



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 7 din 10 IANUARIE 2020

Ca urmare a cererii adresată de SC AUTOMOBILE SERVICE SRL, reprezentată de dl. Toadere Andrei, în calitate de director general, cu sediul în județul Bistrița - Năsăud, municipiul Bistrița, str. Calea Moldovei, nr. 22, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 5346/19.06.2009, ultima completare la nr. 15158/18.12.2019,

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 modificată cu Legea nr. 219/2019, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Atelier întreținere și reparații auto, în municipiul Bistrița, str. Calea Moldovei, nr. 22, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

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

Societatea deține o suprafață de 8803 m<sup>2</sup>, din care 2891 m<sup>2</sup> suprafață construită și 5912 m<sup>2</sup> platformă betonată pentru parcare și expunere autovehicule.

Suprafața construită este alcătuită din 5 corpuri de clădire:

1. Clădire Show - room, care cuprinde: show - room, magazie piese, atelier mecanic Renault, atelier mecanic Dacia, atelier tinichigerie, atelier vopsitorie.

2. Hală Inspecții Tehnice Periodice (ITP).

3. Spălătorie auto.

4. Magazia 1.

5. Magazia 2.

Obiectivul este amplasat pe DN 17 și la o distanță de circa 500 m de râul Bistrița.

#### Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar;

- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de obținere a autorizației de mediu, prin anunț în ziarul Răsunetul din data de 5-6.10.2019;

- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 13071/29.10.2019, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 533/31.10.2019, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul ședinței CAT din data de 30.10.2019, privind emiterea autorizației de mediu;

- Proces verbal din data de 13.12.2019, al Comisiei Interne de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.

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

- Certificat constatator nr. 541786/25.09.2019, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

- Număr de ordine în Registrul Comerțului: J6/177/1996, atribuit în data de 22.04.1996;

- Cod unic de înregistrare: 565188 din data de 11.05.2001;

- Certificat de înregistrare: B3700447/19.07.2018, emis pe data de 19.07.2018 și eliberat la data de 20.07.2018;

- Autorizația de mediu nr. 120/16.09.2009, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, valabilă până la data de 25.11.2019;

- Contract de salubritate nr. 963/V/14.10.2016, cu SC SUPERCOM SA București - Punct de lucru Bistrița;

- Contract de alimentare cu apă și canalizare nr. 6010/16.03.2004, cu SC AQUABIS SA Bistrița;

- Contract pentru preluarea, gestionarea și reciclarea deșeurilor din plastic și hârtie/carton nr. 210/09.12.2011, cu SC Ecoprimus SRL Bistrița;

- Contract de predare deșeuri nr. 318/27.10.2015, cu SC Indeco Grup SRL București (uleiuri de motor, de transmisie și de ungere - cod 13 02 08\*, metale feroase - cod 16 01 17, baterii cu plumb - cod 16 06 01\*, deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor - cod 08 01 17\*, 08 01 18, deșeuri de ambalaje de hârtie și carton - cod 15 01 01, deșeuri de ambalaje de plastic - cod 15 01 02, deșeuri de ambalaje de lemn - cod 15 01 03, deșeuri de ambalaje metalice - cod 15 01 04, deșeuri de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase - cod 15 01 10\*);

- Fișe cu datele de securitate pentru substanțele/amestecurile folosite în activitate în conformitate cu Regulamentul 1907/2006/CE.

**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 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și modificată 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 din 4.02.2014 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 OUG nr. 74/2018 aprobată prin Legea nr. 31/2019), 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 deșeur: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșeur;
- 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 deșeurii 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 deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii, 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;

- obținerea Autorizației tehnice de funcționare RAR pentru activitatea de reparații și întreținere a autovehiculelor, în conformitate cu prevederile art. 1, alin. (4) din Ordonanța de Guvern nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activitatea de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, aprobată prin Legea nr. 222/2003, cu modificările și completările ulterioare;

- 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, cu modificările și completările ulterioare;

- 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. 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 amestecurilor;

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

- spațiul destinat colectării uleiurilor uzate va fi întreținut corespunzător, asigurându-se condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului;

- se va preda toată cantitatea de ulei uzat operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare a acestora, iar la livrare uleiurile uzate vor fi însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în legislație;

- se interzice amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 a HG nr. 235/2007 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili polclorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase, precum și amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care pot impurifica uleiurile;

- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de uleiuri, carburanți);

- descărcarea și depozitarea materiilor prime, materialelor și deșeurilor se vor efectua numai în spațiile special amenajate în acest sens;

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

- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neecologice;

- se vor respecta prevederile Regulamentului de întreținere și exploatare a instalațiilor de depoluare;

- se vor actualiza, la expirarea perioadei de valabilitate, contractele de valorificare/eliminare deșeurilor rezultate din activitate, pe toată durata de valabilitate a autorizației de mediu și se vor depune în copie la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

***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): elevatoare - 12 buc., stand de redresat caroserie - 1 buc., aparate de spălat auto - 2 buc., cabină de vopsit - 1 buc., stație de verificări tehnice periodice (ITP) - 1 buc.;

Mijloace de transport: 1 autospecială transport auto, 1 autocamionetă.

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

Materii prime, auxiliare și combustibili: repere piese de schimb (piese mecanice și electrice, elemente de linichigerie - uși, aripi, panouri, etc.) - 3000 buc./an, vopsea și componente pentru rețeturi vopsiri elemente de caroserie - 210 l/an (vopsea pe bază de apă - 100 l, lac pe bază de apă - 70 l, întăritor - 20 l, diluant pe bază de apă - 20 l), lichid spălat parbriz - 100 l/an, antigel - 300 l/an, ulei sintetic și mineral pentru schimbul de ulei - 1200 l/an, baterii auto - 15 buc./an.

Acestea se depozitează în magazii închise, cu pardoseala betonată, în ambalajele originale.

Ambalaje: cutii carton - 600 kg/an, flacoane plastic - 50 kg/an, ambalaje plastic - 85 kg/an.

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

- alimentarea cu apă se realizează din rețeaua municipiului - 100 m<sup>3</sup>/lună, în scop menajer și pentru spălarea autovehiculelor destinate pentru vânzare.

Apele uzate menajere se evacuează în rețeaua de canalizare.

Apa uzată tehnologic (de spălare a autovehiculelor) se evacuează la canalizare după o prealabilă epurare în 6 bazine betonate cu rol decantor - separator de uleiuri, cu volumul de 15 m<sup>3</sup> fiecare.

- energia electrică din rețeaua existentă în zonă - 5528 kWh/lună;

- alimentarea cu gaze naturale de la rețea (pe timp de iarnă);

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

În cadrul unității se execută următoarele categorii de lucrări:

- reparații mecanice: la motoare cu aprindere prin scântee și aprindere prin compresie, reparat cutie de viteză, reparat sistemul de alimentare, montat și reparat sisteme de alimentare GPL, reparat sisteme de suspensie și transmisie, sistemul de frânare;

- reparații electrice: instalația de aprindere prin scântee, instalația de încărcare, instalația de pornire, sistemul de lumini, sistemul de comandă la bord;

- reparații tinichigerie: înlocuit elemente caroserie corodate, deformate în urma accidentelor de circulație

- reparații vopsitorie: retușuri la vopsea, vopsiri parțiale, vopsiri totale în cabina de vopsit tip SAICO 2004;

- spălătorie auto pentru autovehiculele pentru vânzare;

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție: 3 centrale în condensatie pentru încălzirea spațiilor interioare, cu puterea de 60 kW fiecare și generatoare de aer cald;

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): 4532 - Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule; 4511 - Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare;

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:

- recipient din plastic cu volumul de 1000 l și butoaie din metal pentru colectarea uleiului uzat;

- țarc acoperit și betonat pentru depozitarea provizorie a deșeurilor provenite din activitate (fier, materiale plastice, filtre ulei, materiale absorbante, deșeurile de ambalaje, sticlă);

- container și pubelă de 240 l pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere;

- pentru aer:

- sistem de filtrare a aerului la cabina de vopsire, cu filtre în mediu uscat, wetex; coș de evacuare a gazelor arse cu înălțimea de 6 m,

- tubulaturi de evacuare a gazelor rezultate din arderea combustibilului gazos în centralele termice, cu lungimea de 3 m,

- tubulatură de evacuare a gazelor de eșapament la instalația de verificare tehnică;

- pentru apă:

- 6 bazine betonate cu rol decantor - separator de uleiuri, cu volumul de 15 m<sup>3</sup> fiecare, la stația de spălare auto;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu este cazul;

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 zgomot: nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L<sub>Aeq,T</sub>) 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;

- pentru aer: emisiile la centralele termice și arzătorul cabinei de vopsire, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993, maxim: pulberi - 5 mg/m<sup>3</sup>N, CO - 100 mg/m<sup>3</sup>N, NO<sub>2</sub> - 350 mg/m<sup>3</sup>N, SO<sub>2</sub> - 35 mg/m<sup>3</sup>N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% volum;

- 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.



### III. Monitorizarea mediului

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

- pentru zgomot: 1 determinare/an;

- pentru aer: emisiile de ardere - 1 determinare/2 ani, la fiecare centrală termică, 1 determinare/an, la coșul arzătorului cabinei de vopsit.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (224064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

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

- evidența gestiunii deșeurilor, până la data de 31 martie pentru anul anterior celui în care se face raportarea, în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- evidența privind uleiurile minerale și sintetice folosite, cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării uleiurilor uzate, precum și o evidență strictă privind cantitatea și calitatea uleiului uzat predat în vederea tratării/valorificării/eliminării, semestrial și la solicitarea expresă a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- copii după documentele de transport a deșeurilor în vederea valorificării/neutralizării - anual;

- copii ale verificărilor Serviciului CJ al GNM, anual;

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

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități)

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
Ulei de motor	13 02 04* ...13 02 08*	700 l/an	recipient din plastic cu volumul de 1000 l și butoaie metalice de 200 l	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	47 kg/an	în țerc acoperit și betonat	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție altele decât cele specificate la 15 02 02*	15 02 03	64 kg/an	în țerc acoperit și betonat	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt	15 01 10*	130 kg/an	în țerc acoperit și betonat	Valorificare prin agent	R 12 - schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la

contaminate cu substanțe periculoase				economic autorizat	oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Filtre de ulei	16 01 07*	570 kg/an	în țarc acoperit și 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
Fier din vehicule casate	16 01 17	460 kg/an	în țarc acoperit și 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
Materiale plastice	16 01 19	617 kg/an	în țarc acoperit și 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
Deșeuri de ambalaje din plastic	15 01 02	110 kg/an	în țarc acoperit și 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
Deșeuri de ambalaje de hârtie	15 01 01	920 kg/an	în țarc acoperit și 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
Deșeuri de sticlă	16 01 20	100 kg/an	în țarc acoperit și 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
Deșeuri menajere	20 03 01	50 m <sup>3</sup> /an	în pubele	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):

- uleiul uzat se depozitează în recipient din plastic cu volumul de 1000 l și butoaie metalice de 200 l;

- deșeurile menajere - în container și pubele de 240 l;

- deșeurile de materiale plastice, filtre ulei, materiale absorbante, ambalaje de hârtie, ambalaje metalice, sticlă, se depozitează provizoriu în țarc acoperit și betonat, în recipiente din metal sau plastic și saci rezistenți de plastic, deșeurile de fier se depozitează pe platforma betonată în vrac.

Pe amplasament nu se generează anvelope auto. Ocazional, în caz de accidente soldate cu daună totală, anvelopele acestor autovehicule se depozitează temporar în curtea unității, până la ridicarea acestora de către proprietari.

Nu se generează acumulatori uzați.



4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile provenite din activitate se predau la societăți autorizate, pe bază de contract, în scopul valorificării sau eliminării;

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 conform contractului cu firma de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

- aceste evidențe se vor raporta la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud anual, până la data de 31 martie pentru anul anterior celui în care se face raportarea, în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și ori de câte ori aceasta le solicită;

8. Ambalaje folosite și rezultate: cutii carton - 600 kg/an, flacoane plastic - 50 kg/an, ambalaje plastic - 85 kg/an de la aprovizionarea cu materiale;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) se predau ca deșeu la societăți autorizate.

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

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categori, cantități):

Tip (substanță/ amestec)	Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol
amestec	vopsea și componente pentru retușuri vopsiri elemente de caroserie	210	l/an	H319, H318, H226, H317, H332, H334, H335, H412, H204

2. Modul de gospodărire:

ambalare: în ambalaje originale, etichetate corespunzător cu simboluri caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și amestecurilor; substanțele/amestecurile periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;

transport: prin unități autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase;

depozitare: în spațiu amenajat și securizat (magazie);

utilizare/comercializare: se utilizează în activitate;

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

- se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate privind gestionarea ambalajelor contaminate rezultate;

- ambalajele goale se predau, pe bază de contract, la societăți autorizate, în scopul eliminării;

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

- se depozitează în spații speciale amenajate, cu pardoseală betonată, separate de restul materialelor;

- în cazul poluărilor accidentale se procedează la îndepărtarea poluanților și refacerea suprafețelor afectate, de către personal instruit și cu respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Conform cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și amestecuri/preparate periculoase au obligația:

- să țină o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și să furnizeze informațiile solicitate de APM BN;

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, substanțele și amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

ing. Cornelia Vrăsmaș



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD**

Adresa str. Parcului, nr.20, Bistrița, Cod 420035; jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel.0263/224064; 0263/236382; Fax 0263/223709

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