



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 59 din 25 APRILIE 2023

Ca urmare a cererii adresată de SC DEDEMAN SRL, cu sediul în județul Bacău, municipiul Bacău, str. Alexei Tolstoi, nr. 8, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 14337/19.12.2022, cu ultima completare la nr. 5513/25.04.2023,

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:** Centru comercial „Dedeman” Bistrița, în municipiul Bistrița, str. Sigmirului, nr. 20, județul Bistrița-Năsăud,

**care prevede desfășurarea următoarelor activități** (conform cod CAEN):

- *Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun - cod CAEN 4711 - rev. 2 (5211 - rev. 1),*
- *Comerț cu ridicata al produselor chimice - cod CAEN 4675 - rev. 2 (5155 - 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 1000 m față de râul Bistrița Ardeleană, iar accesul pe amplasament se face direct din strada Sigmirului.

Activitatea se desfășoară pe un amplasament suprafața totală de 33041 m<sup>2</sup>, care cuprinde: clădire cu suprafața construită de 12749,41 m<sup>2</sup>, în regim de înălțime P+etaj parțial, grădină exterioară - 790 m<sup>2</sup>, trotuare - 980,58 m<sup>2</sup>, platforme betonate - 14268,29 m<sup>2</sup>, spații verzi - 4777,10 m<sup>2</sup>, parcare clienți - 297 locuri. Clădirea are destinațiile pe niveluri după cum urmează:

- parter: spațiu vânzare - 9768,10 m<sup>2</sup>, zona de vânzare produse de grădinărit - tip seră (sera caldă - 1429,90 m<sup>2</sup>, sera rece - 486,71 m<sup>2</sup>), spațiu fast-food și anexe - 30,75 m<sup>2</sup> - închiriat, spațiu de primire clienți, spații de primire-sortare-depozitare marfă, birou recepție marfă, dotări sanitare pentru personal și public, vestiare, funcțiuni complementare anexe (centrala termică, centrala de ventilare, post de transformare, etc.);
- etaj I: birouri, sală ședințe, sala de mese personal, oficiu, vestiare, spații depozitare, grupuri sanitare.

#### **Documentația de emiterie a autorizației de mediu conține:**

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar;
- Autorizația de mediu nr. 21 din 20.02.2013, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, cu valabilitate 20.02.2023;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele/preparatele periculoase folosite/comercializate;
- Buletine de analiză pentru zgomot și pentru emisii de ardere de la centralele termice – analize efectuate anul 2022, conform monitorizării de la punctul III - Monitorizarea mediului, din autorizația de mediu;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu - ziarul Răsunetul din data de 14.12.2022;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Proces verbal de verificare nr. 86/05.01.2023 încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 682/18.01.2023 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. 36/18.01.2023, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

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

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2467485, emis la data de 17.12.2010 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bacău;

- Cod Unic de Înregistrare: 2816464 din data de 27.01.1993,
- Nr. de ordine în registrul comerțului: J04/ 2621 /05.11.1992;
- Certificat constatator, emis la data de 10.09.2012 de oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bacău;
- Contract de alimentare cu apă și evacuare ape uzate nr. 60540/20.04.2016, încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Contract nr. 12551/155/21.11.2019 de transfer de responsabilități privind realizarea obiectivelor anuale de colectare și reciclare a deșeurilor de baterii și acumulatori, încheiat cu SC ECOTIC BAT SRL București;
- Contract nr. 152/13.11.2019 pentru preluare deșeuri de baterii și acumulatori portabili, auto și industriali cu plumb, în vederea reciclării, încheiat cu firma SC ECOTIC BAT SRL București și Actele adiționale nr. 2/12.11.2020 și nr. 2/12.12.2022 la contract;
- Contract nr. 328/19.04.2017 de transfer de responsabilități privind realizarea obiectivelor anuale de colectare, valorificare și reciclare a DEEE, încheiat cu SC ECOTIC BAT SRL București și Actele adiționale nr. 1 din 14.07.2022 și nr. 2/12.12.2022 la contract;
- Acord de preluare deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE) nr. 1.23/14.12.2022 încheiat cu Asociația ECOTIC București;
- Contract nr. 18/29.12.2018 de transfer de responsabilități privind realizarea obiectivelor anuale de colectare, valorificare, reciclare și eliminare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, încheiat cu Asociația ECO ONE București și Actele adiționale nr. 3/18.11.2021 și nr. 4/19.12.2022 la contract;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri și de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea/reciclarea deșeurilor de ambalaje de plastic, nr. 7092/ 19.07.2017, încheiat cu SC RECYCLING MONDO PLAST SRL Pitești;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri de ambalaje (PET, PE, ABS, PVC, PP, PS, lemn, hârtie-carton, folie, bidoane, etc.), nr. 4113/03.05.2016, încheiat cu VRANCARD SA Adjud și Act adițional nr. 33/02.12.2022 la contract;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile și de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea/reciclarea deșeurilor de ambalaje de ambalaje (sticlă, PET, plastic, hârtie-carton, folie plastic, oțel, aluminiu, lemn, alte plastice, benzi PP și PET), nr. 7092/ 19.07.2017, încheiat cu SC RECYCLING MONDO PLAST SRL Pitești;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri de ambalaje plastic, nr. 4478/ 05.05.2022, încheiat cu NEOREC SOLUTION SRL București;
- Contract furnizare deșeuri lemn, nr. 5095.17/04.12.2017, încheiat cu SC EGGER ROMÂNIA SRL Rădăuți;
- Contract de vânzare-cumpărare comercială (furnizare anvelope uzate), nr. 2456 /14.03.2016 încheiat cu SC IMPAR SRL Odorheiu Secuiesc și Act adițional nr. 2 la contract;
- Contract nr. 3/A/BN/11.01.2021 de vânzare-cumpărare deșeuri metalice și/sau nemetalice, încheiat cu SC REMATINVEST SRL Cluj-Napoca;
- Contract de prestări servicii, colectare, transport, stocare, tratare deșeuri periculoase, nr. 10397/01.10.2018, încheiat cu GREEN RECYCLE SRL și Act adițional nr. 8/3.02.2022;

- Decizie de impunere pentru anul 2023, nr. 90767/09.01.2023, 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 nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023;
- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații necologice, se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- operatorii economici autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare sau care preiau prin achiziție deșuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora, au obligația să notifice desfășurarea activității asociației de dezvoltare intercomunitară sau după caz, unității administrativ teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acestora, distinct, cantitățile de deșuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice, conform prevederilor Legii nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 nr. 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, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

- 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;

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

- H.G. nr. 1074/2021 privind stabilirea sistemului de garanție-returnare pentru ambalaje primare nereutilizabile, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul Ministrului Mediului nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

- H.G. nr. 1132/18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul Ministrului Mediului nr. 1399/26.10.2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;

- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul 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;
- Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 31.03.2004 privind detergenții, cu completările și modificările ulterioare;
- Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide.

***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, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să notifice 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, cu modificările și completările ulterioare și Legea nr. 219/2019.

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):**

- rafturi metalice pe care sunt expuse mărfurile;

- spațiu mixat vopseluri dotat cu: 4 mașini de colorat vopsele dotate cu 3 mixere pentru amestecarea și omogenizarea vopselelor. Aceste echipamente stabilesc electronic dozajul și cantitățile de pigmenți necesare obținerii culorii solicitate și asigură omogenizarea culorii. Toate echipamentele enumerate mai sus nu sunt proprietatea SC DEDEMAN SRL, funcționează în regim de custodie și aparțin furnizorilor (Ceresit, PPG, Kober, Daw Bental, etc.), care le asigură și service-ul.

*Utilaje și instalații:*

- grup generator electric compus din generator trifazic cu  $P_a = 400 \text{ KVA}/320 \text{ KW}$ , cu rezervor încorporat de motorină cu capacitatea 90 l;
- 2 prese pentru balotat carton/folie;
- instalații de încălzire centrală și climatizare: 6 centrale termice și 4 centrale tratare aer (CTA) tip Roof Top, cu funcționare pe gaze naturale;
- sisteme de aer condiționat - 11 bucăți;

*Atât sistemele de aer condiționat, cât și cele patru unități de tratare a aerului tip Rooftop utilizează freon R 410A. Cantitatea totală de freon din instalații este de 58,48 kg și este distribuită astfel: 10,48 kg – pentru sistemele de aer condiționat și 48 kg pentru cele 4 sisteme de tratare a aerului – respectiv 12 kg/echipament.*

*- perdea de aer SAS-3 Materiale de Construcții - echipament (electric) care asigură microclimatul cald iarna și rece vara;*

*- sistem Brezaer care asigură microclimatul adecvat pentru sezonul cald în cadrul Raionului Grădină printr-un sistem de introducere a aerului proaspăt de afară și cu ajutorul a 7 unități Brezaer pulverizează apa sub presiune, acțiune ce răcește aerul din încăpere. Evacuarea aerului din încăpere este asigurată de un număr de 6 ventilatoare care au și rolul de eliminare a umidității.*

*Service-ul și mentenanța echipamentelor enumerate mai sus sunt asigurate de firme autorizate.*

*Utilaje necesare activității de manevrare a materialelor: motostivuitoare Hyundai - 1 bucată, TCM - 1 bucată, electrostivuitoare Crown - 2 bucăți, transpalete electrice cu catarg Crown - 5 bucăți și 1 bucată Pegaso, transpalete electrice fără catarg Crown - 3 bucăți, Hangcha 2 bucăți, platforme autoridicătoare Crown - 4 bucăți, platforme autoridicătoare Pegaso - 2 bucăți.*

*Mijloace de transport:*

*- utilizate pentru aprovizionare cu marfă și transportul acesteia la clienți: 3 autoutilitare de 3,5 t, 1 autocamion de 7,5 t, 1 autoutilitară de 7,2 t, 1 autocamion de 18 t, 1 autocamion de 26 t;*

*- utilizate pentru activități de marketing, de conducere și TESA: 4 autoturisme.*

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

**Produse comercializate:**

*- articole chimice: vopsele lavabile (galeți material plastic), vopsele alchidice și grunduri (cutii metalice), tencuieli decorative (recipiente plastic), pigmenți (flacoane plastic), diluant (flacoane plastic), spumă poliuretanică tip spray (recipient flacon), agent termic lichid (bidoane plastic), detergenți lichizi (bidoane plastic), detergenți menajeri (pungi plastic, cutii carton), silicoane (recipiente plastic), ulei de in (bidoane plastic), adezivi (bidoane plastic), ulei de lampă (bidoane plastic), soluții antițânțari (bidoane plastic);*

*- articole pentru grădinărit și accesorii: soluții curățat grill (bidoane plastic), lichid aprins focul (bidoane plastic), pastile aprins focul (cutii carton), butelii de gaz (doze metalice de 410/900 ml), ulei pentru fierăstrăie electrice și motoutilaje pentru grădinărit (bidoane plastic), insecticide (flacoane plastic), fungicide (flacoane plastic), raticide (flacoane plastic, cutii de carton), fertilizatoare (bidoane plastic, saci plastic, cutii de carton), soluții tratament flori (flacoane plastic); îngrășământ flori (saci plastic, bidoane plastic);*



- *accesorii auto: uleiuri motor/de transmisie (bidon material plastic), vaselină (recipient plastic), lichid frână (bidon material plastic); lichid parbriz (bidon material plastic), anvelope, baterii și acumulatori auto (categoria 3a, 3b, 3c, conform Ord nr. 669/2009), baterii portabile (categoria 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g, 1h, 2a, 2b, 2c, 2d, 2e, 2f, conform Ord nr. 669/2009);*

- *materiale de construcții: ciment (saci de hârtie), adezivi gresie-faianță, polistiren, rigips (saci hârtie), var (saci plastic); gresie și faianță;*

- *echipamente electrice și electrocasnice;*

- *mobilier, decorațiuni interioare, corpuri de iluminat, electrice articole pentru menaj, articole curățenie, obiecte sanitare, uși și parchet, feronerie, scule electrice și de mână, instalații termice;*

Auxiliare: *consumabile diverse (rechizite, tonere, etc.) – 0,16 t/an, materiale pentru întreținerea curățeniei: detergent gresie și faianță – aprox. 20 l/lună, dezinfectant universal – aprox. 20 l/lună;*

Combustibili: *gaz metan – cca. 40.000 m<sup>3</sup>/an; motorină – 6280 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 - 9,3 m<sup>3</sup>/zi, 3367 m<sup>3</sup>/an; pentru rezerva de incendiu unitatea are prevăzut un bazin subteran cu V=400 m<sup>3</sup>;*

- *apele uzate de tip menajer se evacuează în rețeaua de canalizare; apele menajere din zona deservire alimentație publică sunt trecute în prealabil prin separatoare de grăsimi din inox, montate sub spălătoare, iar apele pluviale de pe platformele de parcare și aprovizionare sunt trecute printr-un separator de produse petroliere cu cameră de separare nămol și hidrocarburi și by-pass Dn 400, cu debitul de 175/35 l/s, după care sunt evacuate în rețeaua de canalizare;*

- *apele pluviale convențional curate de pe acoperișul magazinului sunt colectate într-un rezervor de fibră de sticlă cu o capacitate de 6000 litri, din care se folosește apa periodic pentru udarea plantelor din magazin, spălatul platformelor și udarea zonelor verzi;*

- *energia electrică: din rețeaua existentă în zonă, prin intermediul unui post de transformare și din surse alternative:*

- *centrală fotovoltaică amplasată pe acoperișul magazinului, care cuprinde 540 panouri fotovoltaice cu puterea instalată 202,5 kWp (putere instalată în invertoare – 200 kWp); energia electrică produsă de centrala fotovoltaică este folosită în scopul consumului propriu, fără injecție în SEN;*

- *grup electrogen de 250 KVA - pentru alimentarea de rezervă.*

*Consumul de energie electrică - cca. 1100 MWh/an.*

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

- *comercializare în regim de autoservire produse chimice, accesorii auto, articole pentru grădinarit și accesorii, materiale de construcții, elemente de mobilier și accesorii de interior, echipamente electrice și electrocasnice;*

- *mixare și colorare baze de vopseluri;*

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: vopsele mixate la cererea clienților;**

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

- *centrale termice cu tiraj forțat, pe combustibil gaze naturale:*

- 1 microcentrală termică Bosch cu  $P= 24 \text{ kW}$  pentru zona recepție marfă și camera șoferi,

- 1 microcentrală termică Bosch cu  $P= 35 \text{ kW}$  pentru zona etaj 1 + perdele aer sas 1,

- 1 microcentrală termică Bosch cu  $P= 98 \text{ kW}$  și 1 centrală termică Bosch Condens cu  $P = 35 \text{ kW}$  pentru zona acces principal parter, zona vestiare și birouri administrație etaj + perdele aer zona sas 2,

- 1 centrală termică murală Bosch ZW242Dh pentru încălzirea biroului comercial.

- centrale termice cu tiraj normal, pe combustibil gaze naturale:

- 4 unități de tratare a aerului tip Roof Top pentru climatizarea spațiului de vânzare, montate pe acoperiș; unitățile de tratare aer sunt de tip Ferolli RFA VII10.2, cu  $P= 145 \text{ kW}$  fiecare, debit de aer recirculat  $Q = 19000 \text{ m}^3/\text{h}$ , cu funcționare pe gaze naturale iarna și energie electrică vara;

- 1 centrală termică Ferroli pentru încălzire seră, cu cazan Ferroli cu  $P=390 \text{ kW}$ ;

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

- cod CAEN 2030 - rev.2 (2430 - rev.1) - Fabricarea vopselurilor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor (numai mixare și colorare baze de vopseluri);

- cod CAEN 4671 - rev.2 (5151 - rev.1) - Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate (fără instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice);

- cod CAEN 5210 - rev.2 (6312 - rev.1) - Depozități (fără instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice);

- alte coduri CAEN (rev. 2): 4120, 4321, 4322, 4329, 4331, 4332, 4333, 4334, 4531, 4532, 4611, 4613, 4615, 4616, 4621, 4622, 4641, 4643, 4644, 4647, 4649, 4651, 4661, 4662, 4665, 4666, 4673, 4674, 4690, 4719, 4725, 4729, 4741, 4742, 4743, 4752, 4753, 4754, 4759, 4763, 4764, 4776, 4777, 4778, 4941, 4942, 5814, 6810, 6820, 7311, 7712, 7739, 9511, 9512.

8. Programul de funcționare: 13 ore/zi - luni – vineri, 12 ore/zi - sâmbătă și 9 ore/zi - duminică, 7 zile/săptămână, 360 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: - 4 coșuri evacuare gaze arse, cu  $D_n 80 \text{ mm}$ ,  $H=1,5 \text{ m}$  – la cele 4 CTA Ferroli, cu  $P= 145 \text{ kW}$  fiecare;

- 1 coș evacuare gaze arse, cu  $D_n 200 \text{ mm}$ ,  $H=7 \text{ m}$  – la CT Ferroli, cu  $P= 390 \text{ kW}$ ;

- pentru apă: - separatoare de grăsimi din inox, montate sub spălătoare – pentru apele menajere din zona deservire alimentație publică;

- separator de produse petroliere – pentru apele pluviale de pe platformele de parcare și aprovizionare;

- pentru sol: spații amenajate pentru depozitarea provizorie selectivă a deșeurilor rezultate din activitatea proprie, precum și a deșeurilor colectate;

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: emisiile de poluanți rezultați din arderea combustibilului gazos în centralele termice nu vor depăși valorile limită admise prevăzute de Ord. MAPPM nr. 462/1993: 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% volume;

- pentru apă: valorile maxim admise ale indicatorilor în apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare vor respecta prevederile HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și prin HG nr. 210/2007;

- 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:

- nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAeqT) 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 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 aer: emisiile de ardere rezultate de la centralele termice, precum și de la centralele tratare aer – câte 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, în format tabelar, 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 electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;

▪ program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri 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;

▪ evidența gestiunii ambalajelor (comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșuri de ambalaje rezultate, pe categorii și destinații de valorificare, precum și a 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 deșeuri 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 / transmiterea contractului de transfer a responsabilității gestionării ambalajelor către un OTR;

- transmiterea Contractului de transfer a responsabilității gestionării DEEE sau a Anexei la contract, până la data de 20 martie a fiecărui an pentru anul anterior;

- transmiterea Contractului de transfer a responsabilității gestionării deșeurilor de baterii și acumulatori sau a Anexei la contract, până la data de 28 februarie a fiecărui an pentru anul anterior;

- completarea în aplicația SIM SD (Sistem Integrat de Mediu-Statistica Deșeurilor) - Chestionare PRODDDES, a datelor privind deșeurile generate pe amplasament, a celor reciclate/valorificate precum și a celor eliminate prin operatori autorizați, anual, pentru anul anterior de raportare, la deschiderea de către ANPM a sesiunii de raportare;

- raportarea datelor pentru inventarul de emisii în atmosferă, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 3299/2012, până la 15 martie a fiecărui an (pentru anul anterior), pe format de hârtie și în aplicația SIM F2 Inventare de emisii;

- 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):**

| <b>Tipul de deșeu</b>   | <b>Cant. medie/lună</b> | <b>Sursa/activitatea generatoare de deșeu</b>  | <b>Modul de stocare temporară</b>      | <b>Operațiune valorificare/ eliminare / Cod/ Denumire operațiune</b>  |
|---|-------------------------|--|--|---|
| Deșeuri de ambalaje din hârtie și carton<br>Cod 15 01 01        | 9000 kg                 | Din activitatea de comercializare a mărfurilor | Baloți amplasați pe platformă betonată | Valorificare/ R12-Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11 |
| Deșeuri de hârtie și carton (deșeuri papetărie)<br>Cod 20 01 01 | 200 kg                  | Activitate administrativă                      | Baloți amplasați pe platformă betonată | Valorificare/ R12-Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11 |

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| <i>Deșeuri de ambalaje din plastic<br/>Cod 15 01 02</i>  | <i>3500 kg (folie)<br/>50 kg (PET-uri)<br/>450 kg (benzi PP)<br/>70 kg (polistiren)</i> | <i>Din activitatea de comercializare a mărfurilor</i>                       | <i>Baloți amplasați pe platformă betonată</i>               | <i>Valorificare/R12-Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11</i>  |
| <i>Deșeuri de ambalaje din lemn<br/>Cod 15 01 03</i>   | <i>6500 kg</i>  | <i>Din activitatea de comercializare a mărfurilor</i>                       | <i>Platformă betonată</i>                                   | <i>Valorificare/ R12-Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11</i> |
| <i>Deșeuri de ambalaje metalice<br/>Cod 15 01 04</i>   | <i>120 kg</i>   | <i>Din activitatea de comercializare a mărfurilor</i>                       | <i>Container amplasat pe platformă betonată</i>             | <i>Valorificare/ R12-Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11</i> |
| <i>Deșeuri de ambalaje de sticlă<br/>Cod 15 01 07</i>  | <i>15 kg</i>  | <i>Din activitatea de comercializare a mărfurilor</i>                       | <i>Sunt stocate temporar în lăzi de lemn</i>                | <i>Valorificare/ R12-Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11</i> |
| <i>Nămoluri de la separatorul de hidrocarburi<br/>Cod 13 05 02*</i>  | <i>40 kg/an</i>   | <i>Apele pluviale provenite de pe platforma de parcare și aprovizionare</i> | <i>Separator de hidrocarburi</i>                            | <i>Valorificare/ R12-Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11</i> |
| <i>Ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi<br/>Cod 13 05 07*</i>  | <i>15 l</i>   | <i>Apele pluviale provenite de pe platforma de parcare și aprovizionare</i> | <i>Separator de hidrocarburi</i>                            | <i>Valorificare/ R12-Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11</i> |
| <i>Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02* - Cod 15 02 03</i> | <i>2 kg</i>   | <i>Din activitatea angajaților</i>  | <i>Stocate temporar în cutii carton</i>                     | <i>Valorificare/ R12-Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11</i> |
| <i>Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase<br/>Cod 15 01 10*</i>  | <i>47 kg</i>  | <i>Din activitatea de comercializare a mărfurilor</i>                       | <i>Sunt stocate temporar pe paleti de lemn și înfoliate</i> | <i>Valorificare/ R12-Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11</i> |
| <i>Deșeuri municipale și asimilabile din comerț - deșeuri de sticlă -<br/>Cod 20 01 02</i>   | <i>60 kg</i>  | <i>Din activitatea de comercializare a mărfurilor</i>                       | <i>Sunt stocate temporar în lăzi de lemn</i>                | <i>Valorificare/ R12-Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11</i> |
| <i>Deșeuri de diferite materiale rezultate din deteriorarea unor mărfuri din categoria beton, cărămizi, țigle</i>                                      | <i>4500 kg</i>  | <i>Din activitatea de comercializare/transport/</i>                         | <i>Paletate și înfoliate</i>                                | <i>Valorificare - Retur la furnizori /R12-Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile</i>      |

|   |                |                                  |                         |   |
|---|----------------|----------------------------------|-------------------------|---|
| <i>și materiale ceramice, precum și amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice<br/>Cod 17 01 07</i> |                | <i>manipulare mărfuri</i>        |                         | <i>enumerare de la R1 la R11 și Eliminare/D5 - depozitare în depozit special amenajat</i> |
| <i>Deșeu menajer<br/>Cod 20 03 01</i>   | <i>14,4 mc</i> | <i>Activitate administrativă</i> | <i>Pubele de 1,1 mc</i> | <i>Eliminare/D5- Depozitare în depozit special amenajat</i>                               |

## 2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

| <b>Tipul de deșeu</b>   | <b>Sursa/activitatea generatoare de deșeu</b> | <b>Modul de stocare temporară</b>   | <b>Cant. medie/lună</b>   | <b>Eliminare/valorificare/Tip operațiune</b>   |
|---|---|---|---|--|
| <i>Baterii și acumulatori portabili<br/>Cod 16 06 05</i>  | <i>Colectare conform HG 1132/2008</i>         | <i>Sunt colectate în recipiente etanși de plastic</i>                     | <i>8 kg</i>   | <i>Valorificare/ R12-Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11</i> |
| <i>Baterii cu plumb<br/>Cod 10 06 01*</i>   | <i>Colectare conform HG 1132/2008</i>         | <i>Sunt colectate în recipiente etanși de plastic în spații acoperite</i> | <i>210 kg</i>   | <i>Valorificare/ R12-Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11</i> |
| <i>Deșeuri din echipamente electrice și electrocasnice<br/>Cod 20 01 23*<br/>Cod 20 01 35*<br/>Cod 20 01 36</i> | <i>Colectare conform OUG 5/2015</i>           | <i>Sunt colectate în container metalic</i>                                | <i>300 kg</i>   | <i>Valorificare/ R12-Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11</i> |
| <i>Tuburi fluorescente<br/>Cod 20 01 21*</i>  | <i>Colectare conform OUG 5/2015</i>           | <i>Sunt colectate în container metalic</i>                                | <i>13 kg</i>  | <i>Valorificare/ R12-Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11</i> |
| <i>Anvelope scoase din uz<br/>Cod 16 01 03</i>  | <i>Colectare conform HG 170/2004</i>          | <i>Sunt stocate temporar în spațiu special amenajat</i>                   | <i>în limita cantității de anvelope comercializate, conform HG 170/2004</i> | <i>Valorificare/ R12-Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11</i> |
| <i>Ulei uzat<br/>Cod 13 02 08*</i>  | <i>Colectare conform OUG nr. 92/2021</i>      | <i>Sunt colectate în recipiente de metal închiși în spații acoperite</i>  | <i>în limita cantității de ulei comercializat, conform OUG nr. 92/2021</i>  | <i>Valorificare/ R12-Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11</i> |

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): *toate deșeurile produse și colectate în unitate se stochează temporar, până la valorificare sau*

eliminare finală, în condiții de siguranță, în spații special amenajate, delimitate și marcate corespunzător;

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

- deșeurile de ambalaje, deșeurile metalice, deșeurile din separatorul de hidrocarburi, deșeurile de absorbant, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, respectiv deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, anvelope scoase din uz, ulei uzat și o parte din deșeurile de diferite materiale rezultate din deteriorarea unor mărfuri (beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice) în cantitățile precizate mai sus, se predau la agenți autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru valorificare, pe baza contractelor încheiate;

- titularul a transferat responsabilitățile privind realizarea obiectivelor anuale de colectare, valorificare și reciclare a DEEE către Asociațiile Eco One și Ecotic Bat SRL;

- titularul a transferat responsabilitățile privind realizarea obiectivelor anuale de colectare și reciclare a deșeurilor de baterii și acumulatori către Ecotic Bat SRL.

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

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

- deșeurile menajere și parte din deșeurile de diferite materiale rezultate din deteriorarea unor mărfuri din categoria beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, precum și amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice - sunt preluate, 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:**

- rezultate: ambalaje din hârtie și cartoane – 88 t/an, ambalaje din plastic (folie, polistiren, benzi PP, PET) – 40 t/an, ambalaje metalice (benzi metalice, paleți) – 1,5 t/an și ambalaje din lemn (cutii și paleți) – 132 t/an, ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (flacoane din plastic/cutii metalice de la pigmenti) – 0,5 t/an;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):**

- sunt colectate selectiv și valorificate prin societăți autorizate, conform contractelor încheiate;

- o parte din paleții din lemn se returnează la furnizori.

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

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

- *Produse comercializate:*

- articole chimice: vopsele lavabile, vopsele alchidice și grunduri, lacuri, diluant, tencuieli decorative, spumă poliuretanică tip spray, agent termic lichid, detergenți lichizi, detergenți menajeri, silicoane, adezivi, ulei de lampă, soluții antițânțari;

- materiale de construcții: ciment, adezivi pentru gresie-faianță/polistiren/rigips;

- articole pentru grădinărit și accesorii: soluții curățat grill, lichid aprins focul, pastile aprins focul, butelii de gaz, ulei pentru fierăstrăie electrice și motoutilaje pentru grădinărit, insecticide, fungicide, raticide, fertilizatoare, soluții tratament flori, îngrășământ flori;

- accesorii auto: uleiuri motor/de transmisie, vaselină, lichid frână, lichid parbriz.

• Produse folosite în cadrul magazinului pentru întreținerea curățeniei: detergent gresie și faianță, dezinfectant universal.

• Materiale auxiliare: motorină – 6280 l /an.

Categorii principale de substanțe/preparate periculoase:

| Tip (substanță / amestec)             | Cantitate | Fraze de pericol                         |
|---------------------------------------|-----------|--|
| Ciment portland (amestec)             | 60 t/an   | H355, H315, H318, H317                   |
| Email alchidic uz general (amestec)   | 400 kg/an | H226, H372                               |
| Adeziv (amestec)                      | 10 t/an   | H313, H317, H318, H335                   |
| Tencuieli decorative (amestec)        | 10 t/an   | H302, H315, H373                         |
| Lacuri (amestec)                      | 500 kg/an | H226, H304, H319, H372                   |
| Vopsele (amestec)                     | 500 kg/an | H226, H304, H315, H372, H412             |
| Diluant (amestec)                     | 1100 l/an | H225, H304, H306, H315, H361, H272, H373 |
| Detergent gresie și faianță (amestec) | 20 l/lună | H318, H315, H319                         |
| Dezinfectant universal (amestec)      | 20 l/lună | H335, H314, H400                         |
| Motorină (amestec)                    | 6280 l/an | H226, H315, H304, H332, H351, H373, H411 |

În sistemele de aer condiționat, cât și în cele patru unități de tratare a aerului tip Rooftop se utilizează Freon R 410A. Cantitatea totală de freon din instalații este de 58,48 kg și este distribuită astfel: 10,48 kg pentru sistemele de aer condiționat și 48 kg pentru cele 4 sisteme de tratare a aerului, respectiv 12 kg /echipament.

Service-ul și întreținerea echipamentelor de mai sus este asigurat, pe bază de contract, de firme autorizate.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaje originale (recipienți metalici, recipienți din material plastic, flacoane), închise ermetic, marcate cu semne corespunzătoare care indică pericolozitatea substanțelor/preparatelor și etichetate corespunzător cu simboluri caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și amestecurilor;

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

- transport: cu mijloace de transport ale distribuitorilor;

- depozitare: - produsele comercializate - se depozitează în ambalajele originale,



- soluțiile proprii utilizate în cadrul magazinului pentru întreținerea curățeniei - se depozitează în ambalajele originale,

- motorina - în 2 canistre metalice de 20 l, în țarc cu închideri din plasă metalică amplasat pe platformă asfaltată și în rezervor cu capacitatea 90 l la grupul electrogen;

- folosire/comercializare: comercializare / soluțiile de curățat în scop igienico-sanitar / motorina la motostivuitoare și grupul electrogen,

**3.** Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se comercializează cu produsele, iar ambalajele goale de la soluțiile utilizate în cadrul magazinului pentru întreținerea curățeniei sunt predate la societăți autorizate;

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

- se va respecta fișa cu date de securitate pentru fiecare dintre substanțele/preparatele periculoase utilizate și se va efectua instruirea periodică a personalului;

- 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 Iușan



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD**

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

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

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

