



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 – 163 din 19.08.2014

Ca urmare a cererii adresate de **SC CONVERSMIN SA București**, cu sediul în municipiul București, Sect. 1, str. Mendeleev, nr. 36-38, et.2, cam. 34 **în calitate de beneficiar și SC DOMASO CONSTRUCT SRL** cu sediul în Petroșani, str. Cloșca, nr.4/2, nr.6, jud. Hunedoara **în calitatea de operator zonal**, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul **10452 din 24.11.2008** și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise, și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului 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, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările 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 9 Mai- 11Iunie - Câmpurele, județul Maramureș**,” – amplasată pe malul drept al r. Valea Roșie, localitatea Băița, oraș Tăuții Măgherauș, 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 SC Westconstruct Company SRL Baia Mare;
- Raport privind bilanțul de mediu de nivel I și II, întocmit de SC MEDANA COMPANY SRL, înregistrate la APM MM cu nr 2413/16.03.2009;



- Completări la documentația de solicitare a autorizației de mediu înregistrate la APM Maramureș cu nr. 11394/22.12.2008, 1299/11.02.2009, 2413/16.03.2009; 3544/23.04.2009; 4581/28.05.2009; 7452/20.08.2009; 8578/29.09.2009; 573/20.01.2010; 2710/18.03.2010; 2834/22.03.2010; 7977/25.08.2010; 8980/29.09.2010; 2657/14.03.2011; 3603/11.04.2011; 10599/15.11.2011; 881/30.01.2012; 2396/15.03.2012; 4986/03.06.2014; 5872/01.07.2014;
- Proces verbal al ședinței de dezbatere publică din data de 30.07.2009, care a avut loc în Sala de consiliu a orașului Tăuții Măgherăuș;
- 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 publice a solicitării autorizației de mediu – anunț „Glasul Maramureșului” din 22.11.2008; dovada mediatizării ședinței de dezbatere publică – anunț “Graiul Maramureșului din 14.07.2009” și „Glasul Maramureșului” din 14.07.2009; anunț public la sediul Primăriei Cicârlău;
- Referat de evaluare, nr. 10454/19.03.2009 încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Protocol de predare-primire a perimetrelor miniere Aluniș, Fata Mare, Valea Colbu, EM Ilba, jud Maramureș nr 191339/11.04.2000 încheiat între CN REMIN SA Baia Mare și Ministerul Industriei și Comerțului Direcția Generală Mine Geologie – Grupul Central pentru Închiderea Minelor;
- Acord - cadru de prestări servicii nr 41/01.08.2014 “Servicii de exploatare și întreținere a stației de epurare ape de mină Nistru 9 Mai 11 Iunie, Câmpurele, jud Maramureș, pentru tratarea, epurarea și neutralizarea apelor de mină” încheiat între SC CONVERSMIN SA și SC DOMASO CONSTRUCT SRL;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici,;
- 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 Hunedoara, CUI nr. 15759697, J20/1157//2003, Domaso Construct SRL ;
- Certificat de atestare pentru elaborarea studiilor de evaluare a impactului asupra mediului cod numeric R-BM-05-166/04.07.2007 pentru SC MEDANA COMPANY SRL;
- Certificat constatator, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Hunedoara nr. 12139/22.04.2014, Domaso Construct SRL;



- Nota comună DAST Cluj, APM MM, GNM CJ MM, nr 3051/8247/1220/21.09.2009 prin care s-au stabilit valorile maxim admise la indicatorii: sulfati, calciu, reziduu filtrat la 105⁰C ;
- Nota comună DAST Cluj, APM MM, GNM CJ MM, nr 658/568/92/19.01.2012 prin care s-au stabilit valorile maxim admise la indicatorii: sulfati, calciu, reziduu filtrat la 105⁰C ;
- Nota comună DAST Cluj, APM MM, GNM CJ MM, nr 104/384/60/15.01.2013 prin care s-au stabilit valorile maxim admise la indicatorii: sulfati, calciu, reziduu filtrat la 105⁰C ;
- Nota comună DAST Cluj, APM MM, GNM CJ MM, nr 385/648/87/23.01.2014 prin care s-au stabilit valorile maxim admise la indicatorii: sulfati, calciu, zinc²⁺, reziduu filtrat la 105⁰C ;
- Adresa ANPM nr 1/488/IM/28.04.2010 înregistrată la APM Maramureş cu nr 3957/28.04.2010 privind continuarea depozitării nămolurilor rezultate de la funcţionarea staţiilor de epurare a apelor de mină din administrare MECMA, pe iazul de decantare Bozânta-jud Maramureş şi pe iazul Valea Straja-jud Suceava, până la finalizarea lucrărilor de amenajare pentru post-utilizare a iazului Tăuţii de Sus;
- Adresa ANPM nr 1/2842/GA/22.12.2011 înregistrată la APM Maramureş cu nr 444/16.01.2012 referitoare la acceptul privind continuarea depozitării nămolurilor rezultate de la funcţionarea staţiilor de epurare a apelor de mină;
- Adresa ANPM nr 1/922/DC/05.05.2014 înregistrată la APM Maramureş cu nr 4034/05.05.2014 referitoare la depozitarea nămolului de la staţiile 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 Maramureş din nămolurile provenite din iazul Bozânta şi din staţiile de epurare ape de mină: Câmpurele, Asecare-IIba Aluniş, Tyuzosa şi Toroioaga, jud Maramureş, conform căruia nămolurile se încadrează la codul 190205* nămoluri de la tratarea fizico-chimică cu conţinut de substanţe periculoase;
- Aviz nr 383 din 09.09.2010 privind documentaţia: Evaluarea stării de siguranţă a iazului de decantare Bozânta, jud Maramureş, emis de Comisia Teritorială de Avizare a Documentaţiilor de Evaluare a Stării de Siguranţă în Exploatare a Barajelor-zona Transilvania;
- Proces verbal al şedinţei de avizare a documentaţiei de evaluare a stării de siguranţă a iazului de decantare Bozânta, jud Maramureş, încheiat de Comisia Teritorială de Avizare a Documentaţiilor de Evaluare a Stării de Siguranţă 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;
- Autorizațiile de gospodărire a apelor nr.3 din 07.01.2010, nr.76 din 03.02.2011 și nr. 230 din 09.05.2014, emise de către AN Apele Române;

Prezența 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 de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Respectarea OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, 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;
- 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;
- 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;
- 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;
- 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;
- Conform art. 94. litera I, 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 19.08.2014, 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.

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 autorizații 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):

Pentru desfășurarea activității de epurare, unitatea dispune de următoarele dotări: clădire birouri și laborator; canal de aducțiune apă de mină, cu secțiunea interioară de 1,0x0,6m și panta de 0,25%; bazin de reacție, din beton armat, cu volumul de 450mc; 5 decantoare de tip vertical, cu volumul de 450mc, fiecare; sală suflantă și bazin de dozare lapte de var cu volumul de 1500l; stație pompare apă și de transport apă necesară spălării filtrului; hală filtre, cuprinzând 2 filtre bandă cu dotare completă, transportor cu șnec și panou comandă; hală preparare lapte de var, în care sunt amplasate: buncăr de var, moara de var, sistem de stocare și vehiculare lapte de var; stație pompare nămol(6 pompe volumetrice cu piston); platformă pentru stocare nămol, cu suprafața de 60mp; cămin monitorizare debite; conductă evacuare ape de mină epurate; amplasamentului stației de epurare are suprafața totală de 4200 m².

Stația de epurare mecano-chimică are o capacitate maximă de 160 l/s.



2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități/lună: apă de mină max 61,5 l/s; apă industrială 4300mc/lună(90% din recirculare) energie electrică, cca 7000 kWh vara și 11000 kWh iarna; var, cca 665 t/an; polielectrolit cca 0,06t/lună; lemn de foc, cca 20m³ iarna;

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

- **apă:** alimentare cu apă tehnologică se face din efluentul stației de epurare;
- **energie electrică** este asigurată din rețeaua națională de energie electrică;
- **încălzire** pe timp de iarnă: cu soba pe lemn- 3buc;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: apele de mină sunt colectate gravitațional la nivelul galeriei Nistru-Câmpurele, de unde sunt transportate gravitațional (printr-un canal deschis) la bazinul de reacție.

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 agitator metalic cu volumul de 3,5 mc. 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 prevăzut cu sistem de agitare cu V=450 mc.

- decantarea precipitatului în 5 decantoare radiale din beton armat prevăzute cu pod raclor cu V=450 mc fiecare.

- filtrarea - nămolului colectat din cele 5 decantoare radiale este pompat cu o stație de pompare la două filtre presă cu bandă.

- depozitarea nămolului deshidratat pe o platformă betonată acoperită cu S= 10x6 m, cu capacitatea de stocare de 100mc.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: ape de mină epurate evacuate în v. Roșie, la indicatorii prevăzuți în Autorizația de gospodărire a apelor, max 1962,2 mii m³/an.

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 de aducțiune Nistru-Câmpurele și epurarea lor prin stația de epurare mecano-chimică cu capacitatea de 160 l/s formată din: bazin de neutralizare cu lapte de var V=3,5 mc cu dozare automată, bazinul de reacție prevăzut cu sistem de agitare cu V=450 mc, 5 decantoare radiale din beton armat cu



V=450 mc fiecare, două filtre presă cu bandă și evacuarea apelor de mină epurate în V. Roșie.

Sol: container metalic pentru colectarea deșeurilor menajere ; platformă betonată acoperită cu S= 10x6 m, cu capacitatea de stocare de 100mc, 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 – conform autorizației de gospodărire a apelor și a valorilor maxime ale concentrațiilor indicatorilor de calitate pentru ape evacuate în emisar prevăzuți de HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completări ulterioare;
- 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 - la indicatorii și frecvența prevăzută în Autorizația de gospodărire a apelor.

- 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
-----------	----------------	----------------	----------------	--



15.01.01	ambalaje din hârtie(saci var)	1,06	spațiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru tratare/neutralizare/valorificare/eliminare
20.03.01	deseuri municipale amestecate	1,003	pubela	se transportă la depozitul de deșeuri menajere autorizat, prin serviciul de salubritate.
19.02.05*	nămol deshidratat	1560	nămolul se stochează temporar pe platformă betonată și acoperită cu S=60 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 valorifică 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 de hârtie - saci var;

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 665 t/an, folosit pentru creșterea pH-ului la valoarea de 8,0- 9,0 în vederea precipitării metalelor din apele de mină

2. Mod de gospodărire:

- ambalare- conform prevederilor legislației în vigoare;
- transport- de către firme autorizate pentru transport substanțe periculoase;
- depozitare- în spațiu special amenajat, cu respectarea prescripțiilor din fișele de securitate, cu o gestionare care să nu permită pierderile și evacuările în mediu;
- folosire/comercializare- în procesul de epurare,

Se depozitează și se manipulează în conformitate cu datele/specificațiile conținute în fișele cu date de securitate.

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

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

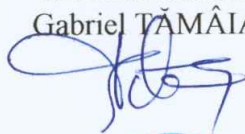
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: permanent conform legislației în vigoare,

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 prevederilor 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 TAVAIAN



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

Obiectivul: STAȚIA DE EPURARE APE DE MINĂ NISTRU / 9 MAI - 11 Iunie DÎN LOCALITATEA TĂUȚII MĂGHERAUȘI - BAIȚA,
JUDEȚUL MARAMUREȘ, ROMÂNIA

Anexă la Autorizația de Mediu nr. 14... 163 din 19.08.2014

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 gestionii 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 PETRENCIU



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

S.C. CONVERSMIN S.A. BUCUREȘTI
DIRECTOR GENERAL,
Dr. Ing. Ion Stămin PURCARU



Întocmit,
Ing. Mihai POPESCU