



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

NR. 194 din 14 SEPTEMBRIE 2012

REVIZUITĂ la 2 OCTOMBRIE 2017

Ca urmare a cererii adresată de SC MAKE-TRANS SRL, reprezentată prin dl. Rebrean Macedon Octavean, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, comuna Rodna, localitatea Rodna, str. Crișan, nr. 1225, înregistrată sub nr. 5195/08.05.2017, cu ultima completare la nr. 10907/26.09.2017,

în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, 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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Service auto cu spălătorie și vopsitorie, spălătorie covoare, în județul Bistrița-Năsăud, comuna Rodna, localitatea Rodna, intravilan, fn (fosta uzină de preparare),

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- întreținerea și repararea autovehiculelor - cod CAEN 4520 - rev. 2 (5020 - rev. 1);
- spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile și a produselor din blană cod CAEN 9601 - rev. 2 (9301 - rev. 1).

Obiectivul este situat la o distanță de circa 50 m față de râul Someșul Mare, iar accesul pe amplasament se face din DN 17D.

Activitatea se desfășoară în spații cu suprafața totală de 3378 m², din care:

- clădire, în regim de înălțime P+1E+M, cu suprafața 198,8 m², care cuprinde la parter: atelier service auto, la etaj: magazin piese auto - 182 m², pizzerie și snack-bar - 36 m², terasă - 20 m², iar la mansardă: magazin mobilă și produse electrice - 198,8 m²;

- spălătorie auto cu 3 boxe - 206,5 m², din care 1 boxă pentru spălare covoare și articole textile;

- vulcanizare auto - 40 m²;

- hală vopsitorie auto și stație I.T.P. - 525 m², care cuprinde: spațiu pentru vopsitorie auto, unde este instalată cabina de vopsire-uscare - 45,23 m², camera generator aer cald - 16,02 m², hală pentru chituiră-vopsire primară - 175,59 m², hală pentru verificare-reglare geometrie roți - 63,12 m², hală pentru inspecție tehnică periodică (I.T.P.) - 50,9 m², grup sanitar;

- clădire birouri, în regim de înălțime P+M - 20 m²;

- magazie - 68,25 m²;

- suprafață betonată - 600 m²;

- suprafață balastată - 1310 m²;

- spații verzi - 400 m².

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

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 2186232 din 25.03.2010 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

• Cod Unic de Înregistrare: 15027136 din data de 20.11.2002,

• Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/ 394/20.11.2002;

- Certificate constatatoare emise la data de 06.04.2010 și 30.03.2012 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

- Autorizația de mediu 58 din 15.04.2008, cu valabilitate până la 15.04.2013, emisă de APM Bistrița-Năsăud;

- Decizia etapei de încadrare nr. 147/28.02.2012, emisă de APM Bistrița-Năsăud pentru proiectul „Construire hală vopsitorie auto și stație I.T.P.”;

- Contract nr. 18/11.01.2012, încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița, pentru asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apă;

- Contract nr. 13/22.02.2012, încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița, pentru preluarea apelor uzate menajere;

- Contract nr. 1200/23.02.2012 de prestări servicii de salubritate, încheiat cu Primăria comunei Rodna;

- Contract de vânzare-cumpărare nr. 16/15.03.2012, încheiat cu SC COMDORADA SRL Maieru, pentru valorificarea deșeurilor metalice feroase și neferoase;

- Contract de prestări servicii, nr. 253/08.04.2010 și Act adițional nr. 1/08.05.2012, încheiate cu SC ROUES SRL Sibiu, pentru predarea uleiurilor și filtrelor auto uzate, a ambalajelor cu conținut de substanțe periculoase, precum și a nămolurilor, uleiurilor și apelor uleioase din separator;

- Contract nr. 329/12.09.2012 de vânzare-cumpărare acumulatori uzați, încheiat cu SC ROMBAT SA Bistrița;

- Contract nr. 63/03.05.2012, încheiat cu SC FRATTELO PETGRUP SRL Bistrița, pentru preluarea deșeurilor de ambalaje din mase plastice și a deșeurilor de hârtie și carton;

- Contract de prestări servicii încheiat la data de 03.01.2012 cu SC NEXXON SRL Tg. Secuiesc, jud. Covasna, pentru predarea anvelopelor uzate;

- Contract de prestări servicii nr. 2/12.01.2011, încheiat cu SC RADBURG SOFT SERVICE SRL Marginea, jud. Suceava, pentru predarea anvelopelor uzate;

- Notificare pentru punere în funcțiune nr. BN/12/11.04.2012, eliberată de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud, valabilă până în data de 11.04.2015;

- Buletin de analiză nr. 1718/23.02.2012 pentru nivelul de zgomot, eliberat de Direcția de Sănătate Publică a județului Bistrița-Năsăud;

- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu – anunț public afișat la Primăria comunei Rodna, cu nr. 1801/16.03.2012;

- Plan de situație și de încadrare în zonă;

- Proces verbal nr. 2389/07.03.2012 de verificare a respectării condițiilor impuse prin actul de reglementare nr. 147/28.02.2012, încheiat de APM Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 3125/27.03.2012, încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 4806/10.05.2012, încheiat de APM 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. 401/10.05.2012, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 14.09.2012, al Comisiei Internă de Analiză, de emiterie a autorizației de mediu.

Revizuirea autorizației de mediu este determinată de introducerea activității de spălare și curățare (uscată) a articolelor textile - spălare de covoare - cod CAEN 9601.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către de către beneficiar, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator emis la data de 04.04.2017 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Autorizația de mediu nr. 194 din 14.09.2012, cu termen de valabilitate 14.09.2022, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. BN/07/17.06.2015, eliberată de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud, valabilă până în data de 17.06.2018;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 32/12.06.2017, încheiat cu SC COMDORADA SRL Maieru, pentru valorificarea deșeurilor metalice feroase și neferoase (AM nr. 157 din 04.12.2009, revizuită la 25.07.2014), cu valabilitate 12.06.2019;
- Contract de prestări servicii, încheiat la data de 31.05.2017 cu SC NEXXON SRL Tg. Secuiesc, jud. Covasna, pentru predarea anvelopelor uzate, cu valabilitate 31.05.2018;
- Contract de vânzare-cumpărare piese auto, nr. 4943/19.06.2017, încheiat cu SC AD AUTO TOTAL SRL București, cu valabilitate 19.06.2022;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 119/30.09.2016, încheiat cu SC SUPERCOM SA București, punct de lucru Bistrița;
- Contract de prestări servicii vidanjare și preluare ape uzate menajere, nr. 31/13.06.2017, încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița, pentru vidanjarea, transportul și epurarea apelor uzate menajere;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de revizuire a autorizației de mediu – anunț public afișat la Primăria comunei Rodna, cu nr. 2986/03.05.2017;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Buletine de analiză efectuate în anii 2014 - 2016, conform monitorizării de la punctul III - Monitorizarea mediului, din autorizația de mediu;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 6157/29.05.2017, încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 7719/05.07.2017, încheiat APM Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu revizuită;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu, nr. 350/07.07.2017, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 26.09.2017, al Comisiei Internă de Analiză, de emiterie a autorizației de mediu revizuită.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea

- 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011, modificată prin H.G. nr. 336/2015 și prin H.G. nr. 806/2016;
 - respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea 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. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritar periculoase, modificată și completată prin H.G. nr. 783/2006, H.G. nr. 210/2007, H.G. nr. 1038/2010, H.G. nr. 707/2013 și prin 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;
 - 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;
 - respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016, 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 periculozității deșeurilor;
- titularul/operatorul activității are obligația de a preveni generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, 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. 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 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 legale, 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;
- respectarea prevederilor O.G. nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007 și prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1121/1281/2005 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 H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 1132/18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificată și completată de HG nr. 1079/2011 și HG nr. 540/2016;
- deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, activități autorizate de tratare și/sau reciclare;
- colectorii de deșeuri de baterii și acumulatori auto trebuie să asigure depozitarea acestora în spații special amenajate, împrejmuite și asigurate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- se interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori industriali și auto prin depozitare în depozite de deșeuri și prin incinerare;
- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată 2014;
- respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- respectarea HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- respectarea prevederilor HG nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- respectarea Regulamentului (CE) nr. 1907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Regulamentului (UE) nr. 830/2015 al COMISIEI din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (referitor la conținutul Fișelor cu date de securitate);
- respectarea prevederilor cuprinse în cărțile tehnice ale instalațiilor de depoluare și instruirea personalului cu privire la operarea acestora;
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de uleiuri, carburanți);
- se vor actualiza, la expirarea perioadei de valabilitate, contractele de valorificare/eliminare deșeuri 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;
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de uleiuri, carburanți);
- întreținerea și exploatarea permanentă, în condiții de siguranță, a echipamentelor/instalațiilor de aducțiune a apei, în scopul minimizării pierderilor de apă, precum și a instalațiilor pentru evacuarea apei uzate, în scopul evitării poluării solului și apei subterane prin infiltrații;
- menținerea și întreținerea în bune condiții a suprafețelor betonate din incintă și refacerea acestora ori de câte ori prezintă urme de degradare;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente pe amplasament, în conformitate cu OUG nr. 195/2005, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciilor asupra mediului (transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21.04.2004), aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată cu O.U.G. nr. 15/2009, O.U.G. nr. 64/2011, Legea nr. 187/2012 și Legea nr. 249/2013;

- respectarea OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007, prin O.U.G. nr. 37/2008, prin O.U.G. nr. 15/2010 - aprobată prin Legea 167/2010, prin O.U.G. nr. 115/2010 - aprobată prin Legea nr. 64/2011, prin cu O.G. nr. 31/2013 - modificată și aprobată prin Legea nr. 384/2013, prin OUG nr. 39/2016;
- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificat și completat prin Ordinul M.M.P. nr. 1477/2010 și prin Ordinul M.M.S.C. nr. 35/2014;
- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, modificat și completat prin Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul M.M.P. nr. 1032/2011, prin Ordinul M.M.S.C. nr. 192/2014 și prin Ordinul M.M.A.P. nr. 2413/2016.

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.

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 prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/22.10.2007, nr. 164/19.11.2008 și nr. 58/16.10.2012.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, modificat cu Ordinele M.M.P. nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Prezenta autorizație este valabilă până la data de 14.09.2022.

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

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):

- mașini și utilaje specifice activității de service auto: 3 elevatoare pentru repararea autoturismelor și 1 elevator de vulcanizare, 3 compresoare, 2 mașini pentru depresat și dejantat anvelope de autoturisme și autoutilitare, 1 mașină pentru depresat și dejantat anvelope de camioane, 1 mașină echilibrat roți camioane, 4 pistoale de desfăcut prezoane de camion și autoturisme, 6 cricuri hidraulice și pneumatice, 3 mașini de șlefuit, 3 mașini de găurit, 2 aparate de sudură cu arc electric, 1 aparat de sudură cu argon, 1 polizor electric, 4 flexuri, 2 aparate de scos ulei din autoturisme, 1 aparat de scos motoare de pe autovehicule, truse auto și truse electrice;

- dotări hală vopsitorie și stație ITP: 1 cabină de vopsire-uscare, 2 aparate sablare, platformă telescopică de lucru, sistem verificare frână, pistoale de vopsit, pistoale pentru autovapant, pistoale de montat parbriz, 1 elevator reglat geometrie direcție - 4 coloane, calculator și instalație de reglaj geometric, 1 elevator auto, 2 standuri de mixat vopsele, 2 calculatoare de mixat vopsele, 2 mașini de șlefuit, 2 mașini de găurit, 1 aparat de sudat în puncte, 1 aparat de sudură aluminiu, 1 aparat de sudură cu argon, 1 aparat de verificat și încărcat clima, 1 canal de vizitare, 2 compresoare;

Cabina de vopsire-uscare are dimensiunile exterioare de 7 m x 4 m x 3,5 m și este compusă din camera de vopsire-uscare, grupul de încălzire (combustibil motorină), grupul de exhaustare și instalația electrică;

- dotări spălătorie auto: 3 aparate de spălat auto de înaltă presiune, 3 aspiratoare pentru curățare interioară autovehicule, 1 aspirator pentru curățat tapițerie;

- dotări spălătorie covoare: 1 aparat de spălat cu perie rotativă, 1 aparat cu jet de apă pentru limpezire și 1 aparat de limpezire, centrifugare și uscare;

Mijloace de transport: 2 autoturisme, 1 platformă auto;

Materii prime: piese auto de schimb, anvelope noi și second hand, uleiuri minerale și sintetice, de motor și hidraulice - cca. 500 l/an, detergenți (spumă activă) - cca. 50 kg/lună, vopsele pe bază de apă - cca. 120 kg/an, diluant - 100 kg/an, chit - cca. 5 kg/lună;

Combustibili: motorină - 200 l/lună;

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

- alimentarea cu apă potabilă se realizează din rețeaua de apă potabilă a localității Rodna, consum mediu 2,02 m³/zi, 606 m³/an;

- alimentarea cu apă tehnologică pentru spălătorie auto se face din pârâul Muncelului, prin intermediul unei instalații de captare care constă dintr-o cameră de captare din beton cu V = 1000 l, 1 rezervor din beton cu V = 1000 l și 2 rezervoare din PVC cu V = 1500 l fiecare, distribuția apei realizându-se gravitațional printr-o conductă de alimentare din PVC cu diametrul de 50 mm și lungimea 170 m, consum mediu - 2,88 m³/zi, 864 m³/an;

- apele uzate menajere se evacuează într-un bazin betonat vidanjabil cu D = 3,4 m și H = 4,5 m, iar apele uzate rezultate de la spălarea autovehiculelor și covoarelor sunt colectate într-o instalație de stocare ce cuprinde: 1 decantor de admisie, 1 separator de produse petroliere și 1 decantor final cu V = 108 m³;

- energia electrică de la rețeaua existentă, consum mediu - 2400 kWh/lună.

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

- lucrări de reparații auto, vulcanizare, spălare și vopsire autovehicule, verificări tehnice auto, spălare covoare și articole textile;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- capacitate de producție: atelier service auto – 2-3 mașini/zi, vulcanizare auto - în funcție de solicitări, vopsitorie auto - 80 automobile/an, stație I.T.P. - 120 autoturisme/an, spălătorie auto - 4 autovehicule/oră, covoare și articole textile - în funcție de solicitări;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: 3 centrale termice tip VIADRUS (2 centrale cu puterea 45 kW și 1 centrală cu puterea de 60 kW), cu combustibil solid (lemn), consum - cca. 10 m³/lună, în perioada de iarnă și 1 centrală electrică cu puterea de 10 kW;

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4532; 4614; 4615; 4616; 4741; 4743; 4752; 4779; 5630.

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 aer:

- cabina de vopsire-uscare este prevăzută cu filtre de podea din fibră de sticlă pentru reținerea pulberilor de vopsea și grup de exhaustare format din ventilator (4 kW, 0,25 – 0,45 m/s), filtru de cărbune activ și tubulatură de evacuare cu H=3 m; gazele arse de la grupul de încălzire al cabinei (combustibil motorină) sunt evacuate printr-un coș cu înălțimea de 6,5 m;

- centralele termice sunt prevăzute fiecare cu coș de evacuare a gazelor arse cu înălțimea de 6 m și diametrul interior de 20 cm;

- pentru apă:

- instalație de stocare ce cuprinde: 1 decantor de admisie, 1 separator de produse petroliere și 1 decantor final cu V = 108 m³ – pentru apele uzate de la spălătorie;

- bazin betonat vidanjabil cu D = 3,4 m și H = 4,5 m – pentru apele uzate menajere;

- pentru sol: spații amenajate, betonate, pentru depozitarea provizorie a deșeurilor;

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

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

- pentru apă: respectarea condițiilor de evacuare ale apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților conform prevederilor H.G. nr. 188/2002 - Anexa 2 (NTPA 002/2002), modificată prin H.G. nr. 352/2005, pentru: pH=6,5 - 8,5, CBO₅ - 300 mg/dm³, CCOCr - 500 mg/l, materiale în suspensie - 350 mg/dm³, sulfazi - 600 mg/l;

- pentru aer: nu se va depăși concentrația maxim admisă pentru poluanții evacuați în gazele arse de la centralele termice, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru: pulberi - 100 mg/m³N, CO - 250 mg/m³N, NO₂ - 500 mg/m³N, SO₂ - 2000 mg/m³N, substanțe organice (exprimate în carbon total) - 50 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volume;

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

- pentru zgomot: limita maximă privind nivelul de zgomot echivalent exterior: 65 dB (A), curba Cz 60, conform STAS 10009/1988.

III. Monitorizarea mediului

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

- pentru zgomot: nivelul de zgomot - 1 determinare/an;

- pentru aer: emisiile de ardere rezultate de la centralele termice - 1 determinare/2 ani;

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

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

• cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, evidență ce se va ține lunar și se va transmite în copie pe suport de hârtie și în format electronic, până la data de 31 martie ale fiecărui an, pentru anul anterior;

- *evidența privind gestiunea uleiul proaspăt consumat, respectiv a uleiului uzat generat, evidență ce se va raporta către autoritatea locală pentru protecția mediului semestrial și la solicitarea expresă a acesteia;*

- *copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,*
- *copii ale documentelor de transport deșeuri periculoase,*
- *verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.,*
- *măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a*

problemelor sesizate,

- *incidentele care au creat un risc pentru mediu,*
- *măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra*

mediului,

anual și la solicitare.

Se va notifica la A.P.M. Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației - înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
Deșeuri metalice	16 01 17	1500 kg/an	recipienți metalici	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
anvelope uzate	16 01 03	20 t/an	platformă betonată/ asfaltată	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
acumulatori uzați	16 06 01	cca. 50 buc./an	containere metalice speciale	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
uleiuri uzate	13 02	700 kg/an	recipienți metalici	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
filtre ulei	16 01 07	85 kg/an	containere metalice	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 plastic	16 01 19	500 kg/an	containere metalice	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 filtrante (material filtrant rezultat de la cabina de vopsire)	15 02 02*	70 kg/an	containere metalice	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 textile (lavete) impregnate cu substanțe periculoase	15 02 02*	15 kg/an	containere metalice	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
deșeu de la deznisipatoare	19 08 02	funcție de	bazin decantor	Eliminare prin agent economic	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform

		spălări		autorizat	
ulei de la separatoarele ulei/apă	19 08 10*	funcție de spălări	recipient metalic	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri de ambalaje din hârtie și carton	15 01 01	500 kg/an	pubelă	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	1000 kg/an	pubelă	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 reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	60 kg/an	container metalic	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri menajere	20 03 01	4 m ³	pubelă	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 și deșeurile de plastic - în recipiente metalici, anvelopele uzate - pe platformă betonată/asfaltată, împrejmuită, cu suprafața de 600 m²;
 - acumulatorii uzați în containere metalice, amplasate în magazie betonată;
 - uleiul uzat în butoaie metalice de 200 l, amplasate în magazie betonată;
 - filtrele de ulei, materialele filtrante în containere metalice, amplasate în magazie betonată;
 - deșeurile de ambalaje din plastic, hârtie și carton se colectează selectiv în containere din plastic;
 - materialele filtrante și ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase în containere metalice amplasate în spațiu amenajat, betonat, în hala vopsitorie;
 - deșeurile menajere în pubele;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): *deșeurile metalice și deșeurile de plastic, anvelopele uzate, acumulatorii uzați, deșeurile de ambalaje din plastic, hârtie și carton, uleiurile uzate, filtrele de ulei, materialele filtrante, deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase și apele uleioase de la separatoarele ulei/apă se predau agenți autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru neutralizare/eliminare/depozitare finală;*
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 și nisipul din decantor sunt transportate și depozitate conform relației contractuale cu operatorul de servicii de salubritate;
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: *se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG nr. 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);*
Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
8. Ambalaje folosite și rezultate:
 - ambalaje rezultate: recipiente metalici de la motorină, uleiuri de motor și antigel, recipiente din plastic și metalici de la vopsele, diluant, detergenți, ambalaje din plastic, hârtie și carton de la piesele de schimb;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *recipienții metalici de la motorină, uleiuri și antigel se predau la schimb, recipienții din plastic și metalici de la vopsele, diluant, detergenți și ambalajele din plastic, hârtie și carton se vor depozita provizoriu până la valorificare sau neutralizare/eliminare/depozitare finală prin agenți economici autorizați în acest scop.*

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): *vopsele auto - 120 l/an, diluant - 100 kg/an, uleiuri de motor și hidraulice - 500 l/an, motorină - cca. 200 l/ună;*

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: *în ambalajele originale provenite de la furnizori: recipienții metalici și din PVC pentru vopsele, diluant și uleiuri de motor și hidraulice; motorina se aprovizionează în recipienți metalici de 20 l;*

- transport: *aprovizionarea se face numai de către distribuitori autorizați;*

- depozitare: *în ambalajul propriu, în spații special amenajate, cu pardoseala betonată;*

- folosire: *vopselele, diluantul și uleiurile de motor și hidraulice se folosesc în cadrul lucrărilor de vopsire și reparații autovehicule; motorina se utilizează ca și combustibil la cabina de vopsire-uscare și la mijloacele auto;*

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

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Lușan