



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 59 din 15 SEPTEMBRIE 2016

REVIZUITĂ la 23 IULIE 2018

Ca urmare a cererii adresată de S.C. RONTRANSMAR S.R.L., reprezentată de dl. Ioan Vlăduț Lechințan, în calitate de administrator, cu sediul social în județul Bistrița-Năsăud, comuna Uriu, localitatea Uriu, nr. 320 A, camera 2, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 4641/25.04.2018, cu ultima completare la nr. 7888/20.07.2018, 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 emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Atelier întreținere/reparații auto cu vopsitorie și spălătorie auto, în localitatea Uriu, nr. 320 A, comuna Uriu, județul Bistrița-Năsăud.

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 3 000 m², care cuprinde:

- hală cu suprafața construită de 500 m², în regim de înălțime parter, parțial etajată (98 m²), în care sunt amenajate: atelier dezmembrare piese și vopsitorie, atelier întreținere-reparații auto, spălătorie auto și magazie la parter, spații administrative la mansardă;
- platformă placată cu dale de beton pentru parcare auto: 300 m²;
- platforme balastate: 1300 m²;
- platforme betonate: 300 m²;
- spații verzi: cca. 180 m².

Obiectivul este situat la o distanță de cca. 300 m față de râul Ilișua.

Accesul pe amplasament se face din DN 17.

Documentația de emitere a autorizației de mediu conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de titular,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- *Certificat de înregistrare Seria B nr. 2706196 eliberat la data de 11.02.2013 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;*
 - *Cod Unic de Înregistrare: 18992017 din data de 5.09.2006;*
 - *Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/616/5.09.2006;*
- *Certificat constatator, eliberat la data de 14.07.2016 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;*
- *Autorizație de construire nr. 22/17.06.2014 eliberată de Primăria comunei Uriu;*
- *Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor, nr. 3/27.08.2015, întocmit de Primăria comunei Uriu;*
- *Contract de preluare ulei uzat, nr. 68/1.09.2016, cu SC Phoenix MS SRL Sărata (AM 243/12.12.2012, valabilă până la data de 12.12.2022), cu valabilitate 2 ani;*
- *Contract de prestări servicii de salubritate, nr. 269/111/2016, cu SC Supercom SA București;*
- *Contract de vidanjare, nr. 47/2016, cu SC AQUABIS SA Bistrița;*
- *Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase folosite (argon, oxigen, acetilenă, ulei, vopsea);*
- *Plan de situație și plan de încadrare în zonă;*
- *Dovada mediatizării solicitării prin afișare la sediul Primăriei comunei Uriu cu nr. 1011 din data de 1.07.2016;*
- *Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud și înregistrat cu nr. 7608/7.07.2016;*
- *Decizia nr. 413/13.07.2016 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în urma analizei din cadrul ședinței CAT din data de 20.04.2016, privind emiterea autorizației de mediu;*
- *Proces verbal nr. 7910/13.07.2016, încheiat cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;*
- *Proces verbal din data de 13.09.2016, în urma ședinței Comisiei Internă de Analiză, privind decizia finală de emitere a autorizației de mediu.*

Revizuirea autorizației este determinată de achiziționarea și montarea unui rezervor de motorină cu capacitatea nominală de 20 m³.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu 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 autorizației de mediu – anunț public afișat la Primăria comunei Uriu, cu nr. 651/19.04.2018;
- Autorizația de mediu nr. 59 din 15.09.2016, cu termen de valabilitate 15.09.2021, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Clasarea notificării nr. 692/10.04.2018 pentru proiectul *Amplasare rezervor combustibil*, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 5001/08.05.2018, încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;

- Proces verbal nr. 5366/16.05.2018, încheiat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiteră a autorizației de mediu revizuită;

- Decizia de emiteră a autorizației de mediu, nr. 224/16.05.2018, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Proces verbal din data de 20.07.2018, al Comisiei Internă de Analiză, privind decizia finală de emiteră a autorizației de mediu revizuită;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de prestări servicii de vidanjare și preluare ape uzate, nr. 5/30.01.2018, încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;

- Buletin de analiză nr. 476/08.09.2017 pentru zgomot, eliberat de SC ECOMULTIPROD SRL Bistrița.

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 nr. 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. 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;

- 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 operațiilor de tratare;
- producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către persoane fizice ori juridice autorizate, în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiilor de valorificare sau de eliminare completă, nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor 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 operațiilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
titularul are următoarele obligații:
- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiilor de tratare;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;

- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
 - depozitarea provizorie a deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
 - respectarea 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;
 - respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
 - respectarea prevederilor H.G. nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, modificată și completată cu 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 HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - respectarea prevederilor HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificată și completată prin HG nr. 1079/2011;
 - 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 prevederilor Regulamentului (UE) 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);
 - se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale și un container etanș pentru depozitarea materialelor de reținere a produselor petroliere;
 - instruirea periodică a personalului de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, asupra obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și asupra condițiilor din actele de reglementare în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
 - menținerea și întreținerea în bune condiții a căilor de acces, a suprafețelor betonate și balastate din incintă și refacerea acestora ori de câte ori prezintă urme de degradare;
 - menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;

- 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 O.U.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 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.

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

➤ *Atelierul de întreținere și reparații auto este dotat cu:*

- 2 canale, banc de lucru, dulap de scule mobil, 1 mașină de găurit, 1 presă hidraulică, scule de mână, 1 elevator, 1 compresor de aer, 1 stație de încărcare rapidă, 1 aparat de măsură și control a acumulatorilor, trusă electrician auto, 1 aparat de sudură cu arc electric și 1 aparat de sudură cu argon.

➤ *Atelierul de tinichigerie auto, este dotat cu aparatură specifică: 1 mașină de șlefuit cu aspirator, 1 aparat de sudură, 1 compresor aer;*

➤ *Vopsitoria auto este dotată cu 1 cabină de vopsire-uscare cu suprafața de 26 m² și înălțime 2,75 m, dotată cu grup de ventilație cu 2 motoare, grup extractor și arzător, filtre de tavan, de podea și filtre arzător. Vopsirea autovehiculelor se face cu pistol de vopsit. Combustibilul utilizat pentru asigurarea temperaturii de uscarea în cabină este motorina, cabina fiind prevăzută cu rezervor de motorină cu capacitatea de 60 l, amplasat în cutie metalică atașată cabinei, în exterior.*

➤ *Spălătoria auto, cu suprafața de 100 m², este dotată cu:*

- 1 aparat de spălat sub presiune, cu debit de apă de 600 l/h, presiune de operare 150 bari, temperatură maximă de încălzire 155 °C, rezervor de detergent cu capacitate de 20 l, rezervor de motorină cu capacitate de 25 l și consum de motorină de 5,7 l/h;

- 1 aspirator pentru interior auto.

➤ *1 rezervor de motorină metalic, orizontal, monocompartimentat, cu capacitatea totală de depozitare de 20 m³, prevăzut cu conductă de aerisire (H=0,5 m) dotată cu opritor de flăcări și pompă de alimentare a autovehiculelor. Rezervorul este montat suprateran pe platformă betonată, sub copertină metalică și este prevăzut cu o cuvă de retenție metalică (5,8 m x 2,4 m x 0,54 m), cu capacitatea de 8.035 l.*

Rezervorul este utilizat pentru alimentarea mijloacelor de transport din parcul auto propriu.

Mijloace de transport utilizate în activitate: pentru desfășurarea activității de pe amplasament se utilizează mijloace de transport din parcul auto propriu, format din 25 autovehicule și autoturisme, titularul având și activitate de transport auto.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- chit auto – 2,5 kg/lună, 30 kg/an;

- diverse piese auto și consumabile (filtre de ulei, de combustibil și de aer, curele, plăcuțe de frână ș.a.), în funcție de necesități;

- vopsea auto – cca. 2 kg/lună, 24 kg/an, diluant – cca. 1 kg/lună, 12 kg/an;

- spumă activă – cca. 90 l/lună, 1080 l/an;

- argon – cca. 50 l/an, oxigen – cca. 24 m³/an, acetilenă – cca. 30 kg/an;

- uleiuri de motor, de transmisie și hidraulice – cca. 75 l/lună, 900 l/an;

- lichid antigel – cca. 17 l/lună, 204 l/an;

- anvelope auto – cca. 100 buc./an;

- vaselină – cca. 2 kg/lună, 24 kg/an;

- bandă de hârtie autoadezivă – cca. 80 role/an;

- electrozi de sudură, sârmă de sudură;

- materiale abrazive, lavete, mănuși ș.a.

Combustibili/carburanți:

- motorină: - cca. 100 l/lună, 1200 l/an - pentru activitatea desfășurată pe amplasament (pentru aparatul de spălat auto sub presiune și pentru încălzirea cabinei de vopsire-uscarea auto);

- cca. 200 m³/an - utilizată ca și combustibil pentru mijloacele de transport din parcul auto propriu.

- lemn pentru încălzire: cca. 2 m³/lună, în perioada rece a anului.

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

➤ Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua localității. Consumul mediu de apă este de 40 m³/lună.

➤ Apa uzată menajeră este evacuată în bazin betonat vidanjabil cu volumul de 15 m³.

➤ Apele uzate provenite de la spălătoria auto și de la spălarea pardoselii atelierelor sunt evacuate în bazin betonat tricompartimentat decantor-separator de produse petroliere, cu volumul de 50 m³, ultimul compartiment fiind vidanjabil;

➤ Apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere (din zona de descărcare a cisternei și din zona pompei de alimentare cu motorină a autovehiculelor) vor fi preepurate în același bazin betonat tricompartimentat decantor-separator de produse petroliere, cu volumul de 50 m³;

➤ Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă. Consumul mediu de energie electrică este de 120 kWh/lună, 1440 kWh/an.

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

➤ Reparații utilaje și mijloace auto:

- reparații curente ale mijloacelor auto din dotarea societății, rectificări de piese, schimburi de ulei (de motor, transmisie, hidraulic), înlocuirea lichidului antigel ș.a.; nu se fac înlocuiri de acumulatori auto uzați și de lichid de frână, aceste operațiuni făcându-se în service-uri auto specializate;

- uleiul uzat rezultat se depozitează în butoaie închise și inscripționate și se păstrează temporar în spațiu special amenajat în incinta halei (betonat, securizat);

- demontarea părții accidentate sau ruginite a autovehiculelor care necesită vopsiri, îndreptarea și sudarea acesteia dacă este cazul, chituirea părții îndreptate și pregătirea pentru vopsire prin șlefuirea suprafeței.

• Vopsitoria auto:

- aplicarea a 2 straturi de vopsea cu ajutorul pistolului de vopsit și uscarea după aplicarea fiecărui strat, aplicarea după caz a unui strat final de lac și uscarea acestuia, operațiuni care se fac în cabina de vopsire-uscare.

• Spălătoria auto:

- aprovizionarea și depozitarea spumei active, în ambalajele originale, în incinta spălătoriei auto;

- spălarea autovehiculelor cu apă rece sau caldă, după caz;

- curățarea interioară cu aspiratorul a autovehiculelor.

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități): încălzirea spațiilor se face cu centrală termică cu combustibil solid (lemn), cu puterea de 100 kW.

Consumul de lemn pentru încălzire este de cca. 2 m³/lună, în perioada rece a anului.

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

Titularul desfășoară și activități de transport auto: transporturi rutiere de mărfuri (fără substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase), cod CAEN 4941 – rev. 2 (6024 – rev.1).

8. Programul de funcționare: 6 ore/zi, 5 zile/săptămână, 120 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:

- căile de acces din incintă și de staționare a autovehiculelor sunt parțial betonate, parțial placate cu dale de beton, parțial balastate;

- atelierelor, spălătoria auto și spațiile de depozitare au pardoseala betonată;

- magazie cu pardoseala betonată, cu suprafața de 175 m², amenajată în incinta halei, pentru stocarea provizorie a diferitelor piese și materiale și pentru stocarea provizorie, selectivă, a deșeurilor rezultate din activitate, în magazie fiind amenajat și un spațiu delimitat și inscripționat pentru depozitarea provizorie de textile și filtre impregnate cu substanțe periculoase și a uleiului uzat, în butoaie metalice de 200 l;

- rezervorul de motorină este montat suprateran pe platformă betonată, este prevăzut cu o cuvă de retenție metalică (5,8 m x 2,4 m x 0,54 m), cu capacitatea de 8.035 l și este acoperit cu o copertină metalică; zonele de descărcare a cisternei și de alimentare a mijloacelor auto sunt betonate;

- pubelă din material plastic pentru deșeurile menajere.

• pentru apă:

- bazin tricompartimentat decantor-separator de produse petroliere, cu volumul de 50 m³, ultimul compartiment fiind vidanjabil, pentru apele uzate provenite de la spălătoria auto și de la spălarea

pardoselii atelierelor, precum și pentru apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere din zonele de descărcare a cisternei și de alimentare a mijloacelor auto cu motorină;

- bazin betonat vidanjabil cu volumul de 15 m³ pentru apele uzate menajere.

- pentru aer:

- coș pentru evacuarea gazelor arse provenite de la sistemul de încălzire a cabinei de vopsire-uscare, supraînălțat cu 3 m deasupra acoperișului;

- filtre de podea, filtre arzător și filtre de tavan la cabina de vopsire-uscare;

- coș supraînălțat cu 4 m deasupra acoperișului halei pentru evacuarea aerului din cabina de vopsire-uscare auto;

- coș cu înălțimea de 3 m pentru evacuarea gazelor arse provenite de la centrala termică.

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

- stoc de materiale absorbante pentru intervenție în caz de scurgeri accidentale de produse petroliere.

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;

- se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul acustic echivalent continuu (L_{eq}) să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

- pentru aer:

- concentrațiile maxim admise conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru: pulberi totale: 50 mg/m³ la un debit masic $\geq 0,5$ kg/h;

- concentrațiile maxim admise conform STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate, pentru:

- pulberi în suspensie (totale): 0,5 mg/m³ (medie de scurtă durată – 30 min), 0,15 mg/m³ (medie de lungă durată - zilnică) ;

- pulberi sedimentabile: 17 g/m²/lună.

➤ concentrația poluanților evacuați în gazele arse de la centrala termică cu combustibil solid (lemn) nu vor putea depăși limitele maxim admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993: pulberi – 100 mg/m³N, CO – 250 mg/m³N, NO₂ – 500 mg/m³N, SO₂ – 2000 mg/m³N, substanțe organice, exprimate în carbon total (C) - 50 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6 % volum;

➤ concentrația poluanților evacuați în gazele arse de la arzătorul cabinei de vopsire-uscare cu combustibil lichid (motorină) nu vor putea depăși limitele maxim admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993: pulberi – 50 mg/m³N, CO – 170 mg/m³N, NO₂ – 450 mg/m³N, SO₂ – 1700 mg/m³N, substanțe organice, exprimate în carbon total (C) - 50 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 % volum;

- pentru apă: indicatorii de calitate ai apelor uzate se vor încadra în limitele maxim admise conform contractului încheiat cu administratorul stației de epurare;

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

III. Monitorizarea mediului

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

- pentru zgomot: nivelul de zgomot la limita incintei - 1 determinare/an;

- pentru aer: emisii de la centrala termică și de la arzătorul cabinei de vopsire-uscare auto – pulberi, CO, NO₂, SO₂ – 1 determinare/2 ani, la fiecare coș de evacuare;

- pentru apă: conform relației contractuale cu administratorul rețelei de canalizare.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel: 0263224064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel. 0263213194).

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

- **cantitățile de deșeurii 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 marie ale fiecărui an, pentru anul anterior.**
- **evidența privind gestionarea uleiului proaspăt consumat, respectiv a uleiului uzat generat, evidență ce se va raporta semestrial și la solicitarea expresă:**
- **copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,**
- **copii ale documentelor de transport deșeurii periculoase,**
- **verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.,**
- **măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a problemelor sesizate,**
- **incidentele care au creat un risc pentru mediu,**
- **măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului,**

anual și la solicitare.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod
deșeurii metalice (piese uzate și altele deșeurii de la atelierul de întreținere/ reparații auto	16 01 12, 16 01 17	62,5 kg/lună, 750 kg/an	recipienți metalici	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
uleiuri uzate	13 02 04* 13 02 05* 13 02 06*	80 l/lună, 960 l/an, 100 buc./an	recipienți metalici	Valorificare prin agent economic autorizat	R 1 - întrebunțarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie
anvelope uzate	16 01 03	100 buc./an	platformă betonată	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
ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	5 kg/lună	spațiu betonat, securizat	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
material filtrant de la cabina de vopsire și deșeurii textile impregnate cu substanțe periculoase	15 02 02*	3 kg/lună, 36 kg/an	containere metalice	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
benzină și alți compuși (inclusiv amestecuri) - șlam din rezervoare	13 07 02* 13 07 03*	cca. 10 l/5 ani	rezervor carburant	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
nămoluri de la separatorul de hidrocarburi	19 08 02	0,6 m ³ /lună, 7,2 m ³ /an	separator de hidrocarburi	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
pelicula de ulei de la separatorul de hidrocarburi	19 08 10*	cca. 4 l/an	recipient din plastic	Valorificare prin agent economic autorizat	R 1 - întrebunțarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie

deșeurile de ambalaje din hârtie și carton	15 01 01	30 kg/lună	pubelă	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
deșeurile de ambalaje din plastic	15 01 02	6 kg/lună	pubelă	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
deșeurile menajere	20 03 01	0,5 m ³ /lună, 6 m ³ /an	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):

- uleiurile uzate (80 l/lună, colectate în butoaie metalice de 200 l), textilele și filtrele impregnate cu substanțe periculoase (3 kg/lună, colectate în butoi metalic de 200 l), ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (cca. 5 kg./lună), anvelopele uzate (100 buc./an), pelicula de ulei de la separatorul de produse petroliere (cca. 4 l/an, colectată în bidon din material plastic), sunt stocate provizoriu în magazie închisă, cu pardoseala betonată, amenajată în incinta halei;

- deșeurile metalice (cca. 62,5 kg/lună) sunt stocate temporar în recipiente metalici amplasați în incinta atelierului auto, pe suprafață betonată;

- deșeurile de ambalaje din hârtie/carton (30 kg/lună) și deșeurile de ambalaje din material plastic (6 kg/lună) sunt stocate temporar în pubele amplasate în incinta atelierului auto, pe suprafață betonată;

- nămolul de la decantare (cca. 0,6 m³/lună) este stocat temporar în bazinul deznisipator;

- deșeurile menajere (0,5 m³/lună) sunt stocate temporar în pubelă amplasată pe suprafață betonată.

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

- deșeurile metalice (cca. 62,5 kg/lună), deșeurile de ambalaje din hârtie/carton (30 kg/lună), deșeurile de ambalaje din material plastic (6 kg/lună) și anvelopele uzate (100 buc./an), se predau, pe bază de contract, la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea acestora;

- deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (5 kg/lună), textilele și lavetele impregnate cu substanțe periculoase (3 kg/lună), reziduurile petroliere (șlamuri) și pelicula de ulei de la separatorul de produse petroliere (cca. 4 l/an) se predau, pe bază de contract, către o societate specializată, autorizată în scopul recuperării/valorificării;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloace de transport ale societăților care preiau aceste deșeurii sau cu mijloace de transport închiriate, 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. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere (0,5 m³/lună) și nămolul de la deznisipator (cca. 0,6 m³/lună) se transportă și depozitează 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;

- se va păstra evidența cantității, calității, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate;

- se va asigura colectarea separată a uleiurilor uzate, precum și stocarea în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului;

- se interzice colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeurii;

- se va ține evidența transporturilor deșeurilor în vederea valorificării/neutralizării.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalaje rezultate:

- canistre din material plastic cu capacități de 5 l, 10 l și 20 l de la spumă activă;
- cutii metalice cu capacități de 1-5 l de la vopsea auto;

- canistre din material plastic de diferite capacități de la uleiuri de motor, de transmisie și hidraulice, lichid antigel;
- butoaie metalice cu capacitate de 200 l de la uleiuri;
- cutii din carton și saci de hârtie – cca. 30 kg/lună, folii și pungi din material plastic – cca. 10 kg/lună pentru electrozi de sudură, sârmă de sudură, piese de schimb, materiale abrazive, consumabile;
- tuburi metalice cu capacitatea de 25 l pentru argon – 2 buc./an;
- tuburi metalice cu capacitatea de 6 m³ pentru oxigen – 4 buc./an;
- tuburi metalice cu capacitate de 10 kg pentru acetilenă – 3 buc./an;
- bidoane metalice cu capacitate de 10 kg pentru vaselină.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- deșeurile de ambalaje de hârtie/carton și plastic sunt colectate selectiv, în incinta atelierelor, în puștele din material plastic, în vederea predării la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor;

- tuburile goale de oxigen, argon, acetilenă și canistrele din material plastic pentru spumă activă se returnează furnizorilor la o nouă aprovizionare, în scopul valorificării;

- deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se predau, pe bază de contract, către o societate autorizată pentru valorificarea acestora sau distrugerea controlată.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): sunt colectate selectiv și valorificate la societăți autorizate, conform contractelor încheiate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- spumă activă – cca. 90 l/lună, 1080 l/an;
- argon – cca. 50 l/an, oxigen – cca. 24 m³/an, acetilenă – cca. 30 kg/an;
- uleiuri de motor, de transmisie și hidraulice – cca. 75 l/lună, 900 l/an;
- lichid antigel – cca. 17 l/lună, 204 l/an;
- motorină: - cca. 100 l/lună, 1200 l/an - pentru activitatea desfășurată pe amplasament (pentru aparatul de spălat auto sub presiune și pentru încălzirea cabinei de vopsire-uscarea auto),
- cca. 200 m³/an - utilizată ca și combustibil pentru mijloacele de transport din parcul auto propriu.

2. Modul de gospodărire:

ambalare:

- spuma activă se aprovizionează în canistre din material plastic cu capacități de 5 l, 10 l și 20 l;
- vopseaua auto se aprovizionează în cutii metalice cu capacități de 1-5 l;
- argonul se aprovizionează în tuburi metalice de 25 l, oxigenul se aprovizionează în tuburi metalice de 6 m³, iar acetilena se aprovizionează în tuburi metalice 10 kg;
- uleiurile și lichidul antigel se aprovizionează în canistre din material plastic cu capacități de 10 - 25 l și butoaie metalice cu capacitate de 200 l;

transport: aprovizionarea celor de mai sus se face numai de către distribuitori autorizați;

depozitare:

- motorina - în rezervor metalic, suprateran, cu capacitatea de 20 m³, prevăzut cu pompă de alimentare;
- argonul, oxigenul, acetilena, uleiurile minerale și lichidul antigel - în magazie cu pardoseala betonată;

folosire/comercializare:

- spuma activă se folosește pentru spălare autovehicule;
- argonul, oxigenul, acetilena, uleiurile minerale și lichidul antigel se folosesc pentru lucrările de întreținere/reparații ale mijloacelor auto și utilajelor din dotare;
- motorina se folosește ca și combustibil pentru aparatul de spălat auto sub presiune (40 l/lună), pentru încălzirea cabinei de vopsire-uscarea auto (60 l/lună) și drept combustibil pentru mijloacele de transport din parcul auto propriu (200 m³/an).

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

- tuburile goale de argon, oxigen, acetilenă și canistrele din material plastic pentru spumă activă se returnează furnizorilor la o nouă aprovizionare, în scopul valorificării;

- deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se predau, pe bază de contract, către o societate autorizată pentru valorificarea acestora sau distrugerea controlată.

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

- rezervorul de motorină este montat supratean pe platformă betonată, este prevăzut cu o cuvă de retenție metalică (5,8 m x 2,4 m x 0,54 m), cu capacitatea de 8.035 l și este acoperit cu o copertină metalică; zonele de descărcare a cisternei și de alimentare a mijloacelor auto sunt betonate;

- se vor respecta fișele tehnice de securitate pentru fiecare substanță periculoasă și se va efectua instruirea periodică a personalului;

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

- instruirea periodică a personalului de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan