



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 99 din 23.10.2017

Revizuită la data de 15.04.2020

Ca urmare a cererii de revizuire nr. 413/03.2.2019, adresată de **S.C. CONTEHNO S.R.L.** cu sediul în mun. Oradea, str. Atelierelor, nr.14, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 20915/12.12.2019 și a completărilor ulterioare,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate, în baza OUG nr. 68/2019 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG.195 / 2005, aprobată prin Legea nr. 265 / 2006, privind protecția mediului și Ordinul MMDD 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: S.C. CONTEHNO S.R.L. J 05/951/2006 – CUI 18640045

care prevede: desfășurarea activității conform CAEN (rev 2): 0812– Extracția pietrișului și nisipului ; extracția argilei și caolinului, **pe amplasamentul din:** com. Ineu, sat Ineu, nr. Topo 4033-00-81, nr . CF 50382 , perimetrul temporar de exploatare Contehno 10;

Documentația inițială a conținut:

Fișa de prezentare și declarație întocmită conform anexei nr.1 din Ord.1798/2007 al MMDD;

- Cerere de emiteră a autorizație de mediu nr. 12497/25.08.2017;
- chitanță tarif emiteră autorizatie, seria ALP nr.1036835/25.08.2017;
- Notă de constatare nr. 13163/08.09.2017 – întocmită de APM Bihor;
- Decizie de emiteră autorizatie nr. 667 din 13.09.2017-APM Bihor
- Anunț public afișat la sediul Primăriei Ineu din 14.08.2017
- Fisa de localizare a perimetrului de exploatare 1:25000;



- Certificat constatator emis la data de 08.08.2017-ORC Bihor
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3044209 - ORC Bihor;
- Extras CF nr.50381 –O.C.P.I. Bihor
- Aviz de gospodărire a apelor nr. C 93/01.08.2016 – emisă de ABA Crisuri Oradea ;
- Permis de exploatare nr.20165 din 16.06.2017 emis de A.N.R.M. București;
- Decizia etapei de încadrare nr.688 din 04.10.2016 a APM Biho

Documentația de revizuire conține:

- Fișa de prezentare și declarație conform Ord. 1798/2007, actualizat;
- Fișa de localizare a perimetrului de exploatare perimetrul temporar de exploatare Contehno 10, scara 1:25000;
- Dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu OP 211/02.2.2019- Uni Credit Bank S.A.;
- Plan de localizare a perimetrului de exploatare sc. 1:25000;
- Extras CF nr. 50382 Ineu – BCPI Oradea;
- Acord de reabilitare nr. 1363/25.05.2018, eliberat de Consiliul Local Ineu, pentru utilizarea drumurilor comunei, pe toată perioada desfășurării activității;
- Nota de constatare nr. 630/17.01.2020 - APM Bihor;
- Decizia de revizuire a Autorizației de mediu nr. 36/23.01.2020;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3044209, emis de ORC Bihor ;
- Certificat constatator eliberat la data de 30.01.2020 - ORC Bihor;
- Permis de Exploatare nr. 22362/07.11.2019 – ANRM;
- Aviz de gospodărire a apelor nr. C 75/18.05.2018 – ABA Crișuri;
- Autorizația de mediu nr. 99/23.10.2017 –APM Bihor

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Prezenta autorizație de mediu este valabilă doar pentru perimetrul pentru care deține Permis de exploatare.

Lucările de refacere a mediului propuse se vor executa la sfârșitul perioadei de Permis conform Proiectului tehnic de refacere a mediului care fundamentează calculul garanției financiare pentru refacere mediului , anexa 5.

- să se solicite emiterea acordului de mediu pentru proiectele de investiții noi sau pentru modificarea celor existente;
- titularul de activitate are obligația să solicite revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor și informațiilor care au stat la baza emiterii ei;
- titularul de activitate are obligația să notifice agenția pentru protecția mediului de pe raza administrativ teritorială a județului, după caz, 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 conform prevederilor art. 15 al O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- titularul de activitate are obligația să notifice agenția pentru protecția mediului de pe raza teritorial-administrativă a județului unde are deschis punct de lucru, în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși 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 prevederilor art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Bihor și de legislația în vigoare;
 - autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - titularul este obligat să suporte costurile operațiilor de eliminare în cazul în care a generat o poluare;
 - eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați conform prevederilor Legii nr. 211/2011;
 - 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 Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, agenției pentru protecția mediului de pe raza teritorial-administrativă a județului în cauză și a Gărzii Naționale de Mediu – Comisariatul Județean;
 - 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;
 - la punctele de lucru se vor păstra copii ale autorizației de mediu și proceselor verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
- Să-si gestioneze desfășurarea activității fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a emisiilor de praf;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - fără a se inteveni în afara limitelor perimetrului delimitat de coordonatele stereo 70 care sunt menționate în Fișa de perimetru care însoțește Permisul de exploatare emis de către ANRM;

Nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără



asigurarea condițiilor de evitare a poluării, directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane și a solului.

În cazul poluărilor accidentale se vor lua măsuri de limitare a zonelor poluate și se va informa APM Bihor, GNM-CJ Bihor, imediat după identificarea incidentului.

Verificarea stării tehnice a utilajelor și echipamentelor, respectarea graficului de întreținere, reparații curente și capitale; exploatarea se va face în parametrii prevăzuți.

Răspunderea pentru realitatea informațiilor furnizate, realizarea măsurilor stabilite prin autorizația de mediu, corectitudinea lucrărilor realizate, revine titularului activității.

Aveti obligatia de a instrui personalul de exploatare din subordine asupra măsurilor de protecție a mediului, de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG. 196/2005 privind Fondul de Mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare ;
- Ordinul comun al Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice nr. 2881 / 03.12.2013 și Agenției Naționale pentru Resurse Minerale nr. 202 / 04.12.2013 pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere, HG 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive și ale Ord.2042/2010 privind aprobarea Procedurii pentru aprobarea planului de gestionare a deșeurilor din industriile extractive și a normativului de conținut al acestuia modulului de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere(*actualizat);
- Urmare a transunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 166/2017 și OUG 74/2018 aprobată prin Legea 31/2019
- a) Încadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind



deșeurilor; ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;

- HG nr. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;
- L.249/2015 privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 31 din 10 ianuarie 2019 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu
- HG.1061/2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea 310/2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;
- Legea nr. 121 din 3 iulie 2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor.

Titularul autorizației de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195 / 2005 modificat de O.U.G. nr. 164 / 2008).

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține cu viză anuală conform Legii 219/15.11.2019, pentru modificarea și completarea OUG 195/2005, privind protecția mediului.

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

I. Activitatea autorizată

Motiv revizuire: titularul a obținut un nou Permis de exploatare emis de ANRM – pentru perimetrul Contehno 10.

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

- activitatea unității se desfășoară pe un perimetru de 0,010(0.009863) kmp, în Perimetrul temporar de exploatare Contehno 10, în sat Ineu, nr. Topo 4033-00-81, nr. CF 50382.

- localizarea perimetrului de exploatare s-a făcut în baza următoarelor coordonate:



| Nr. crt. | X | Y |
|----------|---------|---------|
| 1. | 623,557 | 281,944 |
| 2. | 623,556 | 281,987 |
| 3. | 623,322 | 281,985 |
| 4. | 623,315 | 281,954 |
| 5. | 623,348 | 281,961 |
| 6. | 623,348 | 281,941 |

- accesul în exploatare se face de pe drum județean, iar pentru circulația pe drumurile aparținătoare comunei există Acord de reabilitare încheiat cu comuna Ineu;

- utilaje: excavator – 1 buc, wola - 1buc;

Unitatea deține 2 autobasculante.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod ambalare, depozitare, cantități :

- cantitatea de agregate, permisă pentru exploatare este de 50000 mc/an, conform Permisului de exploatare nr. 22362/07.11.2019 (valabil un an de zile conform Legii minelor);

- ca materii auxiliare: motorina pentru funcționarea utilajelor din carieră, anvelope, filtre și ulei, în cantități variabile funcție de cât se exploatează;

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

- apa în scop potabil este asigurată în flacoane;

- în procesul tehnologic se utilizează apa doar în perioadele secetoase pentru stropit drumurile de acces și cele din carieră;

- ape uzate tehnologice nu rezultă din proces;

- apele meteorice căzute pe suprafața incintei se scurg în mod natural în rețeaua hidrografică din zonă;

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

Tehnologia extracție constă în: decopertare - excavare – încărcare – livrare.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Agregate minerale (nisip și pietriș), cantitatea maximă anuală ce poate fi exploatare este conform Permisului obținut de 50000 mc/an.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați , producție: - nu este cazul;

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament dar nu intră în procedura de autorizare): - nu este cazul.

8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an :

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 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:

Deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității vor fi colectate separat și ridicate de către societate autorizată pe bază de contract; Pe amplasament se va asigura o toaletă ecologică pentru personal.

Apele pluviale vor respecta prevederile Avizului de Gospodărire a Apelor;

- în perioadele secetoase se vor stropi periodic drumurile de acces;
- drumurile de acces vor fi întreținute conform contractului încheiat cu Primăria;
- solul din decopertă, dacă va fi cazul, va fi depozitat temporar separate în incinta amenajată și va fi utilizat la lucrări de refacere a mediului, sau valorificat în infrastructură;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Utilizarea de autovehicule și utilaje de construcții corespunzătoare din punct de vedere tehnic.

Se vor respecta prevederile Avizului de Gospodărire a Apelor.

2.1. Protecția calității apelor

Pentru reducerea la minim a impactului asupra calității apelor sunt prevăzute următoarele măsuri :

- toate operațiile de schimburi de ulei, întreținere și reparație a utilajelor precum și spălarea mijloacelor de transport, se efectuează numai în spațiile special amenajate și destinate acestui scop;
- toate echipamentele și mașinile vor beneficia de service regulat pentru a preveni scurgerile de produse petroliere generate de uzură în perioada de funcționare la frontul de lucru sau pe traseele de deplasare

Se va respecta limita maximă de excavare conform AGA.

2.2 Protecția atmosferei.

Pentru minimalizarea emisiilor de poluanți în atmosferă și încadrarea în limitele prevăzute de legislație în vigoare, sunt prevăzute următoarele măsuri de protecție:

- toate echipamentele și utilajele prevăzute cu sisteme de minimalizare și reținere a poluanților emiși și care îndeplinesc cerințele prevăzute de legislația în vigoare, sunt supuse periodic inspecțiilor tehnice;
- periodic sunt spălate utilajele de transport și udate drumurile.

2.3. Protecția solului și subsolului

Pentru reducerea impactului și evitarea poluării solului se au în vedere următoarele măsuri:

- pentru evitarea poluărilor accidentale cu combustibil, uleiuri și alte materiale periculoase, depozitarea acestora, alimentarea cu combustibil, schimburile de ulei și activitatea de întreținere și reparații se face numai în spații special amenajate. De



asemenea se aplică un riguros program de exploatare și întreținere a echipamentelor care să asigure evitarea de scurgeri accidentale datorate funcționării acestora
- în cazul producerii de scurgeri accidentale de substanțe periculoase pe sol, se intervine imediat pentru limitarea suprafeței aferente, aplicarea de materiale absorbante și apoi colectarea materialului și solului afectate în recipiente speciale

2.4. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

- amplasamentul punctului de lucru și a utilajelor generatoare de zgomot se află la o distanță mare față de zonele locuite ;

Datorită modului de amplasare a obiectivului nu sunt necesare măsuri speciale de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor.

Se va încheia un contract cu societate autorizată pentru colectare deșeuri periculoase(dacă se va genera acest tip de deșeuri dintr – o eventuală poluare).

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

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în emisari de suprafață vor respecta valorile limita impuse de NTPA 001/2005, aprobat prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările din HG nr. 352/2005

Pulberile sedimentabile se vor încadra în valorile maxime admise conform STAS 12574 / 1987, respectiv 17 mg/mp/lună;

III. Monitorizarea mediului

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

Se va ține evidența deșeurilor produse, cât și modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 / 2002 și Legea 211/2011(actualizată).

La solicitarea APM Bihor se vor efectua măsurători / analize pe factorii de mediu pentru indicatorii ce vor fi specificați.

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

Se va raporta anual către APM Bihor până la 31.03 pentru anul precedent situația gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;

Raportarea oricărei modificări tehnologice substanțiale cu posibil impact asupra mediului. Se vor transmite, ori de câte ori este necesar, datele/informațiile solicitate de APM Bihor.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

- deșeuri municipale amestecate cod 20.03.01 - 1 mc/an;
- deșeuri din excavare, pământ cu strat vegetal și pietre (steril) cod 01.01.02 ~ 11836 mc/an;



- deșeuri de uleiuri uzate cod 13.02. 05.*- cantități variabile(service-ul se va face la societăți autorizate) ;

- deșeuri de material absorbant cod 15 02 02*- cca 0,2 kg/lună;

2.Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): -

3.Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod stocare):

- deșeuri municipale amestecate cod 20.03.01 - 1 mc/an – colectate în europubele;

- deșeuri din excavare, pământ cu strat vegetal și pietre (steril) cod 01.01.02 ~ 11836 mc/an, stocate temporar pe platforma carierei până la utilizarea în lucrările de refacere a mediului;

- deșeuri de material absorbant cod 15 02 02*- cca 0,2 kg/lună, în butoi metalic cu capac, în spațiu amenajat;

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

- deșeuri de excavare, valorificate în infrastructură sau utilizate în lucrările de refacere a mediului;

5.Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:

- deșeuri municipale amestecate 20.03.01. – 1 mc/an, sunt transportate cu autogunoierile firmei de transport autorizate în baza contractului încheiat;

Mijloacele auto ale societăților care preiau deșeurile sau cu operatori de transport specializați care trebuie să dețină autorizații de mediu; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locul de încărcare, destinație, cantitatea de deșeuri; transportul deșeurilor periculoase(dacă va fi cazul) se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008

6.Modul de eliminare (depozitare definitivă,incinerare):

Deșeurile menajere sunt preluate de unitatea de salubritate cu care titularul are încheiat contract și transportate la depozit ecologic de deșeuri.

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- se va ține evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri generate și valorificate, circuitul acestora conform HG 856 / 2002, cu modificările și completările ulterioare;
- deșeurile se vor colecta separat și se vor preda unităților specializate;

8. Ambalaje folosite și rezultatele - tipuri și cantități:

- canistre din plastic de 50 l – 4buc, folosite la aprovizionarea cu combustibili, se refolosesc;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalajele se refolosesc pentru aprovizionare;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

1.Substanțe și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categori,cantități):



- motorina – pentru utilajele din exploatare, H 226, H315, H304, H332, H351, H373, H411;

2.Modul de gospodărire:

- ambalare: - canistre cu capac;
- transport: - mijloace auto ale titularului;
- depozitare: - în rezervor;
- folosire/comercializare: - la utilajele din cadrul balastierei;

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- canistre de 50 l - 4 buc, se refolosesc la aprovizionare;

4.Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- nu se vor depozita carburanți pe pământ; canistrele utilizate la aprovizionare vor fi depozitate temporar doar pe suprafața amenajată;

Pentru motorină: în caz de scurgeri se izolează zona infestată și se îndepartează toate sursele de caldură și de aprindere; se vor folosi substanțe absorbante; materialul absorbant utilizat se colectează în vederea eliminării.

- întreținerea și service-ul utilajelor se va face la societăți autorizate;

Se va întocmi și respecta Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și se va instrui personalul din balstieră;

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va tine evidența cantităților utilizate;

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

- 1. Domeniul (protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.), denumirea proiectului, performanță / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect).**

La finalizarea activității de exploatare se va demara executarea lucrărilor de refacere a mediului, cu respectarea prevederilor din Planul de refacere a mediului și din Proiectul tehnic de refacere a mediului.

- 2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte:** Finanțarea lucrărilor de refacere a mediului se va realiza din surse proprii.

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Sanda Daniela MERCEA



ȘEF S.A.A.A.
ing. Timea MARE

Întocmit S.A.A.A.
ing. Alina PODILĂ



Page 10 of 10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Operator de date cu caracter personal, conform Reulamentului (UE) 2016/679