



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**NR. 164 din 7 AUGUST 2012**

**REVIZUITĂ la 21 NOIEMBRIE 2017**

Ca urmare a cererii adresată de SC ABYMAR ECOLOGIC SRL, reprezentată prin d-na Cojoc Albina Maria, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Tănase Tudoran, nr. 34A, înregistrată sub nr. 8071/12.07.2017, cu ultima completare la nr. 13165/21.11.2017,

în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, 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, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru:** Spălătorie articole textile și covoare și vopsitorie articole din piele, în municipiul Bistrița, str. Tănase Tudoran, nr. 34, 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).

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 închiriat, cu suprafața totală 430 m<sup>2</sup>, care cuprinde:

- spălătorie haine, călcatorie, uscătorie - 80,89 m<sup>2</sup>,
- vopsitorie articole piele - 19,68 m<sup>2</sup>,
- depozit materiale chimice (detergenți, degresanți, vopsea) - 9,68 m<sup>2</sup>,
- birou - 11,36 m<sup>2</sup>, grup social și vestiar,
- sală de aspirare - 27 m<sup>2</sup>,
- spălătorie covoare - 59,5 m<sup>2</sup>,
- 2 uscătoare - 27,64 m<sup>2</sup> și 35,99 m<sup>2</sup>,
- 4 depozite - 11,84 m<sup>2</sup>, 11,97 m<sup>2</sup>, 64 m<sup>2</sup> și 3,5 m<sup>2</sup>.

**Documentația de emitere a autorizației de mediu conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către SC ECOMULTIPROD SRL Bistrița, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 2524035 din 14.03.2012 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 21.03.2012 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Contract de închiriere încheiat la data de 05.03.2012 cu SC LIDERMAXIM SRL Bistrița, pentru spațiul în care se desfășoară activitatea;
- Decizia etapei de încadrare nr. 371/04.05.2012, emisă de APM Bistrița-Năsăud pentru proiectul „Amenajare spălătorie, curățătorie chimică și vopsitorie haine piele în clădire existentă”;
- Contract nr. 4142/22.05.2012 de prestări servicii publice de salubritate, încheiat cu SC URBANA SA Bistrița;
- Contract de preluare deșeuri de ambalaje din plastic, hârtie și carton, nr. 85/25.06.2012, încheiat cu SC FRATTELO PETGRUP SRL Bistrița;
- Fișe de securitate pentru vopsea, degresant, balsam;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu – anunț public în ziarul „Răsunetul” nr. 6041 din 15.06.2012;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Proces verbal nr. 6038/14.06.2012 de verificare a respectării condițiilor impuse prin actul de reglementare nr. 371/04.05.2012, încheiat de APM Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 6452/25.06.2012, încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 6570/28.06.2012, încheiat APM Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 547/27.06.2012, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 20.07.2012, al Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.

**Revizuirea autorizației de mediu este determinată de creșterea suprafeței de desfășurare a activității, achiziția de noi utilaje și creșterea capacității de spălare articole textile de la 44 kg/h la 100 kg/h și a capacității de spălare covoare de la 30 kg/h la 60 kg/h.**

**Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către de către beneficiar, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Autorizația de mediu nr. 164 din 07.08.2012, cu termen de valabilitate 07.08.2022, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Clasarea notificării nr. 1120/16.06.2017 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul *Schimbare destinație din atelier mecanic – corpul A în spălătorie covoare, recompartimentare*;
- Contract de închiriere încheiat la data de 05.03.2012 cu SC LIDERMAXIM SRL Bistrița, pentru spațiul în care se desfășoară activitatea și Act adițional nr. 3/01.06.2017 la contract;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 692/06.10.2016, încheiat cu SC SUPERCOS SA București, punct de lucru Bistrița;
- Contract de preluare deșeurilor de ambalaje din plastic, hârtie și carton, nr. 52/23.10.2015, încheiat cu SC RECYCLING 3A SRL Podirei;
- Fișe de securitate pentru vopsea, degresant, detergent profesional, săpun lichid, soluție hipoclorit de sodiu, balsam;
- Buletine de analiză efectuate în anii 2012 - 2016, conform monitorizării de la punctul III - Monitorizarea mediului, din autorizația de mediu;
- Buletin măsurători parametrii gaze arse, nr. 257/06.07.2017, pentru soba cu combustibil motorină, eliberat de SC PROGAS-INSTAL SRL Bistrița;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de revizuire a autorizației de mediu – anunț public în ziarul Răsunetul, cu nr. 7570/07.07.2017;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 8875/01.08.2017, încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 8942/02.08.2017, încheiat APM Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu revizuită;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu, nr. 405/02.08.2017, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 21.11.2017, al Comisiei Internă de Analiză, de emiterie a autorizației de mediu revizuită.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011, modificată prin H.G. nr. 336/2015 și prin H.G. nr. 806/2016;
- respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- respectarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare (inclusiv cele aduse de O.U.G. nr. 12/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului), ultimul act normativ pentru modificarea și completarea legii fiind Legea nr. 196/2015;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, modificată și completată prin H.G. nr. 783/2006, H.G. nr. 210/2007, H.G. nr. 1038/2010, H.G. nr. 707/2013 și prin Legea nr. 196/2015;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, completată și modificată cu H.G. nr. 352/2005, modificată cu H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- respectarea prevederilor Ordinului ministrului sănătății nr. 119 din 4.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016, conform prevederilor căreia titularul are următoarele obligații:

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană, preluată în legislația națională prin hotărâre de guvern;
  - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
    - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
    - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
    - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
  - să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
  - operatorii economici care asigură colectarea și transportul următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșeuri;
  - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
  - să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
  - să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
  - producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către persoane fizice ori juridice autorizate, în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă, nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;
  - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
  - să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
  - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
  - să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
  - să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
  - este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
  - eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
  - să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- titularul/operatorul activității are obligația de a preveni generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind

transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006 de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor, cu modificările ulterioare; în situația în care se generează deșeuri, în ordinea priorității și potrivit prevederilor legale, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

- respectarea prevederilor O.G. nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007 și prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1121/1281/2005 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin O.U.G. nr. 38/2016;
- deșeurile de ambalaje vor fi predate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau pentru incinerarea acestora, în instalații autorizate de incinerare, respectiv coincinerare cu recuperare de energie;
- se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală a deșeurilor de ambalaje, cu excepția deșeurilor de ambalaje rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații autorizate de incinerare, respectiv coincinerare cu recuperare de energie;
- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea la firmele furnizoare sau la agenți economici specializați, autorizați pentru valorificarea, neutralizarea sau eliminarea acestora;
- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată 2014;
- respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- respectarea HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- respectarea prevederilor HG nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- respectarea Regulamentului (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;
- respectarea Regulamentului (CE) nr. 684/2004 privind detergenții, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor actualiza, la expirarea perioadei de valabilitate, contractele de valorificare/eliminare deșeuri rezultate din activitate, pe toată durata de valabilitate a autorizației de mediu și se vor depune în copie la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- întreținerea și exploatarea permanentă, în condiții de siguranță, a echipamentelor/instalațiilor de aducțiune a apei, în scopul minimizării pierderilor de apă, precum și a instalațiilor pentru evacuarea apei uzate, în scopul evitării poluării solului și apei subterane prin infiltrații;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciilor asupra mediului (transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21.04.2004), aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată cu O.U.G. nr. 15/2009, O.U.G. nr. 64/2011, Legea nr. 187/2012 și Legea nr. 249/2013;

- respectarea OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007, prin O.U.G. nr. 37/2008, prin O.U.G. nr. 15/2010
- aprobată prin Legea 167/2010, prin O.U.G. nr. 115/2010 - aprobată prin Legea nr. 64/2011, prin cu O.G. nr. 31/2013 - modificată și aprobată prin Legea nr. 384/2013, prin OUG nr. 39/2016;
- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. 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, modificat și completat prin Ordinul M.M.P. nr. 1477/2010 și prin Ordinul M.M.S.C. nr. 35/2014;
- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, modificat și completat prin Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul M.M.P. nr. 1032/2011, prin Ordinul M.M.S.C. nr. 192/2014 și prin Ordinul M.M.A.P. nr. 2413/2016.

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.

***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 prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/22.10.2007, nr. 164/19.11.2008 și nr. 58/16.10.2012.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, modificat cu Ordinele M.M.P. nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017.

***Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.***

Prezenta autorizație este valabilă până la data de 07.08.2022.

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

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

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

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

### **I. Activitatea autorizată**

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

Spălare covoare: 1 mașină automată de spălat 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 băător covoare;

Spălare articole textile: 2 mașini de spălat cu capacitatea de 22 kg, 1 mașină de spălat cu capacitate 15 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 15 kg, 1 uscător de haine electric cu capacitatea 25 kg, 1 cabină călcat sacouri, 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. Materile 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 m<sup>3</sup>/lună (în perioada rece);

motorină – 1000 l/an;

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

- alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de apă potabilă a municipiului Bistrița, consum mediu – 280 m<sup>3</sup>/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 umețare. Operația se execută cu mașina de extractivă - injectivă;

- 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.

Spălare 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-uscare 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 THERMATEK cu puterea de 24 kW, pe combustibil gaz metan, cu tiraj forțat;

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

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

Consumul mediu de gaz pe perioada de iarnă este de 1700 m<sup>3</sup>/lună, iar pe perioada de vară consumul mediu este de 1450 m<sup>3</sup>/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.

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  $V = 0,30$  m<sup>3</sup> ( $L = 1,9$  m,  $l = 0,4$  m,  $h = 0,4$  m) și al doilea cu  $V = 0,65$  m<sup>3</sup> ( $L = 2,7$  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, CBO<sub>5</sub> - 300 mg/dm<sup>3</sup>, CCOCr - 500 mg/l, materiale în suspensie - 350 mg/dm<sup>3</sup>, 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/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% 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/m<sup>3</sup>N, CO - 170 mg/m<sup>3</sup>N, NO<sub>x</sub> - 450 mg/m<sup>3</sup>N, SO<sub>x</sub> - 1700 mg/m<sup>3</sup>N, 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:

- cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, evidență ce se va ține lunar și se va transmite în copie pe suport de hârtie și în format electronic, până la data de 31 martie ale fiecărui an, pentru anul anterior;

- evidența gestiunii ambalajelor (comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșeuri de ambalaje rezultate, pe categorii și destinații de valorificare, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje (Anexa I) - anual până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă;

- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,
- copii ale documentelor de transport deșeuri periculoase,
- 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 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 deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri de ambalaje din plastic	15 01 02	40 kg/an	saci din material plastic	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/an	saci din material plastic	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
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

deșeurile textile (scame)	20 01 11	20 kg/an	saci din material plastic	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
deșeurile menajere	20 03 01	4 m <sup>3</sup>	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 de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se colectează selectiv în saci din plastic și se depozitează provizoriu în magazie special amenajată;

- 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 decantare sunt transportate și depozitate conform relației contractuale cu operatorul de servicii 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);

Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

8. Ambalaje folosite și rezultate:

- 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;

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 sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): 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, vopsea – 12 l/an, degresant (diluante) – 3 kg/an, motorină - cca. 200 l/ună;

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, vopseaua și degresantul se utilizează pentru 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 depozita în spațiu special amenajat, securizat, până la predarea către agenți autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru neutralizare/eliminare;

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

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

- se depozitează în ambalajele originale provenite de la producători, în spațiu special amenajat, în magazie cu pardoseala betonată;

- 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:

Se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor 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/preparatele 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 Suci



ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan



