



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 88 din 21.03.2012

Revizuită la data de 03.08.2017

Ca urmare cererii adresate de **SC. VERSION COMPREST SRL**, cu sediul în județul Bihor, localitatea Borod, comuna Borod, nr. 367/A, tel. 0746/222.707, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 2413 din 10.02.2016 și a completărilor ulterioare cu nr. 5166 din 31.03.2016;

În urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestora și a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 actualizată, privind protecția mediului și Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SPĂLĂTORIE AUTO și PARC DEZMEMBRĂRI AUTO**

punct de lucru: localitatea Borod, nr. 267/A, județul Bihor

Titular: **SC. VERSION COMPREST SRL** J05/1636/06.05.1994, CUI 5680609/24.05.1994 care prevede:

cod CAEN: Rev.1/Rev. 2 - 5020/4520 întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto);

cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 9002/3811 colectarea deșeurilor nepericuloase;

cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 9002/3812 colectarea deșeurilor periculoase;

cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 1450/3821 tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;

cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 3710/3831 demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor;

cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 3710/3832 recuperarea materialelor reciclabile sortate;

cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 5157/4677 comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;

cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 6312/5210 depozitari;

în scopul: prestări servicii;

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul MMDD, nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de revizuire autorizație, chitanță seria ALP nr. 1028462/10.02.2016 APM Bihor;
- Anunț public vizat de Comuna Borod, nr. 4257/30.12.2011
- Contract de prestării servicii nr. 20/24.02.2012, încheiat cu SC. Eco Safe SRL, Oradea
- Contract de salubritate nr. 6967/24.02.2012, încheiat cu SC. Salubri SA



- Contract de prestări de servicii publice de vidanjare pentru persoanele fizice și agenții economici , nr. 6968/34.02.2012, încheiat cu SC. Salubri SA
- Contract nr. 17.02.2012, încheiat cu SC. Dojur Tria SRL, pentru furnizarea detergenților și preluarea ambalajelor;
- Contract nr. 490/16.06.2016 – SC Bene Internațional SRL Oradea;
- Contract nr. 99/15.06.2016 – SC Inferal Com srl Oradea;
- Fișe de securitate pentru produsele utilizate
- Declarația de conformitate pentru detergenți utilizați
- Clasarea notificării nr. 6999/20.04.2011
- Contract de furnizare alimentare cu apă nr. 234/24.03.2009, încheiat cu Comuna Borod
- Contract de comodat din data de 02.12.2011;
- Extras CF nr.50091 – Oficiul de cadastru și Publicitate Imobiliară Aleșd;
- Nota de constatare nr. 7405/10.05.2017 – APM Bihor;
- Decizia de revizuire a autorizației de mediu nr. 240/06.04.2016 – APM Bihor.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator nr. 13783/14.03.2016 – ORC Bihor;
- Autorizația de mediu nr. 88/21.03.2012 – APM Bihor;
- Aviz nr. 89268/24.03.2016 – IPJ Bihor;
- Aviz nr. 1694/15/SU-BH/08.01.2016 – ISU Bihor;
- Autorizația tehnică nr. 7981/17.11.2009, Revizia 4/13.12.2016 – ARR Bihor;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul autorizației de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195/2005 modificat de OUG nr. 164/2008).
- Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. 1798 / 2007
- Titularul autorizației de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195/2005 modificat de OUG nr. 164/2008).
- Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. 1798 / 2007

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor.
- Legea nr. 212/2015 – privind modalitatea de gestionare a vehiculelor scoase din uz;
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.



- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea 249/2015-privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- Legea nr. 104/2011 - privind calitatea aerului înconjurător;
- H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr.352/2005;
- STAS 10009/1988 - Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007, actualizată;
- Legea nr. 360/2003, actualizată, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase,
- Se va respecta regulamentul REACH..
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Ordinul M.S. nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
- Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:
 - a) Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - b) Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile;
 - c) Ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002.

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

.....

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

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

Prezenta autorizație este valabilă până la data de 21 MARTIE 2022.

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



I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

cod CAEN: Rev.1/Rev. 2 - 5020/4520 întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto);

cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 9002/3811 colectarea deșeurilor nepericuloase;

cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 9002/3812 colectarea deșeurilor periculoase;

cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 1450/3821 tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;

cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 3710/3831 demontarea (dezasamblarea) masinilor si a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor;

cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 3710/3832 recuperarea materialelor reciclabile sortate;

cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 5157/4677 comert cu ridicata al deseurilor si resturilor;

cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 6312/5210 depozitari;

➤ Se vor respecta prevederile Legii nr. 212 din 27.07.2015, – pentru urmărirea realizării de către operatorii economici a obiectivelor prevazute la art. 15 alin. (a) și (b) privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;

a) reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95 % din masa medie pe vehicul și an;

b) reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85 % din masa medie pe vehicul și an;

➤ Se vor respecta prevederile Legii nr. 212 din 27.07.2015 - privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz Anexa 2 Cerințe minime necesar a fi îndeplinite de către unitățile de colectare și cele de tratare a vehiculelor scoase din uz cu:

✓ – depoluare;

✓ – tratarea pentru promovarea reciclării.

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

- activitatea societății se desfășoară într-o incintă cu suprafața total ede 2054,0 mp, din care:
- activitatea de spălare auto se desfășoară într-un spațiu cu suprafața de 42 mp , care cuprinde 1 boxă de spălare;

- **activitatea de dezmembrare auto se desfășoară pe o suprafață de 900,0 mp, balastată.**

- Ca dotari unitatea deține următoarele utilaje:

Pentru spălătorie:

- 1 buc. pompă de spălat și limpezit , model Karcher, sub presiune,

- 1 buc. aspirator cu spălare și uscare tapițerie ;

- 1 buc. aspirator curățat preșuri

Pentru parc:

- 2 buc. elevatoare;

- 1 buc. compresor;

- 1 buc. flex;

- un aparat de sudură electric;

- un ferăstrău electric.

➤ Se vor respecta prevederile Legii nr. 212 din 27.07.2015 - privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz Anexa 2 Cerințe minime necesar a fi îndeplinite de către unitățile de colectare și cele de tratare a vehiculelor scoase din uz cu:

✓ - zonarea spațiilor de lucru;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia, nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

Tel : 0259/444590 Fax :0259/406588

e-mail : apm@apmbh.ro



Activitatea constă în achiziționarea de autovehicule scoase din uz și autovehicule second-hand. Demontarea autoturismelor pentru a fi valorificate ca subansamble și piese de schimb se face pe platforma special amenajată. Demontarea autoturismelor în piese și subansamble se face prin operațiuni mecanice, folosindu-se truse de scule pentru demontare.

Zona (platforma) de lucru unde se desfășoară activitatea este betonată în suprafață de 56,0 mp construită înclinat pentru scurgerea apelor pluviale. Apele pluviale sunt trecute printr-un decantor-separator de produse petroliere cu 2 compartimente, cu volum de 1,0 mc de unde sunt dirijate spre rețeaua hidrografică din zona. Suprafața totală a amplasamentului este de 2054,0 mp, suprafață spațiu administrativ 175,0 mp, Incinta punctului de lucru este împrejmuită cu gard din plasă de sârmă. Atelier de intervenție, acoperit, cu suprafața de 60,0 mp.

Conform Anexei 2 din Legea nr. 212/27.07.2015 - privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, incinta unității este împărțită în mai multe zone de lucru și anume:

- 1. zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare- 84,0 mp ;
- 2. zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil- 40,0 mp;
- 3. zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz- 56,0 mp;
- 4. zona de depozitare a vehiculelor depoluate - 300,0 mp ;
- 5. zona de dezmembrare – 50,0 mp;
- 6. zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide- 50,0 mp;
- 7. zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide – 10,0 mp;
- 8. zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare / valorificare energetică / eliminare - 4,0 mp;
- 9. zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare / valorificare energetică / eliminare- 10,0 mp;
- 10. zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder- 100,0 mp;
- 11. zona de compactare, dacă se efectuează această operațiune - 10,0 mp;
- 12. zona colectare anvelope uzate – 30,0 mp.

Capacitatea de depozitare temporară a deșeurilor este de cca. 30 to.

Societatea nu deține mijloace de transport auto proprii.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități;

Pentru spălătorie

apă tehnologică – 30 mc/lună;

spumă activă 4– 5 litri/lună, ambalate în flacoane din plastic;

silicon spray în tub – 1 buc./lună;

lichid pentru curățarea geamurilor, lavete pentru șters.

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

- alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar, menajer și tehnologic se realizează de la rețeaua Comunei Borod, conform contractului nr. 234/24.03.2009,

- evacuarea apelor uzate, se realizează într-un bazin vidanjabil bicompartimentat cu volum de 3 mc, după trecerea printr-un decantor separator



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

-În cadrul unității se execută spălări exterioare de autoturisme și interioare, aspirări, siliconări, la solicitarea beneficiarilor.

Principalele faze ale activității de dezmembrare sunt:

- profilul de activitate al unității este de gestionare a vehiculelor scoase din uz. Activitatea unității se desfășoară cu respectarea prevederilor Legii 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz,

Principalele faze ale procesului tehnologic consta din:

- preluarea autovehiculelor atât în stare de funcționare cât și scoase din uz;
- verificarea actelor de proveniență și identitate ale vehiculului în zona de primire și înregistrare;
- depozitarea preliminară;
- pretratarea vehiculului;
- îndepărtarea acumulatorilor;
- demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos de către personal autorizat, conform instrucțiunilor producătorului;
- tratarea componentelor pirotehnice, fie prin dezmembrare conform instrucțiunilor producătorului, fie prin detonare, pentru a le face inofensive atâta timp cât sunt instalate pe vehicule;
- îndepărtarea pe cât posibil a tuturor componentelor conținând mercur;

Înainte oricărei tratări trebuie să se îndepărteze de pe vehicule și să colecteze selectiv următoarele fluide și materiale:

- combustibilul (inclusiv gazul lichefiat);
- lichidul de răcire;
- lichidul de frână;
- lichidul de spălare a parbrizului;
- agentul frigorific din instalația de aer condiționat;
- filtru de ulei;
- condesatoare ce conțin PCB/PCT;
- uleiul de motor, de transmisie, uleiul hidraulic și cel utilizat în amortizoare, cu

excepția cazului când acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor care la conțin.

Componentele și materialele care prezintă riscuri pentru pânza freatică și pentru apele de suprafață vor fi depozitate pe suprafețe acoperite și impermeabilizate.

-depozitarea vehiculelor pretratate;

-dezmembrarea acestora;

- stocarea părților reutilizabile care nu conțin fluide;

-stocarea părților reutilizabile care conțin fluide;

-stocarea deșeurilor solide pentru reciclare/ valorificare/ eliminare;

-stocarea deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare/valorificare/eliminare;

-stocarea vehiculelor dezmembrate a căror părți componente nu mai pot fi comercializate și urmează a fi transportate la shredder înainte de transferarea vehiculelor dezmembrate către shredder sau către o altă instalație de tratare ulterioară, trebuie să se asigure cu prioritate dezasamblarea următoarelor componente:

- convertoare catalitice;
- greutate de echilibrare;
- jante de aluminiu;
- luneta, parbriz și geamuri laterale; anvelope;



- componente mari de plastic, cum sunt barele de protecție, grila radiatorului, dacă acestea nu sunt separate în timpul sau după procesul de tocare/mărunțire într-o maniera care să permită reciclarea materialelor;
- componente metalice care conțin cupru, aluminiu și magneziu, dacă respectivele metale nu vor fi separate în timpul sau după procesul de tocare/mărunțire;

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;

Vehiculele pretratate sau dezmembrate pot fi compactate în instalații corespunzătoare în scopul transportării, dacă s-a asigurat demontarea tuturor componentelor care pot fi reutilizate sau reciclate.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: 5 buc. autovehicule/lună;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - unitatea nu are nevoie de încălzirea spațiului.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare)

cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 5010/4511 comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare;;

cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 5010/4519 comerț cu alte autovehicule;;

cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 5030/4531 comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule;

cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 5030/4532 comerț cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;

cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 5040/4540 comerț cu motociclete, piese și accesorii aferente;

8. Program de funcționare 16 ore/zi, 6 zile/săptămâna, 230 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu): Amplasamentul dispune de un decantor primar longitudinal și un separator - decantor de produse petroliere pentru apele tehnologice provenite din spălările autoturismelor, după care, apele preepurate, sunt vidanțate ori de câte ori este nevoie.

- un separator/decantor de produse petroliere pentru apele pluviale de pe platforma betonată;

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

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate într-o europalea din plastic cu capac, care sunt ridicate și transportate la depozitul autorizat de deșuri, pe bază de contract;

- deșeurile generate în unitate se vor colecta separat în spații special amenajate și inscripționate;

- se va asigura întreținerea și exploatarea instalației de preepurare a apelor uzate tehnologice astfel încât să funcționeze la parametrii proiectați, asigurând încadrarea în limita maximă admisă de NTPA 002/05.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:



- Nivelul maxim al zgomotului produs nu va depăși limitele maxim admise prin STAS 10009/1988 și anume 50 dB (A), respectiv curba de zgomot Cz 45 și cu 10 dB mai puțin noaptea;
- Încărcările apelor uzate vidanțate și descărcate în stația de epurare nu vor depăși încărcările maxim admise prin NTPA 002/202, modificată și completată de HG nr. 352/2005, respectiv pH 6,5-8,5, suspensii 350mg/dm³, CCOCr=500mgO/dm³, detergenți 25 mg/dm³, substanțe extractibile 30mg/dm³, cu respectarea și a celorlalți indicatori.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, se vor efectua analize/măsurători pe factorii de mediu, la indicatorii care vor fi specificați.
- Se va ține evidența deșeurilor produse și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

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

- Anual se vor raporta până la 31.03 pentru anul precedent I la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor, datele privind gestiunea deșeurilor și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Se vor transmite către APM Bihor până la 15 ianuarie datele referitoare la gestiunea vehiculelor uzate colectate și tratate în anul anterior raportării.
- obligația de a ține un registru de operare în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiilor 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:
 - xerocopii ale certificatelor de distrugere;
 - inventarele și locațiile, pe tipuri și cantități, ale tuturor substanțelor, materialelor și componentelor rezultate în urma operațiunilor de pretratare și tratare a vehiculelor uzate;
 - evidența tuturor deșeurilor reciclate sau eliminate, precum și informații privind componentele reutilizate;
 - informații privind fluxurile de deșeuri din alte domenii de activitate ale unității, care vor fi eliminate împreună cu fluxurile de deșeuri rezultate de la gestionarea vehiculelor scoase din uz;
 - probleme în funcționare, cauzele acestora și măsurile luate pentru soluționarea acestora.
- Se vor transmite la APM Bihor rapoarte intermediare referitoare la activitatea de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz ori de câte ori se solicită acest lucru.
- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată;
- Rezultatul măsurătorilor/analizelor efectuate la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală sau care modifică parametrii de capăt declarați în fișa de prezentare;**



IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități): -

| Cod deseuri | Denumire deseuri | Sursa generatoare | Cantitate | UM | Operatiunea de valorificare/eliminarea | Cod operatiune |
|-------------|--|----------------------------|-----------|----------|--|----------------|
| 13 02 06 | uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere | Activitatea de dezmembrare | 20 | Litri/an | Valorificare | R1 |
| 13 05 07 | ape uleioase de la separatoarele ulei/apa | Activitatea de dezmembrare | 10 | Litri/an | Eliminare | D5 |
| 15 0101 | ambalaje de hartie si carton | Intreaga unitate | 5 | Kg/luna | Valorificare | R5 |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | Intreaga unitate | 5 | Kg/luna | Valorificare | R5 |
| 15 02 02* | absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase | Intreaga unitate | 0,5 | Kg/luna | Eliminare | D5 |
| 15 02 03 | absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, | | | | | |



| | | | | | | |
|-----------|---|---------------------------------------|-----|---------|--------------|----|
| | altele decat cele specificate la 15 02 02 | | | | | |
| 16 01 03* | anvelope scoase din uz | Activitate a de dezmemb rare | 50 | Kg/luna | Valorificare | R5 |
| 16 01 07* | filtre de ulei | Activitate a de dezmemb rare | 0,2 | Kg/luna | Eliminare | D5 |
| 16 0110* | componente explozive (de ex. perne de protectie (air bags) | Activitate a de dezmemb rare | 0,1 | Kg/luna | Eliminare | D5 |
| 16 01 12 | placute de frana, altele decat cele specificate la 16 01 11 | Activitate a de dezmemb rare | 0,5 | Kg/luna | Eliminare | D5 |



| | | | | | | |
|-----------|---|-----------------------------|-----|------------|--------------|----|
| 16 01 13* | lichide de frana | Activitate a de dezmembrare | 1 | Litru/luna | Eliminare | D5 |
| 16 0114* | fluide antigel cu continut de substante periculoase | Activitate a de dezmembrare | 1 | Litru/luna | Eliminare | D5 |
| 16 01 17 | metale feroase | Activitate a de dezmembrare | 50 | Kg/luna | Valorificare | R4 |
| 16 01 19 | materiale plastice | Activitate a de dezmembrare | 20 | Kg/luna | Valorificare | R5 |
| 16 01 20 | sticla | Activitate a de dezmembrare | 0,1 | Kg/luna | Valorificare | R5 |



| | | | | | | |
|----------|-------------------------------|------------------|-----|---------|-----------|----|
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | Intreaga unitate | 0,1 | To/luna | Eliminare | D9 |
|----------|-------------------------------|------------------|-----|---------|-----------|----|

2.Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

- VSU – 5 buc/lună conform cod 16 01 04* - 16 01 06;

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

- „toate tipurile de deșeuri sunt stocate temporar;

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

- deșeurile din tabelul nr. 1;

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

- deșeuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 0,1 mc/luna transportate cu autogunoiere;
- Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- deșeuri sunt eliminate prin unități autorizate în acest sens;

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

8.Ambalaje folosite și rezultate - tipuri si cantitati:

- ambalajele de plastic rezultate din procesul tehnologic sunt returnate la furnizori.

9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): - nu se utilizează ambalaje.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE

1.Substanțe și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii,cantitati): -

2.Modul de gospodărire:

- ambalare: - transport: - depozitare: - folosire/comercializare: - nu este cazul;

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



4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: - nu este cazul;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: - nu este cazul;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității.

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:
ing. Adriana CALAPOD



Șef Serviciu AAA,
ing. Timea MARE

Întocmit: ing. Nelu NISTOR
3 expl.

