



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

NR. 50 din 05 AUGUST 2016

Ca urmare a cererii adresată de SC SICA AUTO DEZMEMBRĂRI SRL, reprezentată de dl. Ioan Vasilca - administrator, cu sediul în orașul Sîngeorz-Băi, str. Carpaților, nr. 4, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată sub nr. 7.239/29.06.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011 și nr. 3839/2012 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007 și nr. 58/2012, cu Legea 226/2013 privind aprobarea OU nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OU nr. 195/2005, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Atelier dezmembrări autovehicule scoase din uz, în orașul Sîngeorz-Băi, str. Carpaților, nr. 4, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor - cod CAEN 3831 - rev. 2 (3710 - rev.1),
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832 - rev. 2 (3710, 3720 - rev.1);
- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - cod CAEN 4677- rev. 2 (5157 - rev.1).

Obiectivul este amplasat la aproximativ 20 m față de râul Someșul Mare, iar accesul pe amplasament se face direct din DN 17.

Activitatea se desfășoară pe o suprafață de 564 m², din care:

- construcții existente cu suprafața de 100 m²;
- platformă betonată pentru VSU cu suprafața de 130 m²;
- teren balastat cu suprafața de 188 m²;
- căi de acces betonate cu suprafața de 146 m².

Pentru activitatea de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt amenajate zonele de lucru astfel:

1. Zona de livrare: primire și înregistrare (66,15 m²) cu suprafața parțial betonată și parțial balastată;
2. Zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil - platformă balastată cu suprafața de 46 m²;
3. Zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz, situată în fostul atelier mecanic, cu pardoseala betonată, cu suprafața de 25 m²;
4. Zona de depozitare a vehiculelor pretratate, cu suprafața de 37,1 m², pe suprafață betonată;
5. Zona de dezmembrare, împreună cu zona de pretratare în fostul atelier mecanic, cu pardoseala betonată și o suprafață de 25,53 m². Apele utilizate pentru spălarea de motoare sunt dirijate la un bazin decantor-separator de produse petroliere.
6. Zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide, amenajată pe 2 suprafețe de teren (18,55 m² și respectiv 42,50 m²), în curte, prima pe teren betonat și cea de-a doua pe teren balastat;
7. Zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide (24 m²), într-un spațiu special amenajat și dotat, cu pardoseala betonată;
8. Zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare situată pe platformă betonată, cu suprafața de 36 m²;
9. Zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare cu suprafața de 24,75 m² situată, împreună cu zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide, în amplasament cu pardoseala betonată, dotat cu recipiente pentru colectarea acestor fluide;
10. Zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder, cu suprafața de 54 m², teren balastat.

Piese recuperate din activitatea de demontare/dezasamblare a vehiculelor scoase din uz, sunt depozitate în atelier, pe rafturi.

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar,
- Decizia etapei de încadrare nr. 328/25.07.2014 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul: „Schimbare destinație și amenajare spații pentru desfășurarea activității de dezmembrări auto, construire platforme betonate, decantor-separator de produse petroliere”;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 62.125/06.07.2016, încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Contract de prestări servicii de vidanjarie și preluare ape uzate, nr. 31/07.07.2016, încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Buletin de încercare nr. 568/07.07.2016 (ape uzate bazin betonat vidanjabil), nr. 568/07.07.2016, întocmit de SC AQUABIS SA Bistrița;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 83/05.05.2016, încheiat cu SC VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU SA București, punct de lucru Bistrița (AM nr. 12 din 26.02.2015);
- Contract nr. 1857/15.05.2016 de prestări servicii de colectare și transport deșuri industriale, încheiat SC RIAN CONSULT SRL Zărnești (AIM nr. 3 BV/28.10.2015);
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu - anunț public afișat la sediul Primăriei Orașului Sîngeorz-Băi sub nr. 6.768/25.05.2016;
- Proces verbal nr. 6.202/02.06.2016, de verificare a respectării condițiilor impuse prin actul de reglementare - Decizia etapei de încadrare nr. 328/25.07.2014, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 393/06.07.2016, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 29.07.2016, al Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B Nr. 2938829 eliberat la data de 18.06.2014 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Cod Unic de Înregistrare: 33254005 din data de 06.06.2014,

- Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/309/06.06.2014;
- Certificat constatator emis la data de 26.05.2016 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 11.364/25.05.2016.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007, nr. 164/2008 și nr. 58/2012;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, titularul are următoarele obligații:
 - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
 - să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșuri;
 - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
 - să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
 - să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
 - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
 - să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
 - să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
 - abandonarea deșeurilor este interzisă;
 - eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
 - să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
 - depozitarea provizorie a deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;

- respectarea prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007;

- respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;

- respectarea prevederilor H.G. nr. 2406/2004 privind gestionarea vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare (H.G. nr. 1313/2006, H.G. nr. 1633/2009);

- este interzisă stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una din părțile laterale sau pe plafon;

- respectarea prevederilor Ordinului comun al M.M.G.A., M.A.I. și M.T.C.T. nr. 87/527/411 din 2005 privind aprobarea modelului și a condițiilor de emitere a certificatului de distrugere la preluarea vehiculelor scoase din uz;

- respectarea prevederilor H.G. nr. 1132/18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;

- respectarea prevederilor Ordinului Ministrului Mediului nr. 1399/26.10.2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;

- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată prin Legea nr. 263/2005;

- respectarea prevederilor H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;

- respectarea H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- respectarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin Hotărârea Guvernului nr. 352/2005 și Hotărârea Guvernului nr. 210/2007;

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;

- se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005, modificată și aprobată prin Legea nr. 105/2006 privind Fondul de mediu, modificată și aprobată prin Legea nr. 292/2007 și OUG nr. 25/2008, cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificat prin Ordinul 1477/2010;

- respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- în cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007, 164/2008 și nr. 58/2012.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. Bistrița-Năsăud dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

- să notifice A.P.M. Bistrița-Năsăud la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;

- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;

• să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 1798/2007.

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

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 05.08.2016, data eliberării, până la 05.08.2021.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare. Pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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 Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

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

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): *5 mașini de găurit, 3 flexuri, 1 elevator, truse de scule specifice activității, truse chei;*

Mijloace de transport utilizate în activitate: *1 mașină cu platformă;*

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: *autovehicule pentru dezmembrare - 1 buc./săptămână, maxim 50 buc./an;*

- combustibili utilizați: *motorină - 100 l/lună;*

- ambalaje folosite: *recipienti metalici și din plastic (de capacități 20 l, 50 l și 200 l) pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor fluide;*

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- *alimentarea cu apă se realizează din rețeaua localității, administrată de SC AQUABIS SA Bistrița, consum circa 8 m³/lună; apa este utilizată în scop potabil, igienico-sanitar, la spălarea motoarelor și după caz a autovehiculelor și pentru igienizarea spațiilor;*

- *evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua de canalizare, aferentă casei de locuit;*

- *apele uzate rezultate din zona de dezmembrare a VSU-urilor și apele pluviale din zonele de depozitare și pretratare a VSU-urilor se colectează în bazin betonat vidanjabil, bicompartimentat, cu volumul de 10 m³, având rol de deznisipator și separator de produse petroliere; bazinul se vidanjează 1 dată la 4 luni;*

- *energia electrică - de la rețeaua existentă în zonă, consum mediu - 250 kWh/lună.*

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

- *recepția mașinilor și echipamentelor scoase din uz;*

- *depozitarea preliminară;*

- *pretratarea;*

- *dezmembrarea;*

- *depozitarea materialelor rezultate;*

- *încărcarea în mijloacele de transport;*

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Din activitatea de dezmembrare a vehiculelor uzate, rezultă:

- *părți ale autovehiculelor care vor fi comercializate - exceptând componente ale sistemului de direcție sau frânare (se comercializează portiere, parbrize întregi, etc.);*

- deșeuri care se valorifică prin predare la alte unități: componente neferoase (aluminiu, cupru), componente feroase (vehiculul parțial dezmembrat), sticlă, materiale plastice, etc.;
 - deșeuri solide care vor fi predate pentru valorificare energetică: anvelope uzate;
 - deșeuri care vor fi predate pentru valorificare/eliminare: acumulatori, fluide colectate;
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: încălzirea se face numai în atelier, cu sobă cu lemne;

7. Alte date specifice (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, 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

- pentru apă: bazin betonat vidanjabil, bicompartimentat, cu volumul de 10 m³, pentru apele uzate rezultate din zona de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz și apele pluviale din zonele de depozitare și pretratare a vehiculelor scoase din uz;

- bazinul se vidanjează periodic iar conținutul lui este transportat în Stația de epurare Sîngeorz-Băi;

- pentru sol: depozitarea preliminară și pretratarea autovehiculelor se realizează pe platformă betonată, dezmembrarea vehiculelor scoase din uz se realizează în hală cu pardoseala betonată, iar deșeurile de fluide se colectează pe categorii și se depozitează în recipiente metalici și din plastic amplasați pe suprafață betonată.

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

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

- pentru apă: indicatorii specifici conform NTPA 002/2002, HG nr. 188/2002 modificată și completată prin HG nr. 352/2005: pH – 6,5 - 8,5, suspensii - 350 mg/dm³, CBO5 - 300 mg/l, CCO-Cr - 500 mg/l, azot amoniacal - 30 mg/l, substanțe extractibile cu solvenți organici - 30 mg/dm³;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;

- pentru zgomot: nivelul de zgomot echivalent exterior provenit din activitatea desfășurată se va încadra în limitele prevăzute de STAS 10009/1998, respectiv 65 dB (A), curba Cz 60, la limita amplasamentului.

III. Monitorizarea mediului

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

- pentru zgomot: nivelul de zgomot - 1 determinare/an;

- pentru apă: indicatorii de calitate pentru apele uzate vidanjabile - la fiecare vidanjare;

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

- raportarea numărului de VSU-uri colectate în conformitate cu H.G. nr. 2406/2004 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare - până la data de 15 martie a fiecărui an, pentru anul anterior;

- transmiterea, în copie, a formularelor de evidență a gestiunii deșeurilor rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, la începutul fiecărui an, pentru anul anterior;

- documente transport deșeuri periculoase,

- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1.,

- copii ale verificărilor Serviciului CJ BN al GNM, anual și la solicitare.

Se va notifica la APM Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației – înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

- deșeuri de la deznisipatoare - cod 19 08 02 - 0,4 m³/an;

- ape uleioase de la separatoarele ulei/apă - cod 13 05 07 - 4 l/an;

- deșeuri menajere - cod 20 03 01;

Din dezmembrarea VSU rezultă următoarele categorii de deșeuri (cantitățile rezultate sunt pentru cca. 50 buc. VSU dezmembrate):

- uleiuri uzate - cod 13 02* - cca. 0,4 t/an;
 - anvelope uzate - cod 16 01 03 - 1,5 t/an;
 - filtre ulei - cod 16 01 07* - 0,01 t/an;
 - componente explozive (air bags) - cod 16 01 10* - 0,5 t/an;
 - plăcuțe de frână - cod 16 01 12 - 0,08 t/an;
 - lichide de frână - cod 16 01 13* - 0,08 t/an;
 - fluide antigel - cod 16 01 15 - 0,08 t/an;
 - rezervoare pentru gaz lichefiat - cod 16 01 16 - 0,4 t/an;
 - deșeuri metalice feroase - cod 16 01 17 - 25 t/an;
 - deșeuri metalice neferoase (aluminii, cupru, plumb) - cod 16 01 18 - 3 t/an;
 - deșeuri de plastic - cod 16 01 19 - 3,5 t/an;
 - deșeuri de sticlă - cod 16 01 20 - 1 t/an;
 - componente fără alte specificații (tapițerii, scaune, etc.) - cod 16 01 22 - 1,3 t/an;
 - alte materiale provenite de la dezmembrare - cod 16 01 99 - 1 t/an;
 - componente electrice demontate din echipamente casate - cod 16 02 16 - 0,2 t/an;
 - catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, etc. - cod 16 08 01 - 0,1 t/an;
 - acumulatori auto uzați - cod 16 06 01* - 240 buc. - 0,6 t/an;
 - cabluri electrice - cod 17 04 11 - 0,7 t/an;
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): *nu este cazul;*
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
- deșeurile de fluide se colectează pe categorii și se depozitează în recipiente metalici amplasați pe suprafață betonată;
 - filtrele de ulei se depozitează în recipiente metalici;
 - acumulatorii uzați se depozitează în recipiente din plastic;
 - componentele rezultate în urma dezmembrării sunt depozitate temporar în atelier;
 - deșeurile menajere - în container;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- deșeuri metalice feroase, deșeuri metalice neferoase, anvelope uzate, materiale plastice, sticlă, componente electrice, cabluri electrice și alte materiale provenite de la dezmembrare - o parte se comercializează ca și piese auto destinate reutilizării, iar restul se valorifică prin unități autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale;*
6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):
- deșeurile menajere sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;
 - uleiurile uzate, filtrele de ulei, fluidele antigel, lichide de frână, apele uleioase de la separatoarele ulei/apă - se predau la firme autorizate pentru neutralizare/eliminare.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:
- se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG nr. 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);
8. Ambalaje folosite și rezultate: *se utilizează recipiente metalici și din plastic pentru depozitarea pe categorii a deșeurilor lichide rezultate și pentru depozitarea filtrelor de ulei;*
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *se recirculă.*

DIRECTOR EXECUTIV,
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. Marin Liviu Catarig

ÎNTOCMIT,
ing. Cornelia Vrăsmaș