



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 18 din 14 MARTIE 2024

Ca urmare a cererii adresată de **SC PROFI ROM FOOD SRL**, reprezentată prin doamna Pop Crina-Ioana, cu sediul social în municipiul Timișoara, str. Calea Sever Bocu, nr. 31, județul Timiș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 15213/20.12.2023, ultima completare cu nr. 2987/05.03.2024,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și modificată cu Legea nr. 219/2019, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru: CENTRU COMERCIAL PROFI ROM FOOD**, în orașul Beclean, Piața Libertății, nr. 2, 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 (supermarket) - cod CAEN 4711-rev 2 (5211- rev 1);
- colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811-rev 2(9002-rev 1);
- recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832-rev 2 (3720, 3710-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.

*Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața construită de 590 m<sup>2</sup> și suprafața de vânzare de 446,75 m<sup>2</sup>.*



*Amplasamentul este structurat astfel:*

- subsol: depozit 1-34,96 m<sup>2</sup>, depozit 2-34,59 m<sup>2</sup>, depozit 3-33,81 m<sup>2</sup>, puț lift -2,48 m<sup>2</sup>;
- parter: sală de vânzare 446,75 m<sup>2</sup>, depozit- 58,83 m<sup>2</sup>, oficiu-8,60 m<sup>2</sup>, birou-8,03 m<sup>2</sup>, vestiar-3,76 m<sup>2</sup>, puț lift -2,48 m<sup>2</sup>, grup sanitar-1,10m<sup>2</sup>, grup sanitar-0,98m<sup>2</sup>.

Zonele funcționale sunt:

- zona de intrare-ieșire din zona caselor de marcat,
- spațiu de vânzare organizat pe sortimente (mărfuri alimentare și nealimentare),
- spațiu de sortare a mărfurilor după recepționarea acestora,
- spațiu depozitare marfă, camere frigorifice,
- spații sociale/ administrative.

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

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 15213/20.12.2023;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu - anunț public în ziarul Răsunetul din 07.12.2023;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 316/11.01.2024, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 81/14.02.2024 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;

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

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 4636280/05.01.2023 și Certificat constatator nr. 23626/30.03.2021, eliberate de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
  - C.U.I. 11607939 din data de 30.03.1999;
  - Nr. de ordine în Registrul Comerțului J35/239/11.03.1999;
- Contract de închiriere nr. 271/18.09.2015 pentru spațiul comercial din localitatea Beclean, Piața Libertății, nr. 2, între SOCIETATEA COOPERATIVA DE CONSUM DE GRADUL 1 "CONSUMCOOP BECLEAN" cu sediul în localitatea Beclean, str. Morii, nr. 1 și PROFI ROM FOOD SRL cu sediul în municipiul Timișoara, str. Calea Sever Bocu, nr. 31, județul Timiș;
- Autorizație de construire nr. 38/29.02.2016 pentru Amenajări interioare și exterioare magazin Profi, eliberată de Primăria Orașului Beclean;
- Declarație de impunere nr. 18/19.01.2024 în vederea stabilirii cuantumului taxei de salubritate pentru persoane juridice, emisă de Primăria Orașului Beclean;
- Contract privind colectarea și recuperarea deșeurilor de ambalaje din hârtie-carton, plastic și lemn, nr. 1288/22.10.2019 între GLOBAL PLAST COLECT SRL și PROFI ROM FOOD SRL, anexele 1-6, act adițional nr. 1/01.03.2020;
- Contract privind colectarea, transportul și incinerarea deșeurilor de origine animală, nr. 357 din data de 08.12.2014 între SC ALEVI SERV SRL și SC PROFI ROM FOOD SRL și act adițional la contract nr. 2/07.12.2016, nr. 4/11.10.2018, nr. 7/15.02.2021, nr. 8/09.02.2022, nr. 10/01.12.2022, nr. 14/08.05.2023;
- Contract de vânzare cumpărare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) nr. 23/27.01.2021, între RLG REBAT ROMANIA SRL și SC PROFI ROM FOOD SRL, anexele 1-4, act adițional nr. 1/01.08.2022;
- Contract privind servicii de colectare, transport și valorificare a deșeurilor nepericuloase (ulei vegetal uzat) nr. 1927/29.10.2015 între SC RESPIRĂ VERDE SRL și SC PROFI ROM FOOD SRL și act adițional nr. 4/01.11.2020;
- Contract prestări servicii dezinsecție și deratizare nr. 1/24.04.2014 între SC DERASOVIL SRL și SC PROFI ROM FOOD SRL, act adițional nr. 13/01.08.2023;
- Contract prestări servicii de întreținere și mentenanță a echipamentelor frigorifice, între SC FRIGOTEHNICA SRL și SC PROFI ROM FOOD SRL, anexele 1-6, act adițional nr. 6/01.01.2022, act adițional nr. 7/11.11.2022;
- Fișă cu date de securitate pentru soluțiile de igienizare folosite.

#### **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 necologice, se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se vor asigura dotările necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, după caz;
- mijloacele de transport se vor întreține periodic pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- se va opri activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare atunci când au loc avarii sau accidente cu efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;
- titularul are obligația să dețină mijloacele, stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/4.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- O.U.G. nr. 92/19.08.2021 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;
- H.G. nr. 1074/2021 privind stabilirea sistemului de garanție-returnare pentru ambalaje primare nereutilizabile, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. 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;
- 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;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- 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 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.G.A. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- 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;
- Regulamentul (CE) nr. 684/2004 privind detergenții, cu modificările și completările ulterioare.

**Titularul activității mai are următoarele obligații:**

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

În cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019.

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

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine sancționarea conform legislației în vigoare.

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

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



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

## I. Activitatea autorizată

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

Magazinul are în dotare: 1 presă de balotat deșeuri carton și plastic tip CK51 (4 tone), 1 mașină pentru spălat pardoseli, 1 cuptor gastronomic electric, 1 cuptor patiserie electric + hota condensare bakeoff incorporate, 1 cuptor pizza electric, 1 dospitor, 1 incalzitor vertical pt.chifle, 1 roller hotdog, 3 friteuze, 1 hota de perete tip block, 1 automat cafea+frigider de lapte incorporate, 1 storcator fructe centrifugal, 1 dozator suc, 1 feliator mezeluri, 1 mașină de tocat carne, 2 camere refrigerare, 2 camere congelare, 2 vaporizatoare (camera refrigerare), 2 camere vaporizatoare (camera congelare), 1 grup circuit refrigerare, 1 UPS 6KVA, 1 seif, 1 mașină numerotat bancnote, 3 case de marcat, 3 scanner+cântar incorporat, 3 POS cu afișaj, 3 imprimante MF, 4 cântar, 2 ladă conglare, 3 congelator inox, 4 frigider inox, 1 vitrină conglare, 1 refrigerator, 1 vitrină caldă produse gătite, 2 vitrine frigorifice, 2 vitrine refrigerare, 1 vitrină legume/fructe, 1 vitrină prăjituri, 3 transpalet manual, 1 electrostivitor;

- mijloace de transport utilizate în activitate: cu mijloace de transport ale distribuitorilor, mijloacele auto aparținând depozitelor.

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

În magazin se comercializează diferite produse alimentare și nealimentare preambalate, bunuri de larg consum, articole tehnice, etc;

Soluții folosite în cadrul magazinului, pentru curățare:

- soluție curățat cuptor - aproximativ 280 l/an;
- soluție curățare/dezinfectant mâini - aproximativ 210 l/an;
- soluție de curățat și dezinfectat suprafețe - aproximativ 660 l/an;
- soluție curățare vase - aproximativ 120 l/an;

- ambalaje:

-rezultate-ambalaje din hârtie, carton- 21 t/an, mase plastice-2,5t/an, lemn-11t/an și metalice-0,50t/an;

- ambalaje utilizate/ date spre vânzare: ambalaje din hârtie, carton- 8000kg/an și plastic-6000kg/an;

Ambalaje: produsele sunt în ambalajele lor originale, în recipienți metalici, recipienți din material plastic, sticlă, pungă, de diferite cantități și sunt depozitate pe categorii de mărfuri: mărfuri alimentare perisabile, mărfuri alimentare neperisabile, mărfuri nealimentare, mărfuri alimentare de origine animală care necesită o temperatură specială;

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

- alimentarea cu apă se realizează din rețeaua orașului, iar apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare. Pentru apele uzate provenite din zona gastro este prevăzut un separator de grăsimi. Consumul mediu lunar de apă este de 40 m<sup>3</sup>;

- energia electrică se alimentează din rețea. Consumul mediu lunar de energie electrică este de 19000 kWh/lună;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: Activitatea desfășurată este de tip comercial și constă în comercializarea cu amănuntul de:

- produse alimentare: carne proaspătă ambalată/neambalată, preparate din carne și pește congelate, produse din pește, lapte și derivate, produse alimentare ambalate care nu necesită congelare, grăsimi vegetale ambalate, dulciuri, băuturi alcoolice și nealcoolice, produse de patiserie și panificație, legume, fructe, etc.

- produse nealimentare: produse de uz gospodăresc, hrană animale, tutun, produse igienă personală, produse îngrijire bebe, produse auto/ bricolaj, produse birotică, produse divertisment, produse electrice și electronice, produse menaj, produse sezoniere, produse sport și timp liber, produse textile și decorațiuni, îmbrăcăminte/ încălțăminte, îngrijire pantofi, etc.

Principalele faze ale procesului tehnologic constau în: aprovizionarea magazinului, recepția cantitativă și calitativă, dirijarea mărfii spre depozite, spații frigorifice sau raioanele de expunere, vânzarea produselor în sistem de autoservire, aprovizionarea raioanelor ritmic din stocurile aflate în deposit, coacerea și comercializarea produselor congelate de panificație și patiserie, coacerea și comercializarea produselor din carne proaspătă, prepararea cartofilor prăjiți congelați, a garniturilor și comercializarea acestora.

Activitatea de colectarea a deșeurilor constă în colectarea de deșeuri de baterii/acumulatori și echipamente electrice și electronice, de la populație, cu titlu gratuit;



*Spatiul de colectare deșeurilor de baterii/acumulatori/echipamente electrice și electronice are în dotare recipienți speciali, amplasați în sala de vânzare la intrarea în unitate;*

*Presa pentru balotat hârtie/ carton și folie CK51 este utilizată strict pentru presarea deșeurilor, pentru reducerea volumului acestora. În acest proces nu se reciclează/tratează deșeurile. Presa este cu o singură cameră, forța de compactare 4t, greutatea aproximativă a balotului 40 kg.*

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: : produse comercializate în funcție de cerere, baloți din hârtie carton-21 t/an, baloți de ambalaje din material plastic 2,50 t/an.

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: microclimatul interior (încălzire/ răcire/ uscarea aer) este asigurat prin intermediul unui sistem de detentă directă cu grile de refulare, legat la o unitate de climatizare. Microclimatul interior în spațiul administrativ se realizează cu aparat de aer condiționat.

Sistemele de climatizare funcționează cu agent refrigerant R410A și R32. Cantitatea de agent refrigerant din instalație este de aproximativ 14 kg, respectiv 10 kg.

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

COD CAEN	DENUMIRE ACTIVITATE
1071	Fabricarea pâinii; fabricarea prajiturilor și a produselor proaspete de patiserie (<1 t/ zi produs finit)
4619	Intermedieri în comerț cu produse diverse
4721	Comerț cu amanuntul al fructelor și legumelor proaspete, în magazine specializate
4722	Comerț cu amanuntul al carnilor și produselor din carne, în magazine specializate
4723	Comerț cu amanuntul al pestelui, crustaceelor și molustelor, în magazine specializate
4724	Comerț cu amanuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate
4725	Comerț cu amanuntul al bauturilor în magazine specializate
4726	Comerț cu amanuntul al produselor din tutun, în magazine specializate
4729	Comerț cu amanuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate
4751	Comerț cu amanuntul al textilelor în magazine specializate
4754	Comerț cu amanuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate
4759	Comerț cu amanuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate
4762	Comerț cu amanuntul al ziarelor și articolelor de papetarie, în magazine specializate
4763	Comerț cu amanuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video, în magazine specializate
4765	Comerț cu amanuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate
4771	Comerț cu amanuntul al îmbracamintei, în magazine specializate
4773	Comerț cu amanuntul al produselor farmaceutice, în magazine specializate
4774	Comerț cu amanuntul al articolelor medicale și ortopedice, în magazine specializate
4775	Comerț cu amanuntul al produselor cosmetice și de parfumerie, în magazine specializate
4776	Comerț cu amanuntul al florilor, plantelor și semintelor; comerț cu amanuntul al animalelor de companie și a hranei pentru acestea, în magazine specializate
4778	Comerț cu amanuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate
5610	Restaurante (mai puțin de 100 de locuri)
8291	Activități ale agenților de colectare și a birourilor (oficiilor) de raportare a creditului
8299	Alte activități de servicii suport pentru întreprinderi n.c.a.
8559	Alte forme de învățământ n.c.a.
9609	Alte activități de servicii n.c.a.

8. Programul de funcționare: 15 ore/zi, 7 zile/săptămână, pe tot parcursul anului (cu excepția sărbătorilor legale).

## **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 sol:

- sala în care se desfășoară activitatea are pardosea betonată, placată cu gresie, iar depozitarea temporară a mărfurilor se realizează pe platforma betonată acoperită, special amenajată;
- deșeurile rezultate din activitatea de comercializare se colectează selectiv și controlat în recipienți adecvați, pe sortimente, și se depozitează în condiții de siguranță până la predarea către valorificare/eliminare;



- spațiu amenajat, dotat cu recipienti, pentru colectarea deșeurilor de baterii și acumulatori;
- pentru aer: - Sistemele de climatizare funcționează cu agent refrigerant R410A și R32;
- 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: indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare, conform HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și prin HG nr. 210/2007;
  - pentru zgomot: : nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A ( $L_{AeqT}$ ) de 65 dB, conform STAS 10009/2017 Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
  - se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul acustic echivalent continuu ( $Leq$ ) să respecte prevederile Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
  - pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea 515/2002.

### III. Monitorizarea mediului

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

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel. 224064) și Comisariatului Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

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

- *evidență cronologică lunară, în format tabelar, 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, anual, în format electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM (Sistem Integrat de Mediu - SIM chestionar PRODDDES și chestionar TRAT), 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 programul înregistrat, până la data de 31 mai ale anului următor raportării;*

- *evidența gestiunii ambalajelor (folosite, produse, comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșuri 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 deșuri de ambalaje, art. 1, alin.(3) - anual până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă a autorității publice teritoriale pentru protecția mediului; datele de raportare se transmit agenției județene/regionale pentru protecția mediului în a cărei rază teritorială este înregistrat sediul social al operatorului economic;*

- *copii ale verificărilor CJ al GNM, anual și la solicitare.*

- *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 APM 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	21 t/an	Pe pardoseală betonată	Presă de carton/plastic; valorificare prin	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre



				agent economic autorizat	operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșeuri de ambalaje din material plastic	15 01 02	2,50 t/an	Pe pardoseală betonată	Presă de carton/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
Materii care nu se pretează consumului sau procesării	02 02 03	4 t/an	Selectiv în ladă frigorifică	Valorificare prin agent economic autorizat	D10-incinerare pe sol
Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	0,01 t/an	Palet lemn pardoseală	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 baterii mici și acumulatori altele decât cele specificate la 20 01 33	20 01 34	0,001t/an	Selectiv în recipient plastic în holul magazinului spre intrare/ieșire	Valorificare prin agent economic autorizat	R12- schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Ambalaj de lemn	15 01 03	11t/an	În vrac, spațiu special amenajat	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
Ambalaj metalice	15 01 04	0,50t/an	În vrac, spațiu special amenajat	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
Echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09 și 16 02 13	16 02 14	0,01 t/an	Pe paleți de lemn în spațiu special amenajat	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
Baterii alcaline	16 06 04	0,001t/an	Selectiv în recipient plastic în holul magazinului spre intrare-ieșire	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
Alte baterii și acumulatori	16 06 05	0,001t/an	Selectiv în recipient plastic în holul magazinului spre intrare-ieșire	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
Amestecuri de grasimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din	19 08 09	0,02 t/an	În separatorul de grăsimi	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



sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile					
Uleiuri și grăsimi comestibile	20 01 25	1,00 t/an	În recipient etanș	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 menajere	20 03 01	15 t/an	în pubele	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșeuri colectate de la populație, cu titlu gratuit

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune de valorificare/ eliminare	Cod/ Denumire operațiune
16 06 04	Baterii alcaline	0,001	t/an	valorificare	R12 Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
16 06 05	Baterii și acumulatori	0,001	t/an	valorificare	R12 Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
20 01 34	Baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 033	0,001	t/an	valorificare	R12 Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	0,01	t/an	valorificare	R12 Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11

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

- deșeurile menajere se depozitează în pubele, într-o magazie pe o platforma betonată, special amenajată;
- deșeurile de ambalaje hârtie/carton sunt depozitate în presă iar în momentul umplerii acesteia se fac baloți, după care sunt depozitate pe platformă betonată din incinta depozitului, pe paleți;
- deșeurile de ambalaje de material plastic, sunt depozitate apoi presate cu ajutorul preseii, pe platforma betonată sau cărucior metalic;
- deșeurile de țesut animal sunt depozitate în lăzi frigorifice destinate produselor expirate, alterate;
- deșeurile de ambalaje lemn sunt depozitate vrac, pe pardoseală betonată;
- deșeurile de ambalaje metalice sunt depozitate vrac, pe pardoseală betonată;
- deșeurile de echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09 și 16 02 13 sunt depozitate pe palet lemn, pe pardoseală betonată;
- deșeurile de echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 sunt depozitate pe palet lemn, pe pardoseală betonată;
- deșeurile de baterii alcaline/alte baterii și acumulatori/baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35 - sunt depozitate separat în recipient din carton;
- uleiurile și grăsimile comestibile sunt depozitate în recipient plastic;
- amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile sunt depozitate în ladă congelare;

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

- deșeurile de ambalaje de hârtie/carton - Global Plast Colect - 21,00 t/an;
- deșeurile de ambalaje de material plastic - Global Plast Colect - 2,5 t/an;



- deșeuri de ambalaje de lemn - Global Plast Colect - 11 t/an;
- deșeuri ambalaje metalice - Global Plast - 0,50 t/an;
- amestecuri de grasimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grasimilor comestibile - Alevi Serv - 0,02 t/an;
- uleiuri și grăsimi comestibile - Respiră Verde - 1,00 t/an;
- deșeuri echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09 și 16 02 - RLG REBAT România - 0,01t/an;
- baterii alcaline - RLG REBAT România - 0,001 t/an;
- alte baterii și acumulatori - RLG REBAT România - 0,001 t/an;
- baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33 - RLG REBAT România - 0,001 t/an;
- echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 - RLG REBAT România - 0,01 t/an;
- deșeuri menajere - Primăria Orașului Beclean - 15 t/an;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale. Transporturile vor fi confirmate la destinație, făcându-se mențiunea tipului de deșeu și a cantității predate.

Datele vor fi înregistrate lunar, în evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu cerințele HG 856/2002, modificată prin HG nr. 210/2007;

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): - deșeurile menajere se depozitează în puștele, acoperite, într-o magazie pe o platformă betonată, special amenajată;  
- deșeurile care nu se pretează consumului sau procesării sunt transportate de către firma specializată și autorizată în vederea eliminării acestora, ALEVI SERV;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a cantităților de deșeuri rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă) și evidența gestiunii ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, conform prevederilor Ord. MMP 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual, sau ori de câte ori aceasta le solicită.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje din hârtie și carton, folie și pungi din material plastic;

**Tipuri și cantități de ambalaje rezultate:**

- ambalaj hartie/carton - 21,00 t/an;
- ambalaj din material plastic - 2,50 t/an;
- ambalaje din lemn (lădițe) - 11 t/an;
- ambalaje metalice - 0,50 t/an.

**Ambalaje utilizate/ date spre vânzare:**

- pungi din material plastic (caserole, pungi, capace, tăvițe, pahare, sosiere) - 6000 kg/an;
- pungi hârtie/carton (pungi, colțare pizza, pahare, cutii, tăvițe, suport pahare) - 8000 kg/an;

**Ambalaje reutilizabile:**

- paleti din lemn - 120 buc / lună;
- paleti din material plastic - 20 buc/lună;
- lădițe din material plastic - 40 buc/lună;
- lădițe din lemn - 60 buc/lună.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): - toate aceste ambalaje sunt depozitate corespunzător iar la final sunt valorificate prin firme autorizate;

Paleții din lemn/ din material plastic, lădițele din lemn /material plastic respectiv boxele metalice sunt retrimise la depozitul central în vederea reutilizării.

Modul de gestionare al ambalajelor rezultate de la produsele de curățenie : aceste soluții sunt în ambalajele lor originale din material plastic, depozitate într-un spațiu securizat iar după golirea acestora sunt depozitate în saci de polietilenă și trimise către valorificare/eliminare.

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

1. Substanțele și preparatele periculoase produse/utilizate/comercializate/ transportate (după caz): În magazin se comercializează diferite substanțe și preparate periculoase, cum ar fi deodorantele și odorizantele tip spray, detergenții, soluțiile de curățare, dezinfecțanții, etc.

Soluțiile periculoase folosite în cadrul magazinului (pentru întreținerea curățeniei):



Tip (substanță /amestec)	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	U.M.	Destinație	Fraza de pericol
Amestec	DETERGENT PRAF-PLIC CUPTOR – ELECTROLUX SKYLINE	80	kg/ an	Curățare cuptor	H290,H314, H315, H319, H400, H412
Amestec	AGENT DE CLATIRE PASTILE CUPTOR - ELECTROLUX SKYLINE	40	kg/ an	Curățare cuptor	H302, H312, H315, H317, H319, H335
Amestec	DEZINFECTANT MAINI - PURELL	50	litri/ an	Dezinfectant mâini	H225, H315, H319, H336, H412
Amestec	SOLUTIE DEZINFECTANTA UNIV. - APESIN COMBI	60	litri/ an	Dezinfectant suprafețe	H301, H302, H314, H315, H318, H319 H373, H400, H410, H411, H412
Amestec	SOLUTIE GEAM - GLASS CLEANER	80	litri/ an	Curățare geam	H225, H315, H319
Amestec	SOLUTIE GRUP SANITAR – SANET ZITROTAN	70	litri/ an	Dezinfectant baie	H315, H318, H319, H412
Amestec	SOLUTIE PARDOSEALA - TANET ORANGE	80	litri/ an	Curățare suprafețe	H315, H318, H412
Amestec	DETERGENT VASE - TANET UNIVERSAL	70	litri/ an	Curățare vase	H315, H318, H412
Amestec	DEGRESANT CUPTOARE CU AUTOSPALARE - OVEN CLEANER POWER	80	litri/ an	Curățare cuptor	H290, H302, H314, H318
Amestec	ADITIV CLATIRE CUPTOARE CU AUTOSPALARE - OVEN RINSE POWER	80	litri/ an	Curățare cuptor	H315, H319
Amestec	SOLUTIE DEZINFECTANTA - NOWA QUICK-DES	10	litri/ an	Dezinfectant suprafețe	H225, H301, H314, H319, H336, H373 H400, H410
Amestec	DEZINFECTANT MAINI - HIGEEA ALCOOL GEL	60	litri/ an	Dezinfectant mâini	H225, H319, H336
Amestec	DEZINFECTANT SUPRAFETE - HIGEEA	70	litri/ an	Dezinfectant suprafețe	H225, H319, H336
Amestec	CLOR ACTIV IGIENIZARE COVER	70	litri/ an	Dezinfectant suprafețe	H314, H315, H319, H400
Amestec	DEZINFECTANT VIRUCID MAINI - I GEL BLUE GEL	40	litri/ an	Dezinfectant mâini	H225, H302, H314, H319, H336, H400
Amestec	SOLUTIE DEZINFECTANTA SUPRAFETE - EKODIS 7000	50	litri/ an	Dezinfectant suprafețe	H302, H314, H318, H400, H411
Amestec	DETERGENT GEAMURI - MAGIC WINDOWS	70	litri/ an	Curățare geam	H225, H301, H302, H311, H314, H315 H317, H318, H319, H330, H335, H336
Amestec	DETERGENT AUTOMAT MASINA PARDOSEALA - QUICK FRESH	50	litri/ an	Curățare suprafețe	H225, H301, H302, H311, H314, H315, H317, H318, H319, H330, H335, H336 H400, H411
Amestec	DETERGENT AUTOMAT MASINA PARDOSEALA - PAVIMAX ULTRA	50	litri/ an	Curățare suprafețe	H301, H302, H311, H314; H315, H317 H318, H319, H330, H335, H400, H411 H412



Amestec	DETERGENT VASE MANUAL - ULTRADISH ALOE VERA&APPLE	50	litri/ an	Curățare vase	H302, H312, H314, H315, H318, H319 H400, H410
---------	---	----	-----------	---------------	---

În instalațiile frigorifice (vitrine frigorifice și camera frigorifică) se utilizează o cantitate de freon R449A de 20 kg. Sistemele de climatizare funcționează cu agent refrigerant R410A și R32. Cantitatea de agent refrigerant din instalație este de aproximativ 14 kg, respectiv 10 kg.

Freonul nu intră în gestiunea magazinului, service-ul și întreținerea instalațiilor frigorifice fiind asigurat, pe bază de contract, cu societate autorizată.

## 2. Modul de gospodărire:

Ambalare: în ambalaje originale, etichetate corespunzător cu simboluri caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1.272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și amestecurilor;

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

Transport: prin unități autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase;

Depozitare: în spațiu amenajat și securizat (magazie);

Utilizare/comercializare: se utilizează în activitate;

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

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

- ambalajele goale se returnează furnizorului;

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

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

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

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,  
ing. Carmen Cîmpan

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITĂ-NĂȘĂUD

Strada Parcului, nr.20, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud, Cod poștal 420035

Tel.: +4 0263224064 Fax: +4 0263223709

e-mail: office@apmbn.anpm.ro

website: <http://apmbn.anpm.ro>

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