



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 117 din 19 octombrie 2022**

Ca urmare a cererii adresate de SC PIRA & COMPANY SRL., reprezentată de dl. Alexandru Mureșan, în calitate de director, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Intrarea Lalelelor nr. 2, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 8750/22.07.2022, cu ultima completare la nr. 11943/17.10.2022,

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 cu Legea nr. 219/2019, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru:** Atelier reparații auto cu spălătorie și vopsitorie, în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Lalelelor, nr. 2;

**care prevede desfășurarea următoarelor activități** (conform cod CAEN):  
Întreținerea și repararea autovehiculelor - cod CAEN 4520 – Rev. 2

Prezenta autorizație 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 totală de 2800 m<sup>2</sup> și cuprinde:

- atelier mecanic cu suprafața de 41m<sup>2</sup>;
- ateliere tinichigerie cu suprafața totală de 459 m<sup>2</sup> (127 m<sup>2</sup>, 291 m<sup>2</sup> și 41 m<sup>2</sup>);
- spălătorie auto cu suprafața de 82 m<sup>2</sup>,
- cabină de vopsire tip SAICO (29 m<sup>2</sup>) și cameră preparare culori (18 m<sup>2</sup>);
- cameră electrocompresor (10 m<sup>2</sup>), curte betonată, spații verzi.

Obiectivul este situat în intravilanul municipiului Bistrița, la o distanță de 1500 m față de râul Bistrița și 20 m față de DN17.

**Documentația pentru obținerea autorizației de mediu conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;
  - Anunț public privind depunerea solicitării de obținere a autorizației de mediu, publicat în ziarul Răsunetul din data de 19.07.2022;
  - Autorizația de mediu nr. 142 din 27.06.2012 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
  - Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 9506/12.08.2022, încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud în urma verificării efectuată în vederea emiterii autorizației de mediu;
  - Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 424/18.08.2022 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

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

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1399198/10.07.2008 și Certificat constatator din 15.07.2022 eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
  - Cod Unic de Înregistrare 5908341 din data de 12.07.1994;
  - Număr de ordine în registrul comerțului J06/483/21.06.1994;
- Certificat constatator emis la data de 07.09.2021 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 641826/07.09.2021, privind activitățile desfășurate;
- Contract nr. 51 C/21.03.2012 cu SC ECOPRIMUS SRL Bistrița pentru deșeuri de mase plastice, carton, hârtie;
- Contract de vânzare cumpărare Nr. 031/01.03.2022 cu SC BTA METAL RECYCLING SRL Bistrița pentru deșeuri metalice;
- Contract de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 6022/16.03.2004;

- Decizia de impunere nr. 85703/28.03.2022 emisă de Primăria municipiului Bistrița (taxă salubritate);
- Fișe tehnice de securitate.

**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;
- 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;
- Ordinul 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 a amestecurilor.

#### **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):**

- atelier mecanic: 2 aparate de sudură cu argon, 1 strung paralel, 2 mașini de găurit fixe, 1 mașină de frezat, 1 polizor stabil, 4 flexuri, 4 mașini de găurit portabile, 1 electrocompresor;
- atelier de tinichigerie - vopsitorie: 1 cabină de vopsit SAICO, stand pentru vopseluri (vopselurilor pe bază de apă), 4 mașini de șlefuit;
- spălătorie auto: 2 electropompe pentru spălare, spălătoria un necesită autorizație de mediu;

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

- materii prime: piese de schimb și elemente din tablă, ulei motor - funcție de comenzi, vopsea auto pe bază de apă - 15 l/lună, lac permacron - 10 l/lună, catalizator - 5 l/lună, chit auto - 3 kg/lună,
- materiale auxiliare:
  - sârmă pentru sudură, materiale auxiliare pentru vopsire (bandă pentru protecție, folie, hârtie, burete, etc.), cargon – 2 tuburi/an, ;

– combustibili: motorină pentru încălzirea cabinei de vopsire - 50 l/lună, gaze naturale, din rețeaua existentă în zonă – 500 kWh/lună folosit pentru producerea agentului termic în centrala termică proprie;

– ambalaje: cutii carton pentru repere piese de schimb, cutii metalice pentru vopsea, lac permacron - 10 l/lună, catalizator - 5 l/lună, chit auto;

mijloace de transport: 1 autoutilitară de 3 t, 3 autoturisme;

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

□ alimentare cu apă în scop potabil, tehnologic și igienico-sanitar: din rețeaua de apă potabilă a municipiului Bistrița, consumul lunar fiind de cca. 100 m<sup>3</sup>;

□ apele de la spălătoria auto se evacuează la rețeaua de canalizare după trecere prin sistemul de preepurare compus din: compartiment cu volumul de 1,65 m<sup>3</sup> în care are loc o primă decantare-separare produse petroliere și separator de produse petroliere cu volumul de 4,5 m<sup>3</sup>;

- energia electrică se asigură din rețea pentru un consum mediu de 400 kWh/lună;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: se desfășoară operații de reparații auto care includ înlocuire de piese sau părți defecte, operații de tinichigerie, șlefuire, chituire, vopsire și spălare;

5. Produse și subproduse obținute: nu este cazul;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea și apa caldă menajeră sunt asigurate de 1 centrală termică pe combustibil gaz metan;

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

– Fabricarea produselor din beton pentru construcții – cod CAEN 2361;

– Colectarea deșeurilor periculoase – cod CAEN 3812

– Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase – cod CAEN 3822

– Baruri și alte activități de servire a băuturilor – cod CAEN 5630

– Alte activități de servicii suport pentru întreprindere – cod CAEN 8299

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 320 zile/an.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

- pentru aer:

- 1 instalație de exhaustare, cu racord flexibil și saci plastic pentru reținere pulberi sedimentabile și în suspensie rezultate de la operațiile de șlefuire a chitului;

- cabină de vopsire cu injector pe motorină prevăzută cu filtre de tavan și podea și cu coș de evacuare noxe cu filtru de carbon (h=8 m) și coș de evacuare gaze (h=6 m);

- coș de evacuare a gazelor arse cu h= 10 m la centrala termică pe gaz metan;

- pentru apă: sistem de preepurare compus din: compartiment cu volumul de 1,65 m<sup>3</sup> în care are loc o primă decantare-separare produse petroliere și separator de produse petroliere cu volumul de 4,5 m<sup>3</sup> - pentru apele uzate rezultate de la spălătoria auto;

- pentru sol: suprafața de desfășurare a activității este betonată, iar deșeurile rezultate se depozitează în pubele pe suprafață betonată;

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 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 de presiune acustică continuu echivalent ponderat A ( $L_{AeqT}$ ) să nu depășească la exteriorul locuinței valoarea de 55 dB în perioada zilei, între orele 7,00 - 23,00, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare;

- pentru aer: concentrațiile maxim admise conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru poluanții rezultați din arderea gazelor în centrala termică și emisiile la arzătorul cabinei de vopsire - 5 mg/m<sup>3</sup>N, CO - 100 mg/m<sup>3</sup>N, NO<sub>2</sub> - 350 mg/m<sup>3</sup>N, SO<sub>2</sub> - 35 mg/m<sup>3</sup>N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 % volume;

- pulberile sedimentabile nu vor depăși 17 g/m<sup>2</sup>/lună conform STAS 12574/87 la limita perimetrului;

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

### **III. Monitorizarea mediului:**

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

pentru aer:

- gazele de ardere de la centrala termică - 1 determinare/2 ani;

- pulberi sedimentabile la limita incintei, în apropierea atelierului de șlefuire - 1 determinare/an;

pentru zgomot: 1 determinare /an la limita spațiului funcțional;

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la A.P.M. Bistrița-Năsăud (tel: 0263-224064) și la Comisariatul 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

Agenții economici generatori de uleiuri uzate (service-urile și persoanele fizice autorizate să facă schimbul de ulei)”, anual, la deschiderea sesiunii de raportare, la notificarea APM Bistrița-Năsăud;

- 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 deșeu	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare / Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	5 kg/lună	în recipienți etanși, pe platformă betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	2 kg/lună	în recipienți etanși, pe platformă betonată	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
metale feroase	16 01 17	40 kglună	În container, pe platformă betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	45 kg/lună	în saci, pe platformă betonată	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



<i>Ambalaje de materiale plastice</i>	<i>15 01 02</i>	<i>20 kg/lună</i>	<i>în saci, pe platformă betonată</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>
<i>Filtre de ulei</i>	<i>16 01 07*</i>	<i>5 buc/lună</i>	<i>în recipienți etanși, pe platformă betonată</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>
<i>Ulei de motor uzat</i>	<i>13 02 04*</i>	<i>10 l/lună</i>	<i>Recipient metalic cu un volum de 100 l</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>
<i>deșeuri municipale amestecate</i>	<i>20 03 01</i>	<i>1 m<sup>3</sup>/lună</i>	<i>în pubele, pe platformă betonată</i>	<i>Eliminare prin agent economic autorizat</i>	<i>D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform</i>

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

– *deșeuri ambalaje hârtie și carton, de mase plastice, de la ambalajele de grunduri÷vopsele, lavete impregnate, piese uzate (toate categoriile, colectate selectiv), depozitate temporar în incintă, în locuri special amenajate (incinte închise, cu pardoseală betonată);*

– *deșeurile menajere, stocate provizoriu în pubele tip;*

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

– *deșeuri ambalaje hârtie și carton, de mase plastice, recipientii metalici de la ambalajele de grunduri÷vopsele, lavete impregnate, piese uzate (toate categoriile, colectate selectiv), valorificate în baza contractelor încheiate cu societăți specializate;*

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor, deșeurile menajere, cu mijloacele de transport specializate ale societății de salubritate;*

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): *deșeurile menajere, 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 H.G. 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 ori de câte ori sunt solicitate.*

8. Ambalaje folosite și rezultate: *ambalaje hârtie și carton, recipiente din plastic, recipiente metalici de la grunduri+vopsele;*

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *valorificate în baza contractelor încheiate cu societăți specializate.*

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

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

<i>Tip (substanță/amestec)</i>	<i>Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec</i>	<i>Cantitate</i>	<i>Unitate de măsură</i>	<i>Fraza de pericol</i>
amestec	chit, catalizator, lac	250	l/an	H 225, H226, H 304, H 312, H 317, H 318, H 319, H 332, H 335, H 336, H 373, H 400, H 411, H412
amestec	motorină	600	l/an	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
substanță	corgon	6	tuburi/an	H 280

2. Modul de gospodărire (ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare):

ambalare: *cutii metalice pentru chit, catalizator, lac, canistră plastic pentru motorină reutilizabilă;*

folosire/comercializare: *pentru reparații/întreținere mijloace auto; în ambalaje originale, etichetate corespunzător cu simboluri caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1.272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și amestecurilor; substanțele/amestecurile periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;*

transport: *prin unități autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase;*

depozitare: *în spațiu amenajat și securizat (magazie);*

utilizare/comercializare: *se utilizează în activitate;*

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

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

- *ambalajele goale se predau, pe bază de contract, la societăți autorizate, în scopul eliminării;*

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

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

geogr. Elena Greab



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD**

Adresa: Bistrița, str. Parcului, nr. 20, cod 420035, jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: [office@apmbn.anpm.ro](mailto:office@apmbn.anpm.ro); Tel.0263 224 064; Fax 0263 223 709

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

