

## Comparație între planurile de urbanism (PUZ) din 2002 și cel din 2006

1. Planul Urbanistic Zonal pentru Zona de Dezvoltare Industrială Roșia Montană Gold Corporation S.A. a fost inițiat, elaborat și aprobat pentru prima dată în anul 2002. Pentru acest plan au fost obținute toate avizele și acordurile necesare conform legislației. PUZ, la final fiind aprobat de către Consiliul Local al comunei Roșia Montană, Consiliul Local al orașului Abrud și de către Consiliul Județean Alba. De asemenea, pe baza Analizei de mediu ca parte integrantă a PUZ, IPM Alba Iulia a emis Acordul de mediu nr. 181/03.07.2002 pentru acest plan.
2. PUZ elaborat și aprobat în anul 2002 prevede pentru arealul considerat următoarele funcțiuni: zonă industrială, zonă de depozitare, zonă căi de comunicație, zonă de echipare tehnico-edilitară, zonă de protecție și zonă de locuit.
3. În acest areal a fost propusă realizarea Proiectului Roșia Montană constând în:
  - Extragerea minereului auro-argintifer în cariere;
  - Depozitarea deșeurilor de producție – roci sterile și sterilele de procesare în facilități specifice, respectiv halde de roci sterile și iaz de decantare;
  - Procesarea minerului auro-argintifer în cadrul unei uzine de procesare, printr-o tehnologie modernă specifică recuperării metalelor prețioase din minereu;
  - Colectarea, stocarea și epurarea apelor acide în vederea reutilizării și/sau a asigurării debitului salubru în văile Roșia și Corna;
  - Realizarea drumurilor de acces și a drumurilor tehnologice (transport minereu și roci sterile).
4. În perioada derulării procesului de evaluare a impactului asupra mediului pentru Proiectul Roșia Montană au fost efectuate modificări ale proiectului minier în vederea diminuării impactului negativ al activităților de extracție și de procesare propuse, în special asupra zonei protejate și a monumentelor naturale din areal. Principalele *modificări ale proiectului Roșia Montană* sunt *minore* și au *un impact pozitiv asupra mediului natural și construit* și constau în:
  - Exploatarea minereului în patru cariere în loc de două. În acest sens se precizează că în Planul Urbanistic General pentru Comuna Roșia Montană și PUZ Zona de dezvoltare industrială Roșia Montană realizate și aprobate în anul 2002 analizează numai o perioadă de 5 ani, durata de valabilitate a unui plan urbanistic. În PUZ elaborat în anul 2002 carierele Jig și Orlea au fost luate în considerare ca o fază viitoare a dezvoltării activității miniere, acestea urmând să intre în exploatare într-o perioadă ulterioară termenului de valabilitate al PUZ. Dovada certă că aceste cariere au fost luate în considerare în PUG și PUZ din anul 2002 este declararea capacității anuale de producție de 13 milioane de tone/an de minereu extras, pe o durată de 17 ani, capacitate care poate fi asigurată numai prin exploatarea celor patru cariere. Ambele planuri urbanistice fac referire la Studiul de Fezabilitate întocmit pentru zăcămintul Roșia Montană, unde se fac precizări clare asupra zonelor urmând a fi exploatate, respectiv cele patru cariere: Cetate, Cârnic, Jig și Orlea.
  - Remodelarea carierelor de exploatare în scopul extinderii Zonei Istorice de la 15 ha (în PUZ 2002) la 135 ha în prezent.
  - Micșorarea suprafețelor haldelor de roci sterile Cetate și Cârnic, având în vedere noile prevederi ale Planului de închidere al viitoarei exploatare și de reabilitare a mediului din zonele afectate prin reumplerea carierelor Cârnic, Orlea și Jig cu roca sterilă rezultată în urma exploatării. Singura carieră care va rămâne deschisă este Cetate, ca urmare a prevederilor legale cuprinse în Legea Minelor nr. 85/2003, care interzic blocarea unor resurse minerale prin rehaldare.

- Remodelarea traseului unor drumuri industriale prin ocolirea zonei protejate, în vederea reducerii impactului asupra Centrului istoric Roșia Montană.
  - Introducerea unei conducte de alimentare cu apă din râul Arieș.
  - Reducerea arealului Proiectului Roșia Montană în favoarea instituirii și creșterii zonei de protecție a zonei protejate.
5. În vederea asigurării cadrului legal de realizare a modificărilor propuse prin noua variantă a Proiectului Roșia Montană, în anul 2006 a fost elaborat un nou PUZ, respectiv „Modificare Plan Urbanistic Zonal pentru Zona de Dezvoltare Industrială Roșia Montană”. În acest PUZ s-a evaluat dezvoltarea activităților industriale pe termen lung, de cca. 25 ani, aferente proiectului minier Roșia Montană, pentru toate fazele: construcție, operare, închidere/reabilitare și post închidere.
  6. Pentru reglementarea din punct de vedere al protecției mediului, pentru Proiectul Roșia Montană a fost elaborat Raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului, depus la APM Alba la data de 15 mai 2006. Studiul de evaluare a impactului asupra mediului a luat în considerare extragerea minereului în patru cariere (Cetate, Cârnic, Orlea și Jig), procesarea acestuia la uzina de procesare, depozitarea rocilor sterile în două depozite și în trei cariere prin reumplere, depozitarea sterilelor de procesare în iazul de decantare, colectarea, stocarea și epurarea apelor acide, transportul intern. De asemenea, studiul a evaluat în detaliu impactul asupra mediului al activităților propuse a se desfășura în toate etapele de viață ale proiectului: construcție, operare, închidere/reabilitare și post închidere, pe o perioadă de circa 25 ani.
  7. Conform prevederilor legale (HG nr. 1076/2004), pentru aprobarea PUZ „Modificare Plan Urbanistic Zonal pentru Zona de Dezvoltare Industrială Roșia Montană” și pentru emiterea avizului de mediu, ar fi necesară o evaluare de mediu și elaborarea Raportului de mediu. Comparând cerințele HG nr. 1076/2004 privind conținutul și nivelul de detaliu ale Raportului de mediu cu conținutul Raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului elaborat pentru Proiect, se constată că acesta din urmă acoperă toate cerințele privind evaluarea de mediu necesară obținerii avizului de mediu pentru PUZ.

În ceea ce privește PUG Rosia Montana aprobat în 2002, acesta a fost elaborat în paralel cu PUZ din 2002, toate prevederile din PUG fiind preluate și în PUZ. De asemenea procedura de avizare s-a desfășurat în paralel.

### Comparatie intre Rosia Montana si Baia Mare

Caracteristica	Baia Mare TMF <sup>(1)</sup>	RMGC TMF <sup>(2)</sup>	BAT <sup>(3)</sup>	Comentarii
<b>Iazul de decantare</b>				
Concentrația de cianură	totală aprox. 400 mg/l liberă 120-400 mg/l ușor eliberabile 100-120 mg/l	totală aprox. 7-10 mg/l ușor eliberabile aprox. 5-7 mg/l	ușor eliberabile Maximum 10 mg/L	Cianurile ușor eliberabile sunt cele mai importante din punctul de vedere al impactului asupra mediului
Refolosirea CN	Refolosirea CN după limpezire în TMF	CN este recuperată înainte de instalația Detox	refolosirea cianurii este o procedură BAT	Reduce cantitatea de NaCN utilizată și depozitată
cantitatea totală cianură stocată în iazul de decantare	> 50 tone	7 tone <sup>(6)</sup>		
capacitatea de stocare a apei în iazul de decantare	Capacitatea de a stoca precipitațiile extreme de până la 118 mm	Capacitate pentru 2 PMP (1 PMP = 450 mm),	1 PMP	Capacitatea de stocare a PMP este o caracteristică esențială pentru minimalizarea riscului cedării barajului
Flexibilitatea operațională dacă este necesară evacuarea apei	“evacuare zero”, lipsa unei instalații de denocivizare a cianurii	evacuarea este posibilă, există și o instalație de rezervă pentru denocivizarea cianurii	Evacuarea apei este conform BAT dacă există o balanță pozitivă a apei	Atât Baia Mare cât și Roșia Montană au o balanță a apei pozitivă în anumite condiții.
<b>Baraje</b>	Baia Mare TMF <sup>(1)</sup>	RMGC TMF <sup>(2)</sup>	BAT <sup>(3)</sup>	Comentarii
Materiale de	Sterile de procesare cu	Metoda de înălțare în ax	Metoda de înălțare	La Roșia Montană, calitatea

<b>Caracteristica</b>	<b>Baia Mare TMF<sup>(1)</sup></b>	<b>RMGC TMF<sup>(2)</sup></b>	<b>BAT<sup>(3)</sup></b>	<b>Comentarii</b>
construcții	granulație mare	folosind în principal anrocamente și rocă sterilă, cu consolidare din steril numai în amonte	în ax respectă BAT și BEP <sup>(4)</sup>	materialelor de construcție va fi monitorizată și controlată permanent
Posibilitatea de a mări înălțimea barajului	Limitată și depinzând de producția de steril a instalației de procesare	Foarte flexibilă, materialele de construcție fiind ușor accesibile		Posibilitatea de a mări înălțimea barajului pentru a asigura capacitatea de stocare dorită este esențială. La Roșia Montană se va menține permanent capacitatea de a stoca 2 PMP consecutive.
Protecție împotriva supraumplerii barajului	nu există	taluzul aval al barajului, construit în întregime din anrocamente		La Roșia Montană, riscul cedării structurii barajului datorită supraumplerii este foarte scăzut
Pânza freatică și infiltrări controlate	Exfiltrări controlate doar prin metoda de depunere a sterilului.	Scurgere liberă prin corpul barajului, pe deasupra barajului de amorsare, cu zone de filtre granulare	Consolidarea accelerată a depunerilor de steril folosind scurgeri și pompe este conform BAT	Apele provenite din scurgeri sunt monitorizate și colectate la baza barajului
<b>Management</b>	Baia Mare TMF <sup>(1)</sup>	RMGC TMF <sup>(2)</sup>	BAT <sup>(3)</sup>	Comentarii
Clasificare iaz de decantare	Categoria C	Categoria A		Categoria C nu necesită supravegherea și monitorizarea specială
Planul de management al cianurii (CMP)	Nu este menționat în raportul UNEP <sup>(1)</sup>	CMP respectă Codul internațional de management al cianurii	CMP este conform BAT	CMP formulează cele mai bune proceduri pentru a asigura manipularea și folosirea în siguranță a cianurii

<b>Caracteristica</b>	<b>Baia Mare TMF<sup>(1)</sup></b>	<b>RMGC TMF<sup>(2)</sup></b>	<b>BAT<sup>(3)</sup></b>	<b>Comentarii</b>
Pregătirea în caz de urgență, răspunsul în caz de urgență și măsurile privind informarea publică (APELL <sup>(3)</sup> )	Nu în mod explicit	Fac parte din planul de management de mediu și social (ESMP)	APELL este conform BAT	Procedurile APELL asigură că, în caz de urgență, toate persoanele responsabile sunt informate cât mai repede cu putință iar procedurile de urgență exersate funcționează reducând așadar impactul
Capacitatea de a adapta proiectul la noi circumstanțe	Nu în mod explicit s-a înregistrat o îmbunătățire după accidentul din ianuarie 2000	Proceduri de operare standard: procedura WT-01 pentru pregătirea, revizuirea și actualizarea balanței apei		Proceduri care asigură că dacă se schimbă circumstanțele, se schimbă și modul de operare (îmbunătățiri continue)

- (1) Raportul "Scurgerea de cianură de la Aurul S.A Baia Mare", Programul de mediu al Națiunilor Unite (UNEP)/ Biroul pentru Coordonarea Afacerilor Umanitare (OCHA), Misiune de investigare, România, Ungaria, Republica Federală Iugoslavia, 23 februarie – 6 martie 2000, Geneva, martie 2000
- (2) Studiu de fezabilitate, Rosia Montana Gold Corporation
- (3) Cele mai bune tehnici (best available techniques) pentru gestionarea sterilului de procesare și a rocii sterile produse în industria minieră. COMISIA EUROPEANĂ, Direcția Generală a Comisiei Europene, -GENERAL JRC JOINT RESEARCH CENTRE, Institute for Prospective Technological Studies, Technologies for Sustainable Development, European IPPC Bureau, Raport final, iulie 2004 (<http://eippcb.jrc.es/pages/FActivities.htm>)
- (4) recomandarea HELCOM 13/6: definirea celor mai bune practici de mediu, adoptată în data de 6 februarie 1992, având în vedere articolul 13, paragraful b) Convenția de la Helsinki.
- (5) APELL înseamnă "Sprijin acordat industriei miniere în vederea conștientizării și pregătirii pentru situații de urgență la nivel local", elaborat de Programul de mediu al Națiunilor Unite (UNEP). A se vedea Technical Report 41. Programul APELL oferă sprijin pentru adoptarea unor măsuri de prevenire, pregătire și răspuns adecvat în cazul unor accidente și situații de urgență.
- (6) Volumul normal de operare al iazului de decantare este un milion de metri cubi. Volumul normal, înmulțit cu concentrația de cianură totală, indică volumul total de cianură din iazul de decantare. Creșterea volumului de apă din iazul de decantare nu va duce la o creștere a cantității de cianură, deoarece creșterea în volum se datorează, cel mai probabil, unor fenomene meteorologice.



Exploatări miniere din Australia care folosesc sau au folosit cianura recent.  
 Observații ca unele detalii s-au scimbat, aceste date sunt aproximativ din anul 2001

Numele exploatării	Resursa Minerală	Proprietate
<a href="#">Ballarat</a>	<a href="#">Aur</a>	Ballarat Goldfields NL, NM Rothschild & Sons
<a href="#">Beaconsfield</a>	<a href="#">Aur</a>	Allstate Explorations NL, Beaconsfield Gold NL
<a href="#">Bendigo</a>	<a href="#">Aur</a>	<a href="#">Bendigo Mining NL</a>
<a href="#">Bluebird</a>	<a href="#">Aur</a>	<a href="#">St Barbara Mines Limited</a>
<a href="#">Brocks Creek</a>	<a href="#">Aur</a>	<a href="#">AngloGold Ltd</a>
<a href="#">Bronzewing</a>	<a href="#">Aur</a>	<a href="#">Normandy Mining Limited</a>
<a href="#">Browns Creek</a>	Aur, Cupru	<a href="#">Durban Roodepoort Deep Ltd</a>
<a href="#">Cadia</a>	Aur, Cupru	<a href="#">Newcrest Mining Limited</a>
<a href="#">Cadia - Ridgeway</a>	Aur, Cupru	<a href="#">Newcrest Mining Limited</a>
<a href="#">Challenger</a>	<a href="#">Aur</a>	<a href="#">Dominion Mining Limited</a>
<a href="#">Cowal</a>	<a href="#">Aur</a>	<a href="#">Rio Tinto</a>
<a href="#">Cracow</a>	<a href="#">Aur</a>	Sedimentary Holdings Ltd, Newcrest Mining Limited
<a href="#">Darlot-Centenary</a>	<a href="#">Aur</a>	<a href="#">Homestake Mining Company</a>
<a href="#">Ernest Henry</a>	Aur, Cupru	<a href="#">MIM Holdings Ltd</a>
<a href="#">Fimiston</a>	<a href="#">Aur</a>	Homestake Mining Company, Normandy Mining Limited
<a href="#">Golden Grove</a>	Aur, Cupru, Plumb, Zinc	<a href="#">Normandy Mining Limited</a>
<a href="#">Golden Grove - Gossan Hill</a>	Aur, Cupru, Zinc	<a href="#">Normandy Mining Limited</a>
<a href="#">Granites, The</a>	<a href="#">Aur</a>	<a href="#">Normandy Mining Limited</a>
<a href="#">Granny Smith</a>	<a href="#">Aur</a>	Placer Dome Inc., Delta Gold Ltd
<a href="#">Henty</a>	<a href="#">Aur</a>	<a href="#">Goldfields Limited</a>
<a href="#">Kalgoorlie Super Pit</a>	<a href="#">Aur</a>	Homestake Mining Company, Normandy Mining Limited
<a href="#">Kanowna Belle</a>	<a href="#">Aur</a>	<a href="#">Delta Gold Ltd</a>
<a href="#">Kundana</a>	<a href="#">Aur</a>	<a href="#">Goldfields Limited</a>
<a href="#">Norseman</a>	<a href="#">Aur</a>	<a href="#">WMC Limited</a>
<a href="#">Northparkes</a>	Aur, Cupru	Rio Tinto, Sumitomo Metal Mining Co. Ltd, Sumitomo Corporation
<a href="#">Olympic Dam</a>	Aur, Cupru	<a href="#">WMC Limited</a>
<a href="#">Osborne</a>	Aur, Cupru	<a href="#">Placer Dome Inc.</a>
<a href="#">Pajingo</a>	<a href="#">Aur</a>	Newmont Mining Corporation, Normandy Mining Limited
<a href="#">Paulsens</a>	<a href="#">Aur</a>	<a href="#">Taipan Resources NL</a>
<a href="#">Peak Gold</a>	Aur, Cupru, Plumb, Zinc	<a href="#">Rio Tinto</a>
<a href="#">Rosebery</a>	Aur, Cupru, Plumb, Zinc	<a href="#">Pasminco Limited</a>
<a href="#">St Ives</a>	<a href="#">Aur</a>	<a href="#">WMC Limited</a>
<a href="#">Stawell</a>	<a href="#">Aur</a>	Mining Project Investors Pty Ltd, Pittston Mineral Ventures Company
<a href="#">Tanami</a>	<a href="#">Aur</a>	Otter Gold Mines Limited, AngloGold Ltd
<a href="#">Telfer</a>	Aur, Cupru	<a href="#">Newcrest Mining Limited</a>
<a href="#">Thunderbox</a>	<a href="#">Aur</a>	LionOre Mining International Ltd, Dalrymple Resources NL
<a href="#">Wiluna</a>	<a href="#">Aur</a>	<a href="#">Normandy Mining Limited</a>







Str. Piața nr. 321, 517615, Roșia Montana, Județ Alba  
Registrul Comerțului nr. J01/443/1999  
Cod fiscal nr. R9762620  
Capital social versat: 14.994.377,97 lei

Nr. 68/12 Aprilie 2007

**Stimate d-le Ministru, Atila Korodi**

**Ref: Garanția financiară de mediu pentru Proiectul Roșia Montană**

În cadrul întrebărilor și comentariilor ce au rezultat din procesul de consultări publice pentru Raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului al Proiectului Roșia Montană și care ne-au fost înaintate de către Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor la 31 ianuarie 2007, există o multitudine de întrebări/observații legate de Garanția Financiară de mediu pentru Proiectul Rosia Montană. Astfel de întrebări și comentarii s-au ridicat și în cadrul raportului prezentat de Grupul Internațional de Experți Independenți (IGIE).

Rosia Montana Gold Corporation se angajează și este pregătită pentru a-și îndeplini toate angajamentele legate de aceste aspecte în conformitate cu:

- Legea minelor nr. 85/2003, cu modificările și completările ulterioare;
- Norme metodologice nr. 1208/2003 pentru aplicarea Legii minelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Instrucțiuni tehnice ale Agenției Naționale pentru Resurse Minerale din data de 25.02.2004;
- Directiva pentru managementul deșeurilor din industria extractivă 2006/21/EC;

Așteptăm indicațiile dvs în legătură cu momentul în care considerați că este oportun să fie constituite aceste garanții, valoarea lor, forma și perioada pentru care trebuie constituite.

Cu speranța că vom primi un răspuns prompt, vă asigurăm de întreaga noastră considerație,

**Ioannis Roditis**  
**Director General Adjunct**  
**Rosia Montana Gold Corporation**



**S.C. Roșia Montană Gold Corporation S.A.**

Tel: (+4) 0258.806.750, Fax: (+4) 0258.806.749 E: [info@rmgc.ro](mailto:info@rmgc.ro) Str. Piață nr. 321, 517615, Jud. Alba Roșia Montană, ROMÂNIA  
Tel. +40 21 223 1351, Fax: +40 21 223 1408, str. Uruguay, nr. 14, Sect 1, 011445B, Bucuresti, Romania,  
[www.rmgc.ro](http://www.rmgc.ro)



## Autorii atestați ai studiului de EIM

Organizația (în ordine alfabetică): Coordonator de echipă <sup>1</sup> Site web	Adresa	Raportul EIM
<b>Elaboratori EIM atestați de către Ministerul mediului și gospodăririi apelor</b>		<b>Capitole/Sectiuni elaborate</b>
S.C.AGRAROCONSULT S.R.L.-BUCURESTI, Ștefania Chiriac <a href="http://www.agraro.ro">www.agraro.ro</a>	București, Str. Jean Louis Calderon nr.36, Sc.A, ap.4, Tel/Fax : 3156037 <b>EIM-06-033/24.09.2004</b>	Capitolul 3: - Deșeuri Capitolul 4.2: - Aer
ICPA – INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU PEDOLOGICE ȘI AGROCHIMICE, Radu Lăcătușu <a href="http://www.icpa.ro">www.icpa.ro</a>	București, Bd. Marasti 61, sector 1, Bucuresti Tel: 0212241790; Fax 2225979 EIM-12-066/14.12.2004	Capitolul 4.4: - Sol
CRAIM – CENTRUL REGIONAL PENTRU PREVENIREA ACCIDENTELOR INDUSTRIALE MAJORE, Alexandru Ozunu <a href="http://www.chem.ubbcluj.ro/~aimre/craim/craim.php">www.chem.ubbcluj.ro/~aimre/craim/craim.php</a>	Cluj-Napoca, Str. Donath, nr.67, Tel: 0264/420590, Fax: 0264/316398 <b>EIM-12-125/01.04.2005</b>	Capitolul 7: - Risc Capitolul 4.8: - Mediul Social și Economic - Analiza riscului pentru sănătate, Analiza riscului social
INCD-ECOIND – Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Ecologie Industrială – BUCURESTI, Margareta Nicolau <a href="http://www.incdcoind.ro">www.incdcoind.ro</a>	București, Sos. Panduri 90-92 Tel. 4106716 Fax 4100575 <b>EIM-06-024/24.09.2004</b>	Capitolul 4.1: - Apa - epurarea apelor industriale uzate; Capitolul 2: - Procese Tehnologice – proces de tratare a apelor industriale uzate
EHC – CENTRUL DE MEDIULUI SI SĂNĂTATE – CMS - CLUJ- NAPOCA, Eugen Gurzău <a href="http://www.ehc.ro">www.ehc.ro</a>	Cluj-Napoca, Str. Cetatii, nr.23, Tel. 0264432979, Fax 0264534404 <b>EIM-05-022/24.09.2004</b>	Capitolul 4.8: - Mediul Social și Economic – Impactul potențial asupra sănătății populației
GIE - Group of Independent Experts Adina Relicovschi <a href="http://www.gieltld.com">www.gieltld.com</a>	București, ROMÂNIA <b>EIM-07-318/11.04.2006</b> Șos. Pantelimon, nr. 291A, sector 2 Mobil: 0788/480532 E-mail: costing.zaharia@gieltld.com	Capitolul 1: - Informații generale Capitolul 5: - Analiza Alternativelor Capitolul 8: - Descrierea Dificultăților Capitolul 10: - Impact Transfontalier Capitolul 4.10: - Transport
ICAS – INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU AMENAJĂRI SILVICE, Iovu Biriș <a href="http://www.icas.ro">www.icas.ro</a>	Brașov, Ilfov, Sos Stefanesti nr. 128, Telefon: 2406095 Fax 2406845 <b>EIM-05-020/24.09.2004</b>	Capitolul 4.6: - Biodiversitatea Capitolul 4.7: - Peisajul
S.C.MINESA – INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘI PROIECTĂRI MINIERE S.A. – CLUJ NAPOCA Toma Prida <a href="http://www.minesa.utcluj.ro">www.minesa.utcluj.ro</a>	Cluj-Napoca, , Str. Tudor Vladimirescu, nr.15-17, Tel: 0264/435015, Fax 0264/435030 <b>EIM-06-122/09.05.2005</b>	Capitolul 2: - Procese Tehnologice Capitolul 4.5: - Geologie

<sup>1</sup> Numele membrilor colectivului este disponibil la cerere.

Organizația (în ordine alfabetică): Coordonator de echipă <sup>1</sup> Site web	Adresa	Raportul EIM
<b>Elaboratori EIM atestați de către Ministerul mediului și godpodării apelor</b>		<b>Capitole/Sectiuni elaborate</b>
USPI – UNITATEA DE SUPTOR PENTRU INTEGRARE, Sergiu Mihuț	Cluj-Napoca, Str. Dorobantilor, nr.109/114, jud. Cluj, Tel/Fax: 0264/411230 <b>EIM-02-207/01.07.2005</b>	Capitolul 4.6: - Biodiversitatea
Visand Violeta Vișan	București, <b>EIM-06-314/11.04.2006</b> Str. Apusului, nr. 78, sector 6 Tel/fax: 021/4344646, mobil: 0729/881222 E-mail: vfvisan@yahoo.co.uk.	Capitolul 4.1: - Apa Capitolul 5: - Analiza Alternativelor Capitolul 8: - Descrierea Dificultăților; Capitolul 10: - Impact Transfontalier; Capitolul 4.10: - Tansport
VMP Integrated Environment Marilena Pătrașcu	București, <b>EIM-07-315/11.04.2006</b> Bd. Corneliu Coposu, nr. 5, bl. 103, ap.20, sector 3 Fax: 021/3208708, mobil: 0788/312283 Email:marilena.patrascu@yahoo.com.	Capitolul 1: - Informații generale; Capitolul 5: - Analiza Alternativelor; Capitolul 8: - Descrierea Dificultăților; Capitolul 10: - Impact Transfontalier; Capitolul 4.10: - Tansport
Mihai Zaplaic	București, <b>EIM-12-294/11.04.2006,</b> Aleea Lunca Siretului, nr. 6, bl. A46, ap. 90, sector 6 Mobil: 0722/543227. E-mail: mihai.zaplaic@cepstra.ro.	Capitolul 4.3: - Zgomot și Vibrații

Consultanți asistenți ai elaboratorilor EIM atestați		Colaboratori ai experților EIM
Acoustic Alliance Consulting Bob Mantley <a href="http://www.allianceacoustics.com">www.allianceacoustics.com</a>	SUA	Zgomot și Vibrații
AMEC Earth & Environmental Fergus Anhorn <a href="http://www.amec.com">www.amec.com</a>	MAREA BRITANIE ȘI Canada	Impact potențial Apa, Impact Transfrontalier, Transporturi, Analiza Alternativelor
Arheoterra Consult Corina Borș	Alba Iulia, ROMÂNIA	Patrimoniu Cultural
CEPSTRA Grup Mihai Zaplaic <a href="http://www.cepstra.ro">www.cepstra.ro</a>	București, ROMÂNIA	Zgomot și Vibrații
CRUTA – centrul român de utilizare a teledectării în agricultură Radu Mudura	București, ROMÂNIA	Patrimoniu Cultural – Elaborare Hărți - GIS
CyPlus Stephen Gos <a href="http://www.cyplus.com">www.cyplus.com</a>	germania	Managementul Cianurii
Dalem Consulting Dr. Daniela Mihai	Alba Iulia, ROMÂNIA	Patrimoniu Cultural
ERM-Environmental Resources Management Daniel Krieger <a href="http://www.erm.com">www.erm.com</a>	SUA	Aer – dispersia poluanților în atmosferă
Gecko Earth and Environment Max Smith	OLANDA	Socio Economic
Gifford consulting engineers Tim Strickland <a href="http://www.gifford.uk.com">www.gifford.uk.com</a>	MAREA BRITANIE	Patrimoniu Cultural
MNIR – muzeul național de istorie a României Dr. Paul Damian <a href="http://www.mnir.ro">www.mnir.ro</a>	București, ROMÂNIA	Patrimoniu Cultural
OPUS – atelier de arhitectură Stefan Bâlici	București, ROMÂNIA	Patrimoniu Cultural – colaborator Plan de Management monumente istorice și patrimoniu arheologic
Stantec Ian Callum <a href="http://www.stantec.com">www.stantec.com</a>	Canada	Biodiversitate - condiții inițiale, plan de management
University of Wales - The Institute of Geography and Earth Sciences Paul Brewer și Mark Macklin <a href="http://www.fluvio.com">www.fluvio.com</a>	MAREA BRITANIE	Apa condiții inițiale - contaminarea sedimentelor
Universitatea de vest “Vasile goldiș” Arad (UVVG Arad) Corneliu Maior <a href="http://www.bb.uvvg.ro/uvvg/">www.bb.uvvg.ro/uvvg/</a>	Arad, ROMÂNIA	Peisaj

Consultanți asistenți ai elaboratorilor EIM atestați		Colaboratori ai experților EIM
UTAH – Universite toulouse le mirail, unite toulousaine d’archeologie et histoire Dr. Beatrice Cauuet	Franța	Patrimoniul Cultural
Wisutec Christian Kunze <a href="http://www.wisutec.de">www.wisutec.de</a>	Germania	Deșeuri miniere, Închiderea și reabilitarea amplasamentelor miniere, garanții de mediu, monitorizare post închidere

Se cuvin mulțumiri următorilor pentru contribuțiile lor (lista nefiind exhaustivă)		
Acad. Mircea Gomoiu	Constanța, ROMÂNIA	Condiții inițiale Biodiversitate - Ecosisteme acvatice
Adina Rebeleanu	Cluj-Napoca, ROMÂNIA	Plan de dezvoltare durabilă a comunității
Angela Glover	Australia	Plan de consultare și participare publică
Carry Connor	SUA	Plan de Acțiune pentru Relocare și Strămutare
Gabriela Bodea	Cluj-Napoca, ROMÂNIA	Plan de dezvoltare durabilă a comunității
Flavius Rovinaru	Cluj-Napoca, ROMÂNIA	Plan de dezvoltare durabilă a comunității
Frederic Giovaneti	FRANȚA	Plan de Acțiune pentru Relocare și Strămutare
Mihaela Salanta	Cluj-Napoca, ROMÂNIA	Plan de dezvoltare durabilă a comunității
Prof. Gogu Mircea	București, ROMÂNIA	Condiții inițiale Biodiversitate - Vertebrate

Această evaluare a fost efectuată în privința proiectului întocmit de:

Proiectant general	Adresa
IPROMIN S.A.	București
Proiectanți ai obiectivelor specifice (în ordine alfabetică): Adresă de internet	Adresa
ALS-Chemex <a href="http://www.alschemex.com">www.alschemex.com</a>	Canada
Ausenco <a href="http://www.ausenco.com.au">www.ausenco.com.au</a>	Australia
GRD Minproc Limited <a href="http://www.minproc.com.au">www.minproc.com.au</a>	Australia
ICPM S.A. – Institutul de Cercetare și Proiectare Petroșani	Petroșani
Independent Mining Consultants, Inc. (IMC) <a href="http://www.imctucson.com">www.imctucson.com</a>	USA
INSTAL DUPRO S.R.L.	București
INSTITUTUL DE STUDII SI PROIECTARI ENERGETICE S.A.	București
Montgomery Watson Harza (MWH) <a href="http://www.mwhglobal.com">www.mwhglobal.com</a>	SUA și România
NET for GIS S.R.L.	București
Pincock, Allen, Holt <a href="http://www.pincock.com">www.pincock.com</a>	USA
PROVIAFOREST S.R.L.	București
Resource Service Group - Global <a href="http://www.rsg.com.au">www.rsg.com.au</a>	Australia
SGS Lakefield Research <a href="http://www.lakefield.com">www.lakefield.com</a>	Canada
SNC Lavalin <a href="http://www.snc-lavalin.com">www.snc-lavalin.com</a>	Canada
UTCB – Universitatea Tehnică de Construcții București <a href="http://www.utcb.ro">www.utcb.ro</a>	București
Washington Group <a href="http://www.wgint.com">www.wgint.com</a>	SUA și România