



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud**

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 11 din 26 FEBRUARIE 2016**

Ca urmare a cererii adresată de SC DIMEX 2000 COMPANY SRL, reprezentată de d-na. Neluța Lucreția Scurtu, în calitate de administrator, cu sediul în localitatea Rebrîșoara, str. Principală, nr. 315, comuna Rebrîșoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 10.501/25.09.2015, ultima completare cu nr. 2.188/24.02.2016,

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 gresie - Cariera „Valea Vinului”, în localitatea Parva, versantul drept al Văii Vinului, extravilan, nr. topo 5014-00-52, comuna Parva, județul Bistrița-Năsăud,

**care prevede desfășurarea următoarelor activități** (conform cod CAEN): Extracția pietrei ornamentale și a pietrei pentru construcții, extracția pietrei calcaroase, gipsului, cretei și a ardeziei - cod CAEN 0811 - rev. 2 (1411, 1412, 1413 - rev. 1).

Suprafața perimetrului de exploatare este de 7.000 m<sup>2</sup>.

Obiectivul este situat în extravilanul localității Parva, în amonte, la circa 2 km de confluența râului Rebra cu pârâul Valea Vinului.

Accesul la zăcământ se face pe un drum de acces existent, la cota +610 m (vatra carierei) pentru utilaje și mijloace auto și la cota +625 m pentru utilaje (frontul de lucru).

**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Fișa de localizare ale 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 afișat la sediul Primăriei Comunei Parva sub nr. 2.580/06.08.2015;
- Decizia etapei de încadrare nr. 150/08.04.2015, emisă de către A.P.M. Bistrița-Năsăud pentru proiectul: *Exploatare gresie - Cariera „Valea Vinului”, în localitatea Parva, comuna Parva, malul drept al pârâului Valea Vinului;*
- Proces verbal de verificare a respectării condițiilor impuse prin acordul de mediu, înregistrat la A.P.M. Bistrița-Năsăud cu nr. 9.521/25.08.2015;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, înregistrat la A.P.M. Bistrița-Năsăud cu nr. 10.882/06.10.2015;
- Decizia nr. 457/08.10.2015 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul ședinței CAT din data de 07.10.2015, privind emiterea autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 26.02.2016, 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. 2721421, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la data de 12.06.2009;
  - nr. de ordine în registrul comerțului J6/153/17.05.2000;
  - cod unic de înregistrare 13027407;
- Certificat constatator emis în baza declarației pe propria răspundere nr. 22055/18.11.2015, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Permis de exploatare nr. 18.301/09.07.2015, eliberat de Agenția Națională pentru Resurse Minerale, valabil până la data de 09.07.2016.

#### **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 șaiszeci de zile** de la terminarea exploatarei 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;
- 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 exploatarei; 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 împrăștiilor 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 deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și să nu amestece aceste deșeuri;
  - 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 deșeuri 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 26.02.2016, data eliberării, până la 26.02.2021.

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 Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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: *încărcător frontal - 1 buc., excavator cu cupă sau după caz cu instalație Picon - 1 buc.;*

- mijloace de transport utilizate în activitate: *autobasculante 16 t - 2 buc.;*

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

- materii prime: *rocă tip gresie - 95.000 t;*

- combustibili: *motorină - 24.800 l/an.*

*Alimentarea cu combustibil a utilajelor și a mijloacelor de transport se face cu autocisterna.*

*Reparațiile, reviziile și schimburile de ulei la utilaje și mijloace de transport se realizează în incinta Bazei de producție Rebrisoara a SC Dimex 2000 Company SRL.*

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

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

*Tehnologia de extracție a pietrei constă în:*

- *executarea găurilor de sondă;*

- *încărcarea găurilor de sondă cu material exploziv, burarea și explodarea încărcăturilor;*

- *rănguirea taluzelor de bucățile de rocă rămase atârinate în echilibru instabil în urma operației de împușcare și îndepărtarea deșeurilor de pe bermă, în scopul începerii unui nou ciclu de operații;*

- *spargerea la dimensiunile necesare a blocurilor supragabaritice rezultate din explozie;*

- *spargerea blocurilor supragabaritice cu ajutorul excavatorului prevăzut cu instalație tip*

*Picon;*

- *încărcarea materialului selectat în mijloacele auto, cu încărcător frontal sau excavator dotat cu cupă, în vederea degajării frontului de lucru și transportarea la stația de prelucrare, depozite și haldă;*

- *amenajarea (când este cazul) a bermei de lucru, prin detașarea pintenilor și pragurilor.*

*Gresia exploatată în perimetru va fi utilizată sub formă brută sau va fi prelucrată în Baza de producție Nepos cu ajutorul stației de sortare-concasare agregate minerale.*

*Lucrările de explozie a rocii sunt executate de către societăți autorizate.*

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: *piatră brută tip granitică - 90.250 t;*

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, 160 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/m<sup>3</sup> (valoare limită zilnică), pulberi sedimentabile: maxim 17 g/m<sup>3</sup>/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 ÷ pierderi de exploatare: în procent de circa 5 %, respectiv 4.750 t;

- 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):

- pierderile de exploatare sunt depozitate temporar în incinta carierei;

- deșeurile menajere sunt stocate provizoriu în saci menajeri;

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

- pierderile de exploatare sunt utilizate în lucrări de refacere a mediului;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloace de transport 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: ambalaje provenite de la materialele pirotehnice;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): sunt preluate de către societatea care execută lucrările de explozie a rocii.

### **V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): motorină - 24.800 l/an;

Schimbările de ulei la utilaje și mijloace de transport se realizează în incinta Bazei de producție Rebrîșoara.

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

ambalare: alimentarea cu motorină se face cu autocisterna, prevăzută cu sistem de golire direct în rezervorul utilajelor și a mijloacelor auto;

folosire/comercializare: se utilizează în funcționarea utilajelor și a mijloacelor auto;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: *nu este cazul;*

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;*

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII,

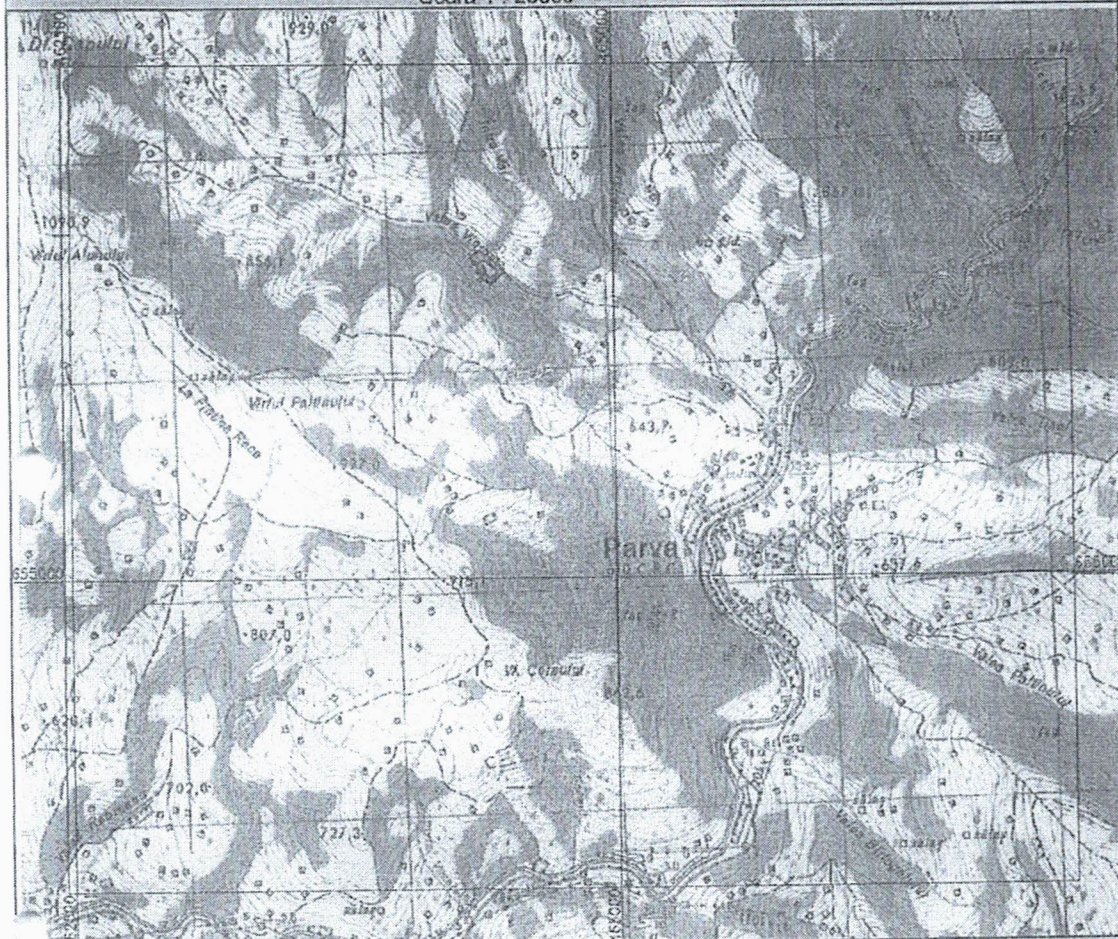
ing. Marin Liviu Catarig

ÎNTOCMIT,

ing. Cornelia Vrăsmaș

**FIȘA DE LOCALIZARE  
A PERIMETRULUI DE EXPLOATARE**

Scara 1 : 25000



**1. LOCALIZARE PERIMETRU**

**2. DATE PRIVIND PERIMETRUL**

**1.1 Coordonate delimitare perimetru**

- 2.1 Denumire perimetru: Valea Vinului
- 2.2 Număr topo:
- 2.3 Substanța: Gresie
- 2.4 Faza lucrărilor: Exploatare in baza art. 28 din Legea Minelor nr. 85/2003
- 2.5 Agent economic:  
SC DIMEX 2000 COMPANY SRL

Nume Punct	COORDONATE STEREO '70	
	Y(m)	X(m)
1	464365	656466
2	464349	656448
3	464368	656427
4	464388	656399
5	464399	656365
6	464430	656338
7	464477	656398
8	464466	656401
9	464437	656425
10	464421	656431
11	464404	656448

S = 7000 m.p.

1.2 Sistem de referință: STEREO '70

Observații:

1.3 Limita în adâncime: Z=

1.4 Suprafața: S=0.007 kmp

1.5 Localizare administrativ teritorială: Loc. PARVA, com. PARVA, iud. Bistrița Năsăud

