



## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 116 din 10.10.2016

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 7782/10.08.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbarilor climatice, a Hotărârii Guvernului nr 1000/2012 privind reorganizarea acestora, a Ordonanței de Urgență a Guvernului 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile O.M. 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 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)*

#### Documentația conține:

Cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, nr. 7782/10.08.2016;

Fișa de prezentare și declarație;

Dovada achitării tarifului - chitanța nr. 1627/10.08.2016;

Anunț public;

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; Certificat constatator;

Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 211/04.08.2016, valabilă până la data de 04.08.2021;

Acord de reabilitare emis de către Primăria comunei Galda de Jos privind acordul pentru folosirea drumurilor comunale;

Notă de constatare încheiată de Agenția Națională de Resurse Minerale;

Permis de exploatare nr. 19299 din data de 22.07.2016;

Decizia etapei de încadrare nr. 3997/06.06.2016;

Contract pentru prestarea serviciului de salubritate nr 263/12.09.2014;

Contract de închiriere teren nr 444/26.10.2015;

Contract de prestări servicii nr. 3023/09.10.2014 încheiat cu S.C. DAMIPROD S.R.L., cu privire la închirierea, vidanjare, curățare, odorizare toalete ecologice;

Contract de prestări servicii nr. 2984/26.05.2014, în vederea executării a lucrărilor de udare a drumurilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780 / Fax 0258.813248;





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Contract de prestări servicii nr. 299/14.06.2016 încheiat cu S.C. WMW INTERMEDIA CORPORATION TRADE S.R.L. în vederea colectării deșeurilor ( ulei uzat, filter de ulei, baterii și acumulatori, anvelope scoase din uz);

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

#### Condiții generale :

- Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al autorizației de mediu, titularul activității are obligația de a solicita la APM Alba, reautorizarea activității conform prevederilor Ordinului MMDD numărul 1798/2007 art.8.alin. (1).
- 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 supus unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare sau în alte situații care implica schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului 195/2005, art. 15, alin.2,litera a).
- În conformitate cu Ordinul 1798/2007, al MMDD, art. 14, alin. 1, " Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu. Titularul activității informează în scris Agenția pentru Protecția Mediului Alba despre acest lucru, iar Agenția pentru Protecția Mediului emite o autorizație de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii a unei noi autorizații de mediu."
- Obligația de a furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control;
- Societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Titularul activității este obligat sa execute reparatiile curente ale utilajelor care asigura desfasurarea activitatii numai in spatii amenajate special , prevazute cu platforme betonate Spalarea , reparatiile capitale si schimburile de ulei se vor efectua numai in ateliere specializate si autorizate .

#### Condiții specifice:

- Respectarea Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență nr. 114/2007 și prin OUG nr. 164/2008;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20 din Legea nr. 211/2011;
- Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, cu respectarea cerințelor art. 20, din Legea nr. 211/2011;
- Respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin HG nr. 210/2007;
- Respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

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

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780 / Fax 0258.813248;





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- 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 ;
- 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 în întregime 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, actualizată în 2014.

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

*Nerespectarea condițiilor impuse în prezența autorizație atrage după sine aplicarea prevederilor Legii nr. 256/2006, pentru aprobarea OUG 195/2005 , privind protecția mediului.*

*Prezenta autorizație este valabilă de la 10.....10.2016, data eliberării, până la 10.....10.2021.*

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

### I. Activitate autorizată:

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780 / Fax 0258.813248;





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

### Activitatea de extracție pietris și nisip :

Suprafața totală a terenului este de 81 200 mp (8,12ha). Din total suprafața de 81 200 mp (8,12 ha), se va utiliza pentru exploatare agregate minerale o suprafața de 40 000 mp (4 ha).

Amplasamentul este delimitat de următoarele puncte cu coordonate stereografice 1970:

P	X	Y
1.	521 792	394 161
2.	521 897	394 169
3.	521 793	394 605
4.	521 702	394 583
5.	521 792	394 242

Limita în adâncime:  $z = +240$  m.

- Accesul: Accesul la perimetru se face pe drumurile de exploatare existente la această dată în zonă (se face referire la primul perimetru pentru care s-au obținut actele de reglementare), adică: 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;
- Vecinătăți: terenul se învecinează la nord, est și vest cu drumuri tehnologice de exploatare agricolă, iar la sud cu proprietăți private (aceiași proprietari cu ai terenului pe care S.C. Bagger Agregate S.R.L. la închiriat pentru exploatare); la cca. 1 500 m spre sud – vest de zona locuită a localității Teius, și la 1 500 m spre est de zona locuită a localității Galda de Jos.

### Dotările specifice acestui tip de activitate sunt:

- excavator - 3 buc;
- buldozer - 1 buc;
- încărcător frontal - 2 buc;
- grup electrogen de 100 kva;
- autobasculante de 32 to;
- platformă nebetonată pentru haldare temporară de sol provenit din descoperțare, în suprafața totală de 4 000 mp;
- modul tip container fără fundație cu rol de birou, vestiar și magazie; modulul va fi încălzit pe timp friguros cu ajutorul unei sobe cu lemne; fumul (gazele de ardere) va fi evacuat printr-un kit de evacuare cu secțiune circulară Ø25 cm și cu înălțimea de 4 m deasupra modulului;
- pentru transportul materialului se vor folosi autobasculante;
- se va utiliza cântarul auto existent;
- wc ecologic cu bazin interschimbabil.

**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 262 000 mc/an;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

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

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780 / Fax 0258.813248;





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

### *Materii auxiliare :*

- combustibil lichid ( motorina ) : 187 000 litri/an
- uleiuri minerale de motor , de transmisie si de ungere : 875 litri/an
- uleiuri minerale hidraulice : 625 l/an

### *Activitatea de sortare pietris si nisip:*

Din totalul de 262 000 mc/an extras industrial de agregate minerale se proceseaza ~ 248 900 mc/an extras industrial , iar restul de 13 100 mc/an reprezinta pierderi de exploatare.

Solul decopertat ramane pe amplasament in halda, fiind utilizat apoi , dupa terminarea exploatarii la refacerea mediului

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

Alimentarea cu apa – se realizeaza prin achiziționarea din comerț, în pet-uri de 2,5 litri - 10 litri/zi;

Alimentarea cu apă în scop tehnologic –nu este cazul

Evacuarea apelor pluviale: - apele pluviale se vor scurge liber și vor fi absorbite în subteran; se estimeaza un debit de max.10 litri/mp;

Alimentarea cu energie electrică: obiectivul nu este racordat la rețeaua națională; pentru alimentarea cu energie electrică se va folosi un grup electrogen de 100 kva, cu un consum de 10 kw/lună;

Încălzirea: modul tip container fără fundație cu rol de birou, vestiar și magazie; modulul va fi încălzit pe timp friguros cu ajutorul unei sobe cu lemne. Fumul va fi evacuat printr-un kit de evacuare cu secțiune circulară Ø25cm și cu înălțimea de 4m deasupra modulului; consumul de combustibil lemnos este de 4 mc/lună în anotimpul friguros.

### **4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:**

#### **Activitatea de extractie pietris si nisip:**

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

- etapa de pregătire, constand în realizarea sau reabilitarea acceselor la amplasament; intrucat pe amplasament nu se observă vegetație de dimensiuni medii sau mari nu se fac defrisari; accesul se poate realiza din drumul european Turda – Alba Iulia E 81 spre dreapta, catre localitatea Galda de Jos, pe drumul judetean 107 H și pe drumuri de exploatare existente, amenajate in acest scop si in scop agricol si care nu traverseaza alte localitati; amplasarea unui modul metalic, toaletă ecologică și grup electrogen de 100 kva.

- etapa de deschidere, constand in decopertare, se executa cu buldozerul, avand in vedere prezenta unui strat de sol cu grosimea medie de 0,5 m. Solul descopertat va fi stocat intr-o halda cu volumul de 20 000 mc (lungimea 100 m, latimea de 40 m si inaltimea de 5,0 m) si va fi utilizat in procesul de reconstructie ecologica.

- etapa de exploatare propriu-zisă consta in extragerea agregatelor minerale cu excavatorul si incarcarea directa a mijloacelor de transport, fara realizarea de depozite intermediare. Exploatarea agregatelor se va face intr-o singura treapta, adancimea de extractie va fi de maxim +240 m, in sondajele efectuate pe amplasament neinterceptandu-se panza freatica. Relele de exploatare vor fi directionate nord-est – sud-vest. Transportul agregatelor minerale se face cu autobasculante de 30 to, cu bene etanse si acoperite.

- etapa de inchidere consta in rambleierea si nivelarea amplasamentului cu buldozerul, asternerea de sol vegetal, nivelarea acestuia, fertilizarea lui si refacerea vegetatiei initiale si monitorizarea postinchidere a lucrarilor de refacere a mediului executate.



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

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

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780 / Fax 0258.813248;





Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

Utilajele care vor desfășura activitatea de exploatare consta in buldozer, excavatoare si incarcator frontal, in numar variabil, in functie de comenzi.

Eșalonarea producției: beneficiarul programează pentru un an contractual exploatarea unei cantități de 262 000 mc agregate minerale, cu functionare 10 luni / an, 10 ore / zi.

Nr crt	Specificație	UM	Total/an	din care trim:			
				I	II	III	IV
1.	Consum de resurse	mc	262 000	65 500	65 500	65 500	65 500
2.	-pierderi de exploatare	mc	13 100	3 275	3 275	3 275	3 275
3.	Extras industrial	mc	248 900	62 225	62 225	62 225	62 225
4.	Grad de recuperare la exploatare	%	95	95	95	95	95

Elementele constructive ale treptei de exploatare a balastierei sunt:

- lungimea tranșeei de deschidere: 85 m;
- lungimea unei fâșii: cca. 85 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 etanse, acoperite cu prelate.

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

Adâncimea de exploatare (vatra balastierei) se află la cota de +240m.

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

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

În balastieră nu se folosesc materiale explozive.

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

**5. Produsele si subprodusele obtinute** – cantitati, destinatie: produse obtinute :

**Activitatea de extractie pietris si nisip:**

Extras industrial ~248 900 mc/an.

**6.Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati ( compozitie, cantitati), productie:** Nu este cazul.

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

**8. Programul de functionare:** 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 9 luni/an, ~180 zile/an;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

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

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780 / Fax 0258.813248;





## 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 bălțirilor 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 deșeuri 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 posibilul 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 schimburile 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.

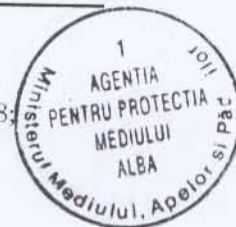
În cazul poluărilor accidentale se vor lua măsuri imediate de remediere a poluării în scopul eliminării efectelor negative asupra apelor subterane și de suprafață.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

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

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780 / Fax 0258.813248;





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- 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 exploatare, 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 funcțional nu va depăși valoarea maximă admisă de 65

dB( Cz=60), conform prevederilor *STAS 10009/1988*

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

### III. Monitorizarea mediului

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

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

- Titularul activității va transmite la A.P.M. Alba chestionarele completate cu datele solicitate pentru anul anterior, până la data de 15 martie conform prevederilor Ordinului nr 3299 din 28.08.2012, art.7 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
- În conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului numărul 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea numărul 19/2008 și modificată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului numărul 15/2009, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări, să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Alba și Comisariatul Județean Alba al Gărzii Naționale de Mediu.







## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

### 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

*Deșeurile 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) :

Deșeuri menajere - cod 20.03.01 - 1 mc/luna

#### 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 exploatareii.

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

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

#### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Raportarea acestei evidențe se va face la cererea autorităților de mediu, și va fi pusă la dispoziția organelor de control în domeniul protecției mediului la cererea acestora.

#### 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): motorina, ulei uzat;

#### 2. Modul de gospodărire :

- ambalare
- transport
- depozitate- motorina nu se va stoca pe amplasament; alimentarea se face direct din cistern.
- 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 :

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780 / Fax 0258.813248;





Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

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

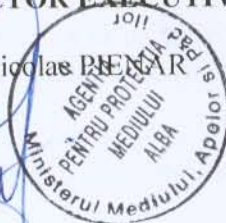
5. **Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:** Se va ține evidența cantităților utilizate de motorină și ulei mineral.

**VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților** 1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane ; descarcarea 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): Nu este cazul

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**

Iosif Nicolae



**ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII**

Doina BĂRBAT

**INTOCMIT,**

Nicoleta GLIGOR



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

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

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780 / Fax 0258.813248;