



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

---

Nr. 61 din 16 MARTIE 2012

REVIZUITĂ LA 29 OCTOMBRIE 2018

Ca urmare a cererii adresate de SC FIABIL IMPEX SRL, reprezentată de dl. Sabo Dumitru, în calitate de administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Sigmirului, nr. 4, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 9.696/14.09.2018,

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 emisie 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 Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018, se emite:

#### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru:** Spălătorie și vulcanizare auto, în municipiul Bistrița, str. Sigmirului, nr. 4;

**care prevede desfășurarea următoarelor activități** (conform cod CAEN): întreținerea și repararea autovehiculelor - cod CAEN 4520 - rev.2 (5020 - rev.1).

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 989 m<sup>2</sup>, din care:

- clădire P+E+M cu suprafața construită de 287 m<sup>2</sup>, compusă din:
  - la parter: atelier vulcanizare și 3 boxe de spălare autoturisme;
  - la etaj: birouri și grupuri sanitare;
- la mansardă: spații de locuit.
- spălătorie auto tip „self-service”, construcție provizorie cu suprafața de 112,5 m<sup>2</sup>;
- platformă dalată cu suprafața de 292,8 m<sup>2</sup>;
- spațiu verde cu suprafața de 296,7 m<sup>2</sup>.

Obiectivul este situat la o distanță de circa 50 m față de DN 17 Bistrița - Vatra Dornei și la o distanță de circa 250 m față de râul Bistrița.

**Documentația conține:**

**-fișa de prezentare și declarație întocmită de titular,**

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

- Autorizația de mediu nr. 64/16.03.2007, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1761359, eliberat la data de 13.01.2009 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud și anexă la certificatul de înregistrare;
- Cod Unic de Înregistrare: 10014682 din data de 10.12.1997;
- Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/570/04.12.1997;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere, emis la data de 21.06.2010 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere, emis la data de 22.11.2010 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. BN 35 din 16.11.2010, eliberată de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;
- Contract de prestare servicii nr. 46/26.10.2010, cu SC AQUABIS SA Bistrița, pentru vidanjarea, transportul și epurarea apelor uzate rezultate din activitate;
- Aviz de însoțire a mărfii nr. 7839/13.12.2011 și formular de încărcare descărcare deșeuri (anvelope uzate), încheiat cu SC CETA SA Cluj Napoca;
- Contract privind preluarea, gestionarea și reciclarea deșeurilor din mase plastice și carton nr. 156/28.11.2011, cu SC ECOPRIMUS SRL Bistrița;
- Contract de preluare deșeuri din ambalaje nr. 17/09.02.2010, cu SC FRATTELO PETGRUP SRL Bistrița;
- Contract de salubritate nr. 3335/19.05.2010, cu SC URBANA SA Bistrița;
- Buletin de analiză nivel de zgomot nr. 5944/28.11.2011, întocmit de Direcția de Sănătate Publică a județului Bistrița-Năsăud;
- Buletin de încercare apă uzată nr. 1087/09.12.2011, întocmit de SC AQUABIS SA Bistrița;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, în ziarul Răsunetul din data de 17.01.2012;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 988/30.01.2012, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 78/01.02.2012, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 16.03.2012, cu ocazia ședinței Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.

**Revizuirea autorizației** este determinată de amenajarea, pe amplasament, a unei spălătorii auto de tip Self - service, dotată cu 3 boxe de spălare, capacitatea 3 autoturisme/15 minute.

#### **Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Autorizația de mediu nr. 61/16.03.2012 eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia etapei de încadrare nr. 137/23.03.2018, pentru proiectul: Construire spălătorie auto (de tip Self - service);
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu revizuită, publicat în ziarul Răsunetul din 15-16.08.2018;
- Proces verbal de constatare pentru verificarea respectării condițiilor impuse prin acordul de mediu, nr. 8.482/07.08.2018, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 9.983/24.09.2018, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 448/26.09.2018, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu revizuită;
- Proces verbal din data de 19.10.2018, cu ocazia ședinței Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu revizuită.

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

- Autorizația de construire nr. 598/14.06.2018, emisă de Primăria Municipiului Bistrița, pentru Spălătorie auto de tip self-service (construcție provizorie pe o perioadă de 4 ani);
- Certificat de funcționare nr. 375/2018, eliberat de Primăria Municipiului Bistrița;

- Contract de alimentare cu apă și de canalizare nr. 8801/15.09.2004, cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Contract de vidanjare și preluare ape uzate (din decantor), nr. 28/29.08.2018, cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Contract de predare deșeuri (reziduuri petroliere și nămol), nr. 127/06.05.2014, cu SC NIDA ECO SRL - Punct de lucru Reghin;
- Contract de predare deșeuri (anvelope uzate), nr. 12/10.01.2014, cu SC TEHNOCOMPUTER SRL București;
- Contract de salubritate nr. 226/V/21.09.2016, cu SC SUPERCOM SA - Punct de lucru Bistrița;
- Buletine de analiză ape uzate, întocmite de SC AQUABIS SA Bistrița;
- Rapoarte de verificări, încercări și probe la centrala termică, întocmite de SC MOBIL SERV SRL Bistrița;
- Buletine de analiză pentru nivelul de zgomot, întocmite de Direcția de Sănătate Publică a județului Bistrița-Năsăud;
- Fișe cu date de securitate pentru detergent și ceară lichidă.

**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 Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018;
- 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 prin Ordinul Ministrului Sănătății nr. 994/2018;
- 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 și prin O.U.G. nr. 74/2018, 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 deșeurile 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 deșeurile periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurile 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 deșeurile provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;  
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 deșeurile: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeurile;
- 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 deșeurile periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurile 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;
  - evitarea producerii de deșeuri și, în situația în care generarea de deșeuri nu poate fi evitată, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
  - depozitarea provizorie a deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
  - respectarea H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007 și prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016 și prin O.U.G. nr.74/2018;
  - respectarea prevederilor H.G. nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1.121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
  - respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în anul 2014;
  - respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1.272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
  - respectarea HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1.272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
  - respectarea prevederilor HG nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 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. 1.907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
  - respectarea prevederilor HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
  - respectarea prevederilor HG 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 policlorurați 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 sigura 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;

**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, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018.

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 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): *pistoale de spălare cu presiune - 6 buc., aspiratoare - 6 buc., mese curățat covorașe - 3 buc., dozatoare detergent - 6 buc., compresoare pentru aer în roți - 3 buc., mașini de echilibrat roți - 2 buc., mașini dejantat anvelope autoturisme - 4 buc., mașină dejantat anvelope camioane - 1 buc., prese vulcanizat anvelope autoturisme - 4 buc., presă vulcanizat anvelope camioane - 1 buc., elevatoare - 2 buc., dispozitiv verificat profil anvelope - 1 buc., manometre - 5 buc., chei dinamometrice - 2 buc., polizor - 1 buc.*

Mijloace de transport utilizate în activitate: autocamioane - 2 buc., autoturism - 1 buc.;

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

- apă - 200 m<sup>3</sup>/lună;
- detergent - 450 l/lună;
- ceară - 300 l/lună;
- sare dedurizare apă - 384 kg/lună;

Ambalaje: canistre din material plastic de 30 l, pentru aprovizionarea cu cosmetice auto, saci de rafie de 24 kg, pentru aprovizionarea cu clorură de sodiu, ambalaje de tip PET (de la vitrina cu băuturi răcoritoare), ambalaje din hârtie și carton pentru aprovizionarea cu diferite materiale în activitatea de vulcanizare;

- combustibili: gaze naturale - 3.000 m<sup>3</sup>/lună, în anotimpul rece, 200 m<sup>3</sup>/lună, în perioada caldă;

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): alimentarea cu apă se realizează din rețeaua municipiului, circa 200 m<sup>3</sup>/lună, în scop potabil, igienico-sanitar și pentru spălarea autovehiculelor.

Apele uzate menajere se evacuează la rețeaua de canalizare.

Apele uzate de la spălătoria auto sunt colectate în 2 bazine betonate cu V=8 m<sup>3</sup>, respectiv 4 m<sup>3</sup>, care au rol de decantor fiind apoi dirijate spre separatorul de produse petroliere bicompartimentat cu volumul de 3,5 m<sup>3</sup>, respectiv 2,8 m<sup>3</sup>. După epurarea mecanică, acestea sunt deversate la rețeaua de canalizare. Nisipul din deznisipator se vidanjează periodic de către firma specializată.

- energia electrică din rețea - circa 11.000 kWh/lună;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

În cadrul activității de spălătorie auto se desfășoară următoarele activități:

- gararea autoturismelor în boxele de spălare;
- spălarea autoturismelor cu apă caldă/rece, interior și exterior.

În cadrul activității de vulcanizare auto se desfășoară următoarele activități:

- montare demontare anvelope;
- echilibrare roți;
- reparații anvelope (aplicare petice);
- introducerea aer sub presiune.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: nu este cazul;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: 3 centrale termice pe combustibil gaze naturale, de la rețea, una pentru încălzirea spațiilor, cu puterea de 60 kW și 2 centrale pentru apa caldă necesară spălării autovehiculelor, cu puterea de 28 kW, respectiv 24 kW; consumul de gaze naturale este de circa 3.000 m<sup>3</sup>/lună, în perioada rece a anului și circa 200 m<sup>3</sup>/lună, în perioada caldă;

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

- cod CAEN 5020 (rev. 1) - întreținerea și repararea autovehiculelor (vulcanizare auto);
- cod CAEN 5530 (rev.1) - snake bar;
- cod CAEN 4532 (rev.1) - comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;
- cod CAEN 6024 (rev.1) - transporturi rutiere de mărfuri;

8. Programul de funcționare: 10 ore/zi, 6 zile/săptămână, 312 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:

- pubele pentru depozitarea provizorie a deșeurilor;

- platformă dalată pentru depozitarea provizorie a anvelopelor uzate rezultate din activitatea de vulcanizare;

- pentru apă:

- sistem de preepurare a apelor rezultate de la spălătoria auto, alcătuit din 2 bazine betonate cu V=8 m<sup>3</sup>, respectiv 4 m<sup>3</sup>, cu rol de deznisipator și 1 bazin betonat bicompartimentat cu volumul de 3,5 m<sup>3</sup>, respectiv 2,8 m<sup>3</sup>, cu rol de separator de produse petroliere;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: deznisipatorul și separatorul de produse petroliere se curăță periodic, în scopul încadrării indicatorilor în limitele admise pentru apele uzate deversate la canalizare;

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 ( $L_{AeqT}$ ) 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;

- pentru apă: indicatorii fizico-chimici generali conform HG nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea HG nr. 188/2002 (NTPA 002/2002): pH - 6,5 - 8,5, materii în suspensie - 350 mg/dm<sup>3</sup>, substanțe extractibile cu solvenți organici - 30 mg/dm<sup>3</sup>, detergenți - 25 mg/dm<sup>3</sup>;

- pentru aer: valorile limită ale poluanților conținuți în gazele arse evacuate de la centralele termice din dotare vor respecta prevederile Ord. 462/1993 al MAPPM pentru: 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% volume;

- pentru sol: depozitarea 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: nivelul de zgomot - 1 determinare/semestru;

- pentru apă: indicatorii specifici conform contractului cu operatorul rețelei de canalizare;

- pentru aer: emisiile de ardere la fiecare centrală termică - 1 determinare/2 ani;

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel: 224064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel. 213194).

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

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

- copii după formularele de transport ale deșeurilor periculoase și nepericuloase;

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

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 ambalajelor

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

Tip deșeu	Cod deșeu conform HG 856/2002	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Denumire operațiune
Deșeu de la deznisipatoare (nisip, pământ)	19 08 02	12 m <sup>3</sup> /an	În bazin decantor	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
Deșeu din material plastic (canistre)	15 01 10*	31 buc./an	În magazie cu suprafața betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R12 - Schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșeu din material plastic (saci de rafie)	15 01 10	16 buc./an	În magazie cu suprafața betonată	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform



Deșeu ulei de la separatorul de produse petroliere	13 05 06*	1 l/an	În butoi metalic	Valorificare prin agent economic autorizat	R12 - Schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșeu ambalaj hârtie și carton	15 01 01	60 kg/an	În magazie cu suprafața betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R12 - Schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșeu ambalaj plastic (PET)	15 01 02	180 kg/an	În pubelă din material plastic inscripționată	Valorificare prin agent economic autorizat	R12 - Schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșeu anvelope uzate	16 01 03	1.600 buc./an	Pe platformă dalată	Valorificare prin agent economic autorizat	R12 - Schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	48 m <sup>3</sup> /an	În pubelă din material plastic inscripționată	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): nisipul decantat - circa 12 m<sup>3</sup>/an - în deznisipator; pelicula de ulei - circa 1 l/an - în butoi metalic; ambalajele de hârtie și carton - 60 kg/lună sunt depozitate provizoriu în magazie, ambalajele din plastic (PET) - 180 kg/an, sunt depozitate în pubelă; deșeurile menajere - 48 m<sup>3</sup>/an - în pubelă; anvelopele uzate - 1.600 buc./an - pe platformă dalată;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de ambalaje de hârtie, deșeurile din plastic (canistre, PET-uri), anvelopele uzate și uleiul din separator, se predau la societăți autorizate;

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.

Datele vor fi înregistrate lunar, în evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu cerințele HG 856/2002, modificată prin HG nr. 210/2007.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere, deșeurile din material plastic (saci rafie) și nisipul decantat, sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența lunară a deșeurilor colectate și a deșeurilor 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 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 aprobată prin Legea nr. 166/2017 și O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: canistre din plastic de 30 l de la cosmeticele auto; ambalaje din hârtie, carton și plastic, rezultate din activitatea de alimentație publică și vulcanizare;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele din hârtie, carton și plastic se valorifică prin societăți autorizate, canistrele de la cosmeticele auto se returnează furnizorului.

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

1. Substanțele și preparatele periculoase produse/utilizate/comercializate/ transportate (după caz):

Tip (substanță/ amestec)	Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol
amestec	detergent	450	kg/lună	H319, H315
amestec	ceară	150	kg/lună	H319, H315

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. 1.272/2008/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 returnează furnizorului;

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