

MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului:

Exploatare de agregate minerale - PERIMETRUL ISALNITA 3 - din albia minoră a râului Jiu, jud. Dolj.

II. Titular

Titularul activității este: BVDM TRANSCO SRL.

BVDM TRANSCO SRL are sediul social în Craiova, Blv. Oltenia nr. 39, bl. 66F, sc. 1, ap. 3, jud. Dolj, tel. 0742633960.

BVDM TRANSCO SRL are Cod de Înregistrare Fiscală RO 30581002 și este înregistrată la Registrul Comerțului cu nr. J 16/1325/2012.

Conducerea societății este asigurată de Administrator, D-nul Bucica Mirel Damian.

BVDM TRANSCO SRL are contul bancar deschis la Banca Transilvania - Agenția din Craiova.

III. Descrierea proiectului:

Scopul proiectului este decolmatarea albiei minore a râului Jiu din sectorul cuprins în perimetrul de exploatare ISALNITA 3, jud. Dolj.

În zona perimetrului, râul Jiu este caracterizat prin eroziune torențială în lungul talvegului și prin sedimentare de material detritic, transportat prin târâre, la viituri.

Sedimentarea agregatelor minerale este strâns legată de viteza de transport a apelor râului: astfel, în albia minoră, în porțiunile meandrate, direcția principală a curentului este îndreptată spre malul concav, unde se produc eroziuni, iar pe malul convex, din cauza vitezei minime și a capacității reduse de transport, se produce o decantare a materialului terigen, care are ca rezultat formarea de depozite de agregate minerale (balast).

Pentru că perimetrul este situat în albia minoră a râului Jiu, BVDM TRANSCO SRL a obținut din partea Administrației Bazinale de Apă Jiu aviz de gospodărire

a apelor nr. 8 din 05.02.2019 privind exploatarea agregatelor minerale (nisip și pietriș) cu scopul de-a regulariza albia minoră și de-a o aduce la starea inițială, cât și de-a stabili talvegul.

Prin extragerea nisipului și pietrișului din depunerile (deponiile) recent sedimentate în albia minoră a râului Jiu se realizează decolmatarea și recalibrarea albiei din zona perimetrului de exploatare ISALNITA 3 jud. Dolj, cu efecte benefice asupra stopării eroziunii malurilor și asigurarea scurgerii debitului mediu al râului.

Din aceste considerente, exploatarea depozitelor de balast are consecințe benefice asupra stabilității malurilor râului Jiu, în special asupra malurilor concave, puternic erodate, din cauză că se îndreaptă și se lărgesc cursul de apă prin excavarea acumulărilor (prundurilor) de balast.

Prin decolmatarea albiei minore se are în vedere eliminarea prundurilor din agregate minerale (balast) prin exploatarea și valorificarea lor.

Poziționarea spațială a perimetrului este în albia minoră aferentă râului Jiu, pe centrul albiei, în extravilanul comunei Isalnita (în dreptul satului Obedin), din jud. Dolj.

Perimetrul de exploatare se află amplasat pe terenuri ce aparțin AN Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Jiu, cu care BVDM TRANSCO SRL a încheiat un contract de închiriere.

În perimetrul de exploatare Isalnita 3 jud. Dolj, substanța minerală utilă este reprezentată de un orizont din nisip și pietriș cantonat în albia minoră a râului Jiu, în extravilanul comunei Isalnita (în dreptul satului Obedin), din jud. Dolj.

Perimetrul de exploatare Isalnita 3, jud. Dolj, este de formă longitudinală, cu o lungime $L = 472,00$ m, cu o lățime medie $l = 52,41$ m, cu o grosime medie a zăcământului $g_{med} = 1,82$ m, cu o grosime maximă a zăcământului $g_{MAX} = 2,89$ m și ocupă o suprafață $S = 24.736,00$ m².

Volumul de excavat pentru decolmatarea albiei minore a râului Jiu este estimat la $V = 45.000,00$ m³.

Suprafața perimetrului (S) a fost determinată analitic pe baza coordonatelor punctelor de contur:

Nr. punct	X	Y
1	319.368	397.291
2	319.367	397.266
3	319.212	397.275

4	319.068	397.307
5	318.368	397.366
6	318.905	397.333
7	319.049	397.252
8	319.205	397.218

Suprafața S = 24.736,00 m²

Perimetrul de exploatare ISALNITA 3, jud. Dolj, se încadrează în sectorul avizat pentru decolmatarea albiei minore a râului Jiu de către ABA Jiu Craiova.

Acest sector este delimitat, amonte și aval de următoarele coordonate:

Poziție	Nr. pct.	x	y
Amonte	1'	319.368	397.219
	2'	319.367	397.266
Aval	4'	318.921	397.366
	5'	318.905	397.333

Accesul în zona perimetrului de exploatare se realizează, din DJ 606 Craiova – Breasta, până în dreptul ieșirii de pe podul rutier de peste râul Jiu (9,0 km.), de unde se merge la dreapta pe drumul de exploatare care merge spre amonte, paralel cu malul drept al râului Jiu și duce în zona de aval a perimetrului (cca 2,4 km.). S-a ales această variantă pentru că accesul și transportul agregatelor din perimetru de exploatare se realizează departe de așezările umane la circa 0,9 km de localitatea Breasta. O altă variantă ar fi fost folosirea unui drum de acces paralel cu malul stâng al râului Amaradia, dar aceasta ar fi presupus transportul agregatelor și accesul din perimetrul de exploatare foarte aproape, la circa 100 de metri de așezările umane din cartierul Rovine aflat în aval de perimetru.

Condițiile geologice de zăcămint permit exploatarea la zi a agregatelor minerale cantonate în perimetrul ISALNITA 3, jud. Dolj.

Lipsa copertei sterile la suprafața terenului nu necesită executarea de lucrări de deschidere, întrucât activitatea din perimetru are caracter temporar nu se realizează lucrări de organizare de santier.

Existența drumului de acces la perimetru asigură accesul la resursele minerale fără lucrări speciale de pregătire.

Pe parcursul exploatării, singurele lucrări de pregătire vor fi menținerea în funcțiune a drumului de acces la perimetrul de exploatare fără a fi afectată vegetația din zonă.

Forma simplă a depozitelor, grosimea lor relativ constantă, cât și lipsa intercalațiilor sterile permit exploatarea eficientă și rațională a resurselor prin metoda fâșiilor longitudinale.

Sensul de extracție în cuprinsul fâșiilor va fi dinspre larg spre mal și dinspre aval spre amonte, iar fâșiile vor avea o lungime egală cu lungimea porțiunii de perimetru propusă a fi exploatată, o lățime de circa 10,00 m și o adâncime variabilă, până la cota talvegului râului Jiu (cotă limită de exploatare avizată).

Fazele de exploatare se vor face mecanizat, după cum urmează:

- extracția resurselor minerale din perimetru se va face cu excavator CATERPILLAR cu cupa de 1,3 m³, în cursul de apă (atunci când nivelul apei este scăzut);

- încărcarea resurselor minerale în mijloacele de transport se va face cu incarcator frontal CATERPILLAR cu cupa de 3,2 m³;

- ambele utilaje mentionate, sunt moderne de ultima generatie si sunt dotate cu motoare termice ce indeplinesc standardele de emisie UE etapa a IV-a.

- transportul resurselor minerale se va face cu autobasculante cu capacitatea benelor între 16-40 tone.

Deasemenea, în perimetru nu sunt necesare utilități de apă și canal.

Menționăm că pentru desfășurarea activității, până în prezent titularul a obținut aviz de gospodărire a apelor și certificat de urbanism.

Justificarea necesității proiectului

Exploatarea balastului va avea un impact benefic în plan economic și financiar asupra comunității locale. În plan social, influența exploatării este benefică, prin cele câteva locuri de muncă care vor fi create direct sau indirect.

Extracția nisipului și pietrișului din prundurile sedimentate în perimetrul de exploatare pentru decolmatarea albiei minore a râului Jiu din acest sector nu se cumulează cu alte proiecte (la circa 200 de metri mai exista un perimetru de exploatare), dar va respecta normele și normativele în vigoare referitoare la protecția factorilor de mediu.

Perioada de executare a proiectului este de prevăzută a dura 2 (doi) ani (conform contractului de închiriere a terenului de la Administrația Bazinală de Apă Jiu) cu posibilitate de prelungire pentru încă 2 ani, perioadă defalcată în etape anuale de extracție a nisipului și pietrișului prin permise de exploatare (conform Legii Minelor).

IV. Descrierea lucrărilor de demolare

Nu este cazul.

V. Descrierea amplasării proiectului

Distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind impactul asupra mediului în context transfrontalier

Nu este cazul.

Distanța față de corpurile de apă de suprafață sau subterane

Amplasamentul este situat la în albia minoră a râului Jiu.

Din punct de vedere al calității, apele de suprafață din zonă (conform datelor din literatura de specialitate) se încadrează în categoria a II-a.

Apa subterană

În zonă, ca ape subterane sunt acviferele freatice legate de terasele râului Jiu, în zona interfluviului Jiu ÷ Amaradia.

Întrucât proiectul este în albia minoră a râului Jiu (în ape curgătoare de suprafață), nu sunt condiții de influențare negativă a acviferelor subterane.

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului

Plan de situație pe suport topografic.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

1. Protecția calității apelor:

Prin activitatea de exploatare calitatea apei nu va fi modificată pentru că se vor respecta următoarele măsuri de prevenire a poluării:

-nu se vor deversa reziduurile de carburanți și lubrefianți în albia râului Jiu, ci vor fi colectate și depozitate corespunzător;

-resturile vegetale vor fi îndepărtate și depozitate în locuri special amenajate;

-se vor respecta măsurile impuse de Administrația Bazinală de Apă Jiu prin avizul de gospodărire a apelor.

În ceea ce privește apele meteorice care spală suprafața afectată de exploatare, materialul antrenat de acestea este nepoluant, fiind același cu roca naturală.

Conform avizului de gospodărire a apelor, în perimetru nu sunt necesare utilități de apă și canal.

Menționăm că finalizarea proiectului are și efecte benefice asupra factorilor de mediu din zonă, întrucât se realizează decolmatarea și recalibrarea albiei din zona perimetrului de exploatare ISALNITA 3 jud. Dolj, cu efecte benefice asupra asigurării scurgerii debitului mediu al râului Jiu în condiții hidrodinamice normale (fără turbulențe).

2. Protecția aerului:

Prin activitatea de exploatare calitatea aerului ar putea fi modificată de către emisiile de pulberi (praf) din timpul operațiilor de excavare și de gazele de eșapare (CO și CO₂) ale mijloacelor de extracție, încărcare și transport(a fost menționat mai sus faptul ca utilajele sunt echipate cu motoare ce indeplinesc ultimele norme de poluare UE).

Calitatea aerului nu va fi modificată pentru că se vor respecta următoarele măsuri de prevenire a poluării:

- emisiile de praf în atmosferă produse de operațiile de excavare sunt minime și se supun fenomenelor de dispersie;

- utilajele de încărcare și transport vor avea revizia tehnică efectuată pentru ca emisiile de gaze ale acestora să aibă un impact sub limitele admise asupra factorilor de mediu plus;

- mijloacele de transport vor circula în perimetru cu viteză redusă pentru a nu ridica în atmosferă particule fine de praf;

- pe perioadele de secetă, BVDM TRANSCO SRL va umecta, cu ajutorul unei autocisterne, drumul de acces la perimetru.

Cantitățile de gaze produse de motoarele cu care sunt echipate mijloacele de transport care lucrează în carieră sunt elibetare în atmosferă, efectele fiind resimțite doar local și pe perioade scurte de timp.

Atât motoarele cât și praful rezultat din exploatare sunt surse intermitente, poluarea din acest punct de vedere nereprezentând nici un risc.

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Prin activitatea de exploatare calitatea sunetului nu va fi modificată pentru că se vor respecta următoarele măsuri de prevenire a poluării:

- utilajele de extracție, încărcare și transport vor fi în bună stare tehnică pentru a nu emite zgomote la funcționare peste limitele admise; nivelul de

zgomot rezultat din acțiunea mijloacelor mecanice și a utilajelor este nesemnificativ având în vedere poziția izolată a obiectivului;

-mijloacele de transport vor circula în perimetru între orele 08 + 18.

Amplasarea perimetrului într-o zonă fără așezări umane în imediata vecinătate face ca zgomotul și vibrațiile să nu fie percepute în locuințele din Cart. Rovine care sunt la peste 0,5 km distanță față de perimetru și la 1,3 km de cele din satul Obedin.

4. Protecția împotriva radiațiilor:

Activitatea de exploatare la zi, mecanizat, nu emană în mediul înconjurător substanțe radioactive sau toxice, pentru că în procesul de producție nu se utilizează nici un fel de surse de radiații.

5. Protecția solului și a subsolului:

Prin activitatea de exploatare calitatea solului nu va fi afectată pentru că se vor respecta următoarele măsuri de prevenire a degradării:

-se va borna perimetrul de exploatare, iar excavațiile se vor executa doar în cuprinsul suprafeței aferente investiției;

-excavațiile vor respecta geometria proiectată a perimetrului (unghiuri de taluz de 2:3 - echivalentul unui unghi de circa 35°), pentru evitarea surpării malurilor, iar adâncimea lor nu va depăși cota talvegului râului Jiu din acest sector, în conformitate cu prevederile avizului de gospodărire a apelor;

-se vor lua măsuri pentru evitarea poluării solului cu produse petroliere provenite de la mijloacele de transport și de la utilaje;

-alimentarea cu combustibil și uleiuri a mijloacelor de transport se va face doar la stații de distribuție a produselor petroliere specializate;

-alimentarea cu combustibil și uleiuri a utilajelor se va face direct în rezervoare, prin tub flexibil, din recipiente corespunzătoare normelor de depozitare și transport al produselor petroliere;

-reviziile și reparațiile mijloacelor de transport și a utilajelor se vor executa doar la unități specializate.

Deasemenea, drumul de exploatare va fi întreținut corespunzător pe toată perioada de activitate și va fi umectat periodic cu ajutorul unei autocisterne.

Menționăm că finalizarea proiectului are și efecte benefice asupra factorilor de mediu din zonă, întrucât se realizează decolmatarea și recalibrarea albiei din zona perimetrului de exploatare ISALNITA 3, jud. Dolj, cu efecte benefice asupra stopării eroziunii malurilor și asigurarea scurgerii debitului mediu al râului Jiu.

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Activitatea de exploatare a nisipului și pietrișului din perimetrul ISALNITA 3 pentru decolmatarea albiei minore a râului Jiu din acest sector se va desfășura doar în limitele perimetrului avizat de către Administrația Bazinală de Apă Jiu.

În cuprinsul perimetrului nu au fost condiții pentru dezvoltarea vegetației care să fie afectată de lucrările de exploatare din cauza constituției petrografice a zăcământului (sunt depozite detritice recente, alcătuite preponderent din nisipuri și pietrișuri).

În cuprinsul perimetrului și în vecinătatea sa, pe toată perioada de desfășurare a proiectului de decolmatare a albiei minore a râului Jiu din perimetrul ISALNITA 3, sunt interzise:

- deteriorarea sau distrugerea locurilor de reproducere sau adihnă a păsărilor sălbatice ;

- recoltarea, capturarea, vătămarea sau uciderea exemplarelor aflate în mediul lor natural;

- distrugerea vegetației din vecinătatea perimetrului;

- umectarea drumului de acces cu ajutorul unei autocisterne, pentru evitarea formării de praf în suspensie.

Deasemea, activitate de exploatare în cuprinsul perimetrului se va desfășura doar în intervalul orar 08 ÷ 18.

Considerăm că prin implementarea proiectului în condițiile respectării normelor și normativelor de protecție factorilor de mediu nu vor fi condiții de reducere a populațiilor de păsări și nici de restrângere a ariilor cu vegetație.

7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

În procesele de producție ce se desfășoară în condiții normale de respectare a prescripțiilor și normelor de funcționare a utilajelor nu există condiții nocive sau periculoase care să afecteze starea de sănătate a salariaților, nici a populației din zonă.

Zgomotul și vibrațiile nu sunt percepute în gospodăriile din Ișalnița sau din apropiere.

Amplasarea perimetrului într-o zonă fără așezări umane în imediata vecinătate face ca zgomotul și vibrațiile să nu fie percepute în locuințele din Cart. Rovine care sunt la peste 0,5 km distanță față de perimetru și la 1,3 km de cele din satul Obedin.

8. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:

Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea legislației în vigoare, iar deșeurile menajere se vor colecta în containere speciale și se vor duce periodic la groapa de gunoi a comunei.

Întrucât toate reviziile și reparațiile mijloacelor de transport și a utilajelor se vor executa doar la unități specializate, în zona perimetrului nu se vor genera deșeuri tehnice și industriale (deșeurile metalice, anvelope uzate, bateriile uzate, uleiurile de motor sau de transmisie uzate).

9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Nu este cazul.

B. Utilizarea resurselor naturale - în special a solului, a terenului, a apei și a biodiversității

Resursa naturală ce se va extrage este balastul (amestec natural de nisip și pietriș).

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect

-Impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente; natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);

Se estimează că prin realizarea proiectului nu va exista un impact negativ asupra caracteristicilor demografice al populației din zonă.

În plan social, influența proiectului este benefică, prin cele câteva locuri de muncă care vor fi create direct.

Exploatarea balastului va avea un impact benefic în plan economic și financiar asupra locuitorilor și a bugetului local, asigurând reabsorbția unei părți a personalului din zonă, disponibilizat ca urmare a reducerii activității sau închiderii unor întreprinderi.

Totodată, această activitate va fi corelată cu investițiile în infrastructură și va crea noi locuri de muncă în domeniile conexe.

Dispersia poluanților potențiali ca urmare a activităților din perimetrul (sursele de poluare sunt punctiforme și nedirijate) nu permite adoptarea de soluții de epurare și de colectare a gazelor în atmosferă cu instalații fixe, astfel că nu se pot aplica normative privind limitarea preventivă a emisiilor de poluanți în atmosferă.

Ca urmare a estimărilor impactului asupra factorului de mediu aer, factorii poluanți - CO_x, NO_x (NO₂), SO_x (SO₂), COV, emisii de praf și pulberi în suspensie, produși în cadrul activității de extracție și transport a rocii utile se vor încadra în limitele admisibile, stabilite prin ordine de reglementare.

Deasemenea, emisiile de praf, ca rezultat al circulației autovehiculelor pe drumurile de exploatare și transport, pot avea un impact neplăcut, dacă nu se iau măsurile necesare.

Concentrațiile compușilor chimici nocivi rezultați în urma arderii combustibililor în motoarele autovehiculelor nu au valori mari, datorită dispersiei pe o arie mare, sub acțiunea curenților de aer.

Activitatea desfasurată nu afectează calitatea folosințelor de apă din zona localității Ișalnița.

De asemenea, activitatea de exploatare nu va necesita exproprierea unor persoane particulare, iar dezvoltarea exploatarei se face pe un teren închiriat de la AN APELE ROMÂNE, ABA Jiu, cu forme legale de către investitor.

Resursele de hrană ale populației nu vor fi afectate întrucât nu vor fi ocupate sau afectate terenurile arabile din zonă.

În urma analizei posibilului impact a activității balastierei asupra calității factorilor de mediu, se poate afirma că sănătatea populației din zonă nu va fi afectată de lucrările de exploatare a balastului.

În ceea ce privește încadrarea în peisaj a proiectului, trebuie avute în vedere câteva aspecte:

- amplasamentul nu este situat în imediata vecinătate a localității și nu este vizibil din soseaua națională;

- exploatarea în carieră nu afectează, în nici un fel, planul de amenajare și urbanism al comunei Ișalnița;

Menționăm că este vorba de o activitate limitată în timp și care nu lasă în urma ei alte clădiri, instalații sau amenajări speciale.

Întreg albia minoră a râului Jiu, în zona proiectului, nu este prezentă decât local și sporadic vegetație ierboasă, fără valoare conservativă.

Vegetația ierboasă din perimetru este instalată pe soluri superficiale, cu roca la zi (balast).

Exploatarea unor roci de construcție (balast) are un impact determinat în timp, este reversibil și implică luarea unor măsuri de refacere a mediului, la sfârșitul programului de exploatare.

-Natura transfrontieră a impactului.

Nu este cazul.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile BAT aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

Pe perioada funcționării, se vor face verificări continue cu privire la:

- respectarea limitelor perimetrului de exploatare;
- respectarea programului de lucru (activitate se va desfășura doar între orele 08 + 18);
- respectarea legislației de mediu și a actelor normative în vigoare;
- respectarea condițiilor avizului de gospodărire a apelor cu privire la taluzele excavațiilor, la limita în adâncime a exploatării și la zonele de protecție (pilieri);
- respectarea proiectului și a tehnologiei de lucru avizată;
- respectarea calității apelor din zonă, în special a turbidității acesteia. (În cazul în care se vor observa eventuale pericoluri de uleiuri sau carburanți se va interveni cu materiale absorbante sau de descompunere, în funcție de amploarea incidentului).
- respectarea calității aerului (se vor folosi numai mijloace de transport și utilaje în bună stare tehnică, iar drumurile tehnologice vor fi umectate ritmic);
- respectarea calității solului și subsolului (alimentarea mijloacelor de transport și a utilajelor doar în condiții de siguranță);
- verificarea dotării cu recipiente corespunzătoare pentru colectarea deșeurilor menajere.

Beneficiarul va ține legătura permanent cu Administrația Bazinală de Apă Jiu și se informa cu privire la nivelul apelor din râul Jiu, iar în condiții de debite

excesive își va retrage din timp utilajele în zone neînundabile stabilite de comun acord cu reprezentanții ABA Jiu.

În cazul în care se vor observa incidente accidentale ce pot pune în pericol ecosistemele terestre și acvatică, se va anunța Agenția pentru Protecția Mediului despre aceste situații și despre măsurile luate.

La finalul activității în perimetru se vor monitoriza factorii de mediu: aer, sol, apă (monitorizare post-închidere).

Aerul

Monitorizarea aerului trebuie efectuată prin prelevare și analizare de probe.

Un set de investigații asupra calității aerului se va face la finalul activității etapei actuale (monitorizare post-închidere).

Analizele avute în vedere sunt următoarele:

- pulberi în suspensie (fracțiunea PM₁₀)
- pulberi în suspensie (fracțiunea PM_{2,5})
- pulberi sedimentabile

Solul și subsolul

La finalul etapei actuale se va verifica ca unghiul taluzelor rezultate în urma extracției pietrișului și nisipului pentru decolmatarea albiei minore a râului Jiu din acest sector să corespundă cu cel proiectat, astfel încât să fie asigurată stabilitatea malurilor (monitorizare post-închidere).

Apele de suprafață și subterane

Exploatarea se va realiza până la cota talvegului râului Jiu, cotă limită de exploatare avizată de Administrația Bazinală de Apă Jiu.

Întrucât activitatea se desfășoară în albia minoră a râului Jiu, sunt necesare prelevarea de probe de apă pentru a se putea urmări calitatea apelor la finalizarea perioadei de activitate în perimetru.

Probarea apei se poate face direct din râul Jiu din zonele de amonte și de aval față de perimetru.

În condițiile în care apele de suprafață nu sunt contaminate de activitate de exploatare, valorile parametrilor probelor de apă analizate trebuie să fie asemănătoare atât pentru apele din amonte de perimetru, cât și pentru apele din aval de perimetru, cu o marjă de variație acceptată de Administrația Bazinală de Apă Jiu.

Un set de investigații asupra calității apei se va face la finalul activității etapei actuale (monitorizare post-închidere).

Analizele avute în vedere sunt următoarele:

- concentrația ionilor de hidrogen (pH)
- duritate
- produse petroliere

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri / programe / strategii / documente de planificare

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IED, SEVESO, Directiva-cadru apă, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru deșeuri etc.)

Nu este cazul.

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare / planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat

Nu este cazul.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

Întrucât activitatea din perimetrul de exploatare Șimnicu de Sus (Izvor - Leșile), jud. Dolj, are caracter temporar, pentru desfășurarea activității, ca lucrări de organizare a șantierului sunt prevăzute amplasarea unui birou tip cambuză în care să se desfășoare activitatea administrativă locală și a unei toalete ecologice.

Menționăm că, în conformitate cu prevederile avizului de gospodărire a apelor emis de către Administrația Bazinală de Apă Jiu, în perimetru nu sunt necesare utilități de apă și canal.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

Activitatea de exploatare din perimetrul ISALNITA 3, jud. Dolj, estimăm că nu va afecta calitatea factorilor de mediu din zonă, chiar va avea efecte benefice pentru că, prin extracția bancurilor de nisip și pietriș, se va lărgi albia râului Jiu, se va reduce energia sa și se va diminua erodarea malurilor.

Totuși, pentru reabilitarea mediului, la finalul activității extractive sunt prevăzute a se realiza următoarele:

-crearea de praguri transversale pe cursul de apă dispuse la distanțe de circa 50 × 50 m pentru protecția resurselor minerale și prevenirea erodării talvegului râului Jiu pe acest sector;

-nivelarea terenului situat între malul drept al râului Jiu și limita perimetrului, teren care a fost folosit pentru drumurile tehnologice provizorii de exploatare;

-refacerea malului drept al râului Jiu în zona rampei de acces existente prin completarea cu material provenit din extracția resurselor minerale și taluzarea acestei porțiuni la același unghi cu versantul natural al râului Jiu din zona malului drept;

-aducerea la starea inițială a drumului de exploatare de pe raza comunei Breasta care au fost folosite pentru transportul materialului excavat (nisip și pietriș) în conformitate cu prevederile acordului de reabilitare dintre beneficiar și administratorul drumului Primaria Comunei Breasta.

XII. Anexe - piese desenate

- 1. Harta cu incadrarea în zonă a obiectivului*
- 2. Fișa de localizare a perimetrului de exploatare*
- 3. Planul de situație*

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului 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

Nu este cazul.

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele, informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. Localizarea proiectului:

-bazinul hidrografic

Bazinul Hidrografic Jiu;

-cursul de apă: denumire și codul cadastral

Raul Jiu cod cadastral VII.1

-corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod

De suprafața: Raul Jiu cod cadastral VII.1

Subteran: -

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.

Starea ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață este **buna**.

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

Nu este cazul.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

Responsabil temă,

Dan DRĂNICEANU
SC TRIMEN EXIM SRL



Fila finală

Memoriul tehnic în vederea obținerii acordului de mediu pentru: exploatare de agregate minerale – ISALNITA 3 - din albia minoră a râului Jiu, jud. Dolj a fost realizată în cadrul SC TRIMEN EXIM SRL Craiova, societate atestată de către Agenția Națională pentru Resurse Minerale București prin Certificat de atestare nr. 712 din 13.05.2009 pentru elaborarea documentațiilor tehnice și tehnico-economice pentru resurse minerale - cărbuni și roci utile, de către un colectiv condus și coordonat de ing. geolog Dan Drăniceanu.

Lucrarea conține:

- 16 pagini text
- 3 anexe grafice:
 - planul de încadrare în zonă a obiectivului
 - fișa de localizare a perimetrului de exploatare
 - plan de situație

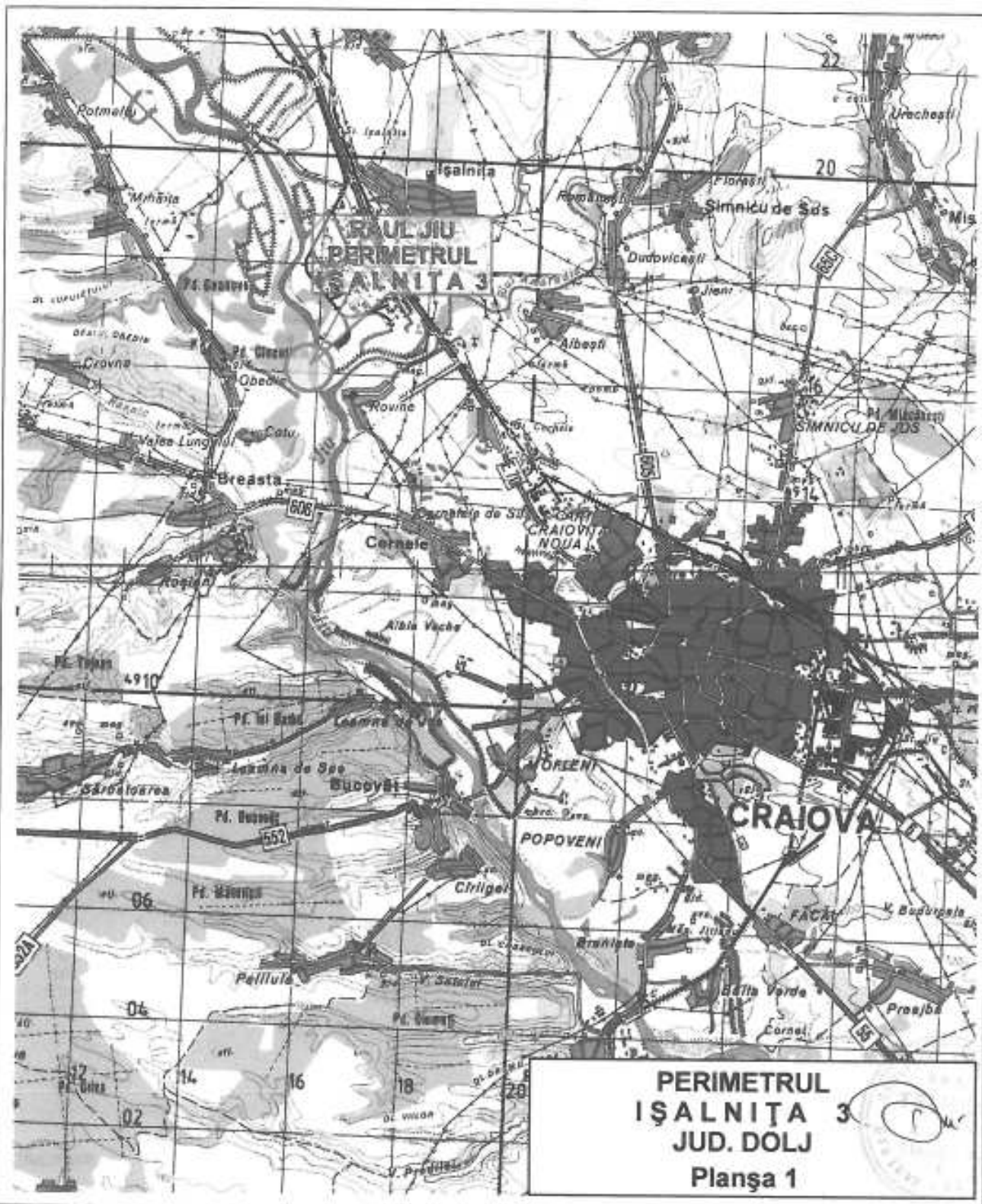
Responsabil temă,

ing. Dan DRĂNICEANU
SC TRIMEN EXIM SRL

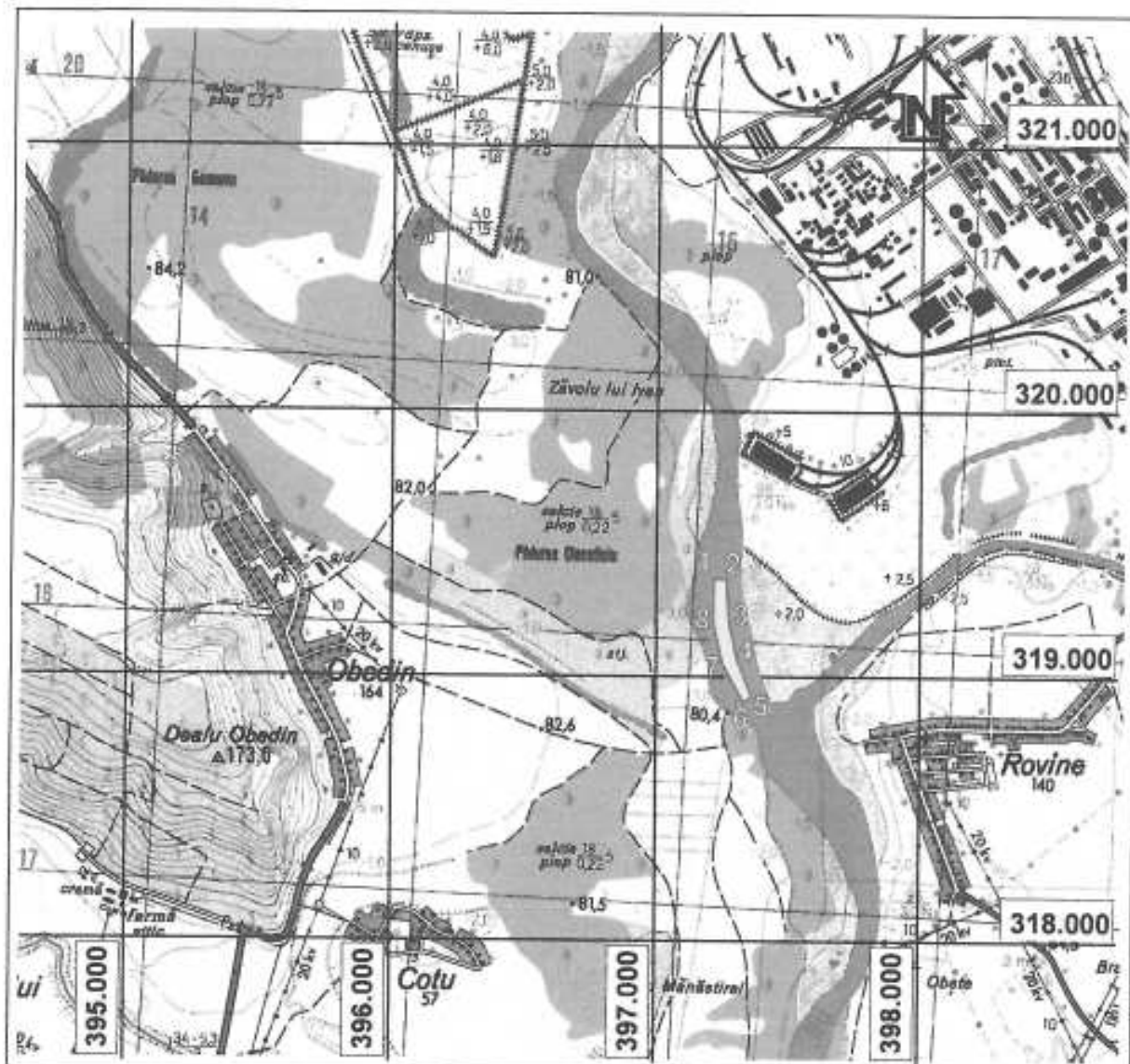


HARTA CU ÎNCADRAREA ÎN ZONĂ

Scara 1:100.000



FIȘA DE LOCALIZARE A PERIMETRULUI DE EXPLOATARE



Scara 1:25.000

1. LOCALIZARE PERIMETRU			2. DATE PRIVIND PERIMETRUL
1.1. Coordonate delimitare perimetru			2.1. Denumire perimetru: IȘALNIȚA 3 2.2. Numărul TOPO: 2.3. Substanța: Nisip și pietriș 2.4. Faza lucrărilor: Exploatare în baza Legii Minelor nr. 85/2003 2.5. Agent economic: SC BVDM TRANSCO SRL Craiova OBSERVAȚII:
Punct	X	Y	
1.	319 368	397 219	
2.	319 367	397 266	
3.	319 212	397 275	
4.	319 068	397 307	
5.	318 921	397 366	
6.	318 905	397 333	
7.	319 049	397 252	
8.	319 205	397 218	
1.2. Sistem de referință: STEREOGRAFIC 1970			
1.3. Limita în adâncime: nivel talveg			
1.4. Suprafața: $S = 24.736,00 \text{ m}^2 = 0,025 \text{ km}^2$			
1.5. Localizare administrativă: com. Ișalnița, jud. Dolj			

PERIMETRUL
 IȘALNIȚA 3
 JUD. DOLJ
 Planșa 2