



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 97 din 09 SEPTEMBRIE 2022

Ca urmare a cererii adresată de SC CHIULOASA SRL, reprezentată prin dl. Reman Ciaba, în calitate de administrator, cu sediul în municipiul Bistrița, str. Poligonului, nr. 1, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 6285/20.05.2022, ultima completare cu nr. 7958/30.06.2022,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017, și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și modificată cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Atelier de reparații chiuloase și motoare, în municipiul Bistrița, str. Poligonului, nr. 1, județul Bistrița-Năsăud;

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562 - rev. 2 (2852 - rev. 1);

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 5255 m², care cuprinde:

- construcție în regim de înălțime P+M cu suprafața de 667 m², cu destinația de atelier prelucrări mecanice diverse (reparații motoare autovehicule) la parter și birou, vestiar, grup sanitar și locuință de serviciu la etaj;
- construcție în regim de înălțime P cu suprafața de 179 m², cu destinația de atelier auto și spațiu de depozitare;
- platformă betonată cu suprafața de 1784 m²;
- platformă pietruită pentru parcare, cu suprafața de 330 m²;
- curte pietruită cu suprafața de 1382 m²;
- spații verzi cu suprafața de 913 m².

Obiectivul este situat la o distanță de circa 400 m față de pârâul Valea Căstăilor și la o distanță de circa 100 m față de Drumul de Centură.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, în ziarul Răsunetul din 13.05.2022;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 7493/20.06.2022, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 378/27.07.2022 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud de emiteră a autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 4514742, eliberat la data de 22.06.2022 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Certificat constatator în baza declarației pe propria răspundere nr. 29209/10.06.2022, eliberat la data de 16.06.2022 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Cod Unic de Înregistrare: 14446870 din data de 14.02.2002;
- Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/63/2002 din data de 13.02.2002;
- Autorizația de mediu nr. 193/14.09.2012, revizuită la 06.07.2018, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Act adițional la contractul nr. 61544/02.06.2016 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare și anexă, cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Contract de predare deșeurilor nr. 137/13.05.2021, cu SC ECOPRIMUS SRL Bistrița (dezafectări, dezmembrări de bunuri sau rezultate din activitățile proprii de producție);
- Contract de predare deșeurilor periculoase nr. 900/28.03.2011, cu SC APISORELIA SRL Piatra Neamț (ulei uzat, filtre ulei, combustibil, absorbanți contaminați);
- Decizia de impunere nr. 83506/23.02.2022, eliberată de Municipiul Bistrița;
- Fișele cu datele de securitate pentru substanțele/amestecurile periculoase utilizate în activitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;
- desemnarea unui responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;
- instruirea personalului de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- descărcarea și depozitarea materiilor prime, a produselor finite și a deșeurilor se vor efectua numai în incinta obiectivului;
- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații necologice, se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se vor asigura dotările necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, după caz;
- mijloacele de transport se vor întreține periodic pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- se va opri activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare atunci când au loc avarii sau accidente cu efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;
- titularul are obligația să dețină mijloacele, stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

- 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.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;
- O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA 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, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- O.U.G. nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor cu modificările și completările ulterioare;

- Regulamentul (CE) nr. 684/2004 privind detergenții, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice APM 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 APM 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 amplasarea 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;
- să se conformeze oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

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, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019.

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.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine sancționarea conform legislației în vigoare.

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

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

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

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): *Stand de verificare sistem direcție - 1 buc.; Stand de verificare sistem frânare - 1 buc.; Freză universală FUS 32 - 3 buc.; Stand de verificare a chiulaselor la presiune - 2 buc.; Utilaj de rectificat arbore cotit - 4 buc.; Strung - 4 buc.; Aparat de curățat pardoseală - 1 buc.; Utilaj de rectificat supape - 3 buc.; Polizor - 2 buc.; Aparat sudură Fronius - 2 buc.; Aparat sudură Telwin - 1 buc.; Mașină de spălat cu circuit închis - 2 buc.; Mașină rectificat plan - 3 buc.; Utilaj de alezat bloc motor - 2 buc.; Utilaj de honuit bloc motor - 1 buc.; Utilaj de îndreptat jante - 2 buc.; Utilaj de alezat linie bloc motor - 1 buc.; Elevator auto - 3 buc.; Compresor cu șurub - 1 buc.; Aparat de spălat piese - 2 buc.;*

Mijloace auto: 2 autoturisme;

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

Materii prime: *supape chiulase, semering-uri, cilindrii, segmenti, garnituri;*

Auxiliare: *detergent de spălat piese auto - 3 kg/lună, sârmă pentru sudură 10 kg/lună, teflon 10 kg/lună;*

Combustibili:

- *motorină - 80 l/lună; benzină - 40 l/lună; alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto se realizează în stații de distribuție carburanți autorizate;*

- *lemn pentru încălzire - 25 m³/an;*

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

Alimentarea cu apă se face din rețeaua de alimentare a orașului, evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare, consum aproximativ 30 m³/lună.

Alimentarea cu energie electrică se face de la rețea, consum 5700 kWh/lună.

Încălzirea spațiilor de producție se realizează printr-o centrală termică pe lemn, având o putere de 60 kW, consum aproximativ 25 m³/an.

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

Spălătoria auto asigură curățarea pieselor auto și a echipamentelor mecanice ce urmează a fi supuse unor operațiuni mecanice și procese de reparație.

Materialele folosite în procesul de spălare se depozitează în magazie. Detergentul special pentru degresat și spălat piese motor este preparat cu 100 l apă și 10 kg detergent Leraclean (furnizor CLEANTECH2003 SRL). Soluția uzată se depozitează în recipientul de plastic special de 1000 l.

Recondiționare chiulase

După o curățare prealabilă, chiuloasa este supusă operației de demontare în piese componente. La demontare se verifică starea fizică a supapelor, arcurilor și a siguranțelor aferente, se măsoară uzura ghidurilor precum și adâncimea scaunelor de supape. Se controlează starea suprafețelor de etanșare și gradul de uzură al axelor cu came și al tacheștilor.

În următoarea etapă se obturează orificiile și se efectuează o verificare în baie de apă preîncălzită la 75 - 80 grade, pentru a depista eventualele fisuri ce vor trebui eliminate pe parcursul procesului de recondiționare. Acest proces se execută cu un utilaj de ultima generație, marca SERDI. Recondiționarea chiuloaselor poate include sudură în aluminiu.

Reconșionare bloc motor + arbore

- Rectificarea lagărelor de palier.
- Alezare bloc motor.
- Honuit cilindrii.
- Rectificat arbore la cotă.

Atelier sudură + îndreptat jantă

- Executarea tuturor tipurilor de sudură.
- Îndreptarea jantelor de aluminiu.

Service auto

Reparația autovehiculelor și a utilajelor agricole și industriale constă în înlocuirea pieselor uzate.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- aproximativ 21 chiuloase reconșionate pe lună/10 vehicule aflate în diferite stadii de funcționare;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: centrală termică pe lemn, având o putere de 60 kW, consum aproximativ 25 m³/an;

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

- 3312 - Repararea mașinilor;
- 4520 - Întreținerea și repararea autovehiculelor;
- 4531 - Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule;
- 4532 - Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;
- 4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;

- 5221 - Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 255 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/pietruite;

- atelierele și spațiile de depozitare au pardoseala betonată;

- platformă betonată, împrejmuită, dotată cu containere și recipienți

pentru colectarea și depozitarea selectivă a deșeurilor,

- pentru apă:

- mașinile de spălat piesele auto sunt cu circuit închis, soluția de spălare uzată se colectează în recipienți din plastic și se predă, pe bază de formular de expediție-transport deșeuri periculoase, la societăți autorizate,

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: 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, 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 (Leq) să respecte prevederile Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;

- pentru aer: emisiile la centrala termică, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993, maxim: 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 apă: indicatorii fizico-chimici indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare, conform HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și prin HG nr. 210/2007 și cei stabiliți cu administratorul rețelei de canalizare;

- pentru sol: respectarea prevederilor OUG 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.

III. Monitorizarea mediului

- pentru aer: emisiile de la coșul centralei termice - 1 determinare/2 ani;

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

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. 1;

- evidența cronologică lunară, tabelară a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora, precum și a cantității de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, pe care o va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;

- program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat care se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la data de 31 mai ale anului următor raportării;

- raportarea modului de gestionare a uleiurilor uzate și a filtrelor de ulei uzate, până la data de 30 aprilie ale fiecărui an pentru anul anterior, precum și introducerea datelor în aplicația informatică SIM (Sistem Integrat de Mediu) - "Chestionar 2.2 Agenției economice generatori de uleiuri uzate (service-urile și persoanele fizice autorizate să facă schimbul de ulei)", anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;

- 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):

<i>Tip deșeu</i>	<i>Cod</i>	<i>Cantitate generată</i>	<i>Mod de depozitare</i>	<i>Valorificare/ Eliminare</i>	<i>Cod valorificare/ eliminare</i>
<i>Deșeuri metalice</i>	<i>16 01 17</i>	<i>50-60 kg/lună</i>	<i>în spațiu amenajat, în container metalic</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>Șpan</i>	<i>12 01 01</i>	<i>50 kg/lună</i>	<i>în spațiu amenajat, în container metalic</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>Ulei uzat</i>	<i>13 02 05*</i>	<i>50 l/lună</i>	<i>în spațiu amenajat, în butoi metalic</i>	<i>Eliminare prin agent economic autorizat (SC APISORELIA SRL)</i>	<i>D 10 - incinerare pe sol</i>
<i>Filtre ulei uzate</i>	<i>16 01 07*</i>	<i>6-7 buc./lună</i>	<i>în spațiu amenajat, în butoi metalic</i>	<i>Eliminare prin agent economic autorizat (SC APISORELIA SRL)</i>	<i>D 10 - incinerare pe sol</i>
<i>Absorbante textile</i>	<i>15 02 02*</i>	<i>6-7 buc./lună</i>	<i>în spațiu amenajat, în butoi metalic</i>	<i>Eliminare prin agent economic autorizat (SC APISORELIA SRL)</i>	<i>D 10 - incinerare pe sol</i>
<i>Deșeuri de ambalaje din plastic (pungi, folie)</i>	<i>15 01 02</i>	<i>6-8 buc./lună</i>	<i>în pubelă inscripționată</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>

Deșeuri de ambalaje din hârtie și carton (cutii carton)	15 01 01	7 kg/lună	în pubelă inscripționată	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
Soluție de spălat motoare uzată	12 03 01*	30 l/lună	în spațiu amenajat, în recipient de 1000 l	Se returnează furnizorului	R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșeuri de ambalaje din material plastic contaminate (saci de rafie)	15 01 10*	1 buc./lună	în spațiu amenajat, în container metalic	Se returnează furnizorului	R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșeuri menajere	20 03 01	1 m ³ /lună	în pubelă inscripționată	Eliminare prin agent economic autorizat (SC SUPERCOM SA)	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 - 50-60 kg/lună, șpanul metalic - 50 kg/lună, deșeurile de ambalaje din hârtie și carton (cutii carton) - 6-8 buc./lună, deșeurile de ambalaje din plastic (pungi, folie) - 7 kg/lună, filtrele uzate - 6-7 buc./lună, sunt depozitate provizoriu pe suprafață betonată, în containere și recipiente;

- uleiul uzat - 50 l/lună, în butoi metalic, amplasat pe platformă betonată;

- soluția de spălare uzată - 30 l/lună, în recipient din plastic cu volumul de 1000l;

- deșeurile menajere - 1 m³/lună, sunt depozitate provizoriu în pubelă amplasată pe platformă betonată;

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

- deșeurile metalice - 50-60 kg/lună, șpanul metalic - 50 kg/lună, deșeurile de ambalaje din plastic (pungi, folie) - 7 kg/lună, deșeurile de ambalaje din hârtie și carton (cutii carton) - 6-8 buc./lună, se predau la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor;

- soluția de spălare uzată - 30 l/lună și ambalajul de la detergentul pentru piese auto se returnează furnizorului, în scopul predării la societăți autorizate;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri 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. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare):

- uleiul uzat - 50 l/lună, filtrele uzate - 6-7 buc./lună, se predau la societăți autorizate în scopul eliminării;

- deșeurile menajere - 1 m³/lună, sunt transportate și depozitate în rampă autorizată, prin relație contractuală cu operatorul 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, cu modificările și completările ulterioare, 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 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite: flacoane din plastic pentru uleiuri - se comercializează odată cu uleiurile;

Ambalaje rezultate: cutii din carton și pungi de polietilenă de la aprovizionarea cu materiale;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele din carton și plastic de la aprovizionarea cu materiale se valorifică prin societăți autorizate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate:

Tip (substanță/amestec)	Denumire	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol
amestec	Detergent spălat piese auto (praf)	3	kg/lună	H290, H314, H318, H335

2. Modul de gospodărire:

ambalare: în ambalaje originale, etichetate corespunzător cu simboluri caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și amestecurilor;

- substanțele/amestecurile periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să se împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;

transport: cu mijloace auto autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase;

depozitare: depozitarea se realizează în spațiu special amenajat, cu pardoseala betonată;

folosire/comercializare: se utilizează la curățarea pieselor;

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

- ambalajele goale se returnează furnizorului;

- 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:

- substanțele și preparatele periculoase se depozitează în spațiu amenajat, 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. Cornelia Vrășmaș



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

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

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

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