



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 25 din 09.09.2017

Ca urmare a cererii adresate de S.C. TURNU EXPLORER S.R.L., cu sediul în județul Alba, oraș Zlatna, sat Pirită, str. Principală, nr. 46A, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului cu numărul 7390 din 28.07.2017 cu completările ulterioare, 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 S.C. TURNU EXPLORER S.R.L. punct de lucru perimetrul de exploatare HANES TURNU AVAL, jud. Alba; tel: 0745571570

care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati: : " **Extracția altor minereuri metalice neferoase** " cod CAEN Rev2 – 0729

Documentatia pentru obtinerea autorizatiei de mediu contine:

- Fisa de prezentare si declaratie întocmită conform anexei 2 a OM 1798/2007;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunt public privind solicitarea de obtinere a autorizatiei de mediu, mediatizat in mass-media;
- Dovada achitării tarifului, O.P. nr. 1 din datat de 28.07.2017;
- Procesul verbal de verificare a amplasamentului;

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

- Certificat de inregistrare J1/708/05.08.2016 eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Sibiu; CUI 36398382.
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Sibiu;
- Extras de Carte Funciara;
- Contract de concesiune nr. 1/17.10.2016 încheiat cu Comuna Almasu Mare;
- Decizia etapei de incadrare nr. 1099/17.03.2017 eliberata de APM Alba;
- Autorizatia de Gospodarire a Apelor nr. 202 din 20.07.2017 valabila pana la data de 31.05.2018, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Mures;
- Permis de Exploatare nr. 20129 din data de 31.05.2017;
- Contract de prestari servicii colectare deseuri nr. 196 din data de 07.06.2017 incheiat cu MEDRUT NICOLAE AURELIAN INTREPRINDERE INDIVIDUALA;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Poștal 510217
E-mail:office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258813290; Fax. 0258813248





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Contract de prestari servicii nr. 83 din 15.06.2017, incheiat cu oras Zlatna- Serviciul Public de Gospodarie Comunala;
- Contract nr. 4450/01.06.2017 prestari servicii de salubritate pentru Agentii economici/ Institutii , incheiat cu SC FINANCIAR URBAN SRL
- Acord de folosire adrumurilor , eliberat de Comuna Almasu Mare, nr. 612/06.03.2017;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

Conditii generale :

- Titularul activitatii are obligatia sa notifice Agentiei pentru Protectia Mediului Alba, in cazul producerii oricaror emisii aparute incidental, accidental ori ca urmare a unui accident major.
- *Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea de mediu in vederea stabilirii obligatiilor de mediu in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform prevederilor OUG 195/2005, art.15 alin 2 litera a), cu modificarile si completarile ulterioare.*
- Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al autorizatiei de mediu, titularul activitatii are obligatia de a solicita la APM Alba, reautorizarea activitatii conform prevederilor Ordinului MMDD numărul 1798/2007 art.8.alin. (1).
- Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea de mediu in vederea stabilirii obligatiilor de mediu in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform prevederilor Ordonantei de Urgenta a Guvernului 195/2005, art. 15, alin.2, litera a).
- In conformitate cu Ordinul 1798/2007, al MMDD, art. 14, alin. 1, " Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu. Titularul activitatii informeaza in scris Agentia pentru Protectia Mediului Alba despre acest lucru, iar Agentia pentru Protectia Mediului emite o autorizatie de mediu revizuita, incluzand acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii a unei noi autorizatii de mediu."
- Obligatia de a furniza informatii la cererea persoanelor cu drept de control;
- Societatea are obligatia de a se conforma oricaror modificari survenite in legislatia de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizatiei;
- Titularul activitatii 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 .
- Producatorii de deseuri si detinatorii de deseuri au obligatia valorificarii acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) si art. 20 din Legea nr. 211/2011;





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- 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;
- Spațiul destinat colectării uleiurilor uzate va fi întreținut corespunzător, asigurându-se condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului;
- 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 nr. 202 din 20.07.2017 valabila pana la data de 31.05.2018, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Mures ; 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;

Conditii specifice:

Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte normative :

- 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 Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008;
- Depozitarea temporară a deșeurilor se va face în locuri special amenajate ;
- Este strict interzisă depozitarea deșeurilor din lemn și a rumegușului pe malurile cursurilor de ape și pe ampriza drumurilor.
- Se vor respecta condițiile impuse prin Hotărârea de Guvern 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase.
- Se vor respecta prevederile impuse prin STAS 10009/1988 cu privire la nivelul zgomotului.
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 Hotărâri de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin Hotărârea de Guvern nr. 210/2007;
- Menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005, 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;





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- 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.

Prezenta autorizație este valabilă de la 04.09.2017, data emiterii, până la 04.09.2022.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată:

I. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Obiectivul supus autorizării este amplasat în bazinul hidrografic al râului Mureș, în albia minoră a pârâului Turnu, necadastrat, afluent de stânga al pârâului Ardeu(Almaș), amonte de confluența acestora, în localitatea Almașu Mare, jud. Alba.

Perimetrul de exploatare ocupă o suprafață de 0,00098 kmp având lungimea maximă de 130 m și lățimea medie de 7,5 m, fiind delimitată de punctele în coordonate STEREO 70:

Nr. punct	X	Y
1	514486	354918
2	514486	354923
3	514475	354922
4	514472	354921
5	514458	354922
6	514452	354924
7	514441	354922
8	514435	354923
9	514430	354919
10	514428	354914
11	514416	354906





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

12	514412	354906
13	514405	354904
14	514391	354905
15	514380	354904
16	514380	354911
17	514379	354915
18	514372	354915
19	514368	354910
20	514368	354901
21	514363	354893
22	514365	354888
23	514372	354892
24	514386	354897
25	514409	354899
26	514436	354912
27	514447	354915
28	514462	354916
29	514473	354916

Dotări:

Accesul la zacământ se va face din Drumul Județean DJ 705D Almasu Mare- Dupa Piatra, la care se racordeaza drumul comunal ce duce la mina Hanes.

Pentru activitatea de exploatare, societatea utilizează următoarele utilaje:

- dragă (artizanal);
- buldoexcavator
- motopompa

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA
Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Poștal 510217
E-mail:office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258813290; Fax. 0258813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Produs minier exploatat (materii prime) – 343 mc/an;
Materiale auxiliare:

Ulei- 90 l/an,

Motorină- 15120 l/an,

3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

Alimentarea cu apa în scop potabil (pentru angajați) va fi adusă în amplasament îmbuteliată asigurata de către beneficiar.

Investiția va fi dotată cu o toaletă cu bazin betonat vidanjabil. Apele rezultate se vor vidanja ori de câte ori va fi nevoie, de către o unitate specializată în baza contractului încheiat.

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii: -

Activitatea desfășurată:

Pe teren, se intenționează a se executa lucrări de extracție a aurului aluvionar prin separarea gravitațională a aurului împreună cu metalele grele, din aluviunile nisipoase din albia minoră a pârâului Turnu.

Proiectul va deschide noi oportunități de exploatare și valorificare a resurselor locale și crearea de noi locuri de muncă.

Se vor executa lucrări de exploatare prin excavare și dragare și lucrări de refacere a mediului prin taluzarea malurilor pârâului.

Lucrări de deschidere

Lucrările de deschidere a zăcământului constau în amenajarea căilor de acces la perimetrul de exploatare. Întrucât aceste lucrări au fost executate în arii anterioare și sunt funcționale, nu se prevăd alte lucrări de deschidere.

Lucrări de pregătire

Decopertarea zăcământului nu este necesară, exploatarea realizându-se numai în albia minoră a pârâului Turnu.

Lucrări de exploatare

Activitatea de extracție a aurului aluvionar din perimetrul de exploatare constă în separarea gravitațională a aurului împreună cu metalele grele, din aluviunile nisipoase, din albia minoră a Văii Turnu.

Modul de lucru constă în prelevarea aluviunilor din albie prin intermediul unei drage mobile cu acționare electrică (optional diesel)-prin aspirație.

Draga este prevăzută cu un furtun flexibil cu lungimea cuprinsă între 8-10 m și diametru de 80-200 mm. Sorbul este prevăzut cu o sită cu ochiuri de 4-5- mm.

În cazul în care aluviunile sunt acoperite de crengi de arbori sau fragmente de roci cu dimensiuni mai mari, acestea pot fi îndepărtate manual cu lopata sau utilizând un minieexcavator. Adâncimea de colectare este cuprinsă între 0,15 m și 0,5 m, în funcție de grosimea și granulometria depozitului aluvionar.

Activitatea are ca scop exploatarea aurului aluvionar și nu a întregii mase de aluviuni în care este cuprins acest aur.

Activitatea de extracție a aurului aluvionar din perimetrul de exploatare consta din urmatoarele faze:

a. Pozitionarea jgheabului de separare și a dragei mobile de aspirație a aluviunilor în albia pârâului.

b. Aspirația aluviunilor cu fracția mai mică de 5mm din albie și depunerea lor pe jgheab.

Prelevarea aluviunilor din albie se face prin aspirație cu draga prin intermediul furtunului flexibil prevăzut cu sorb cu o sită cu ochiuri de 4-5 mm.





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Exploatarea se va realiza prin deplasarea sorbului / respectiv jgheabului, pe direcțiile dinspre aval spre amonte și a sorbului din firul văii spre maluri, în fișii longitudinale paralele cu malurile. Draga va prelua aluviuni cu dimensiunea maximă de până la 5 mm. Aluviunile colectate, împreună cu apa absorbită sunt depuse în partea de sus a jgheabului, situată în permanentă spre zona de amonte.

Separarea fracției grele pe jgheab

Sortarea gravitațională a fracției 0-4/5 mm se realizează pe jgheab, care are o înclinare cuprinsă între 5° și 10° pentru a nu permite sedimentarea fragmentelor de rocă și a fracției fine ușoare. Aluviunile se deplasează pe jgheab, aurul împreună cu fracția grea (magnetic, sfen/titan, pirita, etc.) va rămâne pe patura/ covor de cauciuc cu striții și va fi colectată periodic (zilnic). Acest concentrat (fracție grea) este estimată cantitativ la mai puțin de 1 % din aluviunile procesate pe jgheab. Din observațiile experimentale fracția grea este cuprinsă între cca. 0,0001 % (la separarea cu jgheab) din total aluviuni procesate.

Volumul de concentrat/fracție grea este estimat la max. 1,0 mc.

Redepunerea restului de aluviuni în albie

Restul de aluviuni este redat albiei minore.

Aluviunile rezultate din procesul de separare gravitațională ajung în partea de jos a jgheabului (zona de aval) și sunt redat în albie, aproximativ în zona din care au fost prelevate..

Exploatarea se va realiza dinspre aval spre amonte și din firul văii spre maluri.

În procesul de extracție a aurului aluvionar nu se folosește mercur sau alte substanțe toxice.

5. *Produsele și subprodusele obținute* – cantitati, destinație: -

Volumul total de aluviuni aspirat/procesat este evaluat la : 96 mc (278,4 tone).

Cantitatea de aur aluvionar preconizată a fi exploatată într-un an de zile este de 139,2 grame (278,4 tone aluviuni aurifere exploatate cu un continut mediu informativ de 0,5.g/t).

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 intra pe procedura de autorizare) : -

8. *Programul de funcționare* : 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 255 zile/an.

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

I. *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.



Apa





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Apa potabila este asigurată individual în recipiente din material plastic.

Sol

Posibilele surse de poluare a solului și subsolului sunt scurgerile accidentale de carburanți și lubrifianți de la utilajele de exploatare și prelucrare, precum și posibilitatea de acidifiere a acestuia, datorită emisiilor a cide a utilajelor.

Pentru protecția solului și subsolului, se vor lua următoarele măsuri de amenajare:

- alimentarea utilajelor se va face de regula în unități specializate (benzinării); pentru alimentarea buldoexcavatorului, a dragii și a motopompei, în cadrul exploatarei se vor folosi recipiente metalici cu o capacitate de 200 l și o pompă manuală de transvazare. În timpul alimentării cu combustibil, utilajele se vor poziționa pe o platformă impermeabilă (plasticată sau betonată) pentru a preîntâmpina eventualele scurgeri de carburanți;
- Pentru evitarea contaminării solului și subsolului cu uleiuri, lubrifianți și combustibil, în cazul unor avarii accidentale a utilajelor la punctul de extracție se va apela la o firmă specializată, pe bază de contract, care va transporta utilajele defecte pe platforma autorizată, până la un atelier autorizat, în vederea remedierii defecțiunilor;
- se va dota punctul de lucru cu nisip, rumegus și containere metalice, pentru strângerea și depozitarea eventualelor scurgeri de hidrocarburi;
- se vor respecta căile de acces prestabilite pentru transportul agregatelor minerale în incinta perimetrului de exploatare.

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 exploatarei 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.
- 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.
- 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;





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

-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:

Conform prevederilor STAS 10009/1988 nivelul de zgomot echivalent măsurat la limita perimetrului funcțional nu va depăși 65 dB ($C_z = 60$);

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:

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

Deșeurii menajere (cod 20.03.01):- 80 kg/an;

Ulei uzat (cod deșeu: 13 03 08*):-90 l/an

Deșeurii tehnologice (cod deșeu: 01.03 99):-

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

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

Deșeurii menajere (cod 20.03.01):- 80 kg/an- pubele de plastic;

Ulei uzat (cod deșeu: 13 03 08*):-90 l/an – recipiente de plastic.

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

Uleiurile uzate se predau de către beneficiar la firme specializate în baza contractului încheiat.

Deșeurii menajere se predau de către beneficiar la firma specializată în baza contractului încheiat.

Deșeurii tehnologice rezultate sunt redată în albă, aproximativ în zona în care au fost prelevate.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 și numai de către unități autorizate.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Deșeurii menajere sunt preluate la firme specializate în baza contractului încheiat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Pentru deșeurile generate în cadrul activității se va ține evidența conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor. Această 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.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Poștal 510217
E-mail:office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258813290; Fax. 0258813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile, cantități): - motorină – cca. 720 l/an

- Ulei- 90 l/an

2. Modul de gospodărire : • depozitare; • folosire/comercializare: - se vor folosi numai spații special amenajate pentru alimentarea utilajelor cu combustibil și reparațiile curente ale acestora. .

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: - Recipienti metalici motorină de 200 l, recipienti plastic.

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: -

VI. Programul de conformare: -

DIRECTOR EXECUTIV
Paul TODERICA

ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII

Doina BARBAT

ÎNTOCMIT: Nicoleta GLIGOR

