



**Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**NR. 4 din 8 IANUARIE 2014**

**REVIZUITĂ la 10 OCTOMBRIE 2017**

Ca urmare a cererii adresată de SC LUKA AUTOMOBILE SRL, reprezentată prin dl. Pop Daniel, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Ion Slavici, nr. 7, înregistrată sub nr. 6096/25.05.2017, cu ultima completare la nr. 11463/09.10.2017,

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, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru: Atelier dezmembrări autovehicule scoase din uz, municipiul Bistrița, str. Zefirului, nr. 9/A, 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 situat la o distanță de 1,800 km față de râul Bistrița Ardeleană, iar accesul pe amplasament se face din str. Zefirului.

- *Proces verbal nr. 8631/26.09.2013, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;*
- *Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 545/25.09.2013, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;*
- *Proces verbal din data de 30.12.2013, al Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.*

**Revizuirea autorizației** a fost determinată de extinderea suprafeței de desfășurare a activității.

**Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către de către beneficiar,**

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

- Autorizația de mediu nr. 4/08.01.2014 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, cu valabilitate până la 08.01.2019;
- Contract de închiriere și fideiusiune, nr. 527/23.12.2014, încheiat cu SC SERVMOTOR SRL Bistrița pentru spațiile de desfășurare a activității;
- Contract de prestare de servicii de vidanjare ape rezultate în urma procesului de separare și decantare, nr. 32/13.06.2017, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița (AM nr. 28/31.05.2016, cu valabilitate 31.05.2021);
- Contract nr. 42/07.06.2017 de vânzare-cumpărare deșeuri feroase, neferoase, hârtie, folie, acumulatori uzați, încheiat cu SC REDIVIVUS SRL Bistrița (AM nr. 113 din 05.07.2013, valabilitate 05.07.2023, transferată de la SC MELI PARA TRANS SRL Bistrița - Decizie de transfer nr. 5/08.02.2016), cu valabilitate 07.06.2019;
- Contract nr. 136/2017 de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile (deșeuri de fier și caroserii curate), 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, valabilitate 27.09.2020), cu valabilitate 11.10.2018;
- Contract de prestări servicii, nr. 170048/18.05.2017, de 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, valabilitate 14.02.2027), cu valabilitate 18.05.2018 și Anexa nr. 1 la contract;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 777/15.03.2017, încheiat cu SC SUPERCOM SA București, punct de lucru Bistrița;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu - ziarul Răsunetul nr. 7536/25.05.2017;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Buletine de analiză efectuate în perioada 2014 - 2017, conform monitorizării de la punctul III - Monitorizarea mediului, din autorizația de mediu;
- Proces verbal nr. 6505/08.06.2017, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu revizuită;
- Proces verbal nr. 8368/19.07.2017, încheiat APM Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu revizuită, nr. 380/20.07.2017, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 10.10.2017, al Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.

**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 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;
- 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 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. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- respectarea următoarelor prevederi ale Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz:
  - 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 stocheze, chiar și temporar, și să trateze vehicule scoase din uz potrivit prevederilor art. 20 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, 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, modificată și completată de HG nr. 1079/2011;
    - 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 deșeuri 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 deșeuri 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;
  - 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 asigură colectarea și transportul deșeurilor au obligația de a asigura colectarea separată a deșeurilor și de a nu amesteca aceste deșeuri;

- 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.D.D. nr. 1798/2007, modificat cu Ordinele M.M.P. nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017.

***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 până la data de 08.01.2019.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale 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): *1 elevator, 1 mașină de găurit, 1 polizor, 1 pompă extracție fluide, scule specifice (truse chei);*

Mijloace de transport utilizate în activitate: *închiriate;*

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

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

- *alimentarea cu apă se realizează din rețeaua municipală; consumul mediu de apă este de cca. 10 m<sup>3</sup>/lună;*

- *apele uzate de tip menajer se evacuează în rețeaua municipală. Apele pluviale de pe platformă se evacuează în rețeaua de canalizare municipală după trecerea prealabilă printr-un sistem de preepurare format din bazin deznisipator, separator de hidrocarburi și bazin decantor, sistem care este utilizat în comun alte societăți care își desfășoară activitatea pe amplasament;*

- *energia electrică - din rețea; consumul de energie electrică - 600 kWh/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 pretratare, 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.*

- 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 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):

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/D10- incinerare pe sol
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
uleiuri uzate	13 02	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
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	pe platformă betonată, în spațiu amenajat	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

▪ *deșeuri metalice feroase, caroserii, deșeuri metalice neferoase, anvelope uzate, materiale plastice, componente explozive, rezervoare pentru gaz lichefiat, deșeuri de sticlă, plăcuțe de frână, componente electrice, cabluri electrice și alte materiale provenite de la dezmembrare, deșeuri menajere - se depozitează, pe categorii și sortimente, pe platforma betonată și/sau în spațiile amenajate în hală;*

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

- *deșeuri metalice feroase și caroserii, deșeuri metalice neferoase, anvelope uzate, materiale plastice, sticla, acumulatori uzați, catalizatori uzați, componente explozive, rezervoare pentru gaz lichefiat, uleiuri uzate, filtre de ulei, fluide antigel, lichide de frână, plăcuțe de frână, deșeuri textile (lavete impregnate cu substanțe periculoase), ape uleioase de la separatoarele ulei/apă, componente electrice, cabluri electrice – 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, nisipul din decantor, componentele fără alte specificații și alte materiale provenite de la dezmembrare sunt transportate și depozitate conform relației contractuale cu operatorul de servicii de salubritate;*

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);*

*Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;*

8. *Ambalaje folosite și rezultate: se utilizează recipienți metalici 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. Marinela Suci



ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan

