



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 306 din 01.10.2012

Revizuită la data de: 08.09.2017

Ca urmare a cererii adresate de **EXPLOATARE BALAST ȘI PRELUCRARE AGREGATE S.R.L.**, cu sediul în municipiul Oradea, str. Clujului, nr. 154, Tel: 0784264428, înregistrată la APM Bihor cu nr. 10998 / 24.07.2017 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza H. G. nr. 19 / 2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000 / 2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, actualizată, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, a OUG nr. 195 / 2005, aprobată prin Legea 265 din 2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru titular: EXPLOATARE BALAST ȘI PRELUCRARE AGREGATE S.R.L
cu sediul social în municipiul Oradea, str. Clujului, nr. 154, județul Bihor,
J 05/112/2011, CUI 27965151, care prevede desfășurarea activității:

- **Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului**, conform cod CAEN Rev.1: 1421; Cod CAEN Rev. 2 : 0812;
- din: **Perimetrul temporar de exploatare Finiș – Valea Ioaniș**, nr. topo: 4045-00-21, comuna Finiș, județul Bihor, în baza **Permisului de exploatare nr. 20277 din 14.07.2017 emis de Agenția Națională pentru Resurse Minerale (ANRM) București care prevede:** extracția pietrișului și nisipului prin decolmatarea albiei Crișului Negru, în perimetrul temporar de exploatare Finiș - Valea Ioaniș, nr. topo 4057-00-21.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul MMDD, nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de emitere autorizație, chitanță seria ALP nr. 1036218 din 24.07.2017 - APM Bihor;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de revizuire a autorizației de mediu, prin anunț nr. 3031 din 21.07.2017 publicat la sediul Primăriei Comunei Finiș;



- Dovada înregistrării solicitării în SIM în data de 21.07.2017;
- Fișa de localizare a perimetrului de exploatare, având coordonatele Stereo 1970 și plan de situație;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate nr. 1177/04.06.2017, încheiat cu SC. Edilul SA Beiuș ;
- Contract de prestări servicii de întreținere pentru utilaje și preluarea deșeurilor rezultate, încheiat cu Agregate Crișana Company SRL Oradea;
- Contract cadru de închiriere nr. 7663/31.07.2014, încheiat cu Administrația Națională "Apele Române"- Administrația Bazinală de Apă Crișuri și Act adițional nr. 1/2016;
- Acord de reabilitare drumuri nr. 16 / 20.07.2015 încheiat cu Primăria Comunei Finiș;
- Nota de constatare din 29.08.2017, înregistrată la A.P.M.Bihor cu nr. 12694 din 30.08.2017, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor nr. 612 / 30.08.2017 de revizuire a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator al declarării emis în temeiul Legii nr. 359 / 2004 de O.R.C. Bihor, la data de 10.06.2011 pentru activitatea desfășurată la sediul secundar (punct de lucru) din municipiul Beiuș, nr. Topo: 616, C.F. nr. 101445, județul Bihor;
- Certificat constatator nr. 61332 / 17.07.2017 emis de ORC Bihor;
- Certificat de înregistrare fiscală Seria B, Nr. 2249934, eliberat de O.R.C. Bihor la data de 09.02.2011 pentru activitatea principală – Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului, conform cod CAEN Rev.1: 1421; Rev. 2 : 0812;
- Copie Permis de exploatare nr. 20277 / 14.07.2017 emis de ANRM București;
- Notă de constatare nr. 320 / 22.05.2017, anexa B la permisul de exploatare – ANRM
- Autorizație de Gospodărire a Apelor, nr 180/03.08.2017, eliberată de Administrația Bazinală de Apă Crișurilor, valabilă până la data de: 14.07.2018;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Prezenta autorizație de mediu este valabilă doar pentru perimetrul indicat, la obținerea unui alt permis de exploatare pentru un nou perimetru, se va solicita o noua revizuire a autorizației de mediu conform Ord. nr.1798/2007, după obținerea în prealabil a acordului de mediu.

Lucrarile 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.

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu :

- OUG. nr. 196 / 2005 , cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu;
- Ordinul nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu;
- OUG.195/2005, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului ;



- Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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 deșeurile periculoase;
- H.G. nr. 856 din 2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;
- Ordinul M.M.P. nr. 2042 din 2010 privind aprobarea Procedurii pentru aprobarea planului de gestionare a deșeurilor din industriile extractive și a normativului de conținut al acestuia;
- Ordinul nr. 202/2881/2348 din 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, emis de ANRM, MMSC și ME;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată de OUG nr. 68 / 2016 ;
- Legea nr. 113/ 2017 pentru aprobarea OUG nr. 68 / 2016 pentru modificare și completare a legii nr. 211 / 2011 privind regimul deșeurilor;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- HG.1470 / 2004, privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor care transpune Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor;
- H.G. nr. 1132 / 18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul M.M. și M.E. nr. 1399 / 2032 din 26.10.2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor la baterii și acumulatori și la deșeuri de baterii și acumulatori;
- HG 170 / 2004, privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr. 235 / 2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- Regulamentul (CE) nr. 1907 / 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea 310 / 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;



- H.G. nr. 352 / 21.04.2005 pentru modificarea H.G. nr.188 / 28.02.2002 privind aprobarea unor norme (NTPA 001/2005) privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005 privind aprobarea unor norme (NTPA 002/2005) privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare.
- HG nr. 321/14.04.2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;**
- **Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului;**
- **Perimetrul de extracție se va marca în teren prin bornare.**

Prezenta autorizație este valabilă de la data revizuirii: 08.09.2017 până la data de 30.09. 2022, cu condiția revizuirii acesteia la obținerea unui nou permis sau licență de exploatare.

- 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 OUG nr. 164/2008).
- Se vor respecta condițiile / măsurile, prevăzute în actele de reglementare / rapoartele de inspecție, întocmite de alte instituții și condițiile impuse în Avizul de gospodărire a apelor nr. 8 din 09.02.2017 emis de A.B.A. Crișuri;
- **Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. 1798 / 2007;**
- **Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1.Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) - Activitatea se desfășoară în cadrul perimetrului temporar de exploatare Finiș – Valea Ioaniș, cu S = 0,004 kmp, nr.topo 4045-00-21, situat în albia minoră a cursului de apă Crișul Negru, pe teritoriul comunei Finiș, în baza contractului cadru de închiriere încheiat cu ABA Crișuri și a permisului de exploatarea – ANRM București.

Lungimea zonei de extracție L = 180 m, lățimea medie a zonei de extracție l = 25 m, adâncimea medie = 2m.

Accesul la zona de extracție se face din DJ Beiuș – Finiș.



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

Pentru desfășurarea activității de exploatare vor fi utilizate următoarele utilaje:

- buldoexcavator; excavator; încărcător frontal și dumper.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități :

Permisul de exploatare acordă titularului dreptul de exploatare pentru cantitatea de 10.000 mc nisip și pietris în perioada 15.07.2017 – 14.07.2018, astfel : trim. III 2017 – 1300 mc; trim. IV 2017 – 2500 mc; trim. I 2018 – 2.800 mc; trim. II 2018 – 2700 mc, trim. III 2018 – 700 mc.

Materii prime auxiliare

- ulei de motor, de transmisie și de ungere – 50 l / an – butoi metalic de 200 l;
- ulei hidraulic – 80 l / an – butoi metalic de 200 l; filtre de ulei – 8 buc. /an;
- anvelope auto – 10 buc. / an;
- acumulatori auto, categoria Pb acid - 2 buc. / an.

Combustibili:

- motorină pentru utilaje – 160 l / zi – se alimentează din rezervor cu pompă proprie, amplasat în stația de sortare aflată în apropiere.

3.Utilități – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume): apa potabilă este asigurată din comerț . Se va utiliza o toaletă uscată.

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

- Lucrări de decopertare sol vegetal;
- Extracția resursei se va realiza în fâșii paralele cu direcția de curgere a râului, din aval spre amonte, cu retragere dinspre firul apei spre mal, adâncimea medie : 2 m;
- Adâncimea medie de exploatare nu va depăși talvegul natural al cursului de apă;
- Malurile excavației se vor realiza ca un taluz de 1:2 m;
- În albia minoră nu se admit depozite intermediare;
- Transportul agregatelor la stația de sortare a operatorului cu autobasculante de 16 t.
- Lucrările de întreținere și reparații curente la utilaje, alimentarea cu carburanți și lubrefianți, se vor executa în afara perimetrului, la punctul de lucru al societății aflat în apropierea perimetrului de exploatare, luându-se toate măsurile împotriva poluării apei, aerului și solului.
- Intreținerea și repararea utilajelor se face de către societate autorizată care gestionează deșeurile rezultate din activitatea de întreținere și reparații.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- Agregate de balastieră neprelucrate în cantitate de cca. 10.000 m³/ an, care se transportă la stația de sortare,

6.Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: -

7.Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): -



8. Programul de funcționare : 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 360 zile/an .

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, dotare (pe factori de mediu);

- deșeurile menajere se colectează și se depozitează temporar în europubelă cu capac, pe platforma punctului de lucru și sunt transportate periodic de societatea de salubritate autorizată, pe bază de contract.

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

Protecția calității apelor

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

- toate operațiile de alimentare cu combustibil, 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, la punctul de lucru;
- 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 asigura și se va realiza igienizarea malurilor râului, în zona perimetrului de exploatare, pe toată durata exploatării agregatelor.

Protecția atmosferei

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

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

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 substanțe periculoase, depozitarea acestora, alimentarea cu combustibil, schimburile de ulei și activitatea de întreținere și reparații se face numai în spații special amenajate;
- se va aplica un program riguros 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 afectate, aplicarea de materiale absorbante și apoi colectarea materialului și solului afectate în recipiente speciale.



Pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor se au în vedere următoarele măsuri:

- amplasamentul punctului de lucru și a utilajelor generatoare de zgomot se află la o distanță mare față de zonele locuite cele mai apropiate;
- toate echipamentele sunt prevăzute cu tobe de eșapament pentru atenuarea zgomotului;
- datorită modului de amplasare a obiectivului nu sunt necesare măsuri speciale de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor.
- **Se vor respecta prevederile din A.G.A. nr.180/03.08.2017 - ABA Crișuri;**
- **Titularul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producere de disconfort în zonă.**

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

- Noxele emise în atmosferă din activitate și arderea carburanților nu vor depăși limitele maxime admise prin Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993 și Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Imisiile se vor încadra în valorile maxime admise conform STAS 12574 / 1987, respectiv pulberi sedimentabile = 17 g/mp/lună;
- Valorile limită pentru nivelul de zgomot, aplicabile zonelor de locuit, sunt cele specificate în SR 10009/20017 – Acustică – Limite admise ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua măsurători, pe factori de mediu, la indicatorii solicitați;
- Se va ține evidența determinărilor efectuate la solicitarea APM Bihor.

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

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor generate, colectate, valorificate / eliminate, conf. HG nr. 856 / 2002 - **Anual** (până la data de 31 martie);
- Statistica deșeurilor **în sesiune anuală în Sistemul Integrat de Mediu (SIM)** – interval 01.02 – 15.06;
- Raportare inventare locale de emisii conform Ordinului M.M.P. nr. 3299 / 2012, **Anual** (interval 15.01 – 15.03);
- Se va raporta la APM Bihor situația realizării lucrărilor de refacere a mediului conform Proiectului tehnic de refacere a mediului – la terminarea lucrărilor de exploatare;



- La solicitarea APM Bihor orice alte date referitoare la activitatea autorizată; Datele raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului rezultate din determinarile efectuate se vor interpreta prin comparare cu valorile maxime admise de Normativele în vigoare.
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală va fi transmis la A.P.M. Bihor și Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Județean Bihor.**

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

- 01 01 02 – deșeuri tehnologice (steril) – 2000 mc / an;
- 13 02 05* - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie – 50 l / an;
- 15 01 02 – ambalaje de materiale plastice – 5 kg / lună;
- 16 01 03 - anvelope scoase din uz – 10 buc. / an;
- 16 01 07* – filtre de ulei – 8 buc./ an;
- 16 06 01* – baterii cu plumb, categoria 3a – 2 buc. /an;
- 20 03 01 – deșeuri municipale – 1 mc /an.

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

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

Se stochează temporar toate deșeurile produse în unitate, până la valorificare sau eliminare finală, în condiții de siguranță, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii, astfel :

- 01 01 02 – deșeuri tehnologice (steril) – 2000 mc / an – se depun pe pilierii de protecție și taluzuri;
- 13 02 05* - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie – 50 l / an – butoi metalic;
- 15 01 02 – ambalaje de materiale plastice – 5 kg / lună – saci PE;
- 16 01 03 - anvelope scoase din uz – 10 buc. / an – platformă betonată;
- 16 01 07* – filtre de ulei – 8 buc./ an – recipient închis / saci PE;
- 16 06 01* – baterii cu plumb, categoria 3a – 2 buc. /an – recipient special;
- 20 03 01 – deșeuri municipale – 1 mc /an - pubelă.

Periodic se va verifica etanșeitatea recipientilor de stocare temporară.

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

- 15 01 02 – ambalaje de materiale plastice – 5 kg / lună – R12;
- 13 02 05* - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie – 50 l / an – R12;
- 16 01 03 - anvelope scoase din uz – 10 buc. / an – R12;
- 16 01 07* – filtre de ulei – 8 buc./ an – R12.

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

- Toate deșeurile generate din activitate se transportă de către firme specializate și autorizate, în baza contractelor încheiate.



- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor, cu respectarea prevederilor H.G. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.**

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

- 01 01 02 – deșeuri tehnologice (steril) – 2000 mc / an – se depun pe pilierii de protecție și taluzuri;
- 20 03 01 – deșeuri municipale – 1 mc /an – D5.

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșeuri produse și stocate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze **anual** la APM Bihor, Biroul Calitatea Factorilor de Mediu, cantitățile de deșeuri produse, stocate temporar, valorificate, reciclate sau eliminate final, pe **categorii** de deșeuri, conform H.G.nr.856 din 2002, inclusiv în SIM.

8.Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități:

- 15 01 02 – ambalaje de materiale plastice – 5 kg / lună – rezultate de la aprovizionarea cu apă pentru personal.

9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalajele rezultate sunt gestionate ca și deșeuri și sunt valorificate prin agenți economici autorizați.
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE

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

- motorină pentru utilaje – 160 l /zi – H 226, H 332, H 315, H 351, H 373, H 304;
- ulei mineral de motor – 50 l /an – H 315, H 319.

2. Modul de gospodărire:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor periculoase folosite, depozitate;
- Manipularea, transportul, utilizarea și depozitarea substanțelor periculoase se face conform Fișelor de securitate de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat;
- Se vor respecta prevederile Regulamentul (CE) nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
 - ambalare** : motorina - vrac; uleiul de motor –butoi metalic;
 - transport** – se realizează cu mijloace de transport autorizate;
 - depozitare** – motorina – rezervor cu pompă pe amplasamentul stației de sortare;



-folosire/comercializare– carburantul și lubrefianții sunt folosiți pentru funcționarea utilajelor.

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

- Butoiul metalic rezultat de la aprovizionarea cu ulei mineral de motor se reutilizează pentru stocarea temporară a uleiului uzat până la valorificare / eliminare prin societăți autorizate.

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

- Se vor respecta prevederile Legii nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- Personalul va fi instruit periodic pentru cunoașterea și respectarea măsurilor de intervenție în caz de poluări accidentale ;
- Se vor respecta instrucțiunile de P.S.I.

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Se va ține **evidența strictă** a intrărilor, consumurilor și stocurilor de substanțe și preparate chimice periculoase și se vor transmite la A.P.M. Bihor, la solicitare.

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 pe taluzuri, cu respectarea prevederilor din Planul de refacere a mediului, 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. Adriana LAPOD



Intocmit
Ing. Enache Felicia
Consilier superior

Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Timea MARE

Prezenta Autorizație de Mediu s-a redactat în 3 ex.

