



**MINISTERUL ECONOMIEI COMERTULUI SI
RELATIILOR CU MEDIUL DE AFACERI
Societatea de Conservare și Închidere a Minelor
CONVERSMIN S.A. București**

Str. Mendeleev, nr. 36-38, et.2, cam.34, sector 1, București
Telefon: 021/ 210 08 31; Fax: 021 / 311 83 99
E-mail: secretariat.manager@conversmin.ro; Site: www.conversmin.ro
RO 14923006 ; J40 / 9811 / 04.10.2002 ;
cont RO87BRDE410SV26085254100 BRD Agenția Piața Romană



**DIRECȚIA GENERALĂ RESURSE MINERALE ȘI DEZVOLTAREA DURABILĂ A
ZONELOR INDUSTRIALE**

DOMNULUI DIRECTOR GENERAL ADJUNCT MIHAI SORIN GĂMAN

RAPORT

Privind modul de îndeplinire a serviciilor de administrare și gestionare a programului anual de conservare, închidere, reconstrucție ecologică și activități postînchidere a minelor pe anul 2015 realizate în baza contractelor subsecvente nr.12/19.02.2015, 82/30.09.2015 și 94/07.12.2015

Una din sarcinile prioritare ale Guvernului României asumată prin Tratatul de aderare la Uniunea Europeană este asumarea responsabilității privind refacerea mediului înconjurător afectat în timp de impactul activităților extractive, prin elaborarea și finanțarea de programe anuale fundamentate pentru derularea eficientă a Procesului de reconstrucție ecologică a siturilor afectate de activitățile miniere.

În baza prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 51/1997 *privind unele măsuri de conservare și de închidere a minelor*, începând cu anul 1998, s-a început activitatea de conservare și închidere a minelor și a carierelor nerentabile. Această activitate a fost reglementată inițial de *Legea Minelor* nr. 61/1998 modificată, ulterior, prin *Legea* nr. 85/2003 și *HG* nr.1208/2003 *pentru aprobarea normelor de aplicare*.

Începând cu anul 1998, prin **11 hotărâri de Guvern** a fost aprobată închiderea definitivă, conservarea și monitorizarea factorilor de mediu postînchidere a **556 mine**, amplasate pe teritoriul administrativ a **227 de comunități locale** din **28 de județe**. În cadrul acestor obiective miniere sunt un număr important de depozite de deșuri industriale care intră sub incidența prevederilor legislației în vigoare privind depozitarea și punerea în siguranță a deșeurilor periculoase, respectiv **78 iazuri de decantare cu un volum total înmagazinat de 341,31 milioane mc și o suprafață ocupată de cca 1.770 ha și 675 halde miniere cu un volum de 3.101,92 milioane mc și o suprafață ocupată de cca 9.260 ha** pentru care trebuie asigurată urmărirea stabilității în timp a depozitelor miniere și efectuarea lucrărilor și activităților minime necesare punerii în siguranță precum și a unui număr de **2.504 lucrări miniere de legătură cu suprafața** (galerii, puțuri, suitori), prin care se poate pătrunde în subteran într-o atmosferă minieră, întreținută artificial.

Obiectivele miniere la care s-a sistat activitatea de extracție a substanțelor minerale utile, prezintă un grad ridicat de risc asociat datorat golurilor tehnologice subterane care generează acumulări de gaze toxice și potențial explozive, fenomene de subsidență, prăbușiri necontrolate a suprafețelor și alunecări masive de teren, destabilizări ale depozitelor de deșuri periculoase cu urmări catastrofale asupra comunităților adiacente și a mediului înconjurător cu posibile efecte transfrontaliere.

S.C. "CONVERSMIN" S.A. a fost înființată prin H.G. nr.313/2002 sub autoritatea Ministerului Economiei și Comerțului, ca o necesitate stringentă pentru coordonarea unui proces complex de închidere a minelor și de ecologizare a zonelor afectate de activitatea minieră de extracție și prelucrare a substanțelor minerale utile, într-o perioadă în care România era în plin proces de aderare la Uniunea Europeană, și în conformitate cu strategia industriei miniere stabilindu-se eficientizarea activității, inclusiv prin eliminarea subvenției începând cu 01.01.2007.

Astfel, întreaga activitate de închidere a minelor a fost preluată de societatea noastră, care asigură printr-o abordare unitară managementul investițional privind atribuirea contractelor de achiziții publice în conformitate cu legislația în vigoare pentru toate activitățile specifice (conservare, proiectare, închidere subterană, ecologizare, asistență tehnică, monitorizare postînchidere), inclusiv pentru situații neprevăzute (calamități), urmărind implementarea proiectelor inclusiv în faza de monitorizare postînchidere și utilizarea eficientă a resurselor.

Pentru derularea eficientă a procesului de reconstrucție ecologică a siturilor afectate de activitățile miniere prin avizul C.T.E. – M.E.F. nr.1961/27.06.2007, a fost aprobat *“Programul procesului de închidere și ecologizare a obiectivelor miniere, în perioada 2007-2020”*, prin care, Direcția Generală Resurse Minerale împreună cu S.C. CONVERSMIN S.A., au fundamentat:

- clasificarea obiectivelor miniere aprobate la închidere în trei categorii de importanță pe baza unor criterii de prioritate privind riscurile tehnice și costurile economice, sociale și de mediu;

- necesitatea alocării ritmice pentru procesul de reconstrucție ecologică a siturilor afectate de activitățile miniere, începând cu anul 2008, a unui buget anual de 290.000.000 lei;

- finalizarea, în aceste condiții, a lucrărilor de închidere și reconstrucție ecologică a obiectivelor miniere aprobate la închidere prin hotărâri de guvern în anul 2020.

În anul 2015, pentru derularea corespunzătoare a programului de refacere ecologică a siturilor afectate de industria minieră, ținând seama și de subfinanțarea activităților specifice din perioada 2013-2014, a fost fundamentată o valoare de **198.500.000** lei, din care pentru primul semestru al anului 2015 au fost alocate fonduri în valoare de **41.989.910** lei, reprezentând 21% din necesarul fundamentat, situație ce a menținut un ridicat grad de risc la perimetrele miniere aprobate la închidere prin Hotărâri de Guvern și a condus la imposibilitatea respectării obligațiilor asumate față de organismele de mediu și comunitățile locale. Distribuția sumelor a ținut seama de necesitățile derulării activităților cu flux continuu reprezentate de: tratarea apelor de mină încărcate cu ioni de metale grele, decontaminarea apelor de mină încărcate radioactiv din cadrul perimetrelor miniere uranifere, monitorizarea factorilor de mediu și a stabilității iazurilor de decantare, activități specifice etapei de conservare a perimetrelor miniere, precum și continuarea lucrărilor la obiectivele miniere cu lucrări în progres.

Sintetic distribuția fondurilor alocate în baza contractului nr.12/19.02.2015, pentru activitățile specifice *programului anual de conservare, închidere, reconstrucție ecologică și activități postînchidere*, a fost:

LEI, INCLUSIV TVA

Nr.crt.	Activitatea	ALOCAT 2015 (LEI)
1	Proiectare	618.042
2	Conservare	9.894.323
3	Închidere subterană	902.000
4	Ecologizare	21.218.958
5	Asistență tehnică	1.666.012
6	Monitorizare postînchidere	7.690.575
	TOTAL	41.989.910

1 Activități de conservare

Din fondurile alocate pe anul 2015 pentru realizarea activităților de conservare, închidere, reconstrucție ecologică și activități postînchidere, în baza programelor anuale de conservare elaborate de către operatorii miniere au fost finanțate, pe o perioadă de 6 luni, un număr de 60 obiective miniere aflate în administrarea a 9 companii/societăți naționale, după cum urmează:

- 1. CNMPN REMIN SA Baia Mare – 14 obiective,
- 2. SOCIETATEA NAȚIONALĂ A CĂRBUNELUI Ploiești – 12 perimetre,
- 3. SNS SALROM București – 1 obiectiv,
- 4. COMPANIA NAȚIONALĂ A URANIULUI București – 2 perimetre miniere,
- 5. SC RADIOACTIV MINERAL MĂGURELE SA – 8 mine,
- 6. SC MINBUCOVINA SA Vatra Dornei – 8 obiective,
- 7. CNCAF MINVEST Deva – 12 perimetre miniere,
- 8. SC MOLDOMIN SA Moldova Nouă – 2 obiective miniere,

- 9 ASOCIAȚIA MINERAL VEST Dobrești – 1 obiectiv minier.

Astfel, prin program, s-a asigurat la un nivel minim activitățile specifice etapei de conservare reprezentate de asigurarea securizării perimetrelor miniere și a anexelor tehnice și dependențelor definite de Legea minelor nr.85/2003, derularea programelor de monitorizare a factorilor de mediu aferente obiectivelor miniere radioactive, precum și supravegherea și inspectarea depozitelor de deșuri miniere (iazuri de decantare și halde miniere).

2.) Lucrări de închidere subterană

Pentru lucrările de închidere subterană s-au alocat **902.000 lei** pentru 3 obiective, și anume: mina Ploștina, județ Gorj, mina Zegujani, județ Mehedinți aflate în administrarea COMPLEXULUI ENERGETIC OLTENIA, respectiv mina Leșu Ursului UP Tarnița, județ Suceava aflat în administrarea SC MINBUCOVINA SA Vatra Dornei. Precizăm faptul că datorită nivelului scăzut de finanțare, durata de execuție a lucrărilor de închidere subterană se va prelungi peste termenele contractate la minele Zegujani și Leșu Ursului UP Tarnița, în anul 2015 fiind efectuată recepția la terminarea lucrărilor de închidere subterană pentru mina Ploștina, județul Gorj .

3.) Lucrări de ecologizare

Ponderea principală a fondurilor alocate pentru execuția lucrărilor de reconstrucție ecologică o constituie finanțarea lucrărilor minime la obiectivele ce au în componență iazuri de decantare, decontaminării apelor de mină încărcate radioactiv din cadrul perimetrelor miniere Ciudanovița și Lișava cât și pentru executarea unor lucrări urgente în cadrul aceluiași perimetru.

Sușținerea derulării lucrărilor de ecologizare la aceste obiective este fundamentată de:

- riscurile majore de afectare a factorilor de mediu, a comunităților locale, a proprietății private și a vieții cetățenilor;

- producerea de accidente tehnice majore cu impact regional sau transfrontalier (poluarea râurilor Bistrița și Olt cu ape de mină încărcate cu poluanți deșurati din subteranul perimetrului minier Leșu Ursului, județul Suceava, respectiv Bălan Central, județul Harghita);

- evoluția periculoasă a fenomenelor fizico-mecanice de prăbușire subterană, subsidența suprafețelor sau alunecări masive de teren. Pe parcursul anului 2015 a fost finalizate lucrările de închidere și ecologizare a minei Borșa iaz D2, a iazului de decantare Valea Hoaterului, din cadrul perimetrului minier Baia de Aramă, a lucrărilor de remediere a construcțiilor deteriorate din cadrul minelor Rodna Cobășel și Rodna Valea Vinului, județul Bistrița Năsăud, precum și lucrările de amenajare a laboratorului de analize fizico chimice a factorilor de mediu de la Deva, județul Hunedoara.

4.) Servicii de asistență tehnică

Serviciile de asistență tehnică, au asigurat urmărirea modului de execuție a lucrărilor în conformitate cu prevederile din proiectele tehnice și a avizelor, acordurilor și normelor tehnice specifice, a căror finanțare s-a realizat cu fonduri bugetare sau atrase de la Fondul pentru mediu. Precizăm faptul că pentru lucrările de închidere subterană, a legăturilor cu suprafața precum și anumite lucrări de intervenție executate în regim de urgență, dirigenția de șantier a fost asigurată prin personal de specialitate din cadrul SC CONVERSMIN SA București.

5.) Activități de monitorizare postînchidere

În anul 2015 activitățile de monitorizare postînchidere sunt reprezentate doar de prestarea serviciilor de exploatare a celor 8 stații active de colectare, tratare și epurare a apelor contaminate de mină precum și o stație de epurare pasivă, amplasată în perimetrul minier Borșa iaz Novăț. De asemenea pe parcursul anului 2015, a fost asigurat necesarul minim de piese de schimb pentru funcționarea stațiilor la parametrii proiectați.

6.) Activități de proiectare.

Execuția lucrărilor de închidere și ecologizare a minelor/carierele aprobate la închidere prin Hotărâri de Guvern, se derulează în baza documentațiilor tehnice elaborate de institute specializate, având la bază atât Planurile de Încetare a Activității ce au fundamentat închiderea perimetrelor miniere cât și situația reală din teren și reglementările legislative la data întocmirii proiectelor tehnice. În anul 2015 au fost finanțate proiectele tehnice de închidere și ecologizare a obiectivelor miniere Crăciunești,

județul Bacău, cariera Cataracte, județul Vâlcea, mina Băița Plai, județul Bihor, modernizarea stației de epurare a apelor de mină Toroioaga, județul Maramureș.

Începând cu data de 01.07.2015, în cadrul “Programului anual de conservare, închidere, reconstrucție ecologică și activități post închidere, în anul 2015, la obiectivele aprobate prin hotărâri ale Guvernului României și lista cheltuielilor a căror finanțare se realizează din surse bugetare” au fost epuizate fondurile pentru:

- decontaminarea apelor de mină încărcate radioactiv aferente perimetrelor miniere Lișava și Ciudanovița, județul Caraș Severin,
- tratarea apelor de mină încărcate cu ioni de metale grele aferente stațiilor de epurare ape de mină aflate în patrimoniul MINISTERULUI ECONOMIEI, COMERȚULUI ȘI TURISMULUI,
- derularea activităților specifice etapei de conservare, la obiectivele miniere cu riscuri asociate ridicate ce au în componență 10 iazuri de decantare, dintre care amintim: iazurile Dealu Negru și Pârâul Cailor – mina Dealu Negru Inferior, iazul Valea Haju – mina Oița, iazul nr.1 din cadrul minei Sasca Montană, iazurile de decantare Bloaja avarii și Leorda din cadrul minei Băiuț, depozite de deșeuri care au suferit accidente tehnice. Din obiectivele miniere aflate în etapa de conservare, 10 perimetre miniere au exploatat substanțe radioactive fiind sub incidența legii 111/1996 privind desfășurarea în siguranța a activităților nucleare, pentru acestea fiind necesare resurse financiare necesare activităților de monitorizare a factorilor de mediu și asigurării protecției fizice a instalațiilor,
- continuarea lucrărilor de închidere și ecologizare la obiective miniere cu lucrări în execuție, dintre care amintim: mina Roșia Montană, iaz Valea Săliștei, județul Alba, mina Bălan ce are în componență iazul de decantare nr.4 Fagu Cetății, județul Harghita, cariera Ostra iaz Târnicioara, județul Suceava, perimetrele uranifere Lișava, județul Caraș Severin și Crucea Nord Botușana, jud. Suceava.

Ca urmare a finalizării lucrărilor de închidere subterană la mina Ploștina, județul Gorj, de amenajare și reabilitare a laboratorului de analize fizico – chimice din cadrul perimetrului minier Deva Bolcana, județul Hunedoara, de ecologizare a iazului de decantare Valea Hoaterului din cadrul perimetrului minier Baia de Aramă și de remediere din perimetrele miniere Rodna Cobășel și Rodna Valea Vinului, județul Bistrița Năsăud precum și a întârzierii reluării lucrărilor de închidere și ecologizare a iazurilor de decantare a căror finanțare se realizează din Fondul pentru Mediu, fondurile rămase disponibile fiind redistribuite către obiective prioritare.

Astfel, situația comparativă a fondurilor redistribuite, în baza actului adițional nr.1/01.09.2015, pentru realizarea Programului anual de închidere și ecologizare în anul 2015, se prezintă astfel:

LEI, INCLUSIV TVA				
NR. CRT.	SPECIFICAȚIE	SUMA ALOCATĂ	SUMA PROPUȘĂ	DIFERENȚE (2-3)
0	1	2	3	4
1	Conservare	9.894.323	10.387.762	-493.439
2	Proiectare	618.042	434.041	184.001
3	Închidere subterană	902.000	895.542	6.458
4	Ecologizare	21.218.958	20.670.760	548.198
5	Asistență Tehnică	1.666.012	1.210.598	455.414
6	Monitorizare postînchidere	7.690.575	8.391.207	-700.632
	TOTAL	41.989.910	41.989.910	0

Sumele au fost astfel redistribuite pentru a putea asigura continuitatea prestării activităților cu flux continuu, precum și contonauarea lucrărilor de închidere și ecologizare la obiectivele prioritare, astfel:

- suplimentarea sumelor pentru decontaminarea, în luna Iulie 2015, a apelor de mină din cadrul minelor Lișava și Ciudanovița,
- asigurarea fondurilor pentru luna Iulie necesare tratării apelor de mină încărcate cu ioni de metale grele, aferente celor 8 stații de epurare aflate în patrimoniul M.E.C.T.,
- asigurarea fondurilor minime pentru continuarea lucrărilor de închidere și ecologizare la obiectivele miniere Ostra, județul Suceava, Roșia Montană, județul Alba și Bălan, județul Harghita;
- completarea sumelor necesare derulării, în luna Iulie, a activităților specifice etapei de conservare, la 58 obiective miniere cu riscuri asociate ridicate ce au în componență 10 iazuri de decantare, rămase în programul de închidere și ecologizare începând cu luna Iulie 2016;

Din punct de vedere financiar, până la 31.12.2015 au fost realizate lucrări în valoare de 37.807.610 lei, reprezentând 90% din totalul fondurilor alocate în baza contractului subsecvent nr.12/19.02.2015.

Prin adresa nr.201713/14.08.2015 DIRECȚIA GENERALĂ RESURSE MINERALE ȘI DEZVOLTAREA DURABILĂ A ZONELOR INDUSTRIALE transmite adresa DIRECȚIEI BUGET, FINANCIAR CONTABILITATE care comunică faptul că prin Ordonanța Guvernului nr.20/2015, au fost majorate alocațiile bugetare la capitolul 82.01 "Industria extractivă, prelucrătoare și construcții" titlul 40 "Subvenții", articol 40.16 "Programe de conservare sau de închidere a minelor" cu **23.579.000 lei**. Prin adresa nr.433621/18.12.2015, MINISTERUL FINANTELOR PUBLICE a comunicat faptul că alocațiile bugetare la capitolul 82.01 "Industria extractivă, prelucrătoare și construcții" titlul 40 "Subvenții", articol 40.16 "Programe de conservare sau de închidere a minelor" au fost diminuate cu suma de **5.000.000 lei**, valoarea rămasă disponibilă fiind **18.579.000 lei**.

Sintetic distribuția fondurilor alocate în baza contractului nr.82/30.09.2015, pentru activitățile specifice *programului anual de conservare, închidere, reconstrucție ecologică și activități postînchidere*, a fost:

LEI, INCLUSIV TVA

Nr.crt.	Activitatea	ALOCAT 2015 (LEI)
1	Proiectare	519.766
2	Conservare	4.956.167
3	Închidere subterană	650.000
4	Ecologizare	7.472.605
5	Asistență tehnică	883.094
6	Monitorizare postînchidere	4.097.368
	TOTAL	18.579.000

1 Activități de conservare

Din fondurile suplimentare alocate în anul 2015 pentru realizarea activităților de conservare, închidere, reconstrucție ecologică și activități postînchidere, în baza programelor anuale de conservare elaborate de către operatorii minieri au fost finanțate, în perioada Iulie - Noiembrie, un număr de 57 obiective miniere aflate în administrarea a 8 companii/societăți naționale, după cum urmează:

- 1. CNMPN REMIN SA Baia Mare – 14 obiective,
- 2. SOCIETATEA NAȚIONALĂ A CĂRBUNELUI Ploiești – 11 perimetre,
- 3. SNS SALROM București – 1 obiectiv,
- 4. COMPANIA NAȚIONALĂ A URANIULUI București – 2 perimetre miniere,
- 5. SC RADIOACTIV MINERAL MĂGURELE SA – 8 mine,
- 6. SC MINBUCOVINA SA Vatra Dornei – 8 obiective,
- 7. CNCAF MINVEST Deva – 12 perimetre miniere,
- 8. ASOCIAȚIA MINERAL VEST Dobrești – 1 obiectiv minier.

Astfel, prin program, s-a asigurat la un nivel minim activitățile specifice etapei de conservare reprezentate de asigurarea securizării perimetrelor miniere și a anexelor tehnice și dependențelor definite de Legea minelor nr.85/2003, derularea programelor de monitorizare a factorilor de mediu aferente obiectivelor miniere radioactive, precum și supravegherea și inspectarea depozitelor de deșeuri miniere (iazuri de decantare și halde miniere).

2.) Lucrări de închidere subterană

Pentru lucrările de închidere subterană valoarea suplimentară alocată a fost de **650.000 lei** pentru 2 obiective și anume: mina Zegușani, județ Mehedinți aflată în administrarea COMPLEXULUI ENERGETIC OLTENIA, respectiv mina Leșu Ursului UP Târnița, județ Suceava aflat în administrarea SC MINBUCOVINA SA Vatra Dornei.

3.) Lucrări de ecologizare

Ponderea principală a fondurilor alocate pentru execuția lucrărilor de reconstrucție ecologică o constituie finanțarea lucrărilor minime la obiectivele ce au în componență iazuri de decantare,

decontaminării apelor de mină încărcate radioactiv din cadrul perimetrelor miniere Ciudanovița și Lișava cât și pentru executarea unor lucrări urgente în cadrul aceluiași perimetru.

Astfel, din valoarea totală alocată în baza contractului nr.82/30.09.2015, pentru execuția lucrărilor de reconstrucție ecologică a fost alocată suma de 7.472.605 lei, reprezentând un coeficient de alocare de 40%. Ponderea principală o constituie fondurile distribuite pentru decontaminarea apelor de mină din perimetrele miniere Lișava și Ciudanovița precum și continuarea lucrărilor din cadrul perimetrelor miniere Roșia Montană, Bălan, Mătăsari Dragotești și Leșu Ursului UP Târnița

4.) Servicii de asistență tehnică

Serviciile de asistență tehnică, au asigurat urmărirea modului de execuție a lucrărilor în conformitate cu prevederile din proiectele tehnice și a avizelor, acordurilor și normelor tehnice specifice, a căror finanțare s-a realizat cu fonduri bugetare sau atrase de la Fondul pentru mediu. Precizăm faptul că pentru lucrările de închidere subterană, a legăturilor cu suprafața precum și anumite lucrări de intervenție executate în regim de urgență, dirigenția de șantier a fost asigurată prin personal de specialitate din cadrul S. CONVERSMIN S.A. București.

5.) Activități de monitorizare postînchidere

În baza contractului nr.82/30.09.2015, au fost asigurate fondurile necesare prestării, în perioada Iulie Noiembrie, serviciilor de exploatare a celor 8 stații active de colectare, tratare și epurare a apelor contaminate de mină precum și o stație de epurare pasivă, amplasată în perimetrul minier Borșa iaz Novăț.

6.) Activități de proiectare.

Execuția lucrărilor de închidere și ecologizare a minelor/carierelor aprobate la închidere prin Hotărâri de Guvern, se derulează în baza documentațiilor tehnice elaborate de institute specializate, având la bază atât Planurile de Încetare a Activității ce au fundamentat închiderea perimetrelor miniere cât și situația reală din teren și reglementările legislative la data întocmirii proiectelor tehnice. În baza contractului nr.82/30.09.2015 au fost finanțate documentațiile tehnice de obținere a autorizațiilor de gospodărire a apelor la iazurile de decantare la cere au fost finalizate lucrările de închidere și ecologizare, proiectul tehnic de retehnologizare a stației de epurare Toroioaga, județul Maramureș, precum și pregătirea aplicației de finanțare, întocmire studiu de fezabilitate, analiză cost-beneficiu și documente suport la proiectele de reabilitare a siturilor contaminate istoric din activitățile miniere – zona Vest (Mina Bărbăteni, Mina Brad – iazurile Ribița Curteni, Rovina, jud. Hunedoara, Mina Baia de Aramă, jud. Mehedinți, Mina Altân Tepe, jud. Tulcea și Mina Roșia Montană – iazurile Gura Roșiei, Valea Săliștei, jud. Alba) și zona Nord (Mina Bolduț Superior, Mina Cavnice, Mina Borșa iaz D2, Mina Borșa iaz Novăț, Mina Băiuț iaz Bloaja, jud. Maramureș și Mina Rodna iaz Valea Glodului, jud. Bistrița Năsăud).

Din valoarea alocată în baza contractului nr.82/30.09.2015, au fost realizate lucrări/servicii în valoare de 15.690.639 lei, reprezentând 85% din totalul fondurilor alocate în baza contractului subsecvent nr.82/30.09.2015. Sintetic, pe activități specifice procesului de reconstrucție ecologică a siturilor afectate de industria minieră situația realizărilor este prezentată mai jos:

LEI, INCLUSIV TVA

Nr.crt.	Activitatea	REALIZAT 2015 (LEI)
1	Proiectare	218.199
2	Conservare	4.614.391
3	Închidere subterană	601.626
4	Ecologizare	5.711.143
5	Asistență tehnică	516.810
6	Monitorizare postînchidere	4.028.470
	TOTAL	15.690.639

Prin adresa nr.202464/05.11.2015 DIRECȚIA GENERALĂ RESURSE MINERALE ȘI DEZVOLTARE DURABILĂ A ZONELOR INDUSTRIALE transmite adresa DIRECȚIEI BUGET, FINANCIAR CONTABILITATE care comunică faptul că în temeiul prevederilor art.48 din Legea

500/2002 privind finanțele publice cu modificările și completările ulterioare, s-au repartizat pentru trimestrul IV-2015, influențele aprobate prin OUG nr.47/2015, cu privire la rectificarea bugetului de stat pe anul 2015, la capitolul 82.01 “Industria extractivă, prelucrătoare și construcții” titlul 40 “Subvenții”, articol 40.16 “Programe de conservare sau de închidere a minelor” a sumei de **6.000.000 lei**.

În această situație, în baza contractului subsecvent nr.94/07.12.2015, fondurile alocate au fost distribuite pe activități specifice procesului de reconstrucție ecologică a siturilor afectate de industria minieră, astfel:

LEI, INCLUSIV TVA

Nr.crt.	Activitatea	ALOCAT 2015 (LEI)
1	Proiectare	120.949
2	Ecologizare	5.830.281
3	Monitorizare postînchidere	48.770
	TOTAL	6.000.000

1.) Lucrări de ecologizare

Valorile alocate suplimentar, în baza contractului nr.94/07.12.2015, au fost repartizate după cum urmează:

- continuarea lucrărilor de punere în siguranță și ecologizare a iazului de decantare nr.4, din cadrul perimetrului minier Bălan, județ Harghita, obiectiv minier aprobat la închidere prin HG nr.644/2007;
- asigurarea resurselor financiare necesare continuării lucrărilor de punere în siguranță și ecologizare a iazurilor de decantare Valea Săliștei, amplasat în cadrul minei Roșia Montană, și Valea Straja din cadrul minei Leșu Ursului-Up Tarnița, județul Suceava;
- asigurarea resurselor financiare necesare funcționării laboratorului de analize fizico chimice de la Iacobeni, județul Suceava, reprezentate de etalonări metrologice, evaluare RENAR, achiziționare materiale consumabile și sticlărie, asigurare utilități, precum și cheltuielile generate de unitatea mobilă prelevare probe și monitorizarea efectuată de ABA Siret pentru înlăturarea efectelor poluării produse pe râul Bistrița.

2.) Activități de monitorizare postînchidere

- asigurarea sumelor necesare achiziționării pieselor de schimb necesare funcționării la parametrii proiectați ai stației de tratare a apei de mină Nistru 9 Mai 11 Iunie, județul Maramureș;

3.) Activități de proiectare.

- inițierea procedurilor de achiziție pentru elaborarea unui studiu privind potențialele manifestări geominiere prin care să se determine volumele maximale de ape de mină ce ar putea fi debrușate în râul Bistrița, efectele potențiale asupra ecosistemului care vor fi evaluate în funcție de condițiile hidrometeorologice sezoniere, precum și evaluarea posibilității de stocare a unui volum de ape de mină. Menționăm faptul că necesitatea acestui studiu a rezultat ca urmare a evenimentului de mediu produs în data de 26.08.2015 prin debrușarea unui volum important de apă de mină, din galeria Isipoaia, încărcată cu ioni de metale grele, care a produs poluarea râului Bistrița pe o lungime de 20 km;
- asigurarea fondurilor pentru prestarea serviciilor de consultanță de specialitate/asistență tehnică din partea proiectantului pentru pregătirea aplicației de finanțare, întocmire studiu de fezabilitate, analiză cost-beneficiu și documente suport la proiectele de reabilitare a siturilor contaminate istoric din activitățile miniere – zona Vest (mina Brad – iazurile Ribița Curteni, Rovina, jud. Hunedoara și mina Altân Tepe, jud. Tulcea) și zona Nord (mina Borșa iaz Novăț, mina Băiuț iaz Bloaja, jud. Maramureș și mina Rodna iaz Valea Glodului, jud. Bistrița Năsăud).

Din punct de vedere valoric, în baza contractului nr.94/07.12.2015, au fost realizate lucrări/servicii în valoare de 4.464.876 lei, reprezentând 74% din totalul fondurilor alocate în baza contractului subsecvent nr.94/07.12.2015. Sintetic, pe activități specifice procesului de reconstrucție ecologică a siturilor afectate de industria minieră situația realizărilor este prezentată mai jos:

Nr.crt.	Activitatea	REALIZAT 2015 (LEI)
4	Ecologizare	4.437.782
6	Monitorizare postînchidere	27.094
	TOTAL	4.464.876

În concluzie pentru derularea procesului de reconstrucție ecologică a siturilor afectate de industria minieră, pe parcursul anului 2015 au fost alocate fonduri totale în valoare de 66.568.910, din care până la data de 31.12.2015, au fost realizate lucrări/servicii în valoare de 57.963.125 lei, reprezentând 87% din totalul fondurilor alocate.

Sintetic distribuția fondurilor alocate și decontate în baza contractelor subsecvente nr.12/19.02.2015, nr.82/30.09.2015 și nr.94/07.12.2015, pentru activitățile specifice *programului anual de conservare, închidere, reconstrucție ecologică și activități postînchidere*, a fost:

NR. CRT.	SPECIFICAȚIE	SUMA ALOCATĂ	SUMA DECONTATA	DIFERENȚE (2-3)
0	1	2	3	4
1	Conservare	15.343.929	14.727.795	616.134
2	Proiectare	1.074.756	584.440	490.316
3	Închidere subterană	1.545.542	1.496.873	48.669
4	Ecologizare	33.973.646	27.232.810	6.740.836
5	Asistență Tehnică	2.093.692	1.529.302	564.390
6	Monitorizare postînchidere	12.537.345	12.391.905	145.440
	TOTAL	66.568.910	57.963.125	8.605.785

Astfel, prin sumele alocate pentru derularea procesului de reconstrucție ecologică a siturilor afectate de industria minieră pe anul 2015 au fost asigurate în principal, resurse financiare pentru:

- decontaminarea apelor de mină poluate radiactiv, din perimetrele miniere Lișava și Ciudanovița, județul Caraș – Severin;
- tratarea apelor de mină încărcate cu ioni de metale grele prin stațiile de epurare aflate în patrimoniul MINISTERULUI ECONOMIEI, COMERȚULUI ȘI RELAȚIILOR CU MEDIUL DE AFACERI (stații active și un sistem pasiv de epurare);
- finalizarea lucrărilor de închidere și ecologizare a iazului de decantare Valea Hoaterului din cadrul perimetrului minier Baia de Aramă și de remediere din perimetrele miniere Rodna Cobășel și Rodna Valea Vinului, județul Bistrița Năsăud, a lucrărilor de închidere subterană la mina Ploștina, județul Gorj precum și cele de amenajare și reabilitare a laboratorului de analize fizico – chimice din cadrul perimetrului minier Deva Bolcana, județul Hunedoara;
- continuarea lucrărilor de închidere și ecologizare la obiective miniere cu lucrări în execuție, dintre care amintim: mina Roșia Montană, iaz Valea Săliștei, județul Alba, mina Bălan ce are în componență iazul de decantare nr.4 Fagu Cetății, județul Harghita, mina Leurda și minele Mătășari Dragotești, județul Gorj, cariera Călimani, județul Suceava precum și începerea lucrărilor de închidere și ecologizare a minei Leșu Ursului UP Târnița, județul Suceava;
- plata serviciilor de proiectare aferente elaborării documentațiilor tehnice de închidere și ecologizare a carierei Cataracte, județul Vâlcea, Crăciunești, județul Bacău și a proiectului de modernizare și rețehnologizare a stației de epurare Toroioaga, județul Maramureș.

Din punct de vedere financiar resursele alocate nu au fost consumate în totalitate deoarece pe parcursul anului 2015 au fost întâmpinate o serie de probleme independente de activitatea societății, dintre care amintim:

- în prezent mai sunt centralizate la S. Conversmin SA situații lunare de plată în sumă de 824.329 lei, sosite ulterior datei la care s-a realizat deschiderea de finanțare aferentă lunii Decembrie 2015;

- din situațiile de plată lunare întocmite de către operatorii economici ce derulează activități specifice procesului de refacere ecologică a siturilor afectate de industria minieră, direcțiile generale regionale ale finanțelor publice au diminuat valoare propusă spre decontare, în prezent operatorii fiind în litigiu cu MINISTERUL FINANTELOR PUBLICE pentru circa 3.000.000 lei. Precizăm faptul că o parte din sumele din situațiile de plată întocmite pentru derularea activităților din cadrul programelor de închidere și ecologizare au fost diminuate pe considerente tehnice (circa 1,8 milioane lei din situațiile de plată întocmite pentru decontarea lucrărilor de închidere și ecologizare executate la cariera Călimani), iar o parte din sume au fost refuzate la plată ca urmare a interpretării unilaterale a unor clauze contractuale și a unor paragrafe din actele normative prin care s-a aprobat închiderea definitivă a unor mine și cariere.
- întârzierea efectuării, de către echipele de inspecție din direcțiile generale regionale ale finanțelor publice, a acțiunii de verificare a situațiilor de plată lunare, fapt ce conduce la decalaje de cel puțin 2-3 luni, între momentul întocmirii situației de plată și depunerii acesteia după avizarea de către DGRFP, la sediul S Conversmin SA (situația de plată aferentă lunii Noiembrie 2015 pentru lucrările executate în cadrul perimetrului minier Mătășari Dragotești, în valoare de peste 800.000 lei, încă nu a fost depusă la sediul S. Conversmin SA);
- imposibilitatea asigurării în procent de 100% a fondurilor financiare pentru continuarea lucrărilor conform graficelor de eșalonare, fapt ce a condus la declanșarea procedurilor de recepție la stadiu fizic și rezilierea unor contracte;
- durata lungă de timp scursă între transmiterea propunerilor de programe anuale și semnarea contractelor subsecvente între MECRMA și S Conversmin SA București. Precizăm faptul că lucrările de închidere și ecologizare sunt în general lucrări terasiere, iar executarea acestora depinde în măsura de condițiile meteo, iar în perioada 01.07.2015 – 01.09.2015, programul de închidere și ecologizare nu a beneficiat de sume disponibile, operatorii economici fiind puși în imposibilitatea derulării unor activități.

Cu stimă,

**DIRECTOR GENERAL
ION PURCARU STAMIN**

**DIRECTOR GENERAL ADJUNCT
POMPILIU CRAI**

**DIRECTOR PRODUCȚIE
MIRCEA DAOGARU**

**ȘEF SERVICIU MC
GABRIEL JURCA**