



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 34 din 1 FEBRUARIE 2012

REVIZUITĂ LA 29 MARTIE 2019

Ca urmare a cererii adresate de SC RODEXIM SRL, reprezentată de d-na. Tâmaș Elena, în calitate de administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, localitatea componentă Viișoara, nr. 63/V, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 1213/1.02.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră 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 și reparații auto, cu spălătorie auto, în municipiul Bistrița, localitatea componentă Viișoara, nr. 63/V,

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 9200 m², care cuprinde:

- 1 construcție în regim de înălțime parter, parțial etajată, cu suprafața de 360 m², compartimentată astfel:

- la parter: spălătorie auto cu 3 benzi de spălare, atelier vulcanizare, magazie, grup sanitar, încăpere pentru centrala termică,

- la etaj: birouri;

- 1 clădire în regim de înălțime parter, cu suprafața de 72 m², cu destinația de fast food;

- 1 clădire în regim de înălțime parter, cu suprafața construită de 210 m², cu destinația de depozit;

- 2 rezervoare metalice de stocare motorină cu capacitate de 7500 l fiecare, cu pompe de alimentare, amplasate în cuve de retenție, pe platformă betotată;
- platformă betonată cu suprafața de 7500 m², căi de acces și spații verzi.

Obiectivul este situat la o distanță de circa 1000 m față de râul Bistrița Ardeleană, iar accesul pe amplasament se face direct din drumul DN 17.

Documentația de obținere a autorizației de mediu conține: fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 12238902, eliberat la data de 2.12.2006 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud
 - Cod Unic de Înregistrare: 418696429 din data de 24.05.2006;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/367/23.05.2006;
- Certificat constatator, eliberat la data de 6.07.2007 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Autorizația de mediu nr. 66 din 16.03.2007, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Notificare pentru punerea în funcțiune nr. BN 33 din 25.11.2011, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;
- Autorizație de construire nr. 985 din 27.10.2010, pentru anexă cu destinația de magazie, eliberată de Primăria municipiului Bistrița;
- Buletinul de analiză nr. 5822/28.11.2011, privind nivelul de zgomot, eliberat de Direcția de Sănătate Publică a județului Bistrița-Năsăud;
- Buletin de analiză nr. 215/3.07.2007, privind nivelul de zgomot, eliberat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Buletin de încercare nr. 825/23.09.2011, pentru ape uzate, eliberat de SC Aquabis SA Bistrița;
- Contract nr. 3933/17.11.2011 de prestări a servicii de salubritate, încheiat cu SC Urbana SA Bistrița;
- Contract de prestare servicii nr. 2/17.01.2007, privind vidanșarea, transportul, epurarea apelor uzate rezultate din desfășurarea activității, precum și efectuarea analizelor biochimice ale apelor uzate vidanșate, încheiat cu SC Aquabis SA Bistrița;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, publicat în cotidianul Mesagerul nr. 4586 din 30.11.2011;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 12231/9.12.2011 încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 967/14.12.2011 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud de emitere a autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 31.01.2012, cu ocazia ședinței Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.

Revizuirea a fost determinată de:

- amplasarea a 2 rezervoare metalice de stocare motorină, pentru mijloacele auto proprii și racordarea obiectivului la rețeaua de canalizare.

Documentația de revizuire conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de către beneficiar;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunțul public al solicitării de revizuire a autorizației de mediu, publicat în cotidianul Mesagerul nr. 6386 din 1.02.2019;
- Proces verbal de verificarea a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 1413/7.02.2019, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Autorizația de mediu nr. 34 din 1.02.2012 emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 70 din 6.02.2019 de vizare a autorizației de mediu pentru anul 2019, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 47/13.02.2019 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu revizuite;

- Anexa la proces verbal de afișaj nr. 1716/13.02.2019, încheiat în urma ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 13.02.2019, privind emiterea autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2238902, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la data de 21.05.2015;
 - Cod Unic de Înregistrare: 18696429 din data de 24.05.2006;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/367/19.05.2006;
- Certificat constatator eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la data de 6.07.2007;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu prin afișare la sediul Primăriei Năsăud la data de 21.01.2019;
- Buletine de analiză nr. 649/12.12.2017, nr. 635/13.12.2016, nr. 347/21.07.2015 pentru zgomot, întocmite de SC ECOMULTIPROD SRL;
- Buletine de încercare nr. 549/28.06.2017, nr. 1105/11.12.2018, pentru ape uzate evacuate la rețeaua de canalizare, întocmite de SC AQUABIS SA Bistrița;
- Contract de prestări servicii de colectare a anvelopelor scoase din uz din 23.05.2018, încheiat cu SC IMPAR SRL Odorheiu- Secuiesc.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011, modificată prin H.G. nr. 336/2015 și prin H.G. nr. 806/2016;
- respectarea prevederilor STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- 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 ;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, completată și modificată cu H.G. nr. 352/2005, modificată cu H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- respectarea prevederilor Ordinului Ministrului Sănătății nr. 119 din 4.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii nr. 31/2019 privind aprobarea OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, conform 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;

- evitarea producerii de deșeuri și, în situația în care generarea de deșeuri nu poate fi evitată, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

- depozitarea provizorie a deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;

- respectarea H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007 și prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016 și prin O.U.G. nr. 74/2018; 166/2017;

- 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. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- respectarea prevederilor HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

- respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

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

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

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

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

- 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 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018.

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, concesionare 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.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1171/2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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 acestora obține viza anuală.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

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

➤ *Spălătoria auto este dotată cu:*

- 3 instalații de spălare a autovehiculelor,
- 3 aspiratoare,
- 2 recipienti sub presiune pentru spumă;

➤ *atelierul de vulcanizare/echilibrare este dotat cu: 1 compresor, 1 aparat de echilibrat, prese pentru lipit.*

Mijloace de transport utilizate în activitate: *nu are;*

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

➤ *pentru spălătorie auto:*

- spumă activă biodegradabilă – cca. 25 l/lună, 300 l/an;
- soluții pentru curățat tapițerii – 1 l/lună, 12 l/an;
- soluții pentru curățat jeți - 1 l/lună, 12 l/an;
- detergenți auto - 40 l/lună, 480 l/an;

➤ *pentru atelierul de vulcanizare/echilibrare:*

- petece cauciuc – cca. 500 buc./an;
- soluții de lipire la tub – cca. 5 litri/an.

• *Ambalaje: flacoane din material plastic cu capacitate de 5 l și 25 l pentru spuma activă biodegradabilă și detergenți – cca. 1- 2 buc./lună;*

• *flacoane din material plastic cu capacități de 5 l pentru soluțiile de curățat – cca. 1- 2 buc./lună;*

• *2 rezervoare metalice de stocare motorină cu capacitate de 7500 l fiecare, cu pompe de alimentare, amplasate în cuve de retenție, pe platformă betotată;*

Combustibili: gaze naturale – 200 m³/lună, în sezonul rece;

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

Apa se folosește în scop potabil, igienico-sanitar și pentru spălătoria auto.

- *alimentarea cu apă se face din rețeaua orașului. Consumul mediu de apă este de 50 m³/lună.*

- *apele uzate menajere sunt evacuate și apele uzate care provin de la spălătoria auto, după o prealabilă preepurare într-un deznisipator și separator de produse petrolier, sunt evacuate la rețeaua de canalizare;*

- *energia electrică se alimentează din rețeaua existentă în zonă. Consumul mediu de energie electrică este de 1600 kWh/lună.*

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

➤ *Spălătoria auto:*

- *aprovizionarea și depozitarea materialelor: detergenții se aprovizionează în ambalajele originale și se depozitează în magazie;*

- *spălarea autovehiculelor: se face atât cu apă caldă, cât și cu apă rece;*

- *curățarea interioară cu aspiratorul a autovehiculelor.*

➤ *În cadrul activității de vulcanizare auto se desfășoară următoarele activități:*

- *montare demontare anvelope;*

- *echilibrare roți;*

- *reparații anvelope (aplicare petice);*

- *introducere aer sub presiune.*

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: *nu este cazul*;
6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: *Încălzirea spațiilor și prepararea apei calde menajere se realizează cu 2 centrale termice cu tiraj forțat de câte 24 kW fiecare*;
7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):
 - cod CAEN 4520 - vulcanizare auto, se desfășoară în atelier cu suprafața de 30 m²;
 - cod CAEN 5530 – fast food, cu suprafața de 72 m²;
8. Programul de funcționare: 16 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

- pentru sol:
 - *căile de acces și de staționare a autovehiculelor sunt betonate*;
 - *atelierul de vulcanizare, spălătoria auto și spațiile de depozitare au pardoseala betonată*;
 - *pubelă pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere*;
 - *platformă betonată pentru depozitarea provizorie a anvelopelor uzate rezultate din activitatea de vulcanizare*;
 - *recipient din tablă pentru colectarea și depozitarea provizorie a peliculei de ulei din separator*;

- pentru apă:
 - *sistem de preepurare a apelor rezultate de la spălătoria auto, alcătuit dintr-un bazin deznisipator și 1 separator de produse petroliere*;

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 zgomot: *nivelul de zgomot provenit din activitatea desfășurată nu va depăși 65 dB, curba Cz 60, la limita perimetrului obiectivului, conform STAS 10009/2017*;

- pentru aer: *concentrația maxim admisă pentru poluanții evacuați în gazele arse de la centralele termice, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993: pulberi - 5 mg/m³N, CO - 100 mg/m³N, NO₂ - 350 mg/m³N, SO₂ - 35 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% volume*;

- pentru apă: *indicatorii fizico-chimici generali conform HG nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea HG nr. 188/2002 (NTPA 002/2002): pH - 6,5 - 8,5, materii în suspensie - 350 mg/dm³, substanțe extractibile cu solvenți organici - 30 mg/dm³, detergenți - 25 mg/dm³*;

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

III. Monitorizarea mediului

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

- pentru zgomot: *nivelul de zgomot - 1 determinare/an*;
- pentru aer: *gazele de ardere rezultate de la centralele termice - 1 determinare/2ani*;
- pentru apă: *indicatorii specifici conform contractului cu operatorul rețelei de canalizare*;

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

- *copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. III, 1*;
- *cantitățile de deșuri 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*;

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Tip deșeu	Cod deșeu conform HG 856/2002	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificarea/ Eliminare	Denumire operațiune
Deșeu de la deznisipatoare (nisip, pământ)	19 08 02	12 m ³ /an	În bazin decantor	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
Deșeu din material plastic (canistre)	15 01 10*	31 buc./an	În magazie cu suprafața betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R12 - Schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșeu uloi de la separatorul de produse petroliere	13 05 06*	1 l/an	În butoi metalic	Valorificare prin agent economic autorizat	R12 - Schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșeu ambalaj hârtie și carton	15 01 01	60 kg/an	În magazie cu suprafața betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R12 - Schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșeu ambalaj plastic (PET)	15 01 02	180 kg/an	În pubelă din material plastic inscripționată	Valorificare prin agent economic autorizat	R12 - Schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșeu anvelope uzate	16 01 03	1.600 buc./an	Pe platformă dalată	Valorificare prin agent economic autorizat	R12 - Schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșeurii municipale amestecate	20 03 01	48 m ³ /an	În pubelă din material plastic inscripționată	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): *nu este cazul;*

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): *nisipul decantat - circa 12 m³/an - în deznisipator; pelicula de ulei - circa 1 l/an - în butoi metalic; ambalajele de hârtie și carton - 60 kg/lună sunt depozitate provizoriu în magazie, ambalajele din plastic (PET) - 180 kg/an, sunt depozitate în pubelă; deșeurile menajere - 48 m³/an - în pubelă; anvelopele uzate - 1.600 buc./an - pe platformă dalată;*

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

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale. Transporturile vor fi confirmate la destinație, făcându-se mențiunea tipului de deșeu și a cantității predate.*

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

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

- *aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr.*

68/2016 aprobată prin Legea nr. 166/2017 și O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

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

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse/utilizate/comercializate/ transportate (după caz): motorină – funcție de necesitatea activității de transport auto;

2. Modul de gospodărire:

ambalare: 2 rezervoare metalice cu capacitate de 7.500 l fiecare; substanțele/amestecurile periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;

transport: prin unități autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase;

depozitare: în 2 rezervoare metalice cu capacitate de 7.500 l fiecare cu pompe de alimentare, amplasate fiecare în cuve metalice, pe platformă betonată;

utilizare/comercializare: se utilizează pentru alimentarea mijloacelor auto utilizate în activitatea de transport a societății;

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

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

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

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

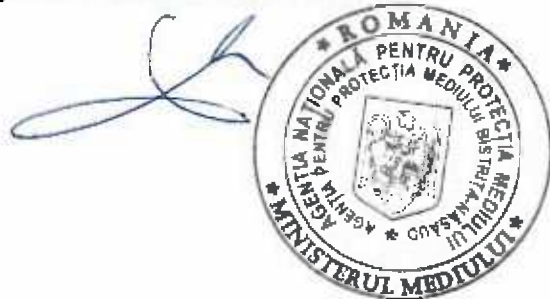
Conform cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și amestecuri/preparate periculoase au obligația:

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

Întocmit,

ing. Livia Pușcaș