



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 71 din 14 OCTOMBRIE 2016

Ca urmare a cererii adresată de S.C. LUCRĂRI DRUMURI PODURI S.A., prin dl. Cherecheș Lucian, director general, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Cuza Vodă, nr. 17 A, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 9.732/02.09.2016,

în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, a verificării amplasamentului,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/22.12.2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1.000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011 și nr. 3.839/09.11.2012 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/22.10.2007 și nr. 58/16.10.2012, modificată și completată prin O.U.G. nr. 164/19.11.2008, aprobată prin Legea nr. 226/21.07.2013, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Exploatare agregate minerale din albia majoră a râului Someșul Mare, mal stâng, Perimetrul Florești - Terasa D3, în localitatea Florești, extravilan, fn, comuna Nimigea, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): Extracția pietrișului și nisipului – cod CAEN 0812 - rev. 2 (1421 – rev. 1).

Exploatarea agregatelor minerale se face din albia majoră a râului Someșul Mare, cod cadastral II.1.000.00.00.0, iar suprafața perimetrului este de 5.300 m².

Obiectivul este situat în extravilanul localității Florești, comuna Nimigea, accesul pe amplasament se face din drumul județean DJ 172 Cociu + Mocod, pe un drum de exploatare existent, în lungime de circa 0,95 km.

Obiectivul nu este amplasat în arie naturală protejată.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Fișa de localizare a perimetrului de exploatare;

- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3, a O.M. nr.1798/2007: anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, publicat în ziarul Mesagerul din data de 30.08.2016, afișat la Primăria Comunei Nimigea sub nr. 4.923/29.08.2016 și la sediul titularului în data de 29.08.2016;
- Decizia etapei de încadrare nr. 472/29.07.2016, emisă de către A.P.M. Bistrița-Năsăud pentru proiectul: "Instituire perimetru temporar de exploatare nisipuri și pietrișuri Florești - Terasa D3";
- Proces verbal privind respectarea condițiilor impuse prin acordul de mediu, încheiată de A.P.M. Bistrița-Năsăud și înregistrat cu nr. 9.278/22.08.2016;
- Decizia nr. 549/14.09.2016 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul ședinței CAT din data de 14.09.2016, privind emiterea autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 11.10.2016, în urma ședinței Comisiei Internă de Analiză, privind decizia finală de emitere a autorizației de mediu,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 2502510, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, la data de 12.06.2009, cu:
 - nr. de ordine în registrul comerțului J06/457/1998;
 - cod unic de înregistrare RO571198;
- Certificat constatator emis la data de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud sub nr. 15863/12.08.2015;
- Adresa titularului nr. 1.904/22.08.2016 privind programul de exploatare pe anul 2016 (exploatarea se face în baza Licenței de exploatare nr. 2107/6.12.2000, cu durată de valabilitate 20 ani și Avizului nr. S-8 din 29.07.2016 aprobat de Compartimentul de Inspecție Teritorială pentru Resurse Minerale Bistrița);
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 380 din 07.07.2016, emisă de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa din Cluj-Napoca, pentru *Exploatarea de agregate minerale din albia majoră a râului Someșul Mare - Balastiera Florești D3*, valabilă până la 31.12.2016.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/22.10.2007 și nr. 58/16.10.2012, modificată și completată prin O.U.G. nr. 164/19.11.2008, aprobată prin Legea nr. 226/21.07.2013;
- la terminarea lucrărilor de exploatare a agregatelor, **în termen de trei zile**, se va notifica APM Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean al GNM Bistrița-Năsăud;
- **în termen de saizeci de zile** de la terminarea exploatării agregatelor, se va pune în practică și se va încheia Planul de refacere al mediului aprobat;
 - se va notifica APM Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean al GNM Bistrița-Năsăud cu privire la finalizarea lucrărilor de refacere a mediului **în termen de trei zile** de la finalizare;
- cantitatea maximă de extras geologic nu va depăși valoarea pentru care s-a obținut drept de exploatare prin actele de reglementare emise de Agenția Națională pentru Resurse Minerale și prin cele emise de către Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa din Cluj-Napoca;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011;
- respectarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare (inclusiv cele aduse de O.U.G. nr. 12/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului), ultimul act normativ pentru modificarea și completarea legii fiind O.U.G. nr. 69/28.06.2013;
- respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007 respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, completată și modificată cu H.G. nr. 352/2005, modificată cu H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanți);
- întreținerea în stare bună a utilajelor și mijloacelor de transport folosite, asigurarea și verificarea tehnică periodică a acestora pentru a se evita scurgerile de produse petroliere de orice fel și emisiile de noxe în atmosferă; nu se vor efectua schimburi de ulei sau reparații ale mijloacelor de

transport auto în perimetrul exploatării; reparațiile acestora și schimburile de ulei se vor face la sediul titularului (în S.U.T. Bistrița) din municipiul Bistrița, str. Cuza Vodă, nr. 17 A;

– umectarea căilor de acces la perimetru în funcție de condițiile climatice din perioada executării lucrărilor, pentru evitarea ridicării pulberilor fine în atmosferă. Mijloacele de transport pentru materiale vor fi prevăzute cu prelată, pentru evitarea împrăștierii de particule cu ajutorul vântului;

– se interzice depozitarea, chiar și temporară, a deșeurilor pe amplasamente neautorizate;

– se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;

– respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, conform prevederilor căreia titularul are următoarele obligații:

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană, preluată în legislația națională prin hotărâre de guvern;
- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și să nu amestece aceste deșuri;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;

– respectarea prevederilor O.G. nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;

– respectarea prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007;

– instruirea periodică a personalului de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- respectarea prevederilor Legii minelor nr. 85/2003 și a Normelor pentru aplicarea Legii minelor, aprobate prin HG nr. 1208/14.10.2003, cu modificările și completările aduse prin Legea nr. 237/2004, prin Legea nr. 284/2005 și prin OUG nr. 101/2007;
- respectarea prevederilor Ordinului comun A.N.R.M./M.M.S.C./M.E., nr. 202/2881/2348 din 4 decembrie 2013, 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;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- materialul steril rezultat din activitatea de exploatare se va utiliza la lucrări de refacere a terenului, în zona de unde a fost extrasă deponia de agregate minerale;
- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea către societăți autorizate în eliminarea acestora;
- prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
 - să notifice A.P.M. la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
 - să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
 - să asigure (la solicitarea A.P.M. Bistrița-Năsăud) toate datele necesare pentru întocmirea inventarului anual de emisii;
 - să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
 - să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- în cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/22.10.2007, nr. 164/19.11.2008 și nr. 58/16.10.2012.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, modificat cu Ordinele M.M.P. nr. 1298/2011 și nr. 3.839/2012.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Prezenta autorizație este valabilă de la 14.10.2016, data eliberării, până la 14.10.2021.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz, conform art.17, alin.(3) al O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare. Pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- extracția agregatelor: 1 excavator, 1 încărcător frontal (Caterpillar);
- mijloace de transport utilizate în activitate: 1 autobasculantă cu capacitate de 22 t;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- materii prime: agregate naturale reprezentând un orizont din nisip și pietriș cantonat în albia majoră a râului Someșul Mare, în volum de 12.300 m³;
- combustibili: motorină, pentru utilaje consum specific de cca. 12 l/h pentru fiecare, iar pentru mijloacele de transport, consum specific de cca. 30 l/100 km; uleiuri minerale.

Motorina este utilizată ca și combustibil pentru utilajele și mijloacele auto din dotare, iar uleiul ca lubrifiant. Alimentarea cu combustibil se face cu ajutorul unei pompe mobile care se deplasează de 2 ori pe săptămână în zona balastierei. Uleiul se aprovizionează în canistre din plastic (pentru completare). Schimbul de ulei se face pe amplasamente autorizate în acest scop.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): nu are;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Principalele faze ale activității care se desfășoară pe amplasament sunt:

- deschiderea zăcământului pentru exploatare;
- pregătirea zăcământului pentru exploatare;
- exploatarea agregatelor de râu din zăcământ;
- transportul agregatelor de râu (la stația de sortare+spălare+concasare din vecinătatea perimetrului de exploatare, funcționarea ei fiind reglementată prin autorizația de mediu nr. 217/2012).

A. Deschiderea zăcământului pentru exploatare

Accesul în zonă se realizează din DJ 172 Cociu + Mocod, pe drumul de exploatare existent. Acest drum va fi permanent întreținut.

B. Pregătirea zăcământului pentru exploatare

Lucrările de pregătire au drept scop îndepărtarea păturii de sol vegetal situat deasupra zăcământului de nisip și pietriș, devansat de lucrările de exploatare. Aceasta este formată din pătura de sol vegetal. După îndepărtare, solul vegetal va fi încărcat în mijloace auto și va fi transportat pe amplasamentele unde societatea are de executat lucrări pentru refacerea mediului, cu așternere de sol vegetal și plantări de arbori/arbuști.

C. Lucrări de exploatare

Din perimetrul temporar de exploatare se vor exploata cca. 12.300 m³ de produse valorificabile (nisipuri și pietrișuri, resurse care nu au fost omologate sau înregistrate).

Lucrările de exploatare se realizează cu un excavator, cu încărcarea materialului direct în mijloacele de transport auto, pentru transport la stația de sortare-spălare. Exploatarea se va face în fâșii longitudinale cu lățimea de 5-7 m și lungime între 20-60 m, într-o singură treaptă, adâncimea maximă de exploatare fiind până la cota 272,85 m, nivelul acviferului freatic fiind situat la cota 271,85 m (conform autorizației G.A.). Agregatele minerale exploatate se încarcă direct în mijloace de transport, fără a se face depozite intermediare.

D. Transportul agregatelor

Se face cu mijloacele de transport proprii. Pentru transport este utilizată o autobasculantă cu capacitatea de 22 t, pe drum de exploatare existent.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: agregate minerale, 10.700 m³;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: nu este cazul;

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240-250 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

⇒ pentru sol:

- căi de acces balastate și platforme balastate pentru staționarea autobasculantelor și utilajelor;

⇒ pentru aer:

- utilajele și mijloacele de transport utilizate vor fi verificate periodic pentru încadrarea emisiilor în limitele prevăzute de legislația în vigoare. În perioadele lipsite de precipitații se va executa, ori de câte ori este necesar, umectarea drumului de acces la perimetru pentru prevenirea antrenării prafului în atmosferă.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: *nu are*;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

⇒ pentru zgomot: nivelul de zgomot echivalent exterior provenit din activitatea desfășurată se va încadra în limitele prevăzute de STAS 10009/1998, respectiv 65 dB la limita perimetrului;

⇒ pentru aer: pulberi în suspensie (totale): 0,15 mg/m³ (valoare limită zilnică), pulberi sedimentabile: maxim 17 g/m³/lună, conform STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate;

⇒ pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform O.U.G. nr. 21/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

pentru aer: pulberi sedimentabile - 1 determinare/an (în perioada de funcționare);

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare;
- copii după documentele de transport a deșeurilor în vederea valorificării/neutralizării;
- copii după determinările de la punctul 1;
- copii ale verificărilor CJ al GNM;
- situația lucrărilor executate pentru refacerea mediului,

anual și la solicitare.

Se va notifica la A.P.M. Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației - înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- cod 01 01 02 ÷ steril și pământ din decopertare: cca. 1.600 m³;

- cod 20 03 01 ÷ deșeuri menajere și asimilate, care se colectează în saci menajeri și la sfârșitul fiecărei zile de lucru se transportă la sediul societății;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): *nu este cazul*;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- steril și pământ din decopertare, depozitat temporar în incinta balastierei Florești;

- deșeurile menajere sunt stocate provizoriu în saci menajeri;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- steril și pământ din decopertare, care se va utiliza la lucrările de refacerea mediului și la întreținerea drumului de acces;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: steril și pământ din decopertare - cu mijloace de transport proprii, protejate împotriva pierderilor; deșeurile menajere - cu mijloacele de transport specializate ale societății de salubritate;

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere, transportate zilnic la sediul societății - colectate, transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform H.G. nr. 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă).

Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului ori de câte ori sunt solicitate.

8. Ambalaje folosite și rezultate: canistre din plastic pentru uleiuri;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se refolosesc.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): consumurile specifice pentru activitatea de exploatare sunt următoarele:

- motorină - cca. 12 l/h pentru utilajele cu care se realizează exploatarea agregatelor și cca. 30 l/100 km pentru mijloacele de transport;

- uleiuri minerale pentru lubrifiere;

2. Modul de gospodărire (ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare):

ambalare:

- motorina: alimentarea cu combustibil se face cu ajutorul unei pompe mobile care se deplasează de 2 ori pe săptămână în zona balastierei;

- uleiul mineral se aduce în canistre din plastic care se reutilizează pentru aprovizionare;

folosire/comercializare:

- motorina se utilizează ca și carburant pentru funcționarea utilajelor și a mijloacelor auto;

- uleiurile minerale se folosesc ca agenți de lubrifiere pentru funcționarea utilajelor;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele goale se reutilizează pentru aprovizionare;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: se va asigura întreținerea în stare bună a utilajelor și mijloacelor de transport folosite și se va face verificarea tehnică periodică a acestora pentru a se evita scurgerile de produse petroliere de orice fel. Se va respecta fișa tehnică de securitate pentru fiecare substanță periculoasă utilizată și va fi instruit personalul cu privire la manipularea și folosirea acestor substanțe.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora. Se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;

- se va ține o evidență privind uleiurile minerale și sintetice folosite, cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării uleiurilor uzate, precum și o evidență strictă privind cantitatea și calitatea uleiului uzat predat în vederea tratării/valorificării/eliminării.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



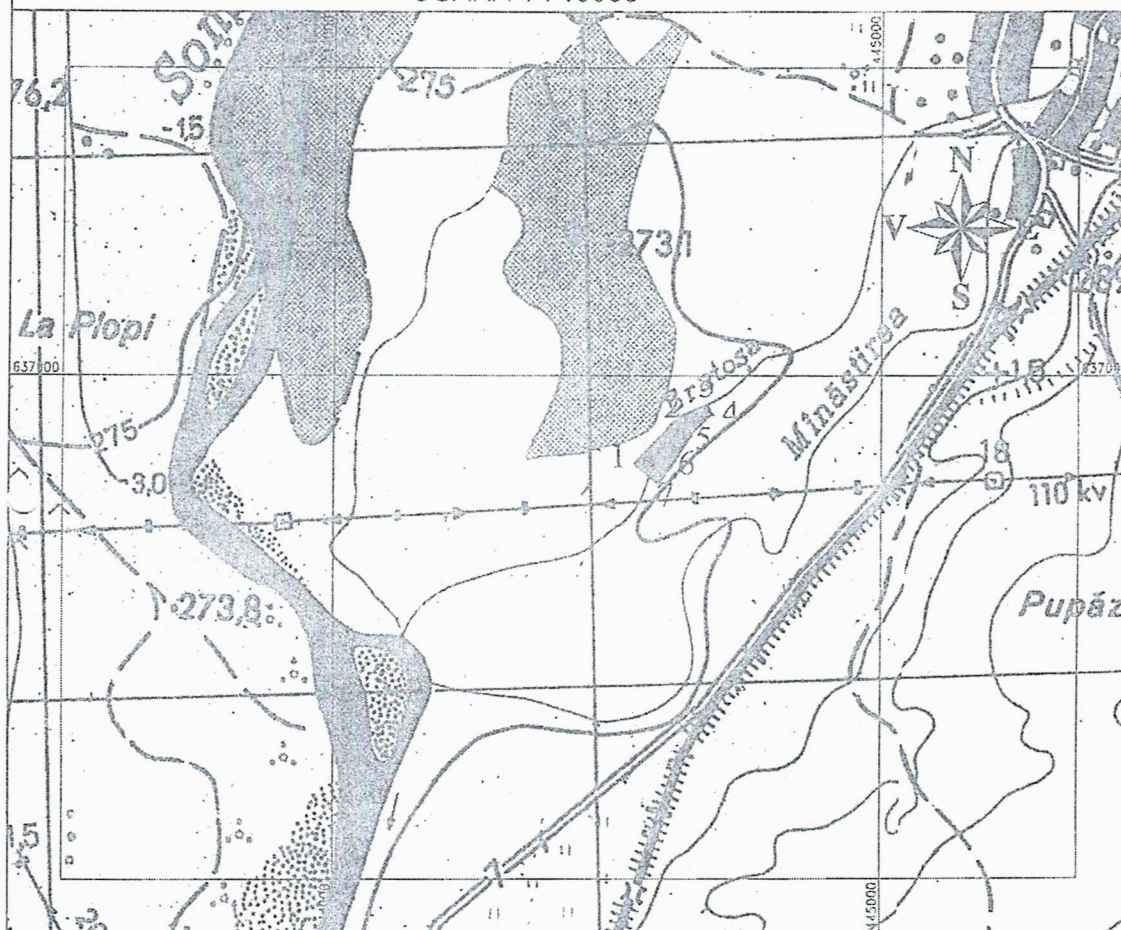
ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marin Liviu Catariș

ÎNTOCMIT,

ing. Cornelia Vrăsmaș

FIȘA DE LOCALIZARE
A PERIMETRULUI DE EXPLOATARE
SCARA 1 : 10000



1.	LOCALIZARE PERIMETRU	2.	DATE PRIVIND PERIMETRUL																									
1.1	Coordonate delimitare perimetru	2.1	Denumire perimetru: Terasa D3																									
	<p align="center">PUNCTE PE CONTUR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nume Punct</th> <th colspan="2">COORDONATE STEREO '70</th> </tr> <tr> <th>X(m)</th> <th>Y(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>636633</td> <td>444556</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>636919</td> <td>444637</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>636939</td> <td>444678</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>636929</td> <td>444686</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>636900</td> <td>444656</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>636631</td> <td>444614</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>636802</td> <td>444593</td> </tr> </tbody> </table>	Nume Punct	COORDONATE STEREO '70		X(m)	Y(m)	1	636633	444556	2	636919	444637	3	636939	444678	4	636929	444686	5	636900	444656	6	636631	444614	7	636802	444593	2.2 Număr topo: 2.3 Substanța: Nisipuri și pietrisuri 2.4 Faza lucrărilor: Fișa de localizare pentru obținerea certificatului de urbanism 2.5 Agent economic: S.C. Lucrari Drumuri și Poduri S.A.
Nume Punct	COORDONATE STEREO '70																											
	X(m)	Y(m)																										
1	636633	444556																										
2	636919	444637																										
3	636939	444678																										
4	636929	444686																										
5	636900	444656																										
6	636631	444614																										
7	636802	444593																										
1.2	Sistem de referință: STEREO '70	Observații:																										
1.3	Limita în adâncime: Z=																											
1.4	Suprafața: S=0.0053 kmp																											
1.5	Localizare administrativ teritorială: Loc. Floresti com. Nimigea , jud. Bistrița Năsăud																											

