



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 41 din 01.06.2016

Ca urmare a cererii adresate de **SC RAOV CENTER SRL-D** cu sediul în județul Alba, loc. Aiud str. Tudor Vladimirescu nr 49A, înregistrată la numărul 2261 din 12.01.2016, cu completările transmise prin adresa nr 1732/23.02.2016 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 **SC RAOV CENTER SRL-D** cu punctul de lucru în județul Alba, localitatea Aiud, str. Tudor Vladimirescu nr 49A, care prevede desfășurarea următoarelor activități:

-Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (Colectare și Dezmembrare Vehicule Scoase din Uz)- cod CAEN Revizuit 2 - 3831 (Revizuit 1 - 3710),

-Intreținerea și repararea autovehiculelor (spalatorie auto și vopsitorie auto) cod CAEN Revizuit 2-4520

Documentația conține:

-Cerere de solicitare a autorizației de mediu înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu numărul 2261/12.01.2016 întocmită de titularul activității.

-Fișa de prezentare și declarație,

-Proces verbal de evaluare întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Alba la verificarea amplasamentului,

-Plan de încadrare în zonă,

-Plan de situație,

-Chitanța numărul 22/12.01.2016 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Alba, reprezentând plata tarifului pentru emiterea autorizației de mediu.

-Anunț public privind solicitarea de emitere a autorizației de mediu afișat la sediul primăriei mun Aiud

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 0258813290; 0258833780; Fax 0258.8





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Certificat de înregistrare emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba, CUI 29825154 ,certificat constatator nr 16429/14.07.2015
- Contract pentru furnizarea serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 308231/02.03.2012, încheiat cu SC Apa CTTA SA Alba,
- Contract de prestări servicii salubritate incheiat cu SC GREENDAYS VALORIZACO DOS PROTECCAO DO AMBIENTE Sucursala Aiud
- Contract încheiat cu SC LOBII FIER SRL privind preluarea deseurilor de fier vechi, alama, cupru, aluminiu.
- Contract încheiat cu SC CONTRADE SRL privind preluarea anvelopelor uzate, camerelor de aer și benzilor de janta
- Contract încheiat cu SC JIFA SRL privind preluarea deseurilor contaminate, anexa II la contract privind preluarea preluarea ambalajelor de vopsele
- Contract încheiat cu SC EDDI ECOMAX PLUS SRL privind preluarea deseurilor de baterii uzate și acumulatori, ulei auto uzat, filter auto și lavete uzate, deseuri feroase, deseuri neferoase, hartie și carton, deseuri de plastic
- Aviz de funcționare numărul 79625/BMC/SIC/04.01.2016 emis de Inspectoratul de Poliție al Județului Alba – Serviciul de Investigații Criminale,
- Certificat de atestare a capacității profesionale seria M nr. 16682/2015 emis de Registrul Auto Român pentru Iakab P. Laurentiu Ovidiu.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Condiții generale:

-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, 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 numărul 195/2005, articolul 15, aliniatul 2, litera a.

-În conformitate cu Ordinul numărul 1798/2007, al Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile, articolul 14, aliniatul 1, "Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei. Titularul activității informează în scris Agenția pentru Protecția Mediului 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 de emiterie a unei noi autorizații de mediu."

-Cu minim 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al autorizației de mediu titularul activității are obligația de a solicita la Agenția pentru Protecția Mediului Alba, reautorizarea activității, conform prevederilor Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile numărul 1798/2007, articolul 8 aliniatul (1).

-Obligația de a furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control.

-Orice fel de poluare accidentală se va aduce la cunoștința Agenției Pentru Protecția Mediului Alba și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Alba.

-Depozitarea temporară a deșeurilor se va face în locuri special amenajate funcție de tipul și starea de agregare a deșeurilor colectate.

Condiții specifice:

-Titularul va solicita și va obține Autorizația Tehnică emisă de Registrul Auto Român.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813290; 0258833780; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

-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 2, privind cerințele care trebuie îndeplinite de unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz, respectiv:

a) zona de lucru trebuie să fie împărțită în:

1. zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare;
2. zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil;
3. zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz;
4. zona de depozitare a vehiculelor depoluate;
5. zona de dezmembrare;
6. zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide;
7. zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide;
8. zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
9. zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
10. zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder;
11. zona de compactare, dacă se efectuează această operațiune;
12. toate zonele trebuie să fie identificate în mod clar;

b) zonele ce servesc pentru stocarea vehiculelor scoase din uz primite trebuie să fie impermeabilizate, protejate împotriva scurgerilor de ulei mineral, potrivit reglementărilor legale în vigoare, și să fie prevăzute cu sisteme de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare;

c) pe durata depozitării, înaintea depoluării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor. Depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele necesare pentru a se asigura prevenirea deteriorării pieselor de schimb sau a componentelor valorificabile care conțin fluide;

d) în zonele în care se realizează depoluarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide, precum și compactarea, trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile;

e) vehiculele scoase din uz, înainte de a fi tratate, trebuie depozitate pe suprafețe impermeabile, protejate împotriva scurgerilor de ulei mineral, potrivit reglementărilor legale în vigoare, suprafețe care să prezinte o rețea de drenare a apelor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare, astfel încât să fie evitată contaminarea solului sau a pânzei freatice;

f) operatorii au obligația de a ține un registru de evidență a operațiunilor de tratare a vehiculelor scoase din uz;

g) este obligatorie deținerea de echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătatea umană;

h) unitatea trebuie să aibă o capacitate corespunzătoare de depozitare a anvelopelor uzate și să prevină formarea de stocuri;

i) unitatea trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor;

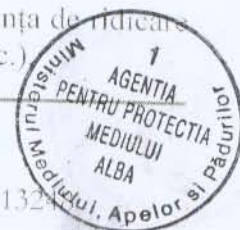
j) în vederea reducerii oricărui impact negativ asupra mediului, vehiculele scoase din uz sunt dezmembrate înainte de tratare sau de alte operații echivalente, iar componentele ori materialele etichetate sau identificate în orice alt mod potrivit prevederilor art. 4 alin. (2) din lege sunt demontate înainte de tratare;

-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 (recipienți, boxe, etc.)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813290; 0258833780; Fax 0258.8132





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

-Se va respecta Hotărârea Guvernului numărul 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase. Deșeurile periculoase rezultate din activitate vor fi transportate de către firma ce va realiza eliminarea lor cu respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului numărul 1061/2008.

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

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

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

Documente:

- operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz au obligația de a ține un registru de operare înscris și numerotat, în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, alte tratamente aplicate unor componente;

- registrul de operare va conține și toate datele esențiale privind funcționarea unității, care rezultă din principiile de transparență și trasabilitate în ceea ce privește gestionarea ecologică și rațională a vehiculelor scoase din uz, respectiv:

1. copii ale certificatelor de distrugere;
2. inventarele și locațiile, pe tipuri și cantități, ale tuturor substanțelor, materialelor și componentelor rezultate în urma operațiunilor de depoluare și tratare a vehiculelor scoase din uz;
3. evidența tuturor deșeurilor reciclate sau eliminate, precum și informații privind componentele reutilizate;
4. informații privind fluxurile de deșuri din alte domenii de activitate ale unității, care vor fi eliminate împreună cu fluxurile de deșuri rezultate de la gestionarea vehiculelor scoase din uz;
5. probleme în funcționare, cauzele acestora și măsurile luate pentru soluționarea acestora.

La preluarea vehiculului scos din uz, operatorul economic autorizat pentru tratarea acestuia are obligația să emită certificatul de distrugere și să îl înmâneze ultimului deținător al vehiculului. Eliberarea certificatului de distrugere se face gratuit. Modelul certificatului de distrugere este prevăzut în anexa nr. 4 a legii nr. 212/2015.

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

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

-Se va respecta Ordonanța de Urgență a Guvernului numărul 196/2005, privind fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare.

-Se va respecta Ordinul nr.3299 din 28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, art7;

-Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția Agenției pentru Protecția Mediului Alba și a publicului revine în întregime titularului activității.

-Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813290; 0258833780; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit legii contenciosului administrativ numărul 554/2004, modificată și completată prin legea numărul 262/2007.

-Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Alba.

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

-Nerespectarea condițiilor impuse în prezenta autorizație atrage după sine aplicarea prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului numărul 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație este valabilă **5 ani** de la **01.06.2016**, data eliberării, până la **01.06.2021**.

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):

Hala cu destinația de atelier auto compusa din 6 boxe dotate cu urmatoarele utilaje: canal , flex,crie,utilaje de mana, aparat sudura electric, masina gaurit, aparat taiat cu panze , elevator autovehicule cu 2 coloane , pistol vopsele auto pe baza de apa, cabina vopsire. In hala exista un birou sup. 60 mp si 2 grupuri sociale cu S~6 mp.

a) Demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor

Zonele de lucru sunt împărțite în:

1. zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare (platform betonată); S=100 mp
2. zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil (platforma betonată); S=80 mp
3. zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz (hala de lucru);S=150 mp
4. zona de depozitare a vehiculelor depoluate (platform betonată);S=250 mp
5. zona de dezmembrare (hala de lucru);S=150 mp
6. zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide (rafturi);S=200 mp
7. zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide (rafturi);S=200 mp
8. zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare (boxe betonate si ingradite);
9. zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare (butoaie metalice);
10. zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder (platforma betonată);S=100 mp

b) Intretinerea si repararea autovehiculelor :

Activitatea se desfasoara intr-o incinta acoperita cu supr. de 64 mp. Pompe Udor -2 buc. Pentru spalarea exterioara a autovehiculelor. Curatarea interioara se realizeaza cu doua aspiratoare .

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813290; 0258833780; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- c) **Tinichigerie si vopsitorie auto:** se repara partile exterioare ale autovehiculelor si se acopera suprafetele acestora cu vopsea pe baza de diluant, intr-un spatiu de ~80 mp. Se utilizeaza cabina de vopsit marca POLIN model PAMI, dotata cu filtru tavan 1x20m, filtru podea 0,75x20m, prefiltru G4 1x1m

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

- Vehicule Scoase din Uz – 3 buc/lună.
- vopsea -8 l/luna
- diluant 7 l/luna
- consumabile: panza flex, panza fierastrau electric, discuri abrazive -2 kg/luna
- consumabile (panza flex, panza fierastrau electric, discuri abrazive-2 kg/luna

3. Utilități – apa, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- În scop potabil, alimentarea cu apă se face din rețeaua localității.
- Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua de joasă tensiune din zonă.
- Evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza in canalizarea oraseneasca .
- Eventualele scurgeri accidentale de fluide auto rezultate de la zona de pretratare și apele pluviale potențial poluate de pe platforma de stocare Vehicule Scoase din Uz precum si apele provenite de la spalatoria auto sunt dirijate în bazinele de decantare si separatoarele de produse petroliere si apoi evacuate in fose septice .
- Incalzirea spatiului si halelor se va realize prin soba cu combustibil solid (lemne)

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

- Societatea desfășoară următoarele activități cod CAEN:
- 3831 “Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (dezmembrare Vehicule Scoase din Uz)”,
 - 4520 “Întreținerea și repararea autovehiculelor” (spalatorie auto si vopsitorie auto)

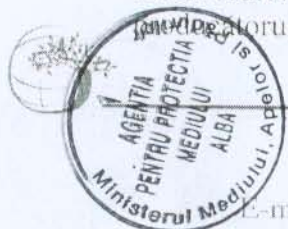
a) Activități desfășurate dezmembrare vehicule scoase din uz:

- achiziție autovehicule scoase din uz,
- depoluare (scoatere fluide și componente periculoase),
- tratare (dezmembrare),
- sortarea materialelor obținute prin dezmembrare,
- valorificarea pieselor re folosibile prin vânzare ca piese de schimb,
- 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. Depoluarea:

Operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să efectueze cu prioritate următoarele operațiuni de depoluare: îndepărtarea acumulatorilor; demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos de către personalul autorizat, conform instrucțiunilor producătorului; tratarea componentelor pirotehnice, fie prin dezmembrare și eliminare conform



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813290; 0258833780; Fax 0258.813248



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

instrucțiunilor producătorului, fie prin detonare, pentru a le face inofensive, atât timp cât sunt instalate pe vehicule; îndepărtarea pe cât posibil a tuturor componentelor conținând mercur;

Înainte oricărei tratări operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndepărteze de pe vehicule, să colecteze și să stocheze selectiv următoarele materiale și componente periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz: combustibilul, inclusiv gazul lichefiat, lichidul de răcire, lichidul de frână, agentul frigorific din instalația de aer condiționat, antigetul, condensatoare ce conțin PCB/PCT, uleiul de motor, uleiul de cutie de viteze, de transmisie, uleiul hidraulic și cel utilizat în amortizoare, orice alte lichide conținute de vehiculul scos din uz, cu excepția cazului când acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor pe care le conțin. Componentele și materialele care prezintă riscuri pentru pânza freatică și pentru apele de suprafață sunt depozitate pe suprafețe acoperite și impermeabilizate;

Operatorii economici autorizați pot îndeplini cerințele legate de depoluarea și tratarea vehiculelor scoase din uz și prin utilizarea de instalații de depoluare mobile.

Unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să includă spații de stocare adecvate pentru părțile dezmembrate, inclusiv spații de stocare impermeabile pentru piesele de schimb care vin în contact cu uleiul; containere adecvate pentru stocarea bateriilor, cu neutralizare electrolitică în același spațiu sau în altă parte, și containere adecvate pentru stocarea filtrelor și a condensatoarelor care conțin PCB/PCT; rezervoare de depozitare adecvate pentru stocarea separată a lichidelor vehiculelor scoase din uz: combustibil, ulei de motor, ulei de cutie de viteze, ulei de transmisie, ulei hidraulic, lichide de răcire, antigel, lichid de frână, acid de baterie, lichide ale sistemului de aer condiționat și orice alte lichide conținute de vehiculul scos din uz;

Depoluarea vehiculelor scoase din uz, trebuie efectuată în termen de maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz;

b) Tratarea pentru promovarea reciclării:

Înainte oricărei tratări ulterioare, operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndepărteze selectiv următoarele substanțe, materiale și componente periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz: componentele potențial periculoase indicate de producători, suspensiile, dacă nu au fost golite de fluide, componentele conținând azbest, componentele conținând mercur, cum ar fi întrerupătoarele, în măsura în care este posibil, componentele și materialele care conțin cadmiu, plumb, crom hexavalent, substanțele care nu au legătură cu vehiculele scoase din uz;

Operațiile de demontare și stocare sunt efectuate astfel încât să permită reutilizarea, valorificarea și, în special, reciclarea componentelor vehiculelor;

Înainte de transferarea vehiculelor dezmembrate către shredder sau către o altă instalație de tratare ulterioară, operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să asigure cu prioritate dezasambarea următoarelor componente:

1. convertoare catalitice;
2. greutateți de echilibrare;
3. jante de aluminiu;
4. lunetă, parbriz și geamuri laterale;
5. anvelope;
6. componente mari de plastic, cum sunt barele de protecție, tablouri de bord, grila radiatorului, dacă acestea nu sunt separate în timpul sau după procesul de tocare/mărunțire într-o manieră care să permită reciclarea materialelor;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813290; 0258833780; Fax 0258.81324





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

7. componente metalice care conțin cupru, aluminiu și magneziu, dacă respectivele metale nu vor fi separate în timpul sau după procesul de tocare/mărunțire;

8. înlăturarea bateriilor și a rezervoarelor de gaz lichefiat, precum și înlăturarea sau neutralizarea componentelor cu potențial exploziv, ca, de exemplu, pernele de aer;

Componentele și substanțele obținute din vehiculele scoase din uz trebuie să fie reciclate sau reutilizate într-o măsură cât mai mare, acordându-se prioritate reutilizării. În măsura posibilităților tehnice și financiare, lichidul de frână, uleiurile hidraulice, lichidul de răcire și agentul frigorific din instalația de aer condiționat trebuie să fie reciclate. Deșeurile care vor fi reciclate trebuie să fie depozitate separat de deșeurile care urmează să fie eliminate;

Operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere.

b) Activitățile desfășurate în cadrul spălătoriei : sunt spălarea și curățirea interioară și exterioară a autovehiculelor, executându-se următoarele operațiuni :

- spălare exterioară a autovehiculelor:

-prespălarea suprafeței exterioare a autovehiculului cu jetul de apă al aparatului de spălare cu presiune,

-pulverizarea spumei active diluate pe suprafața exterioară a autovehiculului.

-așteptarea unui timp pentru a acționa spuma activă,

-clătirea spumei active de pe suprafața exterioară a autovehiculului,

-ștergerea suprafeței exterioare a autovehiculului cu laveta.

- curățirea interioară a autovehiculelor :

-aspirarea interiorului autovehiculului

-ștergerea suprafețelor interioare cu laveta

-ștergerea cu laveta pe contur a ușilor

b) Activitățile desfășurate în cadrul vopsitoriei :

-pregatirea suprafețelor pentru vopsit

-acoperirea acestora cu vopsea pe baza de diluant

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

-piese auto și subansamble auto destinate reutilizării,

-deșeuri tehnologice rezultate din dezmembrări (deșeuri fluide și solide).

-nr masini spalate -50 buc/luna

-nr.masini vopsite-15 masini/luna

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

7. **Alte date specifice activității:** Nu este cazul.

8. **Programul de funcționare** - 8 ore/zi, 6 zile/ săptămână.

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):**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813290; 0258833780; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Operațiile de dezmembrare (depoluare și tratare VSU) sunt efectuate în spații cu pardoseala betonată și acoperite.

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

Deșeurile menajere sunt depozitate în europubelă.

Deșeurile tehnologice sunt depozitate temporar pe categorii, pe platformă și în spații special amenajate în acest scop.

Pe durata depozitării, înainte de depoluare și dezmembrare este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una din părțile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor.

În zona unde se realizează depoluarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide trebuie luate măsuri pentru evitarea degradării deșeurilor reciclabile.

Înainte oricărei tratări operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndepărteze de pe vehicule, să colecteze și să stocheze selectiv următoarele materiale și componente periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz: combustibilul, inclusiv gazul lichefiat, lichidul de răcire, lichidul de frână, agentul frigorific din instalația de aer condiționat, antigetul, condensatoare ce conțin PCB/PCT, uleiul de motor, uleiul de cutie de viteze, de transmisie, uleiul hidraulic și cel utilizat în amortizoare, orice alte lichide conținute de vehiculul scos din uz, cu excepția cazului când acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor pe care le conțin. Componentele și materialele care prezintă riscuri pentru pânza freatică și pentru apele de suprafață sunt depozitate pe suprafețe acoperite și impermeabilizate;

Stocarea deșeurilor de baterii/acumulatori uzați, pe categorii: 3a plumb acid se va face în containere speciale, iar cei care prezintă pericol de scurgeri vor fi colectați în containere separate.

Deșeurile care vor fi reciclate trebuie să fie depozitate separat de deșeurile care urmează să fie eliminate;

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 maxim de zgomot admis la limita incintei industriale este de 65Db(Cz=60).

-Conform STAS 12574/1987 nu se admit mirosuri persistente sau supărătoare olfactiv care să producă disconfort în zonă.

-Se vor respecta prevederile NTPA 002/2005 privind indicatorii de calitate ai apelor evacuate la canalizare. (pH 6,5-8,5, materii în suspensie – 350 mg/dm³, CBO₅ – 300 mg O₂/ dm³, NH₄⁺ - 30mg/dm³, substante extractibile cu solvenți organici – 30 mg/ dm³, detergenți organici biodegradabili – 25 mg/ dm³).

III. Monitorizarea mediului:

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

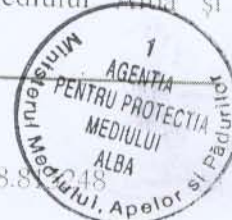
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

-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

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813290; 0258833780; Fax 0258.8





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Titularul activității va transmite la Agenția pentru Protecția Mediului Alba chestionarele completate cu datele solicitate pentru anul anterior, până la data de 15 martie, conform prevederilor Ordinului numărul 3299 din 28.08.2012, articolul 7 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

-Anual, conform legislației, și la cererea Agenției pentru Protecția Mediului Alba se vor raporta cantitățile de vehicule scoase din uz colectate/tratate și stadiul autorizării operatorului economic.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

- deșeuri menajere și igienizare spații – cod deșeu 20.03.01 cca. 0,5 mc/lună,
 - Vehicule Scoase din Uz care nu conțin lichide sau alte componente periculoase – cod deșeu 160106 maxim 3 buc/lună,
 - acumulatori auto uzați - cod deșeu 160601* cca. 1 buc/lună,
 - lichide excluzând combustibilul din care:
 - uleiuri (ulei motor, ulei cutie de viteze, ulei transmisie, ulei hidraulic, etc..) – cod deșeu 130205*, 130206* cca. 12 l/lună,
 - lichid de răcire (antigel) – cod deșeu 160114*, 160115
 - lichid de frână - cod deșeu 160113*
 - alte lichide conținute în VSU cu excepția combustibilului,
 - filtre de ulei - cod deșeu 160107*, 4 buc/luna
 - alte materiale de la depoluare (excluzând combustibilul) – airbags, componente cu conținut de mercur (Hg), condensatoare cu PCB/PCT, plăcuțe de frână cu conținut de azbest, filtre de aer, etc – cod deșeu 160108*, 160109*, 160110*, 160111*, 160121*, 160116,
 - catalizatori – cod deșeu 160801,
 - alte materiale provenite de la dezmembrare (scaune, cauciuc, plastic, lemn) – cod deșeu 160122,
 - componente metalice cod deșeu 160117, 160118 cca. 600 kg/lună,
 - anvelope - cod deșeu 160103, 2 buc/luna
 - componente mari de plastic (bare de protecție, tablou bord, rezervoare lichide) – cod deșeu 160119,
 - sticlă - cod deșeu 160120 cca. 1 kg/lună,
 - materiale plastice -cod deșeu 16 01 19 5 kg/luna
 - absorbanti –cod deșeu 0.5 kg/luna
 - ulei de la separatoarele ulei/apa- cod deșeu 13 05 06 -2 l/luna
 - namoluri de la separatoare – cod deșeu 13 05 02 -3 kg/luna
- #### 2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):
- Vehicule Scoase din Uz – cod deșeu 160104* maxim 3 bucăți/lună.
 - Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
 - deșeuri menajere și igienizare spații – cod deșeu 20.03.01 cca. 0.5 mc/lună,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813290; 0258833780; Fax 0258.813248



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Vehicule Scoase din Uz care nu conțin lichide sau alte componente periculoase – cod deșeu 160106 maxim 3 buc/lună.
- acumulatori auto uzați - cod deșeu 160601* cca. 1 buc/lună.
- lichide excluzând combustibilul din care:
 - uleiuri (ulei motor, ulei cutie de viteze, ulei transmisie, ulei hidraulic, etc..) – cod deșeu 130205*, 130206* cca. 12 l/lună.
 - lichid de răcire (antigel) – cod deșeu 160114*, 160115
 - lichid de frână - cod deșeu 160113*
 - alte lichide conținute în VSU cu excepția combustibilului,
- filtre de ulei - cod deșeu 160107*, 4 buc/lună
- alte materiale de la depoluare (excluzând combustibilul) – airbags, componente cu conținut de mercur (Hg), condensatoare cu PCB/PCT, plăcuțe de frână cu conținut de azbest, filtre de aer, etc – cod deșeu 160108*, 160109*, 160110*, 160111*, 160121*, 160116,
- catalizatori – cod deșeu 160801,
- alte materiale provenite de la dezmembrare (scaune, cauciuc, plastic, lemn) – cod deșeu 160122.

- componente metalice cod deșeu 160117, 160118 cca. 600 kg/lună.
- anvelope - cod deșeu 160103, 2 buc/lună
- componente mari de plastic (bare de protecție, tablou bord, rezervoare lichide) – cod deșeu 160119,
- sticlă - cod deșeu 160120 cca. 1 kg/lună,
- materiale plastice -cod deșeu 16 01 19 5 kg/lună
- absorbanti –cod deșeu 0,5 kg/lună
- ulei de la separatoarele ulei/apa- cod deșeu 13 05 06 -2 l/lună
- namoluri de la separatoare – cod deșeu 13 05 02 -3 kg/lună

Deșeurile produse și colectate sunt stocate temporar pe categorii în spații special amenajate pe amplasament în acest scop (spații acoperite și cu pardoseala betonată dotate cu container de plastic și butoaie etichetate, boxe, platformă betonată).

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

- acumulatori auto uzați - cod deșeu 160601* cca. 1 buc./lună.
- lichide excluzând combustibilul din care:
 - uleiuri (ulei motor, ulei cutie de viteze, ulei transmisie, ulei hidraulic, etc..) – cod deșeu 130205*, 130206* cca. 12 l/lună,
 - lichid de răcire (antigel) – cod deșeu 160114*, 160115,
 - lichid de frână - cod deșeu 160113*
 - alte lichide conținute în VSU cu excepția combustibilului,
- filtre de ulei - cod deșeu 160107*, 4 buc/lună

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813290; 0258833780; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

-alte materiale de la depoluare (excluzând combustibilul) – airbags, componente cu conținut de mercur (Hg), condensatoare cu PCB /PCT, plăcuțe de frână cu conținut de azbest, filtre de aer, etc – cod deșeu 160108*, 160109*, 160110*, 160111*, 160121*, 160116,

-catalizatori – cod deșeu 160801,

-componente metalice cod deșeu 160117, 160118 cca. 600 kg/lună,

-anvelope - cod deșeu 160103, 2 buc/luna

-componente mari de plastic (bare de protecție, tablou bord, rezervoare lichide) – cod deșeu 160119

-sticlă - cod deșeu 160120 cca. 1 kg/lună,

-alte materiale provenite de la dezmembrare (scaune, cauciuc, plastic, lemn) – cod deșeu 160122.

Deșeurile rezultate din dezmembrarea Vehiculelor Scoase din Uz vor fi preluate obligatoriu pe bază de contract de unități valorificatoare/eliminatoare autorizate în acest sens.

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

Deșeurile menajere sunt preluate periodic de către o unitate de salubritate cu care este încheiat contract de prestări servicii.

Deșeurile tehnologice sunt transportate cu autovehicule adecvate astfel încât să nu se permită împrăștierea lor în timpul transportului.

Deșeurile vor fi transportate spre valorificare/tratare/eliminare de firme autorizate, pe baza formularelor de transport deșeurii întocmite conform HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența deșeurilor produse în conformitate cu HG 856/2002.

Anual sau la cererea APM Alba se va raporta cantitatea de Vehicule Scoase din Uz colectate/tratate și a materialelor și componentelor rezultate.

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:

-deșeurii periculoase rezultate din dezmembrări:

-acumulatori auto uzați - cod deșeu 160601*,

-lichide excluzând combustibilul din care:

-uleiuri (ulei motor, ulei cutie de viteze, ulei transmisie, ulei hidraulic, etc..) – cod deșeu 130205*, 130206*,

-lichid de frână - cod deșeu 160113*,

-lichid sistem aer condiționat – cod deșeu 140601*,

-antigel - cod deșeu 160114*,

-filtre de ulei - cod deșeu 160107*,

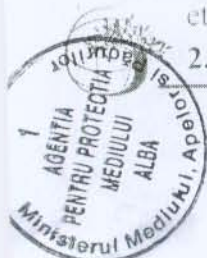
-alte materiale de la depoluare (excluzând combustibilul) – airbags, componente cu conținut de mercur (Hg), condensatoare cu PCB /PCT, plăcuțe de frână cu conținut de azbest, filtre de aer, etc – cod deșeu 160108*, 160109*, 160110*, 160111*, 160121*.

2. Modul de gospodărire :

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813290; 0258833780; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- ambalarea –Nu este cazul.
- transportul - se efectuează cu autovehicule specializate.
- depozitarea deșeurilor se face selectiv pe platformă sau în magazie special amenajată în acest scop pe amplasament. Depozitarea deșeurilor periculoase solide în vederea transportului se realizează în saci de plastic de înalta densitate, iar deșeurile periculoase lichide sunt depozitate în recipienți/bidoane închise etanș și etichetate.
- folosire/comercializare: Nu este cazul.

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

Bidoanele folosite pentru stocarea deșeurilor periculoase lichide rezultate din dezmembrări se reutilizează în acest scop.

Sacii de plastic folosiți pentru stocarea deșeurilor periculoase solide rezultate din dezmembrări sunt preluați de unitățile eliminatoare/valorificatoare împreună cu deșeurile rezultate.

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

Spațiu dotat cu substanțe absorbante și aparatură de stingere a incendiilor.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

-Se va ține evidența deșeurilor generate în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului numărul 856/2002.

-Anual sau la cererea Agenției pentru Protecția Mediului Alba se va raporta cantitatea de Vehicule Scoase din Uz colectate/tratate și a materialelor și componentelor rezultate.

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, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): Nu este cazul

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

DIRECTOR EXECUTIV,

Iosif Nicolae PIENA



Întocmit:

Delia Stanescu

ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Doina BĂRBAT

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813290; 0258833780; Fax 0258.813248