



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 – 208 din 12.11.2014

Ca urmare a cererii adresate de **SC CONVERSMIN SA București**, cu sediul în București, Sect. 1, str. Mendeleev, nr. 36-38, et.2, cam. 34 **în calitate de beneficiar și SC CARTEL BAU SA** cu sediul în Cluj Napoca, str. Emil Racoviță, nr.1, , jud. Cluj, **în calitatea de operator zonal**, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul **11589 din 14.12.2010** și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise, și a verificării, în baza HG nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „**Stația de epurare ape de mină Toroioaga, județul Maramureș**,” – amplasată pe malul drept al pârâului Secu, afluent dreapta al r. Cisla, în masivul muntos Toroioaga, la o distanță de cca 8 km de orașul Borșa, jud. Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

• **cod CAEN Rev. 2 - 3700 (cod CAEN Rev. 1 –9001) – Colectarea și epurarea apelor uzate(ape de mină)**

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Completări la documentația de solicitare a autorizației de mediu înregistrate la APM Maramureș cu nr. 133/06.01.2011, 2035/24.02.2011, 3944/20.04.2011; 4986/03.06.2014; 5872/01.07.2014; 6774/30.07.2014; 7969/11.09.2014;
- Proces verbal al ședinței CAT din data de 22.03.2011 în care au fost analizate aspecte privind programul de închidere a activităților miniere, inclusiv posibilitatea de depozitare a nămolurilor în două celule pe iazul Tăuții de Sus (la



- sedința au participat reprezentanți ai ANPM, APM Maramureș, GNM CJ Maramureș, ARPM Cluj Napoca);
- Proces verbal al ședinței CAT din data de 17.06.2014 ;
 - Dovada mediatizării solicitării autorizației de mediu – anunț „Graiul Maramureșului” din 15.12.2010;
 - Referat de evaluare, nr. 87/16.03.2011 încheiat în urma verificării amplasamentului;
 - Acord - cadru de servicii nr 08/25.01.2010 “Servicii de exploatare și întreținere a stației de epurare ape de mină Toroioaga, jud Maramureș, pentru tratarea, epurarea și neutralizarea apelor de mină” încheiat între SC CONVERSMIN SA și SC CARTEL BAU SRL;
 - Contract nr. 5707/2008 de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici, încheiat cu Primăria orașului Borșa;
 - Act adițional nr 1 la contract de prestări servicii nr 3142/12.11.2010 încheiat la data de 31.03.2011 cu SC APISORELIA SRL pentru preluarea deșeurilor de ambalaje, cod 15 01 10*;
 - Acord de mediu nr. MM 01-229 din 17.12.2001 pentru proiectul „Închiderea perimetrului minier Toroioaga din cadrul SM Borșa”;
 - Buletine de analiză/rapoarte de încercare nămol/ apă epurată;
 - Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
 - Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare ORC de pe lângă Tribunalul București nr. J40/9811/2002, CUI 14923006, CONVERSMIN SA;
- Certificat de înregistrare ORC de pe lângă Tribunalul CLUJ, CUI nr. 214594, J12/2018/1991, CARTEL BAU SA ;
- certificat constatator înregistrare punct de lucru, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj nr. 93393/11.07.2005, CARTEL BAU SA;
- certificat constatator, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj nr. 115868/09.11.2010, CARTEL BAU SA;
- Adresa ANPM nr 1/488/IM/28.04.2010 înregistrată la APM Maramureș cu nr 3957/28.04.2010 privind continuarea depozitării nămolurilor rezultate de la funcționarea stațiilor de epurare a apelor de mină din administrare MECMA, pe iazul de decantare Bozânta-jud Maramureș și pe iazul Valea Straja-jud Suceava, până la finalizarea lucrărilor de amenajare pentru post-utilizare a iazului Tăuții de Sus;
- Adresa ANPM nr 1/2842/GA/22.12.2011 înregistrată la APM Maramureș cu nr 444/16.01.2012 referitoare la acceptul privind continuarea depozitării nămolurilor rezultate de la funcționarea stațiilor de epurare a apelor de mină
- Adresa ANPM nr 1/922/DC/05.05.2014 înregistrată la APM Maramureș cu nr 4034/05.05.2014 referitoare la depozitarea nămolului de la stațiile de epurare ape de mină pe iazul Bozânta;



- Adresa ANPM nr 1/1081/DC/20.05.2014 interpretarea rezultatelor din Raportul de încercare nr 16/27.03.2014 emis de APM Sibiu la probele de nămoluri prelevate de către APM Maramureș din nămolurile provenite din iazul Bozânta și din stațiile de epurare ape de mină: Câmpurele, Asecare-Ilba Aluniș, Tyuzosa și Toroioaga, jud Maramureș, conform căruia nămolurile se încadrează la codul 190205* nămoluri de la tratarea fizico-chimică cu conținut de substanțe periculoase;
- Aviz nr 383 din 09.09.2010 privind documentația: Evaluarea stării de siguranță a iazului de decantare Bozânta, jud Maramureș, emis de Comisia Teritorială de Avizare a Documentațiilor de Evaluare a Stării de Siguranță în Exploatare a Barajelor-zona Transilvania;
- Proces verbal al ședinței de avizare a documentației de evaluare a stării de siguranță a iazului de decantare Bozânta, jud Maramureș, încheiat de Comisia Teritorială de Avizare a Documentațiilor de Evaluare a Stării de Siguranță în Exploatare a Barajelor-zona Transilvania la data de 09.09.2010;
- Referat de conformitate de analiză a documentației “Evaluarea stării de siguranță a iazului de decantare Bozânta, jud Maramureș”, întocmit de expertul certificat ing Mihai Grozea în vederea avizării și emiterii unui nou acord de funcționare în siguranță a obiectivului;
- Avizul favorabil nr. 285/05.04.2011 și nr. 1602 din 28.07.2014 emis de Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului;
- autorizațiile de gospodărire a apelor nr.114 din 10.03.2010, nr.77 din 03.02.2011 și nr.152 din 25.03.2014, emise de către AN Apele Române;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- În conformitate cu art. 15, alin (2), lit.a din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- Titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș 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;
- Titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Titularul de activitate are obligația de a lua toate măsurile ce se impun pentru asigurarea protecției ecosistemelor și biodiversității sitului de importanță comunitară ROSCI0124 Munții Maramureșului și a Parcului Natural Munții Maramureșului;
- Evitarea perturbării speciilor și habitatelor, în special în perioada de reproducere a păsărilor, de creștere și de migrație;



- Instruirea muncitorilor în vederea respectării regulilor generale cu privire la păstrarea habitatelor și în afara perimetrului locului de muncă;
- Respectarea tuturor măsurilor prevăzute în Fișa de prezentare și declarație și actele/avizele din documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu;
- Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Maramureș și a populației din zonă;
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- Se va urmări ca toate apele de mină să intre în stația de epurare. În caz de avarii se vor realiza neutralizări locale.
- Se vor reînnoi contractele și autorizațiile care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- Titularul de activitate are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- Se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;
- Deșeurile rezultate se vor colecta selectiv și vor fi eliminate în instalații autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- Respectarea OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – STAS 10009/1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind



condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”;

- Se vor respecta și aplica prevederile Legii nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje conform HG 621/2005, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014 ;
- Respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Conform art. 94. litera l, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, operatorul / titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;

Prezenta autorizație este valabilă de la 12.11.2014, data eliberării, până la 28.08.2018.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea sa după caz.

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizației de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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



Stația de epurare ape de mină Toroioaga este amplasată în situl de importanță comunitară ROSCI0124 Munții Maramureșului, în zona de dezvoltare durabilă a Parcului Natural Munții Maramureșului, pe teritoriul administrativ al orașului Borșa.

Pentru desfășurarea activității de epurare, unitatea dispune de următoarele dotări:

- clădire birouri și laborator;
- canal de aducțiune apă de mină, cu secțiunea interioară de 250mm și lungimea de 70m;
- bazin de reacție, semiîngropat cu diametrul de 8,6m și înălțimea de 3,6m, prevăzut cu sistem de agitare;
- decantor lamelar pozat suprateran, cu volumul de 106,50mc;
- instalație de preparare lapte de var, compusă din: două bazine de preparare lapte de var cu volumul de 10mc, fiecare; 2 pompe pentru transportul plaptelui de var; traseu conducte transport lapte de var la bazinul de reacție; convertizor de frecvență; 2 silozuri pentru înmagazinarea varului praf, având o capacitate de 31 tone – în conservare (varul este adus în saci și depozitat într-un spațiu special amenajat)
- stație pompare nămol(2 pompe cu piston);
- stație de filtrare, cuprinzând 2 filtre presă cu bandă, mixere pentru nămol (2buc); dozator pentru preparare soluție de polielectrolit; pompă spălare filtre -2 buc; compresor pentru pornirea filtrelor; stație pompare apă și de transport apă reziduală;clasor pentru evacuare nămol; platformă pentru stocare nămol, cu suprafața de 50mp, având capacitatea de stocare de 500 tone; cămin monitorizare debite; conductă evacuare ape de mină epurate; amplasamentului stației de epurare are suprafața totală de 2500 m².

Stația de epurare mecano-chimică are o capacitate maximă de 90 l/s (7776mc/zi).

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități/lună: apă de mină max 118200 mc/lună; apă recirculată 1248mc/zi; energie electrică; var, cca. 100 t/lună; polielectrolit cca. 120 kg/lună; lemn de foc – cant. variabilă;

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

- **apă tehnologică:** alimentare cu apă din recirculare și ape de mină din efluentul galeriei Colbu situată pe mal stâng al pr. Secu, amonte stație epurare;
- **energie electrică** este asigurată din rețeaua națională de energie electrică;
- **încălzire** pe timp de iarnă: cu soba pe lemn și radiatoare electrice;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: apele de mină sunt colectate gravitațional la nivelul galeriei Emerik II, de unde printr-o conductă de evacuare, încastrată în digul de izolare din beton armat, sunt dirijate la bazinul de reacție. Apele de mină intră în bazinul de reacție cu pH=2-3;

Schema fluxului tehnologic de epurare ape mină:

- prepararea laptelui de var(var praf+apă) pentru creșterea pH-ului la valoarea de 8,0- 9,0 în vederea precipitării metalelor. Laptele de var este preparat din var praf, ambalat în saci, în două agitatoare metalice, cu volumul de 10 mc fiecare. Dozarea laptelui de var se face automat, sub agitare cu aer de la o suflantă, prin intermediul unui ventil cu acționare electrică.



- neutralizarea apelor de mină cu lapte de var în bazinul de reacție semiîngropat cu diametrul de 8,6m și înălțimea de 3,6m, prevăzut cu sistem de agitare.
- decantarea precipitatului într-un decantor lamelar, cu volumul de 106,50mc.
- filtrarea - nămolul colectat din decantorul lamelar este pompat la stația de filtre presă cu bandă.

- depozitarea nămolului deshidratat pe o platformă betonată acoperită cu S= 50mp, cu capacitatea de stocare de 500tone.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: ape de mină epurate, evacuate în pârau Secu, la indicatorii prevăzuți în Autorizația de gospodărire a apelor;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu deține, încălzirea spațiilor se face cu sobe pe lemn;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu au fost declarate;

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi; 7 zile/săptămână, 365 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 :

Apă : Captarea apelor de mină prin galeria Emerik II și epurarea lor în stația de epurare mecano-chimică cu capacitatea de 90 l/s formată din: bazin de neutralizare cu lapte de var cu dozare automată, bazinul de reacție prevăzut cu sistem de agitare cu, decantor lamelar, două filtre presă cu bandă și evacuarea apelor de mină epurate în pr. Secu.

Sol : container metalic pentru colectarea deșeurilor menajere ; platformă betonată acoperită cu S= 50 mp, cu capacitatea de stocare de 500tone, pentru stocarea nămolului.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu este cazul;

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

- apă – indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în emisar, stabiliți prin Autorizației de gospodărire a apelor, în vigoare;
- zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988 ;
- sol: - depozitarea provizorie a deșeurilor este permisă numai pe amplasamente special amenajate;
- vibrații: – conform STAS 12025/2-1981.



III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- ape de mină epurate - indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în emisar, stabiliți prin Autorizației de gospodărire a apelor, în vigoare;

- orice alte date, la solicitarea APM;

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

- anual, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate t/an	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
15.01.10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0,9	spațiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru tratare/neutralizare/valorificare/ eliminare
20.03.01	deseuri municipale amestecate	0,036	pubela	se transportă la depozitul de deșeuri menajere autorizat, prin serviciul de salubritate.
19.08.13*	nămol deshidratat	1680	nămolul se stochează temporar pe platformă betonată și acoperită cu S=50 mp	se transportă la un depozit autorizat.



2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem punctul IV. 1; Deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării,

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): idem punctul IV. 1;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile reciclabile se valorifica prin agenți economici autorizați;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere, sunt transportate cu mijloacele auto ale prestatorului de servicii de salubritate; deșeurile periculoase sunt transportate de către agenți economici autorizați;

Transportul deșeurilor se face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrastiere sau abandonare a acestora.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): idem punctul IV. 1;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje var și polielectrolit;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform prevederilor HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu completările și modificările ulterioare;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): var, cca 100 t/lună, folosit pentru creșterea pH-ului la valoarea de 8,0-9,0 în vederea precipitării metalelor din apele de mină; polielectrolit, cca 120 kg/lună;

2. Mod de gospodărire: Mod de ambalare, mod de transport, mod de depozitare, mod de folosire /comercializare: ambalat în saci, depozitat în spații special amenajate;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se elimină prin agenți economici autorizați în acest sens;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și intervenție în caz de accident: conform legislației în vigoare;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: permanent conform legislației în vigoare,



VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților;

1. **Domeniul [protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]:**denumirea proiectului, performanța/ obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): conform programului pentru conformare, anexă la prezenta autorizație de mediu;

2. **Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe rapoarte:** alocații bugetare prin ME-DGRM-DDZI (HG 644/2007 și suplimentar prin HG 997/2010;

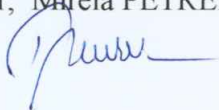
Director executiv,
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN



Întocmit,
Consilier, Mirela PETRENCIUC



APROBAT,
A.P.M. MARAMUREȘ
DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Gabriel TAMAIA



PLAN CONFORMARE
PENTRU S.C. CONVERSMIN S.A. BUCUREȘTI

Obiectivul: STAȚIA DE EPURARE APE DE MINĂ TOROIOAGA DIN LOCALITATEA BORȘA,
JUDEȚUL MARAMUREȘ, ROMÂNIA

Anexă la Autorizația de Mediu nr. 14-208/12.11.2014

Nr. crt.	Situație curentă	Cerințe legale	Măsuri	Termen de realizare	Sursa de finanțare / Valoare
DEȘURI					
1.	Soluție de depozitare finală a nămolului.	Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor; H.G. 856/2002 – privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; Hotărârea 1061/2008 – privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.	Elaborare documentație pentru obținerea autorizației de funcționare în condiții de siguranță a depozitului. Realizarea și autorizarea depozitului conform pe iazul de decantare Tauții de Sus.	30.06.2017 30.06.2018	Alocații bugetare prin M.E.-D.G.R.M.-D.D.Z.I. (H.G. 644/2007 și suplimentar prin H.G. 997/2010) 17.500 EURO Alocații bugetare prin M.E.-D.G.R.M.-D.D.Z.I. (H.G. 644/2007 și suplimentar prin H.G. 997/2010) 561.500 EURO

A.P.M. MARAMUREȘ
Șef serviciu A.A.A., Eva BOLDAN
Consilier A.A.A., Mirela PETRENCIUC

M.E. – D.G.R.M.-D.D.Z.I.
DIRECTOR GENERAL ADJUNCT
Ing. Mihai Sorin GĂMAN



S.C. CONVERSMIN S.A.-BUCUREȘTI
DIRECTOR GENERAL,
Dr. Ing. Ion Ștefan BURCARU



Întocmit,
Ing. Mihai POPESCU