



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 27 din 07 FEBRUARIE 2023

Ca urmare a cererii adresată de GELLERSABA IMPEX SRL, reprezentată prin dl. Gelert Ianoș, în calitate de administrator, cu sediul în orașul Beclean, str. George Coșbuc, nr. 13, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 13166/17.11.2022,

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 tinichigerie cu vopsitorie auto în orașul Beclean, str. Mihail Kogălniceanu, nr. 16, județul Bistrița-Năsăud;

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- întreținerea și repararea autovehiculelor - cod CAEN 4520 - rev. 2 (5020 - 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 în incintă cu suprafața de 436 m², din care suprafață construită 256 m²:

- atelier tinichigerie cu suprafața de 60 m²;
- zona pregătire vopsire cu suprafața de 160 m²;
- cabină de vopsire cu suprafața 24 m²;
- depozit/ magazie cu suprafața 12 m².

Obiectivul se află amplasat la o distanță de 400 m față de pâraul Meleş și la 50 m față de DN 17.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Autorizația de mediu nr. 227/06.11.2012, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru SC GELLERSABA IMPEX SRL;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, publicat în ziarul Răsunetul din 04.11.2022;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 13947/07.12.2022, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 701/14.12.2022 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. 1397997/05.05.2008 și Certificat constatator în baza declarației pe propria răspundere nr. 14046/28.05.2013, eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/479/01.07.2004;
- Cod Unic de Înregistrare: 16567142/02.07.2004;
- Contract de comodat nr. 02/23.07.2013 privind închirierea spațiului de desfășurare a activității cu Gelert Olga Susana;
- Contract de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 60513/19.04.2016 încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Contract privind preluarea, gestionarea și reciclarea deșeurilor din mase plastice și carton nr. 1548C/20.08.2020 încheiat cu SC ECOPRIMUS SRL;
- Contract de vânzare cumpărare a deșeurilor industriale reciclabile generate prin dezafectări/dezmembrări de bunuri nr. 30/25.01.2015 încheiat cu SC RECOLFER GOLD SRL;
- Contract prestări – servicii colectare și transport deșeuri periculoase nr. 46/09.10.2012 încheiat cu SC DDI ECOMAX PLUS SRL;
- Decizie de impunere privind taxa de salubritate pentru anul 2022, nr. 231/13.01.2022, eliberată de Primăria Orașului Beclean;
- fișe cu date de securitate pentru argon, diluant, lac, vopsea, întăritor, chit, motorină.

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;
- respectarea prevederilor Ordinului nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- 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 neecologice, 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, modificat prin Ordinul nr. 3309/2022;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordin 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, aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța Guvernului nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 51/2013;
- 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;
- H.G. nr. 1132/18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în anul 2014;
- Regulamentul nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare.

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, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să notifice 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):

- *Cabină completă de vopsire – uscare în suprafață de 24 m² și înălțime 2,75 m, dotată cu grup ventilație cu 2 motoare, grup extractor și arzător pe motorină cu P=160-310 kW. Cabina este dotată cu filtre în tavan, în podea, filtre arzător;*

- *aparatură specifică pentru activitatea de tinichigerie – vopsitorie auto: compresor aer (1 buc.), mașină de șlefuit cu aspirator (2 buc.), aparat de sudură (1 buc.), flex (1 buc.), aspirator (2 buc.), cabină de vopsire – uscare cu arzător pe motorină, pistol de vopsire (4 buc.);*

Mijloace de transport utilizate în activitate: *un autoturism Dacia Logan, un autoturism Skoda Rapid și un autoturism Dacia Daster toate trei pe benzină;*

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: *chit auto (60 kg / an), vopsea pe bază de apă (50 l/an), lac (30 l/an), diluant (40 l/an), butelii argon (max. 2 tuburi x 25 l/an), bandă de hârtie autoadezivă (max. 120 role/an).*

- *combustibili utilizați: motorină pentru arzătorul cabinei de vopsire - 100 l/lună, gaz metan pentru centrala termică - 250 m³/lună;*

Carburant: *benzină, alimentarea mijloacelor auto se face în stații de distribuție carburanți.*

- *ambalaje rezultate:*

- *ambalaje din hârtie sau recipiente din plastic provenite de la aprovizionarea cu materiale.*

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

Alimentarea cu apă:

- *apa potabilă este din rețeaua de alimentare cu apă a orașului la care este branșat obiectivul; se utilizează în scop potabil și igienic, consum maxim: 3 mc/ lună, apa consumată nu se utilizează în procesul tehnologic;*

Evacuarea apei uzate:

- *evacuarea apelor uzate menajere - în rețeaua de canalizare a orașului;*

Alimentarea cu energie electrică - se realizează din rețeaua orașului Beclean la care amplasamentul este racordat; consumul mediu lunar este de circa 1000 kWh.

Încălzirea spațiilor de producție - se realizează cu două centrale termice pe combustibil gaz metan, cu puterea de 35 kW, consumul mediu lunar 250 mc.

- *arzătorul cabinei de vopsire are puterea de 160-310 kW și funcționează cu motorină;*

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

Tinichigerie auto:

- *activitatea constă în:*

- *demontarea părții accidentate a autovehiculului, dacă este posibil, se îndreaptă, dacă nu, se înlocuiește cu o piesă nouă, se efectuează suduri dacă este cazul, se chituește partea îndreptată și se pregătește pentru vopsire prin șlefuirea suprafeței;*

- *materialele care se folosesc în cadrul procesului descris sunt: chitul auto și banda adezivă de hârtie;*

Vopsitoria auto:

- *activitatea constă în:*

- *aplicarea primului strat de vopsea, pe urmă se lasă la uscat în cabina de vopsire-uscarea, se va aplica un al doilea strat și se lasă la uscat și, după caz se aplică un strat de lac și se lasă la uscat*

- materialele care se folosesc în cadrul procesului descris sunt: vopsea auto, diluant, lac auto și întăritor (după caz);

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- autoturisme reparate și vopsite - funcție de comenzi;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: spațiul este încălzit utilizând două centrale termice pe gaz, $P=35 \text{ kW}$. Arzătorul pe motorină de la cabina de vopsire are $P=160-310 \text{ kW}$.

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

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 220 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:

- atelierul de pregătire a mașinii pentru vopsire este dotat cu sistem de absorție și filtrare a aerului cu posibilitatea de reintroducere în hală/ exhaustare a aerului filtrat;

- sistem de filtrare și exhaustare pentru cabina de vopsire (cu filtre de tavan și de pardoseală);

- coș pentru evacuare gaze rezultate de la arderea motorinei la cabina de vopsire cu $h=4 \text{ m}$;

- gazele de ardere rezultate de la centrale se evacuează prin tubulatură laterală cu lungimea de 1 m fiecare;

- pentru sol: suprafața de depozitare temporară a deșeurilor rezultate din activitate este 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 aer: centrale termice: limitele maxim admise la emisii, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru: pulberi - $5 \text{ mg/m}^3\text{N}$, CO - $100 \text{ mg/m}^3\text{N}$, NO₂ - $350 \text{ mg/m}^3\text{N}$, SO₂ - $35 \text{ mg/m}^3\text{N}$ la un conținut în oxigen al afluenților gazoși de 3% volum;

- arzătorul cabinei de vopsire cu combustibil motorină: emisiile la arzătorul cabinei de vopsire, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993, maxim: pulberi - $50 \text{ mg/m}^3\text{N}$, CO - $170 \text{ mg/m}^3\text{N}$, NO₂ - $450 \text{ mg/m}^3\text{N}$, SO₂ - $1700 \text{ mg/m}^3\text{N}$, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 % volum

- 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 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: - emisiile de ardere rezultate de la centralele termice și arzătorul cabinei de vopsire – câte o determinare/2 ani;

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

- *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;*

- *În fiecare an până în 15 martie se vor raporta datele pentru inventarul de emisii în atmosferă pentru anul anterior, pe format de hârtie și în aplicația SIM F2 Inventare de emisii (pe link-ul raportare.anpm.ro.) conform metodologie din Ordinul 3299/2012.*

- *copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1;*

- *verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.;*

- *măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a problemelor sesizate;*

- *incidentele care au creat un risc pentru mediu;*

- *măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului,*

anual și la solicitare.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
deșeuri metalice feroase (piese auto defecte)	16 01 17	1 tonă/an	în containere, pe suprafață 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>deșeuri de ambalaje de hârtie și carton</i>	15 01 01	0,3 tone/an	în europubele	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>deșeuri materiale plastice</i>	16 01 19	0,1 tone/an	în europubele	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>deșeuri de ambalaje de materiale plastice</i>	15 01 02	0,01 tone/an	în europubele	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>deșeuri de absorbanți, materiale filtrante, îmbrăcăminte protecție contaminate</i>	15 02 02 *	0,2 tone/an	Depozitate temporar în spații închise	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>deșeuri de ambalaje cu reziduri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase</i>	15 01 10*	0,2 tone/an	Depozitate temporar în spații închise	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>deșeuri menajere</i>	20 03 01	60 mc/an	în europubele	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):

- *conform tabelului;*

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

- *deșeurile metalice feroase, deșeurile din hârtie-carton, carton, deșeurile plastice, deșeurile de ambalaje de materiale plastice, deșeurile de absorbantți, materiale filtrante, îmbrăcăminte de protecție contaminate, deșeuri de ambalaje cu reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, se predau la firme autorizate pentru valorificare;*

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale;*

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- *deșeurile menajere și sunt transportate și depozitate 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, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);

8. Ambalaje folosite și rezultate:

Ambalaje rezultate: ambalaje din hârtie sau recipiente din plastic provenite de la aprovizionarea cu materiale;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): sunt predate la societăți autorizate în scopul valorificării.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Tip (substanță/amestec)	Substanța chimică periculoasă/Categorii de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol
substanță	argon, comprimat	2	tuburi/an	H280
amestec	diluant	40	l/an	H225, H315, H319, H335, H336, H361d, H373, H411
amestec	vopsea pe bază de apă	50	l/an	H318
amestec	lac	30	l/an	H226, H304, H317, H332, H361d, H412
amestec	întăritor	30	l/an	H225, H315, H317, H319, H335, H336, H373, H412
amestec	chit	30	kg/an	H226, H315, H317, H319, H332, H361d, H372
amestec	motorină	100	l/lună	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

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;

- vopseaua, diluantul, chitul auto, lacul, întăritorul, buteliile de argon, motorina se aprovizionează în recipiente metalici;

transport: prin unități autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase;

- argonul se transportă în butelii (tuburi) metalice cu capacitatea de 25 l;

depozitare: depozitarea substanțelor chimice se realizează în spații special amenajate, cu pardoseala betonată;

folosire/comercializare: se utilizează în activitate;

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

- ambalajele din metal care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (de la diluant, vopsea chit auto, lac, întăritor, motorină) se stochează provizoriu în magazie cu pardoseala betonată și se predau, pe baza de contract, la societăți autorizate, în scopul eliminării;

- buteliile de la argon se returnează furnozorului după golire;
- 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 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. Alexandra Turda



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

