



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD**

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 54 din 28 APRILIE 2020**

Ca urmare a cererii adresate de SC DARIUS AUTOMOBILE SRL, reprezentată de dl. Parascan Dan Florin - administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, comuna Lechința, localitatea Lechința, str. Viilor, nr. 231, sc. B, ap. 8, înregistrată sub nr. 12828/22.10.2019, cu ultima completare sub nr. 4390/23.04.2020,

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, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017 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 Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Legea nr. 219/2019, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru:** Hală dezmembrări autovehicule scoase din uz, în municipiul Bistrița, localitatea componentă Vișoara, str. Calea Dejului, nr. 125, județul Bistrița-Năsăud,

**care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):**

- *Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811 - rev. 2 (9002 - rev.1),*
- *Colectarea deșeurilor periculoase - cod CAEN 3812 - rev.2 (9002 - rev.1),*
- *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 1000 m față de râul Bistrița Ardeleană, iar accesul la amplasament se face direct din DN 17.

Activitatea se desfășoară în spații cu suprafața totală de 2.220 m<sup>2</sup>, din care:

- hală în regim de înălțime parter, cu suprafața de 200 m<sup>2</sup>, cabină poartă - 9 m<sup>2</sup>;
- platformă betonată - 334 m<sup>2</sup>;
- platformă balastată - 764 m<sup>2</sup>, 10 locuri de parcare, căi acces dalate și betonate;
- spații verzi - 500 m<sup>2</sup>.

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

1. Zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare - platformă betonată cu suprafața de 25 m<sup>2</sup>, situată în fața halei.
2. Zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil - platformă betonată cu suprafața de 51 m<sup>2</sup>, situată între hală și drumul de acces pe amplasament.
3. Zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz - platformă betonată cu suprafața de 66 m<sup>2</sup>, situată în spatele halei.
4. Zona de depozitare a vehiculelor depoluate - platformă betonată cu suprafața de 30 m<sup>2</sup>, situată în spatele halei.
5. Zona de dezmembrare (74 m<sup>2</sup>) este situată în hală cu pardoseala betonată.
6. Zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide - teren balastat și acoperit cu strat bituminos, cu suprafața de 64 m<sup>2</sup>.
7. Zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide (103 m<sup>2</sup>) - situată într-un spațiu special amenajat dotat cu rafturi, betonat, acoperit și împrejmuț.
8. Zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare - situată într-un spațiu special amenajat dotat cu rafturi, betonat, acoperit și împrejmuț, cu suprafața de 35 m<sup>2</sup>.
9. Zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare - situată într-un spațiu special amenajat, betonat, acoperit și împrejmuț, cu suprafața de 24 m<sup>2</sup>.
10. Zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder - teren balastat, acoperit cu strat bituminos, cu suprafața de 700 m<sup>2</sup>.

Pentru comercializarea pieselor recuperate din activitatea de demontare/dezasamblare a vehiculelor scoase din uz este amenajat în hală un spațiu cu suprafața de 126 m<sup>2</sup>, dotat cu rafturi.

#### **Documentația de emiteră a autorizației de mediu conține:**

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către de titularul activității;
- Autorizația de mediu nr. 100/02.12.2014 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu – ziarul Răsunetul din data de 22.10.2019;
- Plan de intervenție pentru situații accidentale, în conformitate cu art. 4, alin. (2) din HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Procesele verbale de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 14001/19.11.2019 și nr. 15101/17.12.2019, încheiate de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal nr. 15156/18.12.2019, încheiat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiteră a autorizației de mediu;
- Decizia de emiteră a autorizației de mediu, nr. 636/18.12.2019, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 27.04.2020, al Comisiei Interne de Analiză, de emiteră a autorizației de mediu

#### **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare seria B Nr. 0953845 eliberat la data de 10.11.2006 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
  - Cod Unic de Înregistrare: 19176254 din data de 08.11.2006,
  - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/ 777 /08.11.2006;
- Certificat constatator emis la data de 28.10.2014 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 22391/23.10.2014;
- Autorizație tehnică nr. 16216/04.02.2015, emisă de Registrul Auto Român, vizată cu valabilitate până în august 2020;
- Buletin de determinare a zgomotului nr. 10222/1415/18.09.2019 eliberat de Direcția de Sănătate Publică a județului Bistrița-Năsăud;

- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 61476/31.05.2016, încheiat cu SC "AQUABIS" SA Bistrița;
- Contract de prestări servicii de vidanșare și preluare ape uzate, nr. 32/04.10.2018, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița, valabil 3 ani;
- Contract, nr. 286/03.10.2019, de vânzare-cumpărare acumulatori uzați, încheiat cu SC ROMBAT SA Bistrița (AIM nr. 1/21.07.2016 - pentru activitatea de la sediul din Bistrița și AM SB nr. 119/28.12.2010, actualizată la 04.02.2016 - pentru punctul de lucru Rebat, Copșa Mică, jud. Sibiu);
- Contract de prestări servicii nr. 170030/31.03.2017 pentru colectare, depozitare temporară și transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase în vederea valorificării/eliminării, încheiat cu SC RECYCLING PROD SRL Bărdești, jud. Mureș (AIM nr. MS 2/15.02.2017) și Act adițional nr. 4 la contract;
- Contract nr. 261/BN/21.09.2018 de vânzare-cumpărare deșeuri metalice și nemetalice, încheiat cu SC REMATINVEST SRL Cluj-Napoca - Punct de lucru Bistrița (AM nr. 116/27.09.2010, revizuită la 2.03.2011, 29.05.2012, 2.12.2013 și la 28.07.2016);
- Contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 388/V/29.09.2016, încheiat cu SC SUPERCOM SA București, punct de lucru Bistrița.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea nr. 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Legea nr. 219/2019;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011, modificată prin H.G. nr. 336/2015 și prin H.G. nr. 806/2016;
- respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- respectarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare (inclusiv cele aduse de O.U.G. nr. 12/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului), ultimul act normativ pentru modificarea și completarea legii fiind Legea nr. 196/2015;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, completată și modificată cu H.G. nr. 352/2005, modificată cu H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- respectarea prevederilor Ordinului Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare (ultima modificare Legea nr. 188/2019), conform prevederilor căreia titularul are următoarele obligații:
  - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană, preluată în legislația națională prin hotărâre de guvern;
  - 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;
  - operatorii economici care asigură colectarea și transportul următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșeuri;
  - 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;
- producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către persoane fizice ori juridice autorizate, în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă, nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;
- 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 deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri 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;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
- 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 deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;

- titularul/operatorul activității are obligația de a preveni generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 942/2017 privind aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006 de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor, cu modificările ulterioare;

- în situația în care se generează deșeuri, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 942/2017, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

- 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 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 Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, în special:

- să solicite și să obțină autorizația tehnică de funcționare și avizul de funcționare prevăzute la art. 1 alin. (4) și (5) din Ordonanța Guvernului nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor

rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 222/2003, cu modificările și completările ulterioare;

- să stocazeze, chiar și temporar, și să trateze vehicule scoase din uz potrivit prevederilor art. 20 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, și conform cerințelor prevăzute în anexa nr. 2, cu respectarea reglementărilor cu privire la sănătatea umană și mediu;

- operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz vor fi efectuate în maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz;

- operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz se vor finaliza în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere;

- să asigure, pentru toate vehiculele scoase din uz preluate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective:

- 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

și să raporteze autorităților județene pentru protecția mediului datele și informațiile cu privire la îndeplinirea obiectivelor de reutilizare, reciclare și valorificare.

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

- operatorul economic care preia caroseriile provenite din dezmembrarea VSU trebuie să fie autorizat pentru a efectua operațiuni de tratare VSU (presare, balotare, tăiere, tocare în shredder);

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

- deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, activități autorizate de tratare și/sau reciclare;

- colectorii de deșeurii de baterii și acumulatori auto trebuie să asigure depozitarea acestora în spații special amenajate, împrejmuite și asigurate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;

- se interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori industriali și auto prin depozitare în depozite de deșeurii și prin incinerare;

- pot fi eliminate prin depozitare sau incinerare reziduurile bateriilor și acumulatorilor care au fost supuși atât tratării, cât și reciclării;

- 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 Ordinului Ministrului Mediului și Ministrului Economiei nr. 669/1304/2009 pentru aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori, modificat prin Ordinul MMSC nr. 825/2014;

- respectarea prevederilor H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

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

- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată 2014;

- se va verifica periodic starea de integritate a recipientilor utilizați pentru depozitarea deșeurilor periculoase;

- operatorii economici care valorifică deșeurii au obligația să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții în care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului, să evite formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate, să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor;

- 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;

- instruirea periodică a personalului de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- respectarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare (ultima modificare O.U. nr. 50/2019);



- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. 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 și completat prin Ordinul M.M.P. nr. 1477/2010, prin Ordinul M.M.S.C. nr. 35/2014 și prin Ordinul M.M.A.P. nr. 223/2015;

- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, modificat și completat prin Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul M.M.P. nr. 1032/2011 și prin Ordinul M.M.S.C. nr. 192/2014.

***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.***

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. 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. 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.

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 cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

***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 de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine sancționarea conform legislației în vigoare.

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): *3 mașini de găurit, 3 flexuri, 1 elevator, 1 pompă extracție fluide, truse de scule specifice activității, truse chei;*

*Mijloace de transport utilizate în activitate: 1 platformă auto;*

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: *autovehicule pentru dezmembrare - cca. 1-2 buc./săptămână, maxim 100 buc./an;*

- combustibili utilizați: *motorină - cca. 200 l/lună;*

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

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

- *alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de alimentare cu apă existentă în zonă (conducta Bistrița-Lechința) administrată de SC AQUABIS SA Bistrița, consum mediu zilnic 0,49 m<sup>3</sup>, 128 m<sup>3</sup>/an;*

- *evacuarea apelor uzate menajere se va face în bazin vidanjabil, betonat, tricompartimentat, cu volumul de 21 m<sup>3</sup>;*

- *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 același bazin tricompartimentat, primul compartiment, cu volumul de 2 m<sup>3</sup>, având rol de deznisipator-separator de produse petroliere;*

- *energia electrică - de la rețeaua existentă în zonă, consum mediu - 600 kW/lună.*

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități: *autovehiculele sunt preluate și înregistrate, apoi stocate temporar în zona de depozitare preliminară, după care începe operațiunea de depoluare, care constă în îndepărtarea selectivă a fluidelor existente (combustibilul, lichidul de răcire, lichidul de frână, uleiul de motor, de transmisie și de ungere), apoi se îndepărtează filtrul de ulei, acumulatorul, rezervorul de combustibil lichid și toate componentele conținute care prezintă riscuri.*

*În cadrul operației de tratare se începe cu îndepărtarea componentelor potențial periculoase, dacă ele există și anume: componente cu azbest, cu mercur, cu plumb, cu crom hexavalent, apoi se vor dezasambla anvelopele, jantele de aluminiu, parbrizul și geamurile laterale, componentele mari de plastic cum sunt barele de protecție, grila radiatorului.*

*Componentele metalice care conțin materiale neferoase ca: aluminiu, cupru, magneziu se vor dezmembra separat și se vor valorifica ca atare.*

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: *nu are, încălzirea cabinei poartă și a halei se face cu sobe cu lemne;*

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): *4779 - Comerț cu amănuntul al bunurilor de ocazie vândute prin magazine;*

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 vidanjabil betonat, tricompartimentat, cu volumul de 21 m<sup>3</sup>, la care primul compartiment, cu volumul de 2 m<sup>3</sup>, are rol de deznisipator-separator de produse petroliere – pentru apele uzate rezultate din zona de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz și apele pluviale din zonele de depozitare și depoluare a vehiculelor scoase din uz;*

- pentru sol: *depozitarea preliminară și depoluarea 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 în spațiu special amenajat, betonat, securizat.

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 de calitate pentru apele uzate, conform prevederilor HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și prin HG nr. 210/2007 (NTPA 002/2002) și contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare/stației de epurare;

- 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: nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAeqT) de 65 dB pentru limita incintei industriale și spații cu activități asimilate celor industriale, conform STAS 10009/2017 Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

### 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:

- cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, evidențiate ce se va ține lunar și se va transmite în copie pe suport de hârtie și în format electronic, până la data de 31 martie ale fiecărui an, pentru anul anterior;

- raportarea privind numărul și modul de gestionare a VSU colectate și tratate în anul anterior celui în care se face raportarea. Raportarea datelor se face atât pe suport de hârtie, cât și în format electronic,

- copii ale Autorizației Tehnice RAR și a Avizului de funcționare emis de Inspectoratul de Poliție,

- copii ale documentelor de transport deșeuri periculoase,

- verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.,

- măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a problemelor sesizate,

- incidentele care au creat un risc pentru mediu,

- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, anual și la solicitare.

**Se va notifica la A.P.M. 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 a ambalajelor

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

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
deșeu de la deznisipatoare	19 08 02	0,8 m <sup>3</sup> /an	bazin decantor	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	13 05 07*	8,3 l/an	recipient metalic	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
uleiuri uzate	13 02'	0,8 t/an	recipienți metalici sau din plastic	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11



deșeuri textile (lavete) impregnate cu substanțe periculoase	15 02 02*	0,005 t/an	recipient din plastic	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
anvelope uzate	16 01 03	3,25 t/an	spațiu amenajat în incintă, betonat	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
vehicule scoase din uz (caroserii)	16 01 06	55 t/an	în spațiu amenajat în incintă	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
filtre ulei	16 01 07*	0,03 t/an	recipienti metalici	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
componente explozive (air bags)	16 01 10*	1,5 t/an	pe rafturi, în hală	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
plăcuțe de frână	16 01 12	0,16 t/an	recipienti metalici	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
lichide de frână	16 01 13*	0,16 t/an	recipienti metalici	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
fluide antigel	16 01 15	0,16 t/an	recipienti metalici	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
rezervoare pentru gaz lichefiat	16 01 16	0,8 t/an	recipienti metalici	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri metalice feroase	16 01 17	55 kg/an	containere metalice	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri metalice neferoase (aluminii,	16 01 18	7 t/an	containere metalice	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile

cupru, plumb)					numerotate de la R1 la R11
deșeuri de plastic	16 01 19	7,6 t/an	containere metalice	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri de sticlă	16 01 20	2,5 t/an	containere metalice	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
componente fără alte specificații (tapiterii, scaune, etc.)	16 01 22	2,7 t	containere metalice	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
alte materiale provenite de la dezmembrare	16 01 99	2 t/an	pe rafturi, în incintă betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
componente electrice demontate din echipamente casate	16 02 16	0,5 t t/an	containere metalice	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, etc.	16 08 01	0,3 t/an	containere metalice	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
acumulatori auto uzați	16 06 01*	1,3 t/an (16 buc.)	recipienți din plastic antiacid	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
cabluri electrice	17 04 11	1,4 t/an	containere metalice	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri menajere	20 03 01	1 m <sup>3</sup> /an	pubelă	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;

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

- uleiurile uzate, filtrele ulei, lichidele de frână, fluidele antigel - se colectează în recipiente metalici sau din plastic depozitați în spațiu special amenajat, betonat, securizat;

- acumulatori uzați - se depozitează în recipiente din plastic antiacid, în spațiu special amenajat, betonat, securizat;

- deșeuri metalice feroase și caroserii, deșeuri metalice neferoase, anvelope uzate, materiale plastice, deșeuri de sticlă, catalizatori uzați, componente explozive, rezervoare pentru gaz lichefiat, componente electrice, cabluri electrice și alte materiale provenite de la dezmembrare, deșeuri

menajere - se depozitează, pe categorii și sortimente, în spațiile special amenajate în incinta obiectivului;

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

- deșeuri metalice feroase și caroserii, deșeuri metalice neferoase, anvelope uzate, materiale plastice, deșeuri de sticlă, acumulatori uzați, catalizatori uzați, componente explozive, rezervoare pentru gaz lichefiat, 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;

- uleiurile uzate, filtrele de ulei, fluidele antigel, lichidele de frână, apele uleioase de la separatoarele ulei/apă – se predau la firme autorizate pentru neutralizare/valorificare.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor;

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

- deșeurile menajere sunt preluate, transportate și depozitate conform relației contractuale cu operatorul de servicii de salubritate;

- nisipul din decantor – se predă la firme autorizate pentru preluarea și transportul deșeurilor în vederea eliminării.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform H.G. nr. 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);

- aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- se va ține evidența transporturilor deșeurilor în vederea valorificării/eliminării.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: se utilizează recipienți metalici sau din plastic de diferite capacități pentru depozitarea pe categorii a deșeurilor lichide rezultate și pentru depozitarea filtrelor de ulei;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se refolosesc.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc



ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Lușan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITĂ-NĂSĂUD

Adresa: strada Parcului nr.20, Bistrița, Cod 420035, Jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel. 0263 224 064; Fax 0263 223 709

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



