



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

NR. 50 din 3 APRILIE 2023

Ca urmare a cererii adresată de SC ABYMAR ECOLOGIC SRL, reprezentată prin d-na Cojoc Albina Maria – administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Tănase Tudoran, nr. 36, înregistrată sub nr. 9454/11.08.2022, cu ultima completare la nr. 4346/29.03.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

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: Spălătorie articole textile și covoare și vopsitorie articole din piele, în municipiul Bistrița, str. Tănase Tudoran, nr. 36, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile și a produselor din blană - conform codului CAEN 9601 - rev. 2 (9301 - rev.1),
- tăbăcirea și finisarea pieilor; prepararea și vopsirea blănurilor - cod CAEN 1511 - rev. 2 (1830; 1910 - rev.1).

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.

Obiectivul este situat la o distanță de circa 400 m față de râul Bistrița Ardeleană, iar accesul pe amplasament se face din str. Tănase Tudoran.

Activitatea se desfășoară în spațiu proprietate a firmei ABYMAR ECOLOGIC SRL care cuprinde:

- spălătorie haine, călcătorie, uscătorie - 80,89 m²,
- vopsitorie articole piele - 19,68 m²,
- depozit materiale chimice (detergenți, degresanți, vopsea) - 9,68 m²,
- birou - 11,36 m², grup social și vestiar,
- sală de aspirare - 27 m²,
- spălătorie covoare - 59,5 m²,
- 2 uscătoare - 27,64 m² și 35,99 m²,
- spații depozitare, birou, grup social și vestiar.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar,
- Autorizația de mediu nr. 164 din 07.08.2012, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, revizuită la 21.11.2017;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Fișe de securitate pentru detergenți, balsam, soluții scos pete, soluție hipoclorit de sodiu, vopsea, degresant (diluante);
- Buletine de analiză efectuate în anii 2021 - 2023, conform monitorizării de la punctul III - Monitorizarea mediului, din autorizația de mediu nr. 164 din 07.08.2012, revizuită la 21.11.2017;
- Buletin măsurători parametrii gaze arse, nr. 450/03.11.2021, pentru soba cu combustibil motorină, eliberat de SC PROGАЗ-INSTAL SRL Bistrița;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu – anunț public în ziarul „Libertatea” din 10.08.2022;
- Proces verbal de verificare nr. 9689/19.08.2022 încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 10279/07.09.2022 încheiat de APM Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia de emiterie a autorizației de mediu;
- Decizia de emiterie a autorizației nr. 456/07.09.2022, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 3954629 din 08.10.2019 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 29896708 din data de 13.03.2012,
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/ 151/12.03.2012;
- Certificat constatator emis la data de 15.10.2020 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 89559/13.09.2019, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița;
- Decizie de impunere pentru anul 2022, nr. 89083/31.08.2022, pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice – taxa salubritate, eliberată de Primăria municipiului Bistrița.

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 cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023;
- 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.

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 nr. 219/2019;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialului lemnos;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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;
- Ord. MMGA nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- 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;
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- 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;
- Regulamentul (CE) nr. 684/2004 privind detergenții, 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 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.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să notifice A.P.M. la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător.

În cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

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):

Spălare covoare: 1 aparat de spălat cu presiune tip KARCHER (cu rezervor de detergent, pistol de pulverizare, sistem electronic de comandă), 2 aspiratoare, 2 monoperii, 1 mașină cu injecție-extracție, 1 centrifugă pentru covoare, 2 uscătoare pentru covoare, 1 bătător covoare;

Spălare articole textile: 1 mașină de spălat cu capacitatea de 22 kg, 2 mașini de spălat cu capacitatea de 7 kg, 1 mașină de spălat cu capacitatea de 5 kg, 1 masă de scos pete, 2 uscătoare de haine pe gaz cu capacitatea 23 kg, 1 uscător de haine electric cu capacitatea 25 kg, 1 masă de călcat;

Vopsire articole din piele: 1 pistol de vopsit cu rezervor, 1 masă de vopsit;

Mijloace de transport: 1 autoutilitară, 2 autoturisme.

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

Materii prime: detergent, săpun haine – 1200 kg/an, detergent covoare – 300 kg/an, detergent pentru pete – 10 l/an, soluție hipoclorit de sodiu – 120 l/an, balsam textile – 3000 l/an, acid acetic (oțet) – 10 l/an, vopsea – 12 l/an, degresant (diluante) – 3 kg/an;

Ambalaje folosite: huse din polietilenă pentru ambalat textile curățate – 25 kg/an.

Combustibili: gaz metan – 1700 m³/lună în perioada rece, respectiv 1450 m³/lună în perioada de vară; motorină – 250 l/lună (în perioada rece);

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

- alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de apă potabilă a municipiului Bistrița, consum mediu – 280 l/lună;

- apele uzate menajere și cele rezultate de la spălarea textilelor sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală;

- apele uzate rezultate de la spălarea covoarelor sunt trecute printr-un sistem de decantare format din două canale de pardosea, un canal cu $V = 0,30 \text{ m}^3$ ($L = 1,9 \text{ m}$, $l = 0,4 \text{ m}$, $h = 0,4 \text{ m}$) și al doilea cu $V = 0,65 \text{ m}^3$ ($L = 2,7 \text{ m}$, $l = 0,4 \text{ m}$, $h = 0,6 \text{ m}$), iar apoi sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală;

- energia electrică de la rețeaua existentă - consum mediu - 4200 kWh/lună.

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

Spălare covoare:

- recepția – covoarele se ridică de la beneficiari sau se primesc pe bază de bon de primire și se depozitează temporar în sala de aspirare;

- aspirarea – covoarele se așează pe platforma betonată, special amenajată și se aspiră cu două aspiratoare (pentru situații speciale covoarele se bat);

- extracția-injecția – operația constă în aspirarea covorului urmată de umectare.

Operația se execută cu mașina de extractive - injective;

- spălarea manuală – după aspirare covoarele sunt spălate cu două monoperii și se clătesc cu un aparat de spălare sub presiune;

- spălarea automată – se face cu o mașină de spălat automată; prin centrifugarea covoarelor se obține îndepărtarea până la 90% din apa de spălare;

- uscarea covoarelor se face pe suporturi metalici, în spațiul destinat uscării.

Spălarea articole textile: se preiau textilele pentru curățat, se cântăresc, se introduc în mașinile automate de spălat, după care sunt uscate, călcate și ambalate în folie pentru a fi predate beneficiarilor.

Vopsire articole din piele: pregătirea articolelor de piele în vederea vopsirii prin degresarea suprafeței ce urmează a fi vopsită, uscare, după care se aplică vopseaua cu pistolul de vopsit, iar după uscare articolele din piele se ambalează în vederea livrării.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Articole textile și covoare spălate și articole din piele vopsite - funcție de comenzi.

Capacitatea de spălare-uscarea articole textile este de 100 kg/h, iar capacitatea de spălare covoare se 60 kg/h.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție:

- 1 centrală termică INNERGAZ cu puterea de 24 kW, pe combustibil gaz metan;

- 1 centrală termică MOTAN, cu puterea de 30 kW, pe combustibil gaz metan;

- 1 sobă cu combustibil motorină, cu puterea de 30 kW.

Consumul mediu de gaz pe perioada de iarnă este de 1700 m³/lună, iar pe perioada de vară consumul mediu este de 1450 m³/lună. Soba pe motorină are un consum cuprins între 1,9 l – 2,8 l/h, consumul mediu de motorină pe perioada de iarnă este de cca. 250 l/lună;

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4941; 5210; 8299; 4520; 6820.

8. Programul de funcționare: 12 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 aer: coș din zidărie, cu înălțimea de 11 m și secțiune pătrată cu latura l = 0,6 m, pentru evacuarea gazelor de ardere de la soba pe motorină;

- pentru apă: sistem de decantare format din două canale de pardosea, un canal cu $V = 0,30 \text{ m}^3$ (L= 1,9 m, l = 0,4 m, h = 0,4 m) și al doilea cu $V = 0,65 \text{ m}^3$ (L= 2,7 m, l = 0,4 m, h= 0,6 m) – pentru apele uzate rezultate de la spălarea covoarelor;

- pentru sol:

- suprafețele de desfășurare a activității sunt betonate; materialele chimice (vopsele, detergenți, degresanți, soluție hipoclorit de sodiu) se depozitează în ambalajul original provenit de la producători în spațiu special amenajat cu pardoseala betonată;

- spații amenajate, betonate, pentru depozitarea provizorie a deșeurilor;

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 apă: respectarea condițiilor de evacuare ale apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților conform prevederilor H.G. nr. 188/2002 - Anexa 2 (NTPA 002/2002), modificată prin H.G. nr. 352/2005, pentru: pH=6,5 - 8,5, CBO₅ - 300 mg/dm³, CCOCr - 500 mg/l, materiale în suspensie - 350 mg/dm³, sulfati - 600 mg/l;

- pentru aer: - concentrațiile maxim admise conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru emisiile de poluanți rezultați din arderea combustibilului gazos în centralele termice: 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% volum;

- concentrațiile maxim admise conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru emisiile de poluanți rezultați din arderea combustibilului în soba pe motorină: pulberi - 50 mg/m³N, CO - 170 mg/m³N, NO_x - 450 mg/m³N, SO_x - 1700 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 % volum;

- 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;

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

III. Monitorizarea mediului

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

- pentru zgomot: nivelul de zgomot - 1 determinare/an;

- pentru aer: emisiile de ardere rezultate de la centralele termice și soba pe motorină - 1 determinare/2 ani;

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud (tel: 0263 224 064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel. 0263 213 194).

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

▪ 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 cantităților de deșuri de ambalaje preluate și gestionate, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje (Anexa nr. 1), pe suport de hârtie - anual, până la data de 25 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior și în aplicația online SIM la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;

- 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 a ambalajelor

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

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
deșuri de ambalaje din hârtie și carton	15 01 01	12 kg/an	saci din material plastic	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșuri de ambalaje din plastic	15 01 02	40 kg/an	saci din material plastic	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeu de la deznisipatoare	19 08 02	funcție de spălări	canale decantoare	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
deșuri textile (scame)	20 01 11	20 kg/an	în saci din material plastic	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
deșuri menajere	20 03 01	4 m ³	pubelă	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform

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

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

- deșeurile de ambalaje din plastic, hârtie și carton, deșeurile textile (scame) se colectează selectiv în saci din plastic;

- deșeurile din canalele de decantare în recipient din plastic;

- deșeurile menajere în pubelă;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): *deșeurile de ambalaje din plastic, hârtie și carton se predau agenți autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru valorificare;*

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

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare):

- *deșeurile menajere, deșeurile textile (scame) și deșeurile din canalele decantoare sunt transportate și depozitate conform relației contractuale cu operatorul de servicii de salubritate;*

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- *se va asigura 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, și să o pună 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;*

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- *folosite: huse din polietilenă pentru ambalat textile vopsite/curățate;*

- *rezultate: recipiente din plastic în care se achiziționează vopseaua și degresantul, ambalaje de material plastic (canistre, saci), hârtie și carton (cutii și saci) de la detergenți, săpun, balsam, soluție hipoclorit de sodiu, acid acetic (oțet);*

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *canistrele din plastic se returnează la furnizori, iar restul ambalajelor de material plastic, hârtie și carton se predau la societăți autorizate pentru neutralizare/eliminare/depozitare finală.*

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse/utilizate/comercializate/transportate (după caz):

Tip (substanță / amestec)	Cantitate	Unitate de măsură	Fraze de pericol
detergent haine (amestec)	1200	kg/an	H302; H312; H315; H318; H319
detergent covoare (amestec)	300	kg/an	H314; H318
soluție pentru scos pete (amestec)	10	l/an	H302; H318; H319; H225; H315; H336
soluție hipoclorit de sodiu (amestec)	120	l/an	H290; H314; H318; H400
balsam textile (amestec)	3000	l/an	H302; H312; H319; H315; H317; H411; H412
degreșant (diluante) (amestec)	3	kg/an	H225; H318; H319; H336
motorină (amestec)	250	l/lună	H226; H304; H315; H332; H351; H373; H411

2. Modul de gospodărire:

- *ambalare: în ambalajele originale provenite de la furnizori - recipiente și saci din plastic, cutii carton și saci din hârtie; motorina se aprovizionează în canistre metalice sau din plastic de 10 - 20 l;*

- transport: aprovizionarea se face numai de către distribuitori autorizați;
- depozitare: în ambalajul propriu, în spații special amenajate, cu pardoseala betonată;

- folosire: detergenții, săpunul, soluția de hipoclorit de sodiu, balsamul se folosesc pentru spălarea de articole textile și covoare, degresantul (diluante) se utilizează la vopsirea articolelor din piele, iar motorina se utilizează ca și combustibil pentru sobă;

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

- se vor respecta măsurile de precauție recomandate în fișele cu date de securitate furnizate de producători (actualizate periodic conform legislației) pentru a se reduce pericolele rezultate din manipulări, stocare, transport și utilizare, precum și pericolele de incendiu sau alte situații periculoase;

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

- amestecurile periculoase se depozitează în ambalajele originale provenite de la producători, în spațiu special amenajat, betonat, securizat;

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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

Substanțele/amestecurile periculoase care au devenit deșeuri vor fi monitorizate și eliminate în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, cu respectarea legislației privind deșeurile periculoase.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Tușan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSAUD

Adresa: strada Parcului nr.20, Bistrița, Cod 420035, Jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel. 0263 224 064; Fax 0263 223 709

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

