



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 12 din 23 FEBRUARIE 2010**

**REVIZUITĂ la 19 APRILIE 2017**

Ca urmare a cererii adresată de SC LUTZ AUTOMOBILE SA, reprezentată prin dl. Lutz Ani, în calitate de administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, cartier Unirea, nr. 462, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 13465/23.12.2016, cu ultima completare la nr. 2187/27.02.2017,

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 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 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 reparații auto cu spălătorie și vopsitorie autovehicule**, în municipiul Bistrița, cartier Unirea, nr. 462, județul Bistrița-Năsăud,

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

- întreținerea și repararea autovehiculelor - cod CAEN 4520 - rev. 2 (5020 - rev. 1).

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 5379 m<sup>2</sup>, din care:

- clădire, în regim de înălțime P+1E, cu suprafața 190 m<sup>2</sup>, care cuprinde la parter: showroom - 100 m<sup>2</sup>, 2 ateliere reparații auto, cu suprafața 51 m<sup>2</sup> și respectiv 31 m<sup>2</sup>, iar la etaj: birouri, grupuri sanitare;

- clădire, în regim de înălțime parter, cu suprafața de 448 m<sup>2</sup>, care cuprinde: spațiu pregătire autovehicule pentru reparații mecanice și vopsire - 160 m<sup>2</sup>, vopsitorie autovehicule - 60

m<sup>2</sup>, magazie vopsele - 6 m<sup>2</sup>, sală așteptare - 8 m<sup>2</sup>, spălătorie auto - 154 m<sup>2</sup>, magazin piese auto - 60 m<sup>2</sup>;

- clădire, în regim de înălțime parter, cu suprafața de 388 m<sup>2</sup> - depozit piese auto;
- magazie lemne - 132 m<sup>2</sup>;
- căi de acces, platforme și parcare autovehicule pavate - 4142 m<sup>2</sup>;
- spațiu verde - 79 m<sup>2</sup>.

Obiectivul este situat la o distanță de cca. 50 m față de râul Bistrița Ardeleană, iar accesul pe amplasament se face din DN17.

**Revizuirea autorizației** este determinată de instalarea și de punerea în funcțiune a unei cabine de vopsire autovehicule.

**Documentația conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către SC ECOMULTIPROD SRL Bistrița,**

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

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2236583, eliberat la data de 14.06.2010 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
  - Cod Unic de Înregistrare: 13067037 din data de 01.06.2000,
  - Nr. de ordine în registrul comerțului: J 06/ 165 /31.05.2000;
- Certificat constatator emis la data de 26.09.2016 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Autorizația de mediu nr. 12/23.02.2010, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, cu valabilitate 23.02.2020;
- Autorizație de construire nr. 275/30.04.2013 eliberată de Primăria municipiului Bistrița pentru "Construire două hale cu destinația de spălătorie auto, service și depozit de piese auto în regim de înălțime parter";
- Contract de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 13762/12.06.2006, încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. BN 33/02.07.2014, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud, cu valabilitate 02.07.2017;
- Contract de prestări servicii, nr. 12/23.02.2017, pentru vidanjare și preluare ape uzate, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița (AM nr. 28/31.05.2016), cu valabilitate 23.02.2020;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 1574/23.11.2016, încheiat cu SC SUPERCOM SA București, punct de lucru Bistrița;
- Contract de prestări servicii de preluare a deșeurilor periculoase și nepericuloase, nr. 350/03.02.2017, încheiat cu SC SARECO BUSINESS INVEST SRL București (AM nr. 28/12.02.2015 emisă de APM Ilfov, revizuită la 29.04.2015);
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 31/06.05.2016, încheiat în vederea valorificării deșeurilor feroase și neferoase, cu SC REDIVIVUS SRL Bistrița (AM nr. 113 din 05.07.2013, transferată de la SC MELI PARA TRANS SRL Bistrița - Decizie de transfer nr. 5/08.02.2016), cu valabilitate 06.05.2018;
- Contract nr. 45/23.05.2016 de vânzare-cumpărare deșeuri industriale reciclabile (deșeuri de fier, acumulatori uzați, DEEE-uri, deșeuri de hârtie și carton), 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 27.10.2020), cu valabilitate 23.05.2017;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de revizuire a autorizației de mediu - ziar Răsunetul nr. 7397 din data de 08.12.2016;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Buletine de analiză efectuate în anii 2013 - 2016 conform punctului III - Monitorizarea mediului, din autorizația de mediu;
- Fișe cu date de securitate pentru vopsele, detergenți și cosmetice auto, diluant și pentru uleiuri de motor;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 94/04.01.2017, încheiat de APM Bistrița-Năsăud;

- Proces verbal nr. 2265/01.03.2017, încheiat APM Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu revizuită;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 75/01.03.2017, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 14.04.2017, al Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu revizuită.

**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 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 Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată de O.U.G. nr. 68/2016, 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 deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă 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;
  - 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;
- 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 deșeuri 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 și prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată;
  - 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 prevederilor Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
    - deșeurile de ambalaje vor fi predate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau pentru incinerarea acestora, în instalații autorizate de incinerare, respectiv coincinerare cu recuperare de energie;
    - se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală a deșeurilor de ambalaje, cu excepția deșeurilor de ambalaje rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații autorizate de incinerare, respectiv coincinerare cu recuperare de energie;
    - respectarea HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
    - respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată 2014;
    - respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
    - respectarea HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
    - respectarea prevederilor HG nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
    - respectarea Regulamentului (CE) nr. 1907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
    - respectarea prevederilor Regulamentului (UE) nr. 830/2015 al COMISIEI din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (referitor la conținutul Fișelor cu date de securitate);
    - 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 (ultima modificare OUG nr. 39/2016);
    - 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;

- 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;

- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.

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 prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007, 164/2008 și nr. 58/2012.

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 până la data de 23.02.2020.

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):

- 6 elevatoare, 2 aparate de sudură, 1 macara hidraulică, 1 mașină de șlefuit, 2 polizoare, 1 presă arcuri, 1 presă extractoare, 1 presă hidraulică, 2 pistoale pneumatice, 2 compresoare, aparate de măsură și control, truse de scule;

- 2 instalații de spălat sub presiune;

- 1 cabină de vopsire-uscare compusă din: camera de vopsire/uscare, generator de aer cald (arzător pe motorină) și panou electric de comandă. Cabina este prevăzută cu filtre de pardoseală și de tavan, din material textil și fibră de sticlă, pentru reținerea pulberilor; cabina de vopsire-uscare are dimensiunile exterioare de 7 m x 4 m x 2,78 m;

Mijloace de transport utilizate în activitate: 1 motostivuitoare, 1 platformă tractări auto;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: piese de schimb (în funcție de cerințe), hârtie abrazivă - 10 m<sup>2</sup>/an, pânze flex - 6 buc./an, chit - 4 kg/an, antigel - 10 l/an, uleiuri de motor - 40 l/an, lichid de frână - 5 l/an, detergent lichid - 60 l/an, vopsele auto - 10 l/an, degresant (diluant) - 10 l/an;

- combustibili: motorină pentru arzătorul de la cabina de vopsire și mijloacele auto - cca. 300 l/lună; lemn pentru centrala termică - cca. 12 m<sup>3</sup>/an;

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

- alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului Bistrița, consumul mediu de apă fiind de 2,97 m<sup>3</sup>/zi, 773 m<sup>3</sup>/an;

- apele uzate menajere sunt evacuate în bazin vidanjabil din beton cu V = 30 m<sup>3</sup>;

- apele uzate rezultate de la spălarea automobilelor sunt evacuate în același bazin vidanjabil din beton cu V = 30 m<sup>3</sup>, după o trecere în prealabil prin 4 canale decantoare;

- energia electrică - din rețea, consum mediu - 1000 kW/lună;

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

- reparații auto - mecanice, lucrări de tinichigerie, lucrări electrice;

- spălare autovehicule - spălare exterioară sub presiune și curățare interioară a mașinii;

- lucrări de vopsitorie autovehicule - degresarea suprafeței metalice ce urmează să fie vopsită, aplicare vopsea și uscare în cabina de vopsire-uscare.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: nu este cazul;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: 1 centrală termică cu combustibil solid (lemn) - consum 12 m<sup>3</sup>/an;

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

- cod CAEN 3312 - Repararea mașinilor (pe amplasament se repară numai motoare pentru vehicule și motociclete);

- cod CAEN 4511 - Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare;

- cod CAEN 4519 - Comerț cu alte autovehicule;

- cod CAEN 4531 - Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule;

- cod CAEN 4540 - Comerț cu motociclete, piese și accesorii aferente;

- cod CAEN 7711 - Activități de închiriere și leasing cu autoturisme și autovehicule rutiere ușoare;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 6 zile/săptămână, 300 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 aer: - cabina de vopsire/uscare este dotată cu sistem de exhaustare format din ventilator, filtre din fibră de sticlă pentru reținere pulberi și particule de vopsea (amplasate în pardoseală) și tubulatură de evacuare aer exhaustat, la înălțimea de 3,5 m față de sol; gazele de ardere de la grupul de încălzire al cabinei (arzător pe motorină) sunt evacuate printr-un coș cu înălțimea de 6 m;

- coș de evacuare a gazelor arse în centrala termică, cu înălțimea de 6 m;

- pentru apă: - bazin vidanjabil din beton, cu V = 30 m<sup>3</sup>, pentru apele uzate menajere și apele uzate rezultate de la spălătoria auto;

- pentru sol: - spațiile atelierelor și ale spațiilor de depozitare (pentru materie primă și deșeuri) sunt betonate;

- spațiu special amenajat cu pavele din beton, acoperit și împrejmuț cu plasă metalică, cu suprafața de 30 m<sup>2</sup>, dotat cu cuvă metalică de retenție și recipienti metalici pentru

depozitarea provizorie a uleiului uzat, a filtrelor de ulei, a materialului filtrant și a deșeurilor de ambalaje periculoase;

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: respectarea condițiilor de evacuare ale apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților conform prevederilor H.G. nr. 188/2002 (normativul NTPA 002/2002), modificată prin H.G. nr. 352/2005;

- pentru aer: limitele maxim admise la emisii, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru: pulberi - 100 mg/m<sup>3</sup>N, CO - 250 mg/m<sup>3</sup>N, NO<sub>2</sub> - 500 mg/m<sup>3</sup>N, SO<sub>2</sub> - 2.000 mg/m<sup>3</sup>N, substanțe organice exprimate în carbon total - 50 mg/m<sup>3</sup>N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volum - pentru centrala termică cu combustibil solid (lemn);

- 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 provenit din activitatea desfășurată nu va depăși 65 dB, curba Cz 60, conform STAS 10009/1988.

### 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 evacuate în bazinul vidanjabil, conform contractului încheiat cu administratorul de rețea;

- pentru aer: emisiile de ardere rezultate de la centrala termică - 1 determinare/2 ani;

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud (tel: 0263 224 064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel. 0263 213 194).

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

- evidența gestiunii ambalajelor (comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșeuri de ambalaje rezultate, pe categorii și destinații de valorificare, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje (Anexa I) - anual până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă;

- cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, evidență 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;

- evidența privind gestiunea uleiului proaspăt consumat, respectiv a uleiului uzat generat, evidență ce se va raporta semestrial și la solicitarea expresă;

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

- 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):

- cod 16 01 17 - deșeuri metalice - 350 kg/an;

- cod 16 01 19 - deșeuri de plastic - cca. 150 kg/an;

- cod 13 02 04\* - 13 02 08\*- uleiuri uzate - 40 l/lună;
- cod 16 01 07\* - filtre de ulei - cca. 10 buc./an;
- cod 16 06 01\* - acumulatori auto uzați - 1 buc./4 ani;
- cod 16 01 03 - anvelope uzate - 12 buc./an;
- cod 15 02 02\* - deșeuri textile (lavete) impregnate cu substanțe periculoase - 3 kg/an;
- cod 15 02 02\* - materiale filtrante (material filtrant rezultat de la cabina de vopsire) - 30 kg/5-6 ani;

- cod 15 01 10\* - ambalaje care conțin reziduuri sau care sunt contaminate cu substanțe periculoase;

- cod 15 01 01 - deșeuri de ambalaje din hârtie și cartoane - cca. 200 kg/an;

- cod 20 03 01 - deșeuri menajere - 5 m<sup>3</sup>/an;

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

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

- deșeurile metalice se depozitează provizoriu în container metalic;

- deșeurile de plastic, anvelopele uzate - se depozitează, pe categorii și sortimente - pe suport metalic, în spațiu amenajat;

- uleiurile uzate, filtrele de ulei, lavetele și materialele filtrante impregnate cu substanțe periculoase și ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase și acumulatorii auto uzați - se colectează în recipiente metalici și din PVC amplasați în spațiu special amenajat cu pavele din beton, acoperit și împrejmuț cu plasă metalică, cu suprafața de 30 m<sup>2</sup>, dotat cu cuvă metalică de retenție;

- deșeurile de ambalaje din hârtie și cartoane, deșeurile menajere - se depozitează provizoriu selectiv, în pubele tipizate;

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

- deșeurile metalice, deșeurile de plastic, anvelopele uzate și deșeurile de ambalaje din hârtie și carton se predau la societăți autorizate pentru valorificarea acestora - R12 - schimbul de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile de valorificare (de la R1 la R11);

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale. Transporturile vor fi confirmate la destinație, făcându-se mențiunea tipului de deșeu și a cantității predate.

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

- deșeurile menajere sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate - D5 - depozitarea în depozite special amenajate, conforme;

- uleiurile uzate, filtrele de ulei, lavetele și materialele filtrante impregnate cu substanțe periculoase, ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase și acumulatorii auto uzați - prin agenți autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru neutralizare/eliminare/depozitare finală - D15 (stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor);

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 ori de câte ori aceasta le solicită.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalaje rezultate: recipiente din plastic și metalici de la vopsele, diluant, uleiuri de motor, detergenți, ambalaje din hârtie și cartoane de la piesele de schimb;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se vor depozita provizoriu până la valorificare sau neutralizare/eliminare/depozitare finală prin agenți economici autorizați în acest scop.

## **V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): vopsele auto - 10 l/an, diluant - 10 l/an, uleiuri de motor - 40 l/an, motorină - cca. 300 l/lună;

2. Modul de gospodărire:



- ambalare: în ambalajele originale provenite de la furnizori: recipientii metalici și din PVC pentru vopsele, diluant și uleiuri de motor; motorina se aprovizionează în canistră metalică de 20 l;  
- transport: aprovizionarea se face numai de către distribuitori autorizați;  
- depozitare: în ambalajul propriu, în spații special amenajate, cu pardoseala betonată;  
- folosire: vopselele, diluantul și uleiurile de motor se folosesc în cadrul lucrărilor de vopsitorie și reparații autovehicule; motorina se utilizează ca și combustibil la cabina de vopsire-uscare și la mijloacele auto;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se vor depozita provizoriu până la neutralizare/eliminare/depozitare finală prin agenți economici autorizați în acest scop;

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

- se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate privind depozitarea, manipularea, transportul și utilizarea pentru fiecare din substanțele/amestecurile periculoase prezente pe amplasament, personalul care manipulează, utilizează substanțele/amestecurile periculoase va fi instruit periodic, pentru o gestionare eficientă a riscurilor;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciu

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan