



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 94 din 19 10.2017

Ca urmare a cererii adresate de **SC BAGGER AGREGATE SRL**, cu sediul în localitatea Cluj Napoca str. Prof. Tudor Ciortea nr 42 sc 6 ap.81, jud Cluj înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu numărul 7296/26.07.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza O.U.G. nr. 01/2017 privind înființarea Ministerului Mediului, 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 195/2005** privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu Ordinului Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC BAGGER AGREGATE SRL**, punct de lucru: com. Galda de Jos sat Galda de Jos -3, extravilan, județul Alba.

care prevede desfășurarea următoarelor activități conform cod CAEN: *revizuit 2- 0812 "EXTRACȚIA PIETRIȘULUI ȘI NISIPULUI; EXTRACȚIA ARGILEI ȘI CAOLINULUI (revizuit 1 -1421) "STAȚIE SORTARE CONCASARE –SORTARE AGREGATE MINERALE*

Revizuirea autorizatoie de mediu s-a solicitat ca urmare a punerii in functiune a statiei de sortare agregate minerale .

Documentația conține:

Cerere pentru eliberarea autorizației de mediu;

Fișa de prezentare și declarație;

Anunț public;

Dovada achitării tarifului – Ordin de plată nr. 177 din 25.07. 2017;

Proces verbal de verificare a amplasamentului;

Plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

Certificat de înregistrare CUI 32445686 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba precum și Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba;

Autorizație de Gospodarire a Apelor nr. 203/21.07.2017, valabilă până la data de 21.07.2022;

Acord încheiat între EUROPEXPRES S.R.L. și BAGGER AGREGATE S.R.L., privind acordul pentru folosirea drumurilor comunale;

Extras C.F.

Contract de locațiune/închiriere nr. 84/20.05.2016;

Decizia etapei de încadrare nr. 11889/17.05.2017;

Permis de exploatare nr 20263 din 12.07.2017;

Contract pentru prestarea serviciului de salubritare;

Contract de prestări servicii nr. 126AB/13.10.2017, privind prestarea serviciilor de mentenanță și reparatii, încheiat cu S.C. IVECO TRUCK SERVICE S.R.L.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217
E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290/ Fax 0258.813248;





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:
Condiții generale :

- Titularul activității are obligația să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Alba, în cazul producerii oricărui emisii aparute incidental, accidental ori ca urmare a unui accident major.
- Titularul activității va informa autoritatea competentă de protecția mediului cu privire la orice modificări planificate în cadrul activității. Orice modificare substanțială planificată în cadrul activității ce face obiectul prezentei autorizații, va fi realizată potrivit prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare și ale OM 135/2010 pentru aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private.
- Titularul activității are obligația de a furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control în domeniul protecției mediului;
- *Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea de mediu în vederea stabilirii obligațiilor de mediu 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, concesionare sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform prevederilor OUG 195/2005, art.15 alin 2 litera a), cu modificările și completările ulterioare.*
- Conform prevederilor OM 1798/2007 art.14, în situația în care există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, titularul activității va solicita autorității de mediu revizuirea autorizației de mediu.
- Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al autorizației de mediu, titularul activității are obligația de a solicita APM Alba reautorizarea activității, conform prevederilor OM 1798/2007 art.8 alin (1).

Condiții specifice:

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative :

- **OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;**
- **Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;**
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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, pentru clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare, pentru raportarea datelor și evidența gestiunii deșeurilor;
- **Ordonanța de urgență a Guvernului nr.68/2007 cu completările și modificările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.**
- Respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Spațiul destinat colectării uleiurilor uzate va fi întreținut corespunzător, asigurându-se condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului;
- Respectarea prevederilor H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Se va respecta H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290/ Fax 0258.813248;





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- În perioada secetoasă, se recomandă stropirea zilnică a drumurilor, care constituie potențiale surse de praf;
- Se impune utilizarea toaletelor ecologice pe amplasament;
- Se vor respecta condițiile impuse prin Autorizației de Gospodărire a Apelor numărul 15 din 01.02.2016, valabilă până în data de 01.02.2021 ; emiterea unei noi autorizații de gospodărire a apelor impune revizuirea autorizației de mediu.
- Concentrațiile de poluanți în imisie admise conform STAS 12574/87: pulberi sedimentabile 17/mp/lună;
- După executarea și dezafectarea lucrărilor se va realiza reconstrucția ecologică pe toată suprafața;

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia APM Alba sau publicului revine in intregime titularului activitatii.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007, actualizata in 2014.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Alba și Agenția pentru Protecția Mediului Alba.

Prezenta autorizație este valabilă de la 18.....10.2017, data eliberării, până la 18.....10.2022.

“Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.”

I. Activitate autorizată:

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

Activitatea de extracție pietris si nisip :

Zona propusă spre exploatare are următoarele caracteristici:

Suprafata totala destinata proiectului este de 28 700 mp. Perimetrul va fi utilizat pentru exploatare agregate minerale, suprafata afectată de exploatare va fi 24 000 mp (2,4 ha), conform fișei perimetrului de exploatare atașată prezentei documentații. Terenul este proprietate privata.

Amplasamentul este delimitat de următoarele puncte cu coordonate stereografice 1970:





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Nr. punct	X	Y
1.	521 549	394 147
2.	521 432	394 656
3.	521 384	394 645
4.	521 507	394 146

Limita în adâncime: $z = + 244,50$ m.

Dotările specifice acestui tip de activitate sunt:

- excavator - 3 buc;
- buldozer - 1 buc;
- încărcător frontal - 2 buc;
- autobasculante de 32 to;
- platformă nebetonată pentru haldare temporară de sol provenit din descopertare, în suprafață totală de 1 600 mp;
- pentru transportul materialului se vor folosi autobasculante;
- se va utiliza cantarul auto și WC-ul existente pe amplasamentul organizării de santier aferente perimetrului Galda de Jos 2;

2. Materiale prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite- mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Activitatea de extracție pietris și nisip :

Materii prime:

- cantitatea de resurse exploatabile de nisip și pietriș este de 212 000 mc/an;

Materii auxiliare :

- motorina în cantitate de 212 500 litri/an;
- uleiuri minerale de motor, de transmisie și de ungere în cantitate de 300 litri/an;
- uleiuri minerale hidraulice în cantitate de 750 l/an;

Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Alimentarea cu apă – Apa potabilă este asigurată individual în recipiente din materiale plastice.

Alimentarea cu apă în scop tehnologic –nu este cazul

Evacuarea apelor pluviale: se vor scurge liber și vor fi absorbite în subteran

Alimentarea cu energie electrică: obiectivul nu este racordat la rețeaua națională și pentru funcționare nu are nevoie de curent electric;

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

Activitatea de extracție pietris și nisip:

Tehnologia de exploatare a agregatelor minerale constă în exploatarea agregatelor minerale prin următoarele lucrări:

- etapa de pregătire, constând în realizarea sau reabilitarea acceselor la amplasament; intrucat pe amplasament nu se observă vegetație de dimensiuni medii sau mari nu se fac defrisări; accesul se poate realiza din drumul european Turda – Alba Iulia E 81 spre dreapta, către localitatea Galda de Jos, pe drumul județean 107 H și pe drumuri de exploatare existente, amenajate în acest scop și în scop agricol și care nu traversează alte localități;

- etapa de deschidere, constând în decopertare, se execută cu buldozerul, având în vedere prezența unui strat de sol cu grosimea medie de 0,5 m. Solul descopertat va fi stocat într-o halda cu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290/ Fax 0258.813248;





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

volumul de 12 000 mc (lungimea 40 m, latimea de 40 m și înălțimea de 7,5 m) și va fi utilizat în procesul de reconstrucție ecologică.

- etapa de exploatare propriu-zisă constă în extragerea agregatelor minerale cu excavatorul și încărcarea directă a mijloacelor de transport, fără realizarea de depozite intermediare. Exploatarea agregatelor se va face într-o singură treaptă, adâncimea de extracție va fi de maxim +244,50 m, în sondajele efectuate pe amplasament neinterceptându-se panza freatică. Releele de exploatare vor fi direcționate nord-est – sud-vest. Transportul agregatelor minerale se face cu autobasculante de 30 to, cu bene etanșe și acoperite.

- etapa de închidere constă în rambleierea și nivelarea amplasamentului cu buldozerul, asternerea de sol vegetal, nivelarea acestuia, fertilizarea lui și refacerea vegetației inițiale și monitorizarea postînchidere a lucrărilor de refacere a mediului executate.

Utilajele care vor desfășura activitatea de exploatare constă în buldozer, excavatoare și încărcător frontal, în număr variabil, în funcție de comenzi.

Elementele constructive ale treptei de exploatare a balastierii sunt:

-lungimea tranșeei de deschidere:	46 m;
-lungimea unei fâșii:	cca. 46 m;
-lățimea medie a bermei de lucru:	20 m;
-înălțimea treptei:	5,0 m;
-înclinarea taluzului treptei de lucru:	70°.

Transportul materialului extras se va efectua spre beneficiari. Transportul se va efectua cu autocamioane cu bene etanșe, acoperite cu prelate.

Pe parcursul activității de extracție se vor se vor menține condițiile de protecție a zăcămintului, evitarea imobilizării rezervelor în pilieri sau în zăcămint, taluzuri și berme.

Adâncimea de exploatare (vatra balastierii) se află la cota de +244,50 m.

Toată activitatea preconizată în balastieră se va realiza cu ajutorul următoarelor utilaje: excavatoare, buldozer (în lucru temporar 30% din timp), autoîncărcător, autobasculantă.

În activitatea desfășurată, ca și combustibil se utilizează doar motorina pentru utilaje.

În balastieră nu se folosesc materiale explozive.

Unic produs valorificabil din balastieră este pietrișul și nisipul brut cu utilizări multiple ca rambleuri, pietrișuri de drumuri (nivelele inferioare din structura drumului).

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: produse obținute :

Activitatea de extracție pietriș și nisip:

- pierderile de exploatare estimate sunt de cca. 5%, rezultând o producție de cca. 201 400 mc/an nisipuri și pietrișuri, care va fi transportată în afara amplasamentului, putând fi utilizat în lucrări de construcții și 12 000 mc sol, care rămân pe amplasament în haldă, fiind utilizat ulterior exploatarea în lucrările de refacere a mediului.

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

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

8. Programul de funcționare: 10 ore / zi, 25 zile / luna, 10 luni / an;





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

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

Aer:

Potențialele surse de poluare a atmosferei sunt emisiile sub formă de pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile.

În perioada verii, când temperaturile sunt ridicate și este secetă, rularea autobasculantelor determină emisii de praf care vor fi evitate prin stropirea cu apă a drumurilor parcurse de acestea. Utilajele din dotare funcționează în regim intermitent, totalizând un număr redus de ore și un consum redus de motorină.

Transportul agregatelor minerale se va face numai cu autobasculante cu bene etanșe și acoperite.

Apă: apa potabilă este asigurată individual în recipiente din material plastic. În cadrul procesului de exploatare nu se utilizează apă.

Sol:

În vederea protejării împotriva poluării solului și subsolului, în perioada de exploatare a agregatelor din cadrul perimetrului Galda de Jos, se impune respectarea mai multor măsuri și anume:

- diminuarea la minimum a pierderilor aferente procesului de exploatare și transport ale agregatelor
- depozitarea provizorie a pământului excavat se va realiza pe suprafețe cât mai reduse,
- dirijarea apelor de șiroire, provenite din precipitații, prin șanțuri de gardă pentru evitarea bălților și prevenirea surpărilor sau a alunecărilor de teren,
- colectarea selectivă a deșeurilor menajere în vederea valorificării acestora, reducerea aportului de poluanți în sol, proveniți din depozitarea direct pe sol a unor materiale sau deșeurii rezultate din activitatea de producție,
- refacerea solului (reconstrucție ecologică) în zonele unde acestea a fost afectat prin lucrările de excavare, depozitare de materiale, staționare de materiale în scopul redării în circuit la categoria de folosință deținută inițial,
- implementarea tuturor măsurilor necesare în vederea monitorizării și reducerii posibilului impact asupra solului,
- instruirea personalului care execută lucrări de reparații și întreținere, în vederea prevenirii poluării solului,
- reparațiile curente ale utilajelor care asigură desfășurarea activității se vor executa numai în spații amenajate special, prevăzute cu platforme betonate. Spălarea, reparațiile capitale și schimbările de ulei se vor efectua numai în ateliere specializate și autorizate

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

- Exploatarea se va desfășura în limitele perimetrului aprobat, fără afectarea altor suprafețe;
 - Diminuarea degradării terenului prin deplasări pe verticală și orizontală a suprafeței, cu respectarea metodei de exploatare;
 - Se va respecta tehnologia și adâncimea de extracție specifică zonei de exploatare, astfel încât să nu se producă prejudicii altor beneficiari;
 - Alimentarea cu carburant a utilajelor terasiere utilizate în cadrul exploatării se va face obligatoriu în loc special amenajat acestui scop, în afara perimetrului de exploatare, în vederea evitării poluării solului și subsolului cu produse petroliere. Mijloacele de transport sunt alimentate la stații de distribuție carburanți.
- Suprafața de teren ocupată provizoriu se va reda la categoria de folosință inițială.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290/ Fax 0258.813248;





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- În cazul poluărilor accidentale se vor lua măsuri imediate de remediere a poluării în scopul eliminării efectelor negative asupra apelor subterane și de suprafață.
- Evitarea transportului agregatelor în interiorul localităților.
- Utilizarea de autovehicule și utilaje ale căror emisii respectă legislația în vigoare în vederea reducerii noxelor emise prin gazele de eșapament de la utilajele folosite pentru exploatare; întreținerea corespunzătoare a motoarelor autovehiculelor și utilajelor și verificarea periodică din punct de vedere tehnic ;
- Limitarea emisiilor de praf generate ca urmare a transportului agregatelor exploatate, prin întreținerea drumurilor de acces la exploatare, în perioadele lipsite de precipitații (ex. stropirea cu apa a cailor de acces) ;
- Evitarea activităților de încărcare/descărcare a mijloacelor de transport cu materiale generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic.
- Corelarea programului de transport a autobasculantelor înspre/dinspre punctul de lucru cu starea traficului existent în zonă;
- Folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, pentru a diminua zgomotul datorat lucrărilor de exploatare care pot alunga speciile de animale și păsări, precum și echiparea instalațiilor tehnologice cu dispozitive performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă;
- Se interzice cu desăvârșire intrarea pe drumurile publice a vehiculelor cu noroi pe roți sau pe șenile, precum și pierderea prin scurgerea din autovehicule în timpul transportului de materiale de construcții sau alte materiale.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în

mediu, depășiri permise și în ce condiții:

Nivelul de zgomot echivalent la limita perimetrului functional nu va depasi valoarea maxima de 65 dB, conform prevederilor SR 10009/2017.

Limitarea emisiilor de praf generate de transportul agregatelor exploatate prin întreținerea drumului de acces în balastieră în perioadele lipsite de precipitații .

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor: -

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

- *Raportarea datelor si evidenta gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.*

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

- Deșeuri menajere - cod 20.03.01 -1 mc/luna
- Material steril- cod 01.01.02 – 20.000 mc/an
- Ulei uzat , cod 13 02 06*
- Acumulatori uzati, cod 16 06 01*
- Anvelope scoase din uz , cod 160103

Deseurile reprezentate de uleiurile uzate, acumulatorii uzati si anvelopele uzate sunt produse la atelierele specializate , fiind apoi gestionate si predate de catre acestea firmelor autorizate .

In cadrul amplasamentului nu au loc operatiuni de eliminare a deșeurilor .

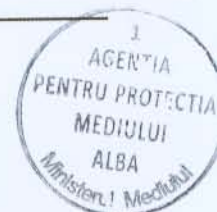
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290/ Fax 0258.813248;





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

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

Deșeuri menajere - *cod 20.03.01 - 1 mc/luna*

Material steril - *cod 01.01.02 - 20.000 mc/an*

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

Deșeuri menajere - *cod 20.03.01 - 1 mc/luna*

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

Deșeurile menajere rezultate în urma activității se colectează în europubele și se transportă de către

firmă specializată. Materialul rezultat din descoperțare va fi depozitat în zona de exploatare prin împingere directă cu excavatorul sau buldozerul. În acest fel este realizată rambleerea golului rezultat în urma exploatarei.

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

Deșeurile menajere rezultate în urma activității se colectează în europubele și se transportă de firmă specializată

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Pentru deșeurile generate în cadrul activității se va ține evidența conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor. Aceasta evidență va fi raportată la APM Alba, anual până la data de 31 martie a fiecărui an, pentru anul anterior celui în care se face raportarea, conform prevederilor Legii nr. 211/2011. Evidența va fi pusă la dispoziția organelor de control în domeniul protecției mediului, la cererea acestora.

- *La cerere se vor face și alte raportări solicitate de APM Alba.*

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități: -

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): - motorină 212 500 litri/an;

- uleiuri minerale de motor, de transmisie și de ungere - 300 l/an;

- uleiuri minerale hidraulice - 750 l/an.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare

- transport

- depozitate- În perimetru nu se vor depozita substanțe toxice sau preparate periculoase.

Alimentarea mijloacelor de transport se va efectua la stații de distribuție a carburanților. Schimbul de ulei la utilaje se va efectua în ateliere de specialitate. Pe amplasament se vor efectua numai completări.

- folosire/comercializare: motorina se utilizează în procesul de producție.

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

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

- Se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Se va ține evidența cantităților utilizate de motorină și ulei mineral.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290/ Fax 0258.813248;





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]; denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): Nu este cazul

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte : Nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV

Paul TODERICA



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII

Doina BĂRBAT

INTOCMIT.

Nicoleta GLIGOR

