



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 11 din 24.01.2012
Revizuită la data de 17.04.2013
Revizuită la data de 19.06.2014
Revizuită la data de 03.10.2016

Ca urmare a cererii adresate de S.C. CLAUD SERVICE S.R.L., cu sediul în județul Alba, mun. Aiud, Aiudul de Sus, str. Gorunului, nr. 13, înregistrată la numărul 9036 din 22.09.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile O.M. 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. CLAUD SERVICE S.R.L., loc. Cugir, str. Victoriei, nr. 57 C, jud. Alba, care prevede desfășurarea următoarelor activități, conform cod CAEN:

Colectarea deșeurilor nepericuloase cod CAEN Rev. 2 - 3811; cod CAEN Rev. 1 3710, 3720

Colectarea deșeurilor periculoase cod CAEN Rev. 2 - 3812; cod CAEN Rev. 1 9002

Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor cod CAEN Rev. 2 - 3831; cod CAEN Rev. 1 3710

Recuperarea materialelor reciclabile sortate cod CAEN Rev. 2 -3832; cod CAEN Rev. 1 3710, 3720.

Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor cod CAEN Rev. 2 - 4677; cod CAEN Rev. 1 5157

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform anexei 2 a OM 1798/2007;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului
- Proces verbal de verificare a amplasamentului
- Autorizația de mediu nr. 11/24.01.2012, revizuită la data de 17.04.2013, revizuită la data de 19.06.2014,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:



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

- Certificat de înregistrare și certificat constatator CUI 16770405, J01/988/2004 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba,
- Extras CF,
- Aviz eliberat de Inspectoratul de Poliție Alba,
- Certificat de atestare a capacității profesionale seria M nr. 13336/013 eliberat de Registrul

Auto Român,

- Contract de vânzare deșeurilor nr. 155/05.09.2016, încheiat cu SC Inferal Com SRL,
- Autorizația de mediu nr. 284/05.09.2012, revizuită la data de 21.10.2013, revizuită la data de 26.02.2016, emisă de APM Bihor pentru SC Inferal Com SRL,
- Raport de inspecție Skid GPL nr. 25-385/09.08.2016 întocmit de CNCIR SA – Sucursala Sibiu,
- Comandă de aprovizionare emisă de ACELOR MITTAL Hunedoara S.A., pentru preluarea deșeurilor metalice

- Contract de vânzare cumpărare DEEE-uri nr. 101/12.03.2014, încheiat cu SC Greenwee Internațional SRL

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Obligația de a furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control;
- Depozitarea temporară a deșeurilor se va face în locuri special amenajate în funcție de tipul și starea de agregare a deșeurilor,
 - Revizuirea autorizației de mediu se realizează de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu. Titularul activității informează în scris APM Alba despre acest lucru, iar APM emite o nouă autorizație de mediu revizuită, incluzând datele care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emisie a unei autorizații de mediu conform Ordinului Ministerului Mediului și Devoltării Durabile nr. 1798/2007,
 - Cu 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 Ministerului Mediului și Devoltării Durabile nr. 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 supuși unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005, art.15, alin. 2, litera a,
 - Se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în zonă,
 - Orice fel de poluare accidentală se va aduce la cunoștința Agenției pentru Protecția Mediului Alba și Gărzii Naționale de Mediu – Comisariatul Județean Alba,

Condiții specifice:

- Titularul are obligația de a solicita și de a obține Autorizația Tehnică emisă de Registrul Auto Român.
- Conform **LEGII nr. 212 din 21 iulie 2015** privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz se vor respecta cerințele minime prevăzute în Anexa I, privind:

Spațiile de primire, stocare temporară, tratare și stocare temporară a materialelor rezultate în





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

urma dezmembrării Vehiculelor Scoase din Uz, trebuie să fie protejate împotriva scurgerilor accidentale și prevăzute cu echipamente sau instalații corespunzătoare de epurare a apelor, inclusiv a apelor meteorice.

- Stocarea temporară a uleiului uzat rezultat din dezmembrări pe categorii, se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, etichetate corespunzător legislației în vigoare în spații împrejmuite și închise,

- Depozitarea temporară a anvelopelor uzate rezultate în urma procesului de dezmembrare a Vehiculelor Scoase din Uz se va face în spațiile destinate acestora, până la valorificarea lor către operatorii autorizați pentru valorificarea lor.

- Vehiculele Scoase din Uz colectate și materialele rezultate în urma tratării lor sunt evidențiate în scris, în registrul de operare.

- Operatorul unității de tratare are obligația de a ține un registru de operare în care se vor menționa datele de identificare ale vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor și reutilizarea și reciclarea materialelor, eventuale materiale valorificate energetic, tratamentele aplicate unor componente, copii ale certificatelor de distrugere, evidența tipurilor de deșeuri valorificate/eliminate sau reutilizate.

- Capacitatea de înmagazinare a deșeurilor pre colectate se va corela cu frecvența de ridicare a acestora astfel încât să nu fie depășită capacitatea de depozitare (recipienti, boxe, etc.).

- Deșeurile periculoase rezultate din activitate vor fi transportate pe teritoriul României de către firma ce va realiza eliminarea lor cu respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului numărul 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase

- Este interzisă incinerarea deșeurilor în scopul recuperării elementelor feroase sau a producerii de energie termică.

- Valorificarea deșeurilor de baterii și acumulatori uzati se face prin unități autorizate.

- Bateriile și acumulatorii care prezintă deteriorări ale carcasei trebuie să fie colectați separat de cei care nu prezintă riscul de scurgere a electrolitului.

Titularul activității este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

• Se va respecta **LEGEA nr. 212 din 21 iulie 2015** privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz

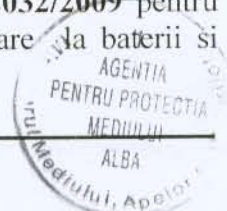
• Se va respecta **Ordonanța de Urgență a Guvernului numărul 36/2005 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului numărul 82/2000** privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere precum și de dezmembrare a vehiculelor uzate.

• Se va ține evidența deșeurilor colectate și generate în care să fie înregistrate datele semnificative precum: data, sursa de proveniență, caracteristici fizico-chimice (starea de agregare, aspect, culoare, etc), codul deșeurilor, condiții speciale de stocare și modalitatea de valorificare/eliminare, în conformitate cu **Hotărârii Guvernului numărul 856/2002** privind evidența gestiunii deșeurilor.

• Se va respecta **Ordinul Ministerul Mediului si Gosposaririi Apelor, numărul 87/2005** privind aprobarea modelului și a condițiilor de emitere a certificatului de distrugere la preluarea vehiculelor scoase din uz.

• Se va respecta **Legea numărul 211/2011**, privind regimul deșeurilor.

• Se vor respecta **Hotărârea de Guvern nr. 1132/2008** privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deseurilor de baterii și acumulatori și **Ordinul nr. 1399/2032/2009** pentru aprobarea procedurii privind modul de evidența și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori,





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Se va respecta **LEGE nr. 249 din 28 octombrie 2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
- Se va respecta **OUG nr. 5/2015** privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
- Se va respecta **Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 794/2012**, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
- Se va respecta **Hotărârea de Guvern numărul 170/2004**, privind gestionarea anvelopelor uzate,
- Se va respecta **Hotărârea de Guvern numărul 235/2007** privind gestionarea uleiului uzat,
- Se va respecta **Ordonanța de Urgență a Guvernului numărul 196/2005**, privind fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare,
- Se va respecta **Hotărârea de Guvern numărul 1061/2008** privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Alba și a publicului revine în întregime titularului activității,

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,

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de mediu/Comisariatul Județean Alba,

Nerespectarea condițiilor impuse în prezenta autorizație atrage după sine aplicarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Autorizația de mediu își pierde valabilitatea în cazul suspendării sau retragerii actelor de reglementare care au stat la baza eliberării autorizației de mediu.

Prezenta autorizație este valabilă de la **03.10.2016**, data revizurii, până la **24.01.2022**.

S-a revizuit autorizația de mediu în vederea includerii la dotări a unui Skid GPL și a diversificării gamei de deșeuri colectate.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): $S_{totala} = 16.000$ mp; platformă betonată $S = 2100$ mp., zona de depozitare preliminară a VSU $S = 150$ mp zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz $S = 50$ mp, hală închisă cu pardoseala din beton $S = 100$ mp, zona de tratare (dezmembrare) VSU $S = 50$ mp, zona de depozitare a vehiculelor pretratate $S = 100$ mp, zona de stocare a părților reutilizabile care nu contin fluide $S = 20$ mp, zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide $S = 20$ mp, zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare $S = 300$ mp, zona de stocare a deșeurilor solide $S = 32$ mp, zona de stocare a deșeurilor solide pentru eliminare $S = 40$ mp, zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare/energetica/eliminare $S = 25$ mp, zona de stocare a vehiculelor dezmembrate $S = 150$ mp. platformă balastată $S = 5500$ mp., parcare internă pentru autocamioane $S = 500$ mp., containere metalice pentru depozitarea temporară a acumulatorilor uzați 3 buc., containere metalice pentru depozitare și transport de 26 mc - 10 buc., autocamioane pentru transport containerizat - 7 buc., utilaje pentru încărcare - 2 buc., aparat sudură autogen - 3 buc., flex - 3 buc.,truse scule și accesorii specifice, rezervor cu pereți dubli suprateran și pompa de motorina pentru alimentarea





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

mijloacelor auto și a utilajelor proprii cu capacitate de 30.000 l, SKID SUPRATERAN pentru alimentarea cu GPL a mașinilor proprii compus din: un recipient de stocare GPL cu capacitate de 4,8 mc, o pompa centrifuga antrenata de in motor electric, o pompa de distributie GPL; tuburi de oxigen, cântar basculă, ghereta, cântar, presa de balotat hârtie/carton, birou.

2. Materiale prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite- mod de ambalare, depozitare, cantitati: deșeuri metalice feroase 55 to/luna; deșeuri metalice neferoase 5 to/luna; baterii și acumulatori uzați 0,6 to/luna din care: cat. 3 a plumb acid 0,3 to/luna, cat. 3 b nichel cadmiu 0,1 to/luna, cat. 3 c altele 0,1 to/luna, cat. 4 a plumb acid 0,1 to/luna; deșeuri mase plastice 0,1 to/luna; deșeuri hârtie și carton 0,1 to/luna, butelii de aragaz, Vehicule Scoase din Uz cca 10 buc/luna, Deseuri de Echipamente Electrice si Electronice.

3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) Alimentarea cu apa in scop potabil se realizeaza din comert. Nu se face alimentarea cu apa în scop tehnologic. Pentru zona de pretratatare a VSU este amenajat un bazin betonat vidanjabil cu separator de hidrocarburi.

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

Colectare deșeuri metalice feroase și neferoase, de la persoane fizice și juridice, cântărire, recuperare (selectare, taiere când este cazul, depozitare selectivă) și comert a materialelor reciclabile (deșeuri metalice feroase și neferoase, acumulatori uzați, deșeuri din material plastic, hârtie, carton). *Colectare DEEE , fără tratare*, conform categoriilor din anexa I A - cu exceptia – Echipamente de iluminat). Deșeurile colectate sunt depozitate temporar pe platformă betonată și sunt comercializate prin unități autorizate.

Colectare și dezmembrare VSU: achiziționare autovehicule scoase din uz, dezmembrare, sortarea materialelor obținute prin dezmembrare, valorificarea pieselor re folosibile prin vânzare, depozitarea selectivă a deșeurilor rezultate din dezmembrare în vederea preluării lor de către societăți autorizate pentru valorificarea/eliminarea lor.

Procesul tehnologic al dezmembrării vehiculelor scoase din uz:

a. Pretratatarea:

-îndepărtarea acumulatorilor,

-demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos, conform instrucțiunilor producatorului,

- eliminarea fluidelor: combustibil (gaz lichefiat), lichid de răcire, lichid de frână, lichid de spălare parbriz, agent frigorific din instalația de aer condiționat, filtru de ulei, ulei din motor, ulei hidraulic,

- îndepărtarea componentelor conținând mercur , cadmiu, crom hexavalent, plumb

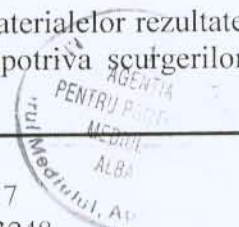
b. Tratarea în vederea reciclării: Inaintea oricarei tratări ulterioare, operatorii unităților de tratare trebuie să îndepărteze selectiv urmatoarele substanțe, materiale și componente periculoase, în termen de maxim 3 luni de la emiterea certificatului de distrugere: componente potențial periculoase indicate de producatori, suspensiile (daca nu au fost golite de fluide), componentele continand azbest, mercur sau plumb, cadmiu, crom hexavalent

- Diagnosticarea autovehiculului și alegerea părților conforme ce urmează a se reutiliza,

- Dezmembrarea – sortarea și depozitarea materialelor rezultate în vederea predării lor spre valorificare/ eliminare sau reciclare la societăți autorizate în acest sens.

- Evidența materialelor provenite din dezmembrarea vehiculelor scoase din uz se ține separat cnform Hotărârii Guvernului numărul 2406/2004 cu modificările și complătările ulterioare, respectându-se cerințele minime prevazute în anexa I.

- Spațiile de primire, stocare temporară, tratare și stocare temporară a materialelor rezultate în urma dezmembrării vehiculelor scoase din uz, trebuie să fie protejate împotriva scurgerilor





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

accidentale, cu echipamente sau instalații corespunzătoare de epurare a apelor, inclusiv a apelor meteorice.

- Stocarea temporară a uleiului uzat rezultat din dezmembrări pe categorii, se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, etichetate corespunzător legislației în vigoare.

- Depozitarea temporară a anvelopelor uzate rezultate în urma procesului de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz se va face în spațiile destinate acestora, până la valorificarea lor către operatorii autorizați pentru valorificarea lor.

- Vehiculele Scoase din uz Colectate și materialele rezultate în urma dezmembrării acestora se vor evidenția în scris într-un registru de operare.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

-deseuri metalice feroase 55 to/luna; deseuri metalice neferoase 5 to/luna; baterii și acumulatori uzati 0,6 to/luna din care: cat. 3 a plumb acid 0,3 to/luna, cat. 3 b nichel cadmiu 0,1 to/luna, cat. 3 c altele 0,1 to/luna, cat. 4 a plumb acid 0,1 to/luna; deseuri mase plastice 0,1 to/luna; deseuri hartie si carton 0,1 to/luna

- materiale rezultate din dezmembrări (materiale reciclabile sortate, piese și subansamble auto în vederea reutilizării)

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 intră pe procedura de autorizare): Nu este cazul.

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Statiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților de mediu, din dotare (pe factori de mediu) Apele meteorice de pe platforma de lucru sunt preepurate prin separatorul de hidrocarburi.

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

suprafețe betonate, suprafețe balastate, containere.

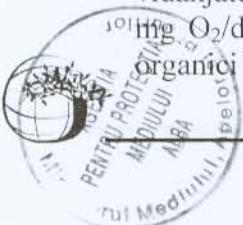
Deșeurile menajere sunt depozitate în pubelă. Deșeurile tehnologice sunt depozitate temporar în spații special amenajate pe amplasament în acest scop. În hală acoperită sunt amenajate spații destinate pentru stocarea temporară a deșeurilor pe categorii. Stocarea deșeurilor de baterii/acumulatori uzați, pe categorii: 3a plumb acid și 4a plumb acid, se va face în containere speciale, iar cei care prezintă pericol de scurgeri vor fi colectați în containere separate. Stocarea temporară a uleiului uzat rezultat în urma dezmembrării autovehiculelor se face pe categorii în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic.

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 10.009/1988**, nivelul de zgomot echivalent măsurat la limita perimetrului funcțional nu va depăși **65 dB (Cz = 60)**.

Conform prevederilor **STAS 12.574/1987** nu se admit mirosuri sesizabile olfactiv care să creeze disconfort în zona,

Se va respecta prevederile **NTPA 002/2005** privind indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanjate și evacuate în canalizare: pH 6,5 – 8,5; materii în suspensie 350 mg/dm³; CBO₅ 300 mg O₂/dm³; detergenți sintetici biodegradabili 25 mg/dm³, substanțe extractibile cu solvenți organici 30 mg/dm³.





Agencia pentru Protecția Mediului Alba

III. Monitorizarea mediului

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

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

Lunar se vor raporta fluxurile speciale de deșeuri (conform solicitării Agenției pentru Protecția Mediului Alba),

Anual până la data de 28 februarie pentru anul precedent se vor raporta cantitățile de baterii și acumulatori scoși din uz conform Anexei numărul 2 din Ordinul numărul 1399/2032/2009.

Anual până la 15 martie pentru anul precedent, conform legislației, și la cererea Agenției pentru Protecția Mediului Alba se vor raporta vehicule scoase din uz colectate și modul de gestionare a materialelor rezultate din dezmembrarea lor,

Anual până la data de 25 februarie pentru anul precedent se vor raporta cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate și gestionate,

Anual până la data de 30 aprilie pentru anul precedent se vor raporta cantitățile de deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate.

La cerere se vor face și alte raportări solicitate de Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Orice formă de accident sau situație specială (avarie apărută în funcționare) care ar putea afecta direct sau indirect factorii de mediu, va fi comunicată operativ, conform prevederilor OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare, la APM Alba, acționându-se pentru limitarea fenomenului și refacerea factorilor de mediu afectați. În conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008 și modificată prin OUG nr. 15/2009, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări, să informeze APM Alba și Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

| | | |
|--|--|---|
| deșeuri menajere | | cod deșeu 20 03 01 |
| deșeuri din plastic 0,1 to/lună | | cod deșeu 16 01 19 ; 15 01 02 |
| anvelope uzate | | cod deșeu 16 01 03 |
| deșeuri hârtie, carton 0,1 to/lună | | cod deșeu 15 01 01 |
| baterii/acumulatori uzați 0,6 to/lună | | cod deșeu 16 06 01* ; 16 06 02* (categoria 3 a |
| plumb acid, 3 b nichel cadmiu, 3 c altele, 4 a plumb acid), | | 16 06 03* , 16 06 04, 16 06 05, 20 01 |
| 33* , 20 01 34 | | |
| antigel | | cod deșeu 16 01 14* |
| lichid de frână | | cod deșeu 16 01 13* |
| filtre de ulei | | cod deșeu 16 01 07* |
| lichid sistem aer condiționat | | cod deșeu 14 06 01* |
| ulei uzat | | cod deșeu 13 02 05* 13 02 06* |
| deșeuri metalice feroase 55 to/lună | | cod deșeu 17 04 05 ; 16 01 17 ; 12 01 01; 15 01 |
| 04 ; 20 01 40 ; | | |
| deșeuri metalice neferoase 5 to/lună | | cod deșeu 17 04 01; 17 04 02; 17 04 03; 17 04 04; |
| 17 04 07; 16 01 18 ; | | |
| sticlă VSU | | cod deșeu 16 01 20 |
| componente mari de plastic | | cod deșeu 16 01 19 |



AGENCIA 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

alte materiale provenite de la dezmembrare (cauciuc, scame, plastic, lemn) cod deșeu 16 01 22
alte materiale provenite de la depoluare :

componente cu conținut de mercur cod deșeu 16 01 08*
componente cu conținut de PCB cod deșeu 16 01 09*
componente explozive cod deșeu 16 01 10*
placuțe de frână cu conținut de azbest cod deșeu 16 01 11*
componente periculoase, altele decât cele specificate la 16 01 07*, 16. 01 11*, 16 01 13*,
16 01 14* cod deșeu 16 01 21*
rezervoare pentru gaz lichefiat cod deșeu 16 01 16
deseuri de echipamente electrice si electronice cod deșeu 20 01 35*, 20 01 36, 16 02 11*, 16
02 13*, 16 02 14 ,

2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

deseuri metalice feroase cod deșeu 17 04 05 ; 16 01 17 ; 12 01 01; 15 01 04 ; 20
01 40 ; 16 01 17.
deseuri metalice neferoase inclusiv ambalaje cod deșeu 17 04 01; 17 04 02; 17 04 03;
17 04 04; 17 04 07; 16 01 18 ; 15 01 04, 12 01 03,
deseuri mase plastice inclusiv ambalaje ambalaje cod deșeu 15 01 02 ; 16 01 19
deseuri hartie, carton inclusiv ambalaje ambalaje cod deșeu 15 01 01 ; 20 01 01
deseuri ambalaje stiela cod deșeu 15 01 07
baterii/acumulatori uzați cod deșeu 16 06 01* ; 16 06 02*
Vehicule Scoae din Uz cod deșeu 16 01 04*

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

deșeuri menajere pubele
deșeuri ambalaje din plastic
anvelope uzate
deșeuri hârtie, carton
baterii/acumulatori uzați
antigel
lichid de frână
filtre de ulei
lichid sistem aer condiționat
ulei uzat
deșeuri metalice feroase si neferoase
sticle de parbriz
componente mari de plastic
alte materiala provenite de la dezmembrare (cauciuc, acame, plastic, lemn) cod deseu 16 01 22
alte materiale provenite de la depoluare :
componente cu conținut de mercur
componente cu conținut de PCB
componente explozive
placuțe de frână cu conținut de azbest
componente periculoase, altele decât cele specificate la 16 01 07, 16. 01 11, 16 01 13, 16 01 14
rezervoare pentru gaz lichefiat
deseuri de echipamente electrice si electronice

Deseurile produse și colectate sunt stocate temporar pe amplasament în spații special amenajate în acest scop.



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

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeuri metalice feroase 55 to/lună; deșeuri metalice neferoase 5 to/lună; baterii și acumulatori uzati 0,6 to/lună din care: cat. 3 a plumb acid 0,3 to/lună, cat. 3 b nichel cadmiu 0,1 to/lună, cat. 3 c altele 0,1 to/lună, cat. 4 a plumb acid 0,1 to/lună; deșeuri mase plastice 0,1 to/lună; deșeuri hârtie și carton 0,1 to/lună și deșeuri rezultate din dezmembrări, deșeuri de echipamente electrice și electronice se valorifică obligatoriu pe baza de contract prin unități autorizate în acest sens

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Deșeurile rezultate vor fi transportate conform Hotărârii de Guvern nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile menajere sunt preluate de către firma de salubritate.

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Pentru deșeurile generate în cadrul activității se va ține evidența conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor. Anual sau la cererea Agenției pentru Protecția Mediului se va raporta cantitatea de vehicule scoase din uz colectate/tratate și a materialelor și componentelor rezultate, în conformitate cu prevederile LEGII nr. 212 din 21 iulie 2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz. Raportarea acestei evidențe se va face la cererea autorităților de mediu și va fi pusă la dispoziția organelor de control în domeniul protecției mediului. Anual până la data de 25 februarie se vor raporta cantitățile de ambalaje și deșeuri de ambalaje colectate/valorificate conform Ordinul numărul 794/2012. Anual până la 30 aprilie se vor raporta cantitățile de DEEE colectate, conform legislației, și lunar cererea APM Alba.

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități: Nu este cazul

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

(categoriile, cantități): Tuburi de oxigen, motorina - capacitate de stocare max. 30000 l recipienti contaminați cu substanțe periculoase, filtre de ulei, aer și motorina, ulei uzat, ulei uzat cu apă și impurități, lichid de frână, antigel, baterii/acumulatori uzati, recipienti sub presiune, alte componente periculoase.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare:

- transport: se efectuează cu autovehicule specializate

- depozitare:

- tuburile de oxigen, se vor depozita numai în poziție verticală - platforma betonată;

- motorina - rezervor metalic cu pereți dubli suprateran - capacitate de stocare max. 30000 l.

- SKID suprateran pentru alimentarea autovehiculelor proprii cu GPL capacitate 4,8 mc

- depozitarea deșeurilor periculoase se face selectiv în magazii special amenajate în acest scop pe amplasament. Deșeurile periculoase lichide sunt depozitate în recipienti/bidoane închise etanș și etichetate, bateriile uzate în recipienti speciali.

- folosire/comercializare:

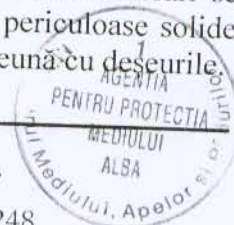
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

Tuburile de oxigen, după golire se returnează furnizorilor pentru reumplere. Bidoanele folosite pentru stocarea deșeurilor periculoase lichide rezultate din dezmembrări se reutilizează în acest scop. Recipienti speciali folosiți pentru stocarea deșeurilor periculoase solide rezultate din dezmembrări sunt preluați de unități eliminatoare/verificatoare împreună cu deșeurile.

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

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: motorina – rezervor metalic cu pereți dubli suprateran. În cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere se va acționa pentru limitarea fenomenului și refacerea factorilor de mediu afectați.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Se va ține evidența deșeurilor generate în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 856/2002.

VI. Programul de conformare : Nu este cazul

DIRECTOR EXECUTIV,

IOSIF NICOLAE PIENARI



Intocmit: Man Florin

SEF SERVICIU,
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII
DOINA BARBAT

