situație 1:2 000 anexate.

Punctele topografice ce delimitează perimetrul sunt:

Pct	X	Y
1	404 446	649 634
2	404 377	649 678
3	404 339	649 699
4	404 249	649 911
5	404 216	649 908
6	404 213	649 801
7	404 244	649 722
8	404 347	649 657

S = 17 925 mp

Pentru protecția malului drept al râului din zona, extractia balastului se va realiza numai din interiorul albiei minore, păstrându-se un pilier de siguranță de minim 30 m față de acesta.

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

Adâncimea medie de exploatare a zăcământului va fi de 1,20m, iar cea maximă de excavare a zăcământului se va limita la 3,00 m (PT5) față de cota superioară a depozitului natural de balast, fără a coborî sub tălvegul natural al râului.

Gabaritarea volumelor de nisip și pietriș în cadrul senalului proiectat, s-a realizat prin metoda profilelor transversale (secțiuni perpendiculare pe direcția de curgere) ce delimitează unitățile de calcul.

La baza calculului a stat ridicarea topografică în proiecție STEREO 70, cele 5 profile transversale (P2-P6), realizate cu această ocazie.

Evaluarea volumelor de nisip și pietriș s-a făcut cu ajutorul următoarelor relații de calcul:

Suprafața (mp) secțiunea de curgere proiectată ce delimitează unitățile de calcul;

Distanța (m) între două secțiuni succesive sau de la secțiune la marginea perimetrului.



Volumul determinat prin relatia

$$V_B = (S_1 + S_2) / 2 \times d$$

unde V_B volum unitate de calcul (m^3)
 $S_1 + S_2$ suprafata sectiunilor de delimitare (m^2)
 d distanta între sectiuni (m).

Volumul total al resurselor a fost determinat cu relatia :

$$V = \sum_{1}^n V_B$$

unde n = numarul blocurilor

Rezultatul calcului volumetric, în varianta blocurilor geologice delimitate de sectiuni verticale, al resurselor este prezentat în tabelul de mai jos:

Unitatea de calcul	Suprafata sectiunilor ce delimiteza blocul m^2		Sectiunea medie m^2	Distanța dintre sectiuni(lungime senal)- m	Volumul exploatabil m^3
1	-	$S_2=15$	7.5	60	450
2	$S_2=15$	$S_3=35$	25	80	2 000
3	$S_3=35$	$S_4=61,0$	48	60	2 880
4	$S_4=61,0$	$S_5=141$	101	82	8 282
5	$S_5=141,0$	$S_6=91.0$	116	58	6 728
6	$S_6=91.0$		45.5	30	1 365
TOTAL					21 705

Volumul mediu de nisip și pietriș estimate prin metoda prezentată mai sus este de cca 21 705 mc.

Volumul de util (nisip și pietriș) poate fi încadrat în categoria de "resurse minerale posibile". Suprafata perimetrului de exploatare este de 17 925m², rezervele geologice fiind de 21 705mc.

Pentru intervalul 2022-2023 se prelimina a se extrage 21 700 mc, defalcați astfel:

Total an	Trimestrul:			
	III 2022	IV 2022	I 2023	II 2023
21 700	5 500	6 500	2 700	7 000

Metoda de excavare: va fi în fâșii paralele cu sensul de curgere al râului, prin retragere succesiva către malul stâng, excavarea făcându-se din aval spre amonte.

În cadrul fâșiilor longitudinale se vor trasa felii transversale pe râu. Între feliile transversale pentru stimularea procesului de regenerare a rezervelor, dar și pentru limitarea fenomenului de eroziune regresiva se vor lăsa praguri de colmatare. Lungimea fâșiilor longitudinale va fi de până la L=150 m, iar lățimea va fi de 5m. Utilajele de excavare și mijloacele auto avansează spre frontul de extracție pe pat de înaintare sub forma unui dig realizat din material local.

Materialul excavat se poate depozita lateral doar temporar- maxim 8 ore, apoi se încarcă în mijloace auto și se transportă operativ, către stația de sortare.

Funcționarea balastierei este sezoniceă în perioada martie-noiembrie aproximativ 180 de zile/an, un schimb de 8 ore/zi, 5 zile/săptămână.



Adâncimea medie de excavare va fi de 1,20m (adâncimea maximă va fi de 3,00 m) de la cota superioară a depozitului natural urmărindu-se dirijarea apei spre axul hidrodinamic al albiei

Pilier de siguranță față de malul drept-minim 30 m.

II. Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii acordului de mediu:

Lucrarile de excavare pot fi asimilate cu lucrari de decolmatare a albiei minore și de reprofilare a traseului acesteia, în acest mod lucrările încadrându-se în prevederile Legii 112 de modificare și completare a Legii apelor nr. 107/1996, art. 33, al 2 "dreptul de exploatare al agregatelor minerale din albiile raurilor sau malurilor cursurilor de apă, cuvetelor lacurilor, bălților prin exploatare organizate se acorda de autoritatea de gospodărire a apelor, numai în zonele ce necesită decolmatarea, reprofilarea albiei și regularizarea scurgerii.

Din punct de vedere economic, exploatarea nisipurilor și pietrișurilor se face în scopul folosirii lor în construcții, refacerea infrastructurii, la drumuri.

Din punct de vedere al gospodăririi apelor, extracția se încadrează în Schema cadru de amenajare a bazinului hidrografic al râului Buzău.

- Conform concluziilor raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului și studiului de evaluare adecvată:

- Prin realizarea și funcționarea obiectivului analizat, mediul este supus activității umane în limite admisibile. Prin urmare implementarea proiectului va influența într-o măsură redusă calitatea factorilor de mediu, în condițiile respectării normelor de execuție și funcționare.

- Exploatarea agregatelor de pe amplasament va determina o creștere economică în zonă prin crearea de noi locuri de muncă și furnizarea de materiale pentru realizarea de noi construcții. Activitatea va determina crearea de noi locuri de muncă atât la nivelul acestui obiectiv cât și în construcții.

- Monitorizarea activității de extragere a agregatelor din albia râului Buzău de către S.C. CONCAS S.A. este necesară pentru reducerea impactului produs asupra mediului înconjurător. Urmărirea activității se va face prin verificări periodice care să analizeze modul în care se conformează societatea în perioada de exploatare a agregatelor.

- Pe ansamblu activitatea de exploatare poate determina poluări accidentale ale apei râului Buzău și ale pânzei freatice. În scopul prevenirii acestor poluări accidentale pe amplasamentul de exploatare a agregatelor minerale de râu se va asigura funcționarea în parametri normali ai utilajelor din dotare iar agregatele se vor încărca după scurgerea apelor din depozitul litologic.

- S-au luat în considerare punctele de vedere și propunerile membrilor CAT.

- Nu s-au înregistrat observații și propuneri din partea publicului interesat pe parcursul derulării procedurii.

- A.N.A.N.P.-Serviciul Teritorial Buzău, în calitate de administrator al ariilor naturale protejate ROSAC0103 și ROSPA0160 „Lunca Buzăului”, a emis avizul favorabil nr. 30/05.07.2022.

- **Motivele/criteriile pe baza cărora s-a ales alternativa, inclusiv tehnologică și de amplasament:**

Pentru implementare proiectului au fost studiate mai multe scenarii(alternative):

Alternativele identificate se evaluează distinct și se alege alternativa cu cel mai mic impact negativ asupra mediului înconjurător. Alternativele pot fi clasificate după diverse criterii:

1. alternative de amplasament;

2. alternative de implementare (ex. modificarea calendarului pentru realizarea lucrărilor);

3. alternative în metodele de realizare, etc;

În cazul de față, luând în considerare principalele efecte negative ale proiectului asupra mediului și asupra populației umane, vom prezenta sub forma tabelară, alternativele propuse:

- **ALTERNATIVA 0:**

Menținerea amplasamentului în stadiul de folosită actual

- **ALTERNATIVA 1:**

Excavarea agregatelor minerale cu realizarea unei decolmări a albiei minore care să preia în cea mai mare parte debitul cu asigurare de 50 %, pentru a împiedica erodarea malurilor înalte.



- COMPARAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI A ALTERNATIVELOR ANALIZATE

Obiective de mediu	Alternative	
	0	I
Protecția calității aerului	Zonă seminaturală, cu vegetație săracă, calitate a aerului nealterată	Emisiile utilajelor din perioada exploatării vor scădea temporar calitatea aerului.
Asigurarea calității apelor de suprafață și subterane	Menținerea stării actuale	În afara perioadei de exploatare calitatea apelor de suprafață se va menține. Turbiditatea cauzată de prin excavarea agregatelor de balastieră din mediul acvatic nu determină poluări ale apei râului Buzău deoarece nu sunt introduse substanțe în masa apei iar particulele de nisip antrenate de cupa excavatorului se vor decanta în aval de perimetru la distanță mică.
Protecția calității solului	Deteriorare datorită eroziunilor frecvente	Protecție maluri. 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.
Sănătatea populației	Efecte nedorite datorită extinderii inundațiilor	Mai multă siguranță legată de stabilitatea terenurilor. Controlul deșeurilor în zona riverană.
Zgomot și vibrații	Menținerea stării actuale	Impact negativ în perioada de exploatare și de transport.
Asigurarea protecției peisajului natural, cultural și istoric	Menținerea stării actuale	Peisajul natural se deteriorează în perioada execuției lucrărilor. După terminare peisajul ar putea fi îmbunătățit.
Aspecte socio - economice	Menținerea stării actuale	Impact pozitiv prin crearea de noi locuri de muncă atât în zonă cât și în general în construcții. Formarea unei concurențe reale la nivel zonal între societățile care excavează balast cu impact pozitiv asupra pieței materialelor de construcții. Asigurarea necesarului de nisip și pietriș la nivel local.
Biodiversitatea	Menținerea zonelor meandrate favorabilă anumitor specii	Stabilitatea terenurilor va duce la consolidarea vegetației riverane pe ambele maluri
Impact transfrontalier	Nu este cazul	Nu este cazul

S-a ales **ALTERNATIVA I** ce presupune excavarea agregatelor minerale cu realizarea unei decolmări a albiei minore, creșterea secțiunii de curgere a râului, micșorarea vitezei apei, diminuarea acțiunii erozive a râului.

-Prin exploatarea controlată a agregatelor minerale în acest perimetru se vor atenua meandrele râului,



realizându-se un traiect adaptat la regimul hidrodinamic al văii, care să preia debitul de formare și astfel se va îndepărta traiectul albiei de maluri, care actualmente sunt supuse fenomenului de eroziune. Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul Stancesti 5 determină apariția de noi locuri de muncă la nivel local și în general în domeniul construcțiilor.

Încadrarea în BAT, BREF, după caz: nu este cazul

- **Respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională**

- proiectul asigură prin măsurile de diminuare a impactului generat, respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională:
 - ✓ O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2005, cu modificările și completările ulterioare;
 - ✓ Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
 - ✓ Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare;
 - ✓ OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - ✓ O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
 - ✓ Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
 - ✓ Legea nr. 451/2002 pentru ratificarea Convenției europene a peisajului, adoptată la Florența la 20.10.2000.
 - ✓ Ord. MMAP nr. 269/2020 privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte;
 - ✓ Adresa ANPM nr. 1/1456/VT/20.03.2020 înregistrată la APM Buzău cu nr. 4692/20.03.2020 privind organizarea dezbaterii publice în perioada Situației de Urgență;
 - ✓ Legea minelor nr 85/2003 cu modificarile si completarile ulterioare;
 - ✓ Ordinul comun nr. 202 din 4 decembrie 2013 -Agenția Națională pentru Resurse Minerale; nr. 2.881 din 3 decembrie 2013-Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice; nr. 2.348 din 5 decembrie 2013-Ministerul Economiei- pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere;
 - ✓ HG 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industria extractivă; Ordin 2934/2010 privind aprobarea planului de gestionare a deșeurilor din industria extractivă;
 - ✓ **Directiva 2006/21/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 15.03.2006 cu privire la managementul deșeurilor din industria extractivă și care modifică Directiva 2004/35/CE;**
 - ✓ **Decizia 2009/359/CE** din 30 aprilie 2009 de completare a deșeurilor inerte, în aplicarea articolului 22 alineatul (1) litera (f) din Directiva 2006/21/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;
 - ✓ **Decizia 2009/337/CE** din 20 aprilie 2009 privind definirea criteriilor de clasificare a instalațiilor de gestionare a deșeurilor în conformitate cu anexa III la Directiva 2006/21/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;
 - ✓ **Decizia 2009/360/CE** din 30 aprilie 2009 de completare a cerințelor tehnice pentru caracterizarea deșeurilor stabilite de Directiva 2006/21/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive.
- **cum răspunde/respectă obiectivele de protecția mediului din zonă pe aer, apa, sol etc;**
- - din activitatea de extracție a nisipului și pietrișului nu rezultă ape uzate;
- - eventuale poluări accidentale de pe amplasament nu produc impurificări majore ale solului deoarece cantitățile de carburanți stocate în rezervoarele și mecanismele utilajelor sunt reduse;



- - se vor efectua periodic reviziile tehnice la mijloacele auto pentru ca, pe toată perioada de exploatare a agregatelor, acestea să se încadreze în prevederile NRTA 4/1998;
- - se va asigura stropirea drumului de exploatare pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer, în sezonul cald;

- **compatibilitatea cu obiectivele de protecție a siturilor Natura 2000, după caz:**

- Conform studiului de evaluare adecvată, lucrările de exploatare nisip și pietriș din albia minoră a râului Buzău, perimetrul Stancesti 5 nu afectează integritatea ariilor naturale protejate ROSAC0103 și ROSPA0160 „Lunca Buzăului” deoarece:

- potrivit observațiilor din teren și hărților de distribuție a speciilor și habitatelor din Planul de management al ROSAC0103 „Lunca Buzăului”, pe suprafața afectată de implementarea proiectului nu există vegetație, aceasta fiind o plajă aluvionară pe care nu s-a dezvoltat copertă de sol vegetal prin urmare nici habitate și specii de interes comunitar;

- exploatarea plajei va conduce la atenuarea meandrelor râului și dirijarea fluxului principal de apă către zona centrală în vederea protejării terenurilor malurilor împotriva eroziunii, pe care ulterior se pot instala habitate cu vegetație de luncă, respectiv habitate unde păsările își pot instala cuiburile;

- conform hărților de distribuție din Planul de management al ROSAC0103 „Lunca Buzăului”, aprobat prin OM nr. 1075/2016, în perimetrul în care se vor desfășura lucrările de decolmatare și reprofilare a albiei nu au fost identificate zone de substrat propice reproducerii (depunerii ponte) pentru speciile de pești de interes comunitar;

- nu se vor produce fragmentări, deteriorări sau reduceri ale suprafețelor habitatelor prioritare;

- nu vor fi afectate habitate utilizate pentru hrănire, odihnă și reproducere de speciile de păsări de interes conservativ;

- factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare a siturilor de interes comunitar nu vor fi influențați în mod negativ;

- nu se vor produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună, care definesc structura și/sau funcția siturilor de interes comunitar;

- potențialul impact temporar, exercitat asupra speciei *Spermophilus citellus* (popândău) prin accidente de trafic, deranj cauzat de zgomot, nu va afecta mărimea populației speciei la nivelul ROSAC0103 Lunca Buzăului;

- pentru implementarea proiectului nu vor fi realizate noi căi de acces;

- deranjul produs de realizarea lucrărilor (prezența utilajelor și a personalului, transportul agregatelor minerale) asupra speciilor aflate în apropierea amplasamentului, inclusiv a speciilor de păsări aflate în pasaj, va fi minimizat prin aplicarea condițiilor pentru prevenirea și reducerea impactului impuse prin prezentul acord de mediu.

- **luarea în considerare a impactului direct, indirect și cumulat cu al celorlalte activități existente în zonă etc./cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate.**

Impactul cumulativ cu alte proiecte: În zona amplasamentului proiectului propus, se regăsesc alte activități ce au același obiect de activitate (Vladrom, Rotaru și Fii, Keyboard), precum și stația de spălare sortare a agregatelor minerale ce aparține titularului, aflată la o distanță de cca. 0,7 km.

Deși în vecinătatea zonei în care se va implementa proiectul se desfășoară și alte proiecte de decolmatare, reprofilare, regularizare a albiei minore a râului Buzău, observațiile realizate în teren au condus la concluzia că efectul cumulativ al proiectului cu celelalte obiective din zonă se rezumă la creșterea pe perioade scurte de timp a emisiilor în atmosferă, datorită intensificării traficului pe drumurile de exploatare. În vederea reducerii acestui efect se impune respectarea unei serii de măsuri, printre care stropirea drumurilor în perioadele secetoase și limitarea vitezei de deplasare a mijloacelor de transport.

Prin exploatarea balastului din plaja de pe malul drept se urmărește reprofilarea și calibrarea albiei râului, dirijând curentul hidrodinamic al apei spre axul albiei în scopul protejării malurilor de eroziuni. Lucrările de excavare pot fi asimilate cu lucrări de decolmatare a albiei minore și de reprofilare a traseului acesteia, în acest mod lucrările încadrându-se în prevederile Legii 112 de modificare și completare a Legii apelor nr. 107/1996, art. 33, alineatul 2 “dreptul de exploatare al agregatelor minerale din albiile râurilor sau malurilor cursurilor de apă, cuvetelor lacurilor, bălților prin



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



exploatare organizate”, care se acordă de autoritatea de gospodărire a apelor numai în zonele ce necesită decolmatarea, reprofilarea albiei și regularizarea scurgerii.

În momentul închiderii balastierei secțiunea de scurgere a râului pe acest tronson va fi eliberată de deponiile actuale.

Zona puternic antropizată din perioada realizării lucrărilor hidrotehnice de la sfârșitul secolului trecut (diguri, canale de irigații) se caracterizează, în lipsa vegetației arbustifere caracteristică luncilor, prin prezența unor specii ruderales, segetale, pionere, având un caracter instabil și aleatoriu.

În Ghidul UE conform cu legislația pentru Natura 2000 privind activitățile extractive se specifică faptul că, planificate în mod corespunzător, activitățile moderne extractive non-energetice pot contribui activ la conservarea biodiversității. Acest lucru este relevant atunci când zona de extracție se află într-o stare deja modificată sau destul de săracă din punct de vedere al biodiversității. Nevertebratele, reptilele, amfibienii și păsările găsesc condiții favorabile în astfel de zone.

Tronsonul Buzău- Săpoca poate fi tratat ca o astfel de zonă, unde extracțiile de agregate minerale să se desfășoare cu anumite restricții pentru a minimaliza impactul lor potențial datorat zgomotului, vibrațiilor și prafului. Măsurile de reducere a impactului sunt obligatorii pentru a atenua posibilele efecte negative.

Se impune menținerea drumului de acces într-o stare bună pentru limitarea zgomotelor dar și a degajărilor de praf, limitarea vitezelor de deplasare și o bună colaborare în refacerea terenului după implementarea proiectelor (unirea șenalelor și stabilizarea malurilor).

Impactul cumulat reprezintă categoria de impact care este responsabilă de generarea unor efecte însumate, multiplicare sau sinergice în măsura a afecta structura sau funcționarea unuia sau mai multor ecosisteme.

- Impactul manifestat prin deranjul provocat, la nivelul amplasamentului, de utilajele care vor executa lucrările, în faza de construire;

- deranjul provocat de transportul agregatelor și muncitorilor la frontul de lucru;

- deranjul va fi amplificat de circulația autovehiculelor drumurile existente.

- Lucrările propuse prin proiect sunt temporare;

Activitățile de decolmatare, regularizare și reprofilare sunt activități temporare, efectele se pot cumula numai la nivel local.

Astfel turbiditatea creată prin excavarea din mediul acvatic la nivelul unui perimetru de exploatare se poate cumula cu același efect dacă perimetrele sunt mai apropiate de 300 m. Prezența mai multor zone de excavare în zonă va avea ca efect un deranj mai mare al speciilor, în principal ihtiofană.

Un impact cumulat al activităților de decolmatare este regularizarea cursului de apă al râului și reducerea eroziunii malurilor.

Pe termen mediu și lung sunt generatoare de impact pozitiv, ca urmare a decolmării și reprofilării albiei râului, reducându-se astfel, fenomenul de eroziune a malurilor, și deci, de stopare a reducerii suprafețelor ocupate de habitate caracteristice mediului terestru.

Având în vedere cele de mai sus și situația existentă deja în zona, implementarea proiectului nu va genera un impact cumulat negativ semnificativ asupra factorilor de mediu.

Impactul cumulat asupra aerului atmosferic:

Prin arderea combustibililor în motoarele cu ardere internă ale vehiculelor care transportă agregatele minerale și ale utilajelor implicate în realizarea lucrărilor de extracție rezultă gaze de eșapament care sunt eliminate în atmosferă.

Având în vedere dinamica variabilă a mediului economic și variația cererii de material de construcții la nivelul peții, lucrările de regularizare se desfășoară cu intermitență.

Menționăm că utilajele existente nu funcționează simultan pe toată suprafața propusă.

Un alt impact care se poate cumula, în special la nivel local, prin utilizarea în comun a unor căi de acces, este antrenarea de pulberi în atmosferă prin deplasarea mijloacelor de transport pe drumurile de exploatare. Drumurile de exploatare a balastierelor reglementate sau în curs de reglementare se suprapun parțial.

Zona fiind largă deschisă, are loc o bună dispersie a acestora.



Impactul cumulat asupra apei

Lucrările de decolmatăre a albiei râului Buzău nu produc ape uzate tehnologice care să determine impurificarea factorului de mediu apă de suprafață.

Ca urmare a funcționării defectuoase a utilajelor pot să apară poluări accidentale ale apei râului Buzău, cu hidrocarburi sau uleiuri minerale, situație în care trebuie luate următoarele măsuri:

- intervenția imediată cu substanțe absorbante/neutralizatoare;
- remedierea imediată a defecțiunii prin operatori economici specializați.

Executarea lucrărilor de decolmatăre nu determină modificarea parametrilor chimici ai apei râului, în condițiile funcționării normale a utilajelor.

Impactul cumulat asupra solului

Realizarea lucrărilor de decolmatăre a albiei râului Buzău are impact pozitiv asupra solurilor din zonă prin reducerea eroziunii malurilor și implicit menținerea solurilor formate la nivelul acestora și a habitatelor terestre.

Nu există impact cumulat asupra factorului de mediu sol între lucrările de decolmatăre și lucrările de exploatare a agregatelor minerale din terasă sau a activităților din stațiile de sortare spălare.

Având în vedere dinamica variabilă a mediului economic și variația cererii de material de construcții la nivelul peții, lucrările de regularizare se desfășoară cu intermitență.

Impact cumulat asupra biodiversității

În amonte și aval de zona în care se va implementa proiectul sunt în diferite faze de execuție lucrări similare de decolmatăre, reprofilare și regularizare a cursului râului Buzău, al căror scop este prevenirea eroziunii malurilor din zonele locuite.

Deși aceste proiecte au un impact cumulat asupra obiectivelor de conservare ale siturilor de interes comunitar, acesta va fi redus și resimțit o perioadă scurtă de timp. Din analiza impactului rezidual și cumulativ a rezultat că implementarea acestor proiecte ar putea avea un impact negativ asupra speciilor de pești, care însă va fi diminuat prin instituirea măsurilor de interzicere a lucrărilor în perioada de reproducere a acestora (1 mai - 31 iulie).

III. Concluziile Raportului privind impactul asupra mediului (inclusiv ale studiului de evaluare adecvată, studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă) și măsurile pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului:

Concluzia RIM ESTE CA, IMPACTUL CUMULAT asupra ROSAC0103 și ROSCI0160 „Lunca Buzăului”, va fi: PE TERMEN SCURT și MEDIU - DIRECT, NEGATIV NESEMNICATIV, TEMPORAR, REVERSIBIL, iar PE TERMEN LUNG – POZITIV.

- Prin realizarea și funcționarea obiectivului analizat, mediul este supus activității umane în limite admisibile. Prin urmare implementarea proiectului va influența într-o măsură redusă calitatea factorilor de mediu, în condițiile respectării normelor de execuție și funcționare .
- Exploatarea agregatelor de pe amplasament va determina o creștere economică în zonă prin crearea de noi locuri de muncă și furnizarea de materiale pentru realizarea de noi construcții. Activitatea va determina crearea de noi locuri de muncă atât la nivelul acestui obiectiv cât și în construcții.
- Monitorizarea activității de extragere a agregatelor din albia râului Buzău de către S.C. CONCAS S.A. este necesară pentru reducerea impactului produs asupra mediului înconjurător. Urmărirea activității se va face prin verificări periodice care să analizeze modul în care se conformează societatea în perioada de exploatare a agregatelor.
- Pe ansamblu activitatea de exploatare poate determina poluări accidentale ale apei râului Buzău și ale pânzei freatice. În scopul prevenirii acestor poluări accidentale pe amplasamentul de exploatare a agregatelor minerale de râu se va asigura funcționarea în parametri normali ai utilajelor din dotare iar agregatele se vor încărca după scurgerea apelor din depozitul litologic.
- **Măsuri în timpul realizării proiectului (se vor preciza pentru: apă, aer, sol, subsol, biodiversitate/arii naturale, zgomot, vibrații, radiații, deșeuri, risc pentru sănătate, peisaj,**



patrimoniul cultural și istoric, resurse naturale etc.) și efectul implementării acestora;

⇒ **Măsuri de prevenire a efectelor negative asupra apelor freatice și de suprafață în timpul excavării agregatelor minerale:**

- Este interzisă folosirea utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau cu pierderi de carburanți și/sau lubrefianți.
- Personalul care exploatează utilajele va verifica funcționarea corectă a utilajelor, iar eventualele defecțiuni vor fi remediate imediat la societăți specializate sau spații special amenajate.
- Manipularea și stocarea materialului util sau a sterilului să se realizeze astfel încât să nu fie antrenat de apele pluviale.
- Administratorul S.C. CONCAS S.A. va instrui angajații și va urmări depozitarea corectă și evacuarea de pe amplasament a deșeurilor menajere produse de personalul angajat.
- S.C. CONCAS S.A. va respecta limitele de adâncime impuse prin Avizul de Gospodărire a Apelor.
- În perioada de implementare a proiectului se va amplasa o toaletă ecologică vidanjabilă.
- Se interzice cu desăvârșire spălarea utilajelor și a autovehiculelor în cursul de apă reprezentat de râul Buzău.
- Vor fi respectate cu strictețe traseele căilor de acces;
- În timpul execuției lucrărilor și exploatării obiectivului se vor respecta prevederile STAS 10009/2017–Acustica în construcții. Acustica urbană. Limite admisibilele nivelului de zgomot. Nivelul de zgomot la limita perimetrului de exploatare nu va depăși valoarea de 65 dB.
- Efectuarea cu strictețe a reviziilor tehnice periodice pentru mijloacele auto, pe toată perioada de exploatare a agregatelor, astfel încât să se încadreze în prevederile legale.
- Se interzic schimburile de lubrefianți și reparațiile utilajelor folosite în procesul tehnologic, pe suprafețele perimetrelor neimpermeabilizate;.
- Se recomandă în sezonul cald stropirea drumului de exploatare pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer și circulația utilajelor de transport cu viteza redusă.
- Se interzice depozitarea provizorie a altor materiale pe amplasament, cu excepția celor rezultate direct din lucrările de excavare propriu-zisă;
- Administratorul societății va respecta limita de adâncime impusă prin Avizul de gospodărire a apelor;
- Exploatarea agregatelor minerale se va desfășura prin crearea de fronturi de lucru cu respectarea succesiunii lucrărilor conform planului de situație,
- În zonele pilierilor de siguranță nu se vor realiza excavații iar în cazul degradării acestora se vor lua măsurile necesare pentru refacerea acestora prin depunere de copertă sau agregate minerale și compactarea acestor adaosuri.
- Periodic se vor executa măsurători topografice pentru a urmări încadrarea în documentația tehnică a obiectivului.
- Administratorul societății va instrui angajații și va urmări depozitarea corectă precum și evacuarea deșeurilor menajere produse de personalul angajat.
- Se va urmări evitarea pierderilor de balast în timpul transportului;
- Zonele de lucru de vor fi semnalizate cu panouri de avertizare pentru evitarea accidentelor;
- Se interzice tranzitarea râului Buzău;

⇒ **Măsuri de prevenire a efectelor negative asupra factorului de mediu aer în timpul excavării agregatelor minerale:**

Măsurile pentru controlul emisiilor de particule rezultate ca urmare a antrenării pulberilor de către autocamioane sunt măsuri de tip operațional specifice acestui tip de surse:

- stropirea drumului de exploatare pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer în sezonul cald când precipitațiile sunt reduse;
- balastarea drumurilor de exploatare;



- stropirea depozitelor de agregate minerale și sorturi în sezonul cald pentru a menține umiditatea rocilor în scopul reducerii antrenării pulberilor în atmosferă prin eroziune eoliană;
- deplasarea camioanelor pe drumurile de exploatare de pământ sau balastate să se facă cu viteze de maxim 30km/h.

Pentru a reduce impactul asupra factorului de mediu aer, camioanele și utilajele trebuie să respecte prevederile legale în vigoare evaluate odată cu inspecția tehnică. Beneficiarul, S.C. CONCAS SA. va efectua în mod regulat reviziile tehnice la mijloacele auto pentru ca, pe toată perioada de exploatare a agregatelor, acestea să se încadreze în prevederile legale.

⇒ **Măsuri de prevenire a efectelor negative asupra solului în timpul excavării agregatelor minerale :**

- Solul decopertat de pe suprafața supusă exploatării va fi depozitat pe suprafața pilierilor de siguranță urmând a fi utilizat la reconstrucția ecologică a suprafeței;
- Respectarea tehnologiei de exploatare pentru a preveni surparea taluzurilor;
- Respectarea pilierilor de siguranță (30 m) pentru a nu afecta suprafețele învecinate;
- Interzicerea deplasării utilajelor în zonele adiacente suprafeței prevăzute prin proiect cu excepția drumurilor de exploatare;
- Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor prin colectarea și depozitarea lor în containere amplasate la nivelul pilierilor de siguranță;
- Utilajele care s-au defectat în timpul etapelor de implementare ale planului vor fi îndepărtate de pe amplasament;
- Amplasarea la nivelul perimetrului a unei toalete ecologice în scopul asigurării utilităților minime pentru satisfacerea necesităților fiziologice ale personalului
- Pentru a putea asigura o intervenție rapidă în caz de poluare accidentală, generată de pierderi de carburanți și/sau lubrifianți, S.C. CONCAS SA. beneficiarul investiției are obligația să aibă în dotare materiale absorbante și/sau substanțe neutralizatoare.

⇒ **Măsuri de prevenire a efectelor negative asupra peisajului în timpul excavării agregatelor minerale :**

În vederea reducerii impactului asupra peisajului trebuie luate următoarele măsuri:

- manipularea materialelor, a sterilului, a solului decopertat și a altor substanțe folosite se va face astfel încât să se evite antrenarea lor de către apele de precipitații;
- în perioadele secetoase, se recomandă stropirea zilnică a drumurilor, care constituie potențiale surse de praf;
- igienizarea zonei prin colectarea selectivă a deșeurilor;
- respectarea planului de refacere ecologică;

⇒ **Măsuri de prevenire a efectelor negative asupra populației în timpul excavării agregatelor minerale :**

- Se interzice executarea lucrărilor pe timp de noapte;
- Se recomandă umectarea drumurilor în perioadele secetoase;
- Se recomandă diminuarea nivelului de zgomot prin verificarea tehnică periodică a utilajelor folosite, respectiv utilizarea acestora doar când este cazul.

⇒ **Măsuri de prevenire a efectelor negative asupra biodiversității în timpul excavării agregatelor minerale :**

Impactul lucrărilor prevăzute de proiect asupra speciilor și habitatelor pentru care au fost declarate ariile naturale protejate ROSPA0160 și ROSAC0103 "Lunca Buzăului" va fi nesemnificativ, punctual și de scurtă durată dacă vor fi respectate următoarele măsuri de prevenire și reducere:

1. Lucrările de decolmatare, reprofilare și regularizare a albiei râului Buzău, inclusiv cele de realizare a podului de tuburi ce traversează râul, se vor desfășura în afara perioadelor de reproducere a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



peștilor și amfibienilor (1 mai – 31 iulie) conform Planului de management al ROSAC0103,, Lunca Buzăului”.

2. În sezonul cald se va asigura stropirea drumului de exploatare pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer.
3. Nu se vor realiza depozite de agregate minerale în albie sau pe terasele din vecinătatea perimetrului de exploatare, respectându-se cu strictețe zona delimitată pentru implementarea proiectului.
4. Vor fi respectate cu strictețe traseele căilor de acces existente pentru a evita impactul asupra ecosistemelor terestre existente la nivelul teraselor râului Buzău și a speciilor din aceste zone.
5. Operațiile de reparații și întreținere a utilajelor și mijloacelor de transport, inclusiv alimentarea cu carburanți și schimbarea lubrifianților, se vor desfășura în afara ariilor naturale protejate.
6. Pe drumurile de acces amplasate în ariile naturale protejate se va reduce viteza de deplasare la maxim 20Km/h, pentru a permite retragerea eventualelor exemplare din fauna sălbatică.

• **Lucrările de extracție agregate minerale care se vor desfășura în condiții submerse, sau în zona de contact a malurilor cu apa, se vor programa și desfășura în afara perioadei de vulnerabilitate (reproducere) a speciilor de pești de interes comunitar.**

- **Măsuri în timpul exploatării și efectul implementării acestora:**

Pentru lucrările de exploatare a agregatelor minerale:

- Respectarea proiectului tehnic de realizare a lucrărilor de regularizare, în vederea reducerii riscurilor de inundații și a fenomenului de eroziune a malurilor;
- va fi implementat un sistem de monitorizare a factorilor de mediu (aer, apa sol) pentru stabilirea efectelor exploatării și adoptarea măsurilor necesare pentru diminuarea impactului.
- vor fi efectuate inspecții regulate pe amplasamentul perimetrului de exploatare pentru a supraveghea și constata starea fizică a lucrărilor de suprafață, drumuri de acces care vor fi supuse reconstrucției ecologice, se vor aplica măsurile de monitorizare din faza de închidere și post-inchidere.

Alte măsuri:

- În timpul execuției lucrărilor și exploatării obiectivului se vor respecta prevederile SR 10009/2017–Acustica în construcții. Acustica urbana. Limite admisibilele nivelului de zgomot. Nivelul de zgomot la limita perimetrului de exploatare nu va depăși valoarea de 65 dB.
- Efectuarea cu strictețe a reviziilor tehnice periodice pentru mijloacele auto, pe toată perioada de exploatare a agregatelor, astfel încât să se încadreze în prevederile NRTA 4/1998.
- Este interzisă utilizarea echipamentelor și utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau cu pierderi de carburanți și/sau lubrefianți. De asemenea se interzic schimburile de lubrefianți și reparațiile utilajelor folosite în procesul tehnologic pe suprafața perimetrului de exploatare.
- Nu se vor depozita carburanți și lubrifianți pe amplasament (aceștia sunt depozitați la stație în locuri amenajate).
- Personalul care exploatează utilajele va verifica funcționarea corectă a utilajelor, iar eventualele defecțiuni vor fi remediate imediat la societăți specializate.
- Beneficiarul va instrui angajații care deservește utilajele în vederea exploatării corecte a acestora și a modului de acțiune în cazul apariției de poluări accidentale;
- Se vor instrui angajații în vederea raportării imediate la administrator a oricărei defecțiuni apărute la utilajele folosite.
- Nu vor fi depozitate deșeuri menajere sau tehnologice în albia paraului .
- Se interzice depozitarea provizorie a altor materiale pe amplasament, cu excepția celor rezultate direct din lucrările de excavare propriu-zisă.

Prezentarea măsurilor preventive pentru minimizarea impactului asupra mediului

Problemele și pericolele asociate exploatării miniere, includ:

- instabilitatea taluzurilor;
- poluarea cu praf și eroziunea;
- degradarea terenurilor. ,



În perspectiva acestor pericole legate de mediu, măsurile de minimizare a impactului asupra mediului urmăresc:

- îmbunătățirea stabilității taluzelor;
- asigurarea stabilității împotriva eroziunii;
- minimizarea gradului de infiltrație;

Identificarea pericolelor de accidente

Riscuri potențiale:

1. Surparea malurilor și afectarea terenurilor adiacente;

Acest risc apare prin nerespectarea tehnologiei de exploatare, respective a distanței de siguranță față de limitele perimetrului

2. Apariția viiturilor cu utilajele pe teren;

Este necesar să se respecte prevederile HG 638/1999, privind aprobarea Regulamentului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice și a Normativului cadru de dotare cu materiale și mijloace de apărare operativă împotriva inundațiilor și ghețurilor.

3. Riscul de poluare accidentală ca urmare a pierderilor de produse petroliere;

Se va întocmi planul de prevenire și combatere a poluării accidentale după începerea exploatarei în conformitate cu prevederile legii 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, pentru aprobarea OUG 195/2005 privind protecția mediului.

4. Riscul de producere a unor accidente de muncă, din cauza exploatării necorespunzătoare a utilajelor din dotare.

Acest risc va fi diminuat prin pregătirea periodică a personalului angajat cu privire la regulile de protecție a muncii. Se va urmări ca întregul personal să poarte echipament de protecție.

5. Riscul de înec

Se va interzice scăldatul în zona de extracție.

Beneficiarul de exploatare va colabora la întocmirea Planului de apărare împotriva inundațiilor și va convoca comandamentul local pentru aplicarea măsurilor planului în caz de depășire a cotei de atenție la stația hidrometrică din zonă. În acest caz utilajele vor fi retrase de pe amplasament pentru a evita poluări ale apei cu hidrocarburi și uleiuri.

- Măsuri pentru închidere/demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare, precum și efectul implementării acestora.

La finalizarea exploatării, titularul proiectului va executa următoarele lucrări:

- nivelarea perimetrului de exploatare, ;
- racordarea capătului amonte și aval la traiectul natural al abiei râului;

Impactul acestor lucrări asupra speciilor de pesti importantă comunitară constă în creșterea turbidității apei. Impactul va fi nesemnificativ având în vedere durata scurtă (3-5 zile) a acestei etape.

- Albia regularizată a râului se va racorda la capete cu albia existentă.

Măsurile prevăzute în avizul de gospodărire a apelor nr. 63/13.04.2022

măsuri în timpul realizării proiectului / b) măsuri în timpul exploatării:

- Beneficiarul și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în documentația tehnică de fundamentare;

- Execuția lucrărilor avizate nu va pune în pericol lucrările existente din albia și malurile cursului de apă precum și execuția altor lucrări hidrotehnice necesare în viitor.

- Se va limita zona pe care se efectuează lucrări, la cea prevăzută în proiect, fără a afecta zonele adiacente.

- În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai tehnologia de execuție prezentată în documentație, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice.



- În cazul unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine beneficiarului, respectiv constructorului.
- Alimentarea cu carburanți a mașinilor, utilajelor, echipamentelor ce concurează la realizarea proiectului se va face numai în locuri special amenajate, dotate cu echipamente și mijloace de intervenție necesare în cazul înregistrării unei poluări accidentale.
- Constructorul lucrărilor are obligația ca pe toată perioada de execuție a lucrărilor să asigure scurgerea normală a apelor meteorice.
- Constructorul va lua toate măsurile ce se impun pentru conservarea lucrărilor pe perioada de iarnă.
- Pe parcursul execuției lucrărilor, constructorul va permite în caz de necesitate accesul și intervenția subunităților A.B.A Buzău - Ialomița pentru execuția unor lucrări sau acțiuni necesare în caz de inundații, poluări accidentale sau alte situații specifice cursurilor de apă.
- Pe toată durata de execuție a lucrărilor este strict interzis a se efectua deversări/ descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață sau subterane.
- Pe timpul execuției lucrărilor și după terminarea acestora, rigolele de scurgere a apelor meteorice vor fi degajate de orice fel de materiale care ar împiedica scurgerea normală a apelor.
- Se interzice depozitarea deșeurilor din construcții, a materialelor și staționarea utilajelor în rigolele de scurgere a apelor meteorice, în zona adiacentă lucrărilor, sau pe căile de acces la acestea.
- Materialul solid rezultat în urma lucrărilor pregătitoare va fi adunat și depozitat în afara zonei de lucru, fără a afecta amplasamentul altor lucrări ce urmează a se executa în zonă și scurgerea liberă a apelor de suprafață.
- După realizarea proiectului, constructorul va degaja amplasamentul de lucrările provizorii și, după caz și din celelalte zone de execuție a obiectivului, care ar putea afecta funcționalitatea ulterioară a lucrărilor existente.
- Pe tot parcursul exploatării balastului, beneficiarul va urmări comportarea albiei în zona și a lucrărilor executate. Periodic, și, în special după viiturile importante, beneficiarul balastierii va efectua măsurători topografice și va transmite datele respective la Administrația Bazinată de Apa Buzău - Ialomița în termen de 15 zile de la producerea viiturilor și va lua măsurile necesare pentru protejarea terenurilor și obiectivelor riverane ce ar putea fi afectate de activitatea de exploatare.
- Prin activitatea de exploatare a agregatelor minerale de rau nu se vor afecta obiective sociale economice, lucrări hidrotehnice, malurile râului sau terenuri din proprietatea publică sau privată din zona de exploatare.
- La realizarea lucrărilor se va urmări în principal menținerea calitatii factorilor naturali și eventuala influența a balastierii asupra terenurilor riverane și a obiectivelor hidrotehnice din zona și se vor lua măsurile necesare pentru protejarea acestora.
- Beneficiarul răspunde de realizarea și funcționarea corespunzătoare a obiectivului, de urmărirea și prevenirea poluării apelor subterane și de suprafață și de anunțarea în caz de poluare accidentală a Sistemului de Gospodărire a Apelor Buzău și Administrației Bazinale de Apa Buzău - Ialomița.
- Activitatea de exploatare nu va constitui în sine o sursă de poluare directă a apelor subterane și de suprafață.
- Prin extragerea agregatelor minerale, se va îmbunătăți regimul hidrologic din zona.
- Perimetrul de exploatare va fi delimitat și bornat, conform planului de situație înainte de începerea exploatării.
- În zona propusă pentru exploatare se vor respecta pilierii de siguranță de minim 30m față de malul drept. Pilierii de protecție se vor supraveghea permanent și se vor reface, dacă este cazul.
- Alimentarea cu carburanți și intervențiile tehnice la utilaje se vor face numai în locuri amenajate corespunzător.
- Albia regularizată a râului se va racorda la capete cu albia existentă. Nu se vor exploata agregate minerale sub cota talvegului.
- În albia minora și pe suprafața pilierilor de siguranță nu se vor face depozite de balast sau gropi.
- Perimetrul se va nivela astfel încât să se asigure scurgerea apelor meteorice și din exfiltrații, pentru reducerea bălților.



MASURI PENTRU PREVENIREA/DIMINUAREA IMPACTULUI ASUPRA FACTORILOR DE MEDIU

Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și pentru reducerea la minimum a efectelor agenților poluanți asupra mediului, se consideră necesare o serie de acțiuni și recomandări, dintre care menționăm:

- utilajele din fluxul de excavare, încărcare și transport vor fi utilaje echipate cu motoare Euro 4;
- intretinerea utilajelor, schimbul de ulei și alimentarea cu motorină a acestora se va face numai în locurile special amenajate în acest scop și numai de către personal instruit, astfel încât să prevină scurgerea și împrăștierea produselor petroliere;
- drumurile tehnologice pentru transportul masei miniere din cadrul exploatării vor fi întreținute permanent pentru evitarea antrenării pulberilor în suspensie;
- pentru evitarea producerii unor alunecări de teren se va respecta întru totul tehnologia de exploatare, conform fazei de proiectare;
- se vor face măsurători topografice periodice pentru verificarea volumelor excavate și transportate și a modului de respectare a proiectelor în privința amplasării treptelor de lucru și a unghiurilor de stabilitate a taluzelor;
- programarea lucrărilor de refacere a mediului simultan cu dezvoltarea exploatării, pe terenurile degradate și care nu vor mai fi necesare pentru exploatare, urmând a se executa lucrări de reconstrucție ecologică;
- în toate sectoarele în care activitatea de exploatare a fost realizată integral, se va trece la execuția programului de închidere a sectorului respectiv și de refacere a calității mediului;
- deșeurile reciclabile se vor colecta și valorifica conform prevederilor legale.

IV. Condiții care trebuie respectate:

1. În timpul realizării proiectului/ În timpul exploatării:

a) condiții de ordin tehnic cerute prin prevederile actelor normative specifice (naționale sau comunitare), după caz:

1. Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
2. Managementul deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a lucrărilor se va realiza în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.
3. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor ce rezultă în urma lucrărilor de execuție.
4. Colectarea și stocarea temporară a deșeurilor se va face în spații special amenajate.
5. Pe toată perioada de derulare a proiectului titularul este obligat să respecte condițiile prevăzute în Avizul emis de ANRM, avizul de gospodărire a apelor și prin prezentul acord de mediu.
6. Titularul proiectului este obligat să respecte prevederile Planului de management a ariei naturale protejate ROSAC0103 "Lunca Buzăului", aprobat prin Ordinul ministrului mediului nr. 1075/2016.
7. Pe toată perioada de derularea proiectului se vor respecta condițiile prevăzute în Avizul favorabil nr. 30/05.07.2022 emis de A.N.A.N.P. Serviciul Teritorial Buzău în calitate de administrator al ariilor naturale protejate ROSAC0103 și ROSPA0160 „Lunca Buzăului”.
8. Pe perioada derulării lucrărilor, titularul are obligația să monitorizeze impactul proiectului asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale de interes comunitar și să informeze cu celeritate administratorul acestora (A.N.A.N.P. – Serviciul Teritorial Buzău) cu privire la orice incident care ar putea să aibă impact negativ asupra acestora;
9. Pe parcursul derulării lucrărilor de decolmatăre și reprofilare a albiei prevăzute de proiect, titularul este obligat să instruiască personalul și să se asigure că sunt respectate următoarele interdicții (potrivit prevederilor O.U.G. nr. 57/2007, art. 33):
 - este interzisă orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - este interzisă deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură, chiar dacă sunt goale;



- este interzisă perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- este interzisă deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă.

10. În cazul în care personalul de execuție/întreținere observă exemplare rănite sau cadavre de păsări sau animale din speciile strict protejate, prevăzute în anexele 4A și 4B la O.U.G. nr. 57/2007, titularul are obligația să declare evenimentul la comisariatul județean la Gărzii Naționale de Mediu și la agenția județeană pentru protecția mediului, să participe la activitatea de preluare a exemplarelor de specii capturate sau ucise accidental și să completeze declarația prevăzută în anexa nr. 2 a H.G. nr. 323/2010.

11. În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, care are efecte semnificative negative asupra atingerii sau menținerii unei stări favorabile de conservare a habitatelor sau speciilor, titularul are obligația să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze ANANP-Serviciul Teritorial Buzău, APM Buzău și Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu

b) condiții de ordin tehnic care reies din raportul privind impactul asupra mediului, studiul de evaluare adecvată și politica de prevenire a accidentelor majore sau raportul de securitate, după caz:

1. Lucrările de decolmatare, reprofilare și regularizare a albiei râului Buzău se vor efectua în afara perioadelor de reproducere ale speciilor de faună din zonă. **Se va suspenda desfășurarea lucrărilor în mediul acvatic și de racordare a senalului în perioada de reproducere a peștilor și amfibienilor (1 mai – 31 iulie).**

2. În sezonul cald se va asigura stropirea drumului de exploatare pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer.

3. Nu se vor realiza depozite de agregate minerale în albie sau pe terasele din vecinătatea perimetrului de exploatare, respectându-se cu strictețe zona delimitată pentru implementarea proiectului.

4. Vor fi respectate cu strictețe traseele căilor de acces existente pentru a evita impactul asupra ecosistemelor terestre existente la nivelul teraselor râului Buzău și a speciilor din aceste zone.

5. Operațiile de reparații și întreținere a utilajelor și mijloacelor de transport, inclusiv alimentarea cu carburanți și schimbarea lubrifianților, se vor desfășura în afara ariilor naturale protejate.

6. Pe drumurile de acces amplasate în ariile naturale protejate se va reduce viteza de deplasare la maxim 20Km/h, pentru a permite retragerea eventualelor exemplare din fauna sălbatică.

c) condițiile necesare a fi îndeplinite în timpul organizării de șantier:

1. Organizarea de șantier va ocupa o suprafață cât mai redusă.

2. Organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico-sanitare), facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal, facilități sanitare, facilități pentru colectarea apelor uzate menajere, împrejurimi pentru protecția organizării de șantier și a vecinătăților, după caz.

3. Se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului.

4. Titularul este obligat să asigure dotarea organizării de șantier cu materiale și mijloace de intervenție în caz de poluări accidentale.

d) condiții prevăzute în avizul de gospodărire a apelor: se vor respecta condițiile din avizul de gospodărire a apelor nr. 63/13.04.2022 emis de ANAR ABA Buzău Ialomita

3. În timpul închiderii, demolării, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere:

a) **condițiile necesare a fi îndeplinite la închidere/demolare/dezafectare:**

La finalizarea exploatarei, titularul proiectului va executa următoarele lucrări:

- racordarea capătului amonte și aval la traiectul natural al abiei râului;
- albia regularizată a râului se va racorda la capete cu albia existentă.

b) **condiții pentru refacerea stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului:**

Închiderea perimetrului studiat presupune realizarea unui ansamblu de lucrări și măsuri care au menirea de a aduce și menține zona afectată de lucrările de extracție la o stare corespunzătoare din punct de vedere al mediului și de a preveni degradarea ei în timp.



Lucrările ce se impun a se executa la terminarea activității de exploatare sunt:

- retragerea tuturor utilajelor și instalațiilor din zona de exploatare;
- depozitarea deșeurilor în locuri special amenajate ;
- Albia regularizată a râului se va racorda la capete cu albia existentă.

➤ **PLANUL DE INTERVENȚIE PENTRU SITUAȚII DE URGENTĂ ȘI AVARII, SCENARIUL DE ACCIDENTE**

Cauzele producerii accidentelor tehnologice/avariilor în perimetrul de exploatare pot fi :

- utilizarea echipamentelor tehnologice de exploatare neadecvate;
- defectiuni la utilajele de incarcare și transport cu scurgeri de combustibili sau uleiuri;
- deversarea unor produse petroliere sau de alta natura care pot afecta mediul”
- nerespectarea normelor de protecție a muncii.
- identificarea efectelor accidentului și eliminarea cauzei care l-a provocat;
- fenomenele naturale extreme pot declanșa accidente tehnologice (seisme, precipitații și temperaturi extreme, alunecări de teren, inundații).
- În cazul apariției unei situații de urgență șeful punctului de lucru și un reprezentant al societății vor nominaliza și coordona personalul de intervenție.
- În funcție de situația apărută, aceștia vor hotărî asupra numărului de persoane antrenate în lucrare precum și modul de desfășurare a lucrărilor.
- Șeful punctului de lucru va ține evidența lucrărilor realizate, a situațiilor accidentale, (avarii) precum și măsurile impuse.
- Se vor prelucra și respecta L 319/2006 “Legea protecției și securității în muncă” și H.G. 1049/2006 „Hotărârea de guvern privind cerințele minime pentru asigurarea securității și sănătății lucrărilor din industria extractivă” și HG 955/2010 pentru modificarea și completarea normelor metodologice de aplicare - Norme de Protecția Muncii în Exploatarea Miniere la Zi (editia 1999)
- Se va avea în vedere că la execuția lucrărilor de întreținere și reparații, utilajele să fie scoase din funcțiune, iar supravegherea lucrărilor să se facă de personal specializat.
- În situații critice, persoana care observă fenomenul va anunța imediat conducerea unității, care va anunța echipa de intervenție.
- La sesizarea accidentului vor fi anunțate conducerea ISU, ITM, ANRM, APM, care prin personalul de specialitate, împreună cu reprezentanții ai societății, vor depista cauza responsabilă și vor stabili măsurile concrete de eliminare și revenire la situația normală.
- Situația apărută va fi comunicată imediat conducerii societății, care va lua toate măsurile organizatorice și va asigura materialele necesare îndepărtării cauzei accidentului.

V. Informații cu privire la procesul de consultare a autorităților cu responsabilități în domeniul protecției mediului (participante în comisiile de analiza tehnică)

a) etapa de încadrare:

- anunțurile de depunerea solicitării ZIARUL Sansa Buzoiana și Primăria Vadu Pașii din 11.04.2022 și nr.4493/24.03.2022 de convocare membri C.A.T. - A.P.M. Buzău;
- proces verbal nr. 5537/12.04..2022 încheiat la ședința C.A.T. – A.P.M. Buzău.
- Anunțul cu privire la decizia etapei de încadrare: publicare în ziarul „Sansa Buzoiana” din 15.04..2022 și afișat la sediul Primăriei Vadu Pașii cu nr.2019 în data de 14.04.2022
- Decizia etapei de încadrare nr.57/03.05.2022

b) etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind impactul asupra mediului:

- adresa A.P.M. Buzău nr. 6450/03.05..2022 îndrumar privind etapa de definire a domniului și realizare raport la studiul de impact;

c) dezbateră publică:

- Afișarea raportului privind impactul asupra mediului pe site-ul A.P.M. Buzău în data de 16.05.2022;



- Adresa APM Buzău nr.7116/16.05.2022 privind anunțarea dezbaterii publice
- Anunțul cu privire la depunerea raportului privind impactul asupra mediului și de realizare a dezbaterii publice a raportului privind impactul asupra mediului: afișat pe site-ul/avizierul A.P.M. Buzău în data de 16.05.2022;
- Anunțul cu privire la depunerea raportului privind impactul asupra mediului și de realizare a dezbaterii publice a raportului privind impactul asupra mediului: publicare în „Sansa BUZOIANA din 19.05.2022”, afișat la sediul Primăriei Vadu Pasii în data de 18.05.2022.
- Dezbaterea publică desfășurată la sediul APM Buzău Buzău în data de 17.06.2022. Nu s-a prezentat public interesat, nu au fost înregistrate observații și propuneri din partea membrilor CAT sau a publicului interesat. S-a încheiat procesul verbal nr.8821/17.06.2022.

d) decizia de emitere a acordului:

- Proiectul acordului de mediu a fost afișat pe site-ul A.P.M. Buzău în data de 21.06.2022;
- Anunțul cu privire la emiterea acordului de mediu: afișat pe site-ul A.P.M. Buzău în data de 21.06.2022;
- Anunțul cu privire la emiterea acordului de mediu: publicat în ziarul „Sansa Buzoiana ” din 23.06.2022 și afișat la sediul Primăriei Vadu Pasii cu nr. 7794 în data de 24.06.2022 .

Când și cum a participat publicul interesat la procesul decizional privind proiectul:

- La dezbaterea publică desfășurată la sediul APM Buzău nu s-au primit opinii ale publicului interesat.

VII. Concluziile consultărilor transfrontaliere, după caz: nu este cazul

VIII. Planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor:

Monitorizarea constă în:

- verificarea periodică a modului în care societatea se conformează în perioada de exploatare și transport a agregatelor minerale de râu;
- evidența volumelor de agregate minerale extrase în fișe speciale de evidență, unde vor fi menționate atât cantitatea extrasă cât și cantitatea valorificată;
- întocmirea rapoartelor geominiere trimestriale și anuale cu evidența extrasului geologic;
- verificarea periodică a utilajelor folosite și menținerea acestora în perfectă stare de funcționare;
- respectarea limitelor de adâncime impuse în avizul de gospodărire a apelor;

Planul de monitorizare în perioada de exploatare poate fi prezentat sintetic în modul următor:

Faza	Parametru	Punct de prelevare	Tipul echip. de monitorizare	Frecvența măsurărilor	Responsabilitate	
Exploatare agregate	Starea lucrărilor	Zona de exploatare	Măsurarea nivelului calității lucrărilor	Zilnic	Beneficiarul	
	Emisii în atmosferă	Nu se vor face	Se vor face verificările obligatorii ale utilajelor	Conform prevederilor din cartea tehnică	Beneficiarul	



	Perturbarea vieții sălbatice	Perimetru și vecinătăți	Observații directe	Ori de câte ori este cazul	Beneficiarul	
	Zgomot	Nu se va face	Din calcule rezultă încadrarea	Conform cărților tehnice	Beneficiarul	
	Praf	Amplasamentul lucrărilor	Vizual	Zilnic	Beneficiarul	
	Terasamente	Amplasamentul lucrărilor	Măsurarea volumului	Zilnic	Beneficiarul	
	Deșeuri	Oriunde este observată prezența	Volum deșeuri	Săptămânal	Beneficiarul	
	Calitatea solului / hidrocarburi	Oriunde este observată o scurgere	Observatie directa	Oricând este observată o scurgere	Beneficiarul	
Refacere teren	Calitatea solului	Din zona exploataării	Stabilitate maluri	La terminarea resursei minerale	Beneficiarul	APM Buzău

Titularul va realiza, printr-un expert atestat, monitorizarea implementării măsurilor de reducere stabilite prin studiul de evaluare adecvată pentru fiecare specie și/sau tip de habitat afectat și, în termen de 30 de zile de la finalizarea lucrărilor, va transmite la A.P.M. Buzău raportul privind impactul proiectului asupra integrității ariilor naturale protejate.

c) monitorizarea prevăzută în avizul de gospodărire a apelor: nu este cazul;

➤ **PLANUL DE INCHIDERE ȘI PROCEDURI POSTINCHIDERE ȘI MONITORIZARE A DEPOZITELOR DE DEȘEURI-REZIDUURI DIN INDUSTRIA EXTRACTIVĂ**

➤ Având în vedere utilizarea ulterioară a terenurilor redat circuitului natural, după finalizarea activității de exploatare, se va avea în vedere faptul ca este necesar ca prin intermediul lucrărilor de refacere să se asigure compatibilitatea peisagistică, structurală și funcțională cu sistemele ecologice învecinate.

- La finalizarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenul ocupat cu drumurile de acces și cu platformele de lucru. Albia regularizată a râului se va racorda la capete cu albia existentă. Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii acordului, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acestuia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Titularul are obligativitatea la finalizarea investiției să solicite 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.



Nerespectarea prevederilor prezentului acord atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.
Prezentul acord poate fi contestat în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv
Madalina Elena ION

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

M. Marin



Șef serviciu CFM,
ing. Postolache Sanda-Cătălina

S. Postolache

Întocmit,
ing. Mihaela IFRIM

Întocmit,
ing. Elena BADIU

M. IFRIM
E. BADIU

