



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 60 din 11 MAI 2020**

Ca urmare a cererii adresată de SC METAL AUTOCENTRE SRL, reprezentată de dl. Ludușan Marius, cu sediul în municipiul Bistrița, str. Tudor Vladimirescu, nr. 24, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 2803/9.03.2020,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului,

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:** Atelier întreținere și reparare autovehicule cu vopsitorie auto, în municipiul Bistrița, str. Tudor Vladimirescu, nr. 24, județul Bistrița-Năsăud,

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

Întreținerea și repararea autovehiculelor cu vopsitorie auto - cod CAEN 4520.

Societatea deține o suprafață totală de 320 m<sup>2</sup>, din care:

- suprafață construită 150 m<sup>2</sup>:
  - atelier 1 - 38,25 m<sup>2</sup>,
  - atelier 2 - 31 m<sup>2</sup>,
  - magazie - 10,53 m<sup>2</sup>,
  - grup sanitar - 4,17 m<sup>2</sup>,
- căi de acces și platforme betonate 150 m<sup>2</sup>,
- spații verzi 20 m<sup>2</sup>.

Obiectivul este amplasat în intravilanul municipiului Bistrița, la o distanță de 500 m de râul Bistrița.

#### **Documentația pentru obținerea autorizației de mediu conține:**

- Cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 2803/9.03.2020;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Contract de predare-primire al deșeurilor nr. 2585/23.10.2018 încheiat cu SC ALPIN RECYCLING SRL Satu-Mare;
- Contract de preluare deșeuri nr. 42/28.09.2015 încheiat cu SC RECYCLING 3A SRL Podirei;
- Declarație de impunere nr. 119495/11.05.2020 emisă de Primăria Municipiului Bistrița;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, publicat în ziarul Răsunetul din 29.02.-1.03.2020;
- Autorizația de mediu nr. 26/25.02.2009, emisă pentru SC BUCUR SERV SRL, transferată pe SC AUTOCOLOR BISTRIȚA SRL prin Decizia nr. 120/21.12.2011, transferată pe SC METAL AUTOCENTRE SRL prin Decizia nr. 40/13.09.2013;
- Decizia nr. 122/21.02.2019 emisă de A.P.M. Bistrița-Năsăud privind vizarea autorizației de mediu nr. 26/25.02.2009;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 3087/13.03.2020 încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud în urma verificării efectuată în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 3253/18.03.2020, încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 119/18.03.2020 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 6.05.2020, al Comisiei Internă de Analiză, de emiterie a autorizației de mediu.

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

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2592393, eliberat la data de 20.07.2012 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
  - ♦ Cod Unic de Înregistrare: 30449983 din data de 19.07.2012;
  - ♦ Nr. de ordine în registrul comerțului: J6 / 464 / 19.07.2012.
- Certificat constatator eliberat la data de 19.12.2016 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița, în baza declarației pe propria răspundere nr. 23606/19.12.2016.

#### **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 și cu Legea nr. 219/2019;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, modificată cu H.G. nr. 336/2015;
- 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;
- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016 aprobată prin Legea nr. 166/2017, 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 republicată cu modificările și completările ulterioare, 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. 870/2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020, ale Hotărârii Guvernului nr. 942/2017 pentru 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 republicată cu modificările și completările ulterioare, 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. 870/2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020, ale Hotărârii Guvernului nr. 942/2017 pentru aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor, 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 O.U.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, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016;

- 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 Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin O.U.G. nr. 38/2016;

- 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;

- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea la firmele furnizoare sau la agenți economici specializați, autorizați pentru valorificarea, neutralizarea sau eliminarea acestora;

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

- 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;

- se interzice depozitarea, chiar și temporară, a deșeurilor pe amplasamente neautorizate.

***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 amplarea 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. 0263224064 și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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):

*mașină de șlefuit electrică, 1 mașină de șlefuit pneumatică (dotate cu saci de reținere a prafului), 1 mașină de găurit, 1 aparat de sudură, 1 stand de vopsele, 1 aspirator mobil, 1 compresor, 1 cabină completă de vopsire-uscare marca Airthec în suprafață de 24 mp și înălțimea de 2,75 m compusă din: camera de vopsire-uscare, generator de aer cald pe combustibil gazos și panoul electric de comandă;*

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

*materiile prime: vopsea auto (pe bază de apă) - 50 kg/an, lac auto - 200 kg/an, întăritor - 50 kg/an, chit auto - 30 kg/an, butelii argon - 2 tub./an, hârtie abrazivă - 20 role/an, hârtie autoadezivă - 100 role/an, degresant - 70 kg/an, fuller - 15 kg/an, bandă de mascare - 100 buc./an, folie - 200 m/an, filtru de cabină - 30 m<sup>2</sup>/an;*

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

*- alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de distribuție a municipiului Bistrița. Consumul mediu de apă este de 15 mc/lună;*  
*- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală;*  
*- apele uzate provenite de la spălarea părților accidentate ale autovehiculelor sunt colectate și dirijate la un decantor cu V = 10 mc, după care sunt deversate în rețeaua de canalizare municipală;*  
*- energia electrică provine din rețeaua existentă în zonă.*

*Consumul de energie electrică este de 1000 kW/an.*

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități: *reparații auto mecanice, lucrări de tinichigerie și lucrări de vopsitorie realizate în cabina de vopsit.*

5. Produse și subproduse obținute: *mașini reparate, vopsite, în funcție de comenzi;*

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități), producție:

*- încălzirea spațiilor este asigurată de o centrală termică de 30 kW pe combustibil solid (peleți); consum 3000-4000 kg/an;*

*- generator de aer cald la cabina de vopsire-uscare pe combustibil gazos; consum 600-700 m<sup>3</sup>/an.*

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

8. Programul de funcționare: *8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.*

### **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

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

- pentru sol:

- *pardoseală betonată în atelierele de reparații auto;*
- *platformă betonată de 150 m<sup>2</sup> pentru parcare autovehiculelor avariate și căi de acces;*
- *pubelă pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere;*

- pentru apă:

- o desnisipator cu  $V = 10 \text{ m}^3$  pentru colectarea apelor uzate provenite de pe platforma de spălare a părților accidentate ale autovehiculelor ;

- pentru aer:

- o cabina de vopsire-uscare este dotată cu 4 rânduri de filtre textile care rețin vaporii de vopsea sau lac;
- o coș cu înălțimea de 3 m pentru evacuarea gazelor arse rezultate de la generatorul de aer cald;

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 mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- pentru zgomot:

- nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A ( $L_{AeqT}$ ) 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;

- se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A ( $L_{AeqT}$ ) să nu depășească la exteriorul locuinței valoarea de 55 dB în perioada zilei, între orele 7,00 - 23,00, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare.

- pentru aer: - concentrația maxim admisă pentru poluanții evacuați în gazele arse de la centrala termică cu combustibil solid (peleți), conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993: pulberi -  $100 \text{ mg/m}^3\text{N}$ , CO -  $250 \text{ mg/m}^3\text{N}$ ,  $\text{SO}_x$  (exprimați în  $\text{SO}_2$ ) -  $2000 \text{ mg/m}^3\text{N}$ ,  $\text{NO}_x$  (exprimați în  $\text{NO}_2$ ) -  $500 \text{ mg/m}^3\text{N}$ , substanțe organice (exprimate în carbon total) -  $50 \text{ mg/m}^3\text{N}$ , la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6 % volume;

- concentrația maxim admisă pentru poluanții evacuați în gazele arse de la generatorul de aer cald pe combustibil gaz metan de la cabina de vopsire, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru emisiile de poluanți rezultați din arderea combustibilului gazos în centrala termică: pulberi -  $5 \text{ mg/m}^3\text{N}$ , CO -  $100 \text{ mg/m}^3\text{N}$ ,  $\text{NO}_2$  -  $350 \text{ mg/m}^3\text{N}$ ,  $\text{SO}_2$  -  $35 \text{ mg/m}^3\text{N}$ , la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% volume;

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

### III. Monitorizarea mediului

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

- pentru zgomot: 1 determinare/an la limita spațiului funcțional;

- pentru aer: - emisiile de la coșul de evacuare a gazelor arse rezultate de la generatorul de aer cald al cabinei de vopsire-uscare - 1 determinare/an;

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, 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;

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

- 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
deșeuri hârtie-carton	20 01 01	20 kg/an	în 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
filtre uzate provenite de la cabina de vopsire	15 02 02*	30 m <sup>2</sup> /an	în 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
deșeuri de mase plastice provenite de la autovehicule	16 01 19	30 kg/an	în 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
deșeuri metalice	16 01 17	1 t/an	în 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
ambalaje care conțin reziduri	15 01 10*	10 kg/an	în 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
deșeuri menajere	20 03 01	12 m <sup>3</sup> /an	în recipient din plastic	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):

- deșeurile metalice, deșeurile de materiale plastice provenite de la autovehicule, filtrele uzate de la cabina de vopsire, ambalajele care conțin reziduuri sau care sunt contaminate cu substanțe periculoase și deșeurile din hârtie și cartoane se depozitează separat în recipiente speciali situați în fața atelierelor de reparații;

- deșeurile menajere depozitate provizoriu în pubele;

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

- transportul acestor deșeuri se face de către agenții economici contractori autorizați cu autovehicule autorizate și protejate împotriva pierderilor de deșeuri pe parcurs;

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

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

- deșeurile menajere sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul 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:

rezultate: butelii argon, ambalaje de la vopsea auto, lac auto și întăritor auto, ambalaje din carton de la diverse piese;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *ambalajele din carton de la diverse piese se predau la societăți autorizate pentru colectarea/reciclarea acestora; ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (vopsea, lac) sunt predate la societăți autorizate pentru colectare și transport în vederea valorificării/eliminării finale, iar buteliile pentru argon se reutilizează.*



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

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): *vopsea auto (pe bază de apă) - 50 kg/an, lac auto - 200 kg/an;*

2. Modul de gospodărire:

ambalare: *în ambalajele originale etichetate corespunzător cu simboluri caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile sau nocive;*

transport : *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale;*

depozitare: *în incintă, în spațiile/instalațiile special amenajate;*

folosire/comercializare: *se utilizează în activitate;*

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: *ambalajele de la vopseaua auto și lacul auto se predau la societăți autorizate pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/eliminării finale;*

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

- *se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;*

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: *se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora. Se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări.*

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

chim. Mariana Gal



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD**

Adresa: strada Parcului nr. 20, Bistrița, cod 420035, jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: [office@apmbn.apm.ro](mailto:office@apmbn.apm.ro); Tel. 0263 224 064; Fax 0263 223 709

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