



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 60 din 25 APRILIE 2023

Ca urmare a cererii adresată de REWE (ROMANIA) SRL, cu sediul în localitatea Ștefăneștii de Jos, str. Bușteni, nr. 7, comuna Ștefăneștii de Jos, județul Ilfov, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 4817/14.04.2022, ultima completare înregistrată cu nr. 5429/24.04.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, a verificării amplasamentului,

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

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru:** Supermagazin PENNY MARKET, în municipiul Bistrița, Drumul Cetății, nr. 28, 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 (5211 - 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 totală de 7005 m<sup>2</sup>, care include:

- construcție - 1529,65 m<sup>2</sup>;
- circulație auto - 1899,35 m<sup>2</sup>;
- circulații pietonale 212,35 m<sup>2</sup>;
- rampă acces marfă – 130,65 m<sup>2</sup>;
- parcări (73 locuri de parcare) - 927,5 m<sup>2</sup>;
- spații verzi amenajate - 2305,50 m<sup>2</sup>.

Magazinul centru comercial S=1529,65 m<sup>2</sup> cuprinde următoarele: sală de vânzare (860,21 m<sup>2</sup>), spațiu manipulare marfă (189,37 m<sup>2</sup>), acces spații sociale (9,98 m<sup>2</sup>), birou (16,15 m<sup>2</sup>), cameră odihnă personal (14,11 m<sup>2</sup>), vestiare și grupuri sanitare (18,06 m<sup>2</sup>), tablou electric general (7,09 m<sup>2</sup>), cameră tehnică (7,28 m<sup>2</sup>), spațiu masină de curățat pardoseală (2,89 m<sup>2</sup>), cameră frigorifică (8,40 m<sup>2</sup>), cameră congelare (8,40 m<sup>2</sup>), cameră pregătire (12,15 m<sup>2</sup>), windfang (14,50 m<sup>2</sup>), zonă acces, copertină (130,37 m<sup>2</sup>), spațiu de vânzare – magazine produse din carne și brânzeturi (61,86 m<sup>2</sup>), vestiar (6,12 m<sup>2</sup>), grup sanitar (2,16 m<sup>2</sup>), cameră de zi (4,95 m<sup>2</sup>), hol (10,45 m<sup>2</sup>), cameră tranșare și porționare mezeluri și brânzeturi (8,31 m<sup>2</sup>), dulap frigorific brânzeturi (2,38 m<sup>2</sup>), dulap frigorific mezeluri (2,97 m<sup>2</sup>), cameră tranșare și porționare carne (11,41 m<sup>2</sup>), dulap frigorific carne (6,56 m<sup>2</sup>), cameră recepție marfă (4,49 m<sup>2</sup>), dulap curățenie (1,52 m<sup>2</sup>), grup sanitar persoane cu dizabilități (5,08 m<sup>2</sup>).

Instalația fotovoltaică de producere a energiei electrice (modul compus din 260 panouri fotovoltaice montate pe acoperișul magazinului) având P=93,861 kWh este conectată local în tabloul BMPT/MR al magazinului (amplasat la exteriorul magazinului pe perete).

Obiectivul este situat la o distanță de circa 2 km față de râul Bistrița Ardeleană, iar accesul pe amplasament se face din strada Subcetate și Drumul Cetății.

**Documentația pentru obținerea autorizației de mediu conține:**

- Cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud cu nr. 4817/14.04.2022;

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;

- Plan de situație;

- Plan de încadrare în zonă;

- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, publicat în ziarul Răsunetul din data de 14.04.2022;

- Decizia etapei de încadrare nr. 262/15.06.2021 pentru proiectul: "Construire magazin Penny și magazin produse de carne și brânzeturi, accese auto și pietonale, trotuare, sistematizare verticală, reclame pe fațadă și în parcare, stâlp cu panou publicitar luminos și împrejmuire", în municipiul Bistrița, Drumul Cetății, nr. 28, **titular: SC REWE PROJEKTENTWICKLUNG SRL**, cu verificarea conformării;

- Decizia etapei de încadrare nr. 159/01.04.2022 pentru proiectul: "Deversare canalizare pluvială a magazinului PENNY Bistrița în emisar adiacent Drumul Cetății", în municipiul Bistrița, Drumul Cetății, nr. 28, **titular: SC REWE PROJEKTENTWICKLUNG SRL**, cu verificarea conformării;

- Decizia etapei de încadrare nr. 261/26.05.2022 pentru proiectul: "Alimentare cu energie electrică magazin PENNY MARKET", în municipiul Bistrița, Drumul Cetății, nr. 28, **titular: SC ENERGO IMPEX SRL**;

- Proces verbal nr. 4784/14.04.2022 încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud privind verificarea respectării tuturor condițiilor impuse prin acordul de mediu;

- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 5867/13.05.2022 încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud în urma verificării efectuată în vederea emiterii autorizației de mediu;

- Proces verbal nr. 6508/25.05.2022, încheiat la A.P.M. Bistrița-Năsăud cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică pentru decizia de emiterie a autorizației de mediu;

- Decizia nr. 263/27.05.2022 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul ședinței CAT din data de 25.05.2022, privind emiterea autorizației de mediu,

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

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1755738, eliberat la data de 10.06.2009 de Oficiul Registrului Comerțului Ilfov de pe lângă Tribunalul București;

♦ Cod Unic de Înregistrare: 13348610 din data de 12.09.2000;

♦ Nr. de ordine în registrul comerțului: J23 / 886 / 04.05.2005;

- Certificat constatator emis în conformitate cu prevederile Legii nr. 359/2004, în baza cererii titularului înregistrată cu nr. 163885/13.12.2021, privind activitățile desfășurate pe amplasament;

- Certificat de închiriere nr. 495/03.12.2021 încheiat cu SC REWE PROJEKTENTWICKLUNG ROMANIA SRL (pentru spațiu și utilități);

- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 96978/11.01.2021, cu SC AQUABIS SA Bistrița, titular: SC REWE PROJEKTENWICKLUNG ROMANIA SRL;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. BN 79 din 29.11.2022, valabilă până la 02.11.2027, emisă de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj-Napoca, Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud pentru Supermagazin penny Market, pe parcela identificată prin nr. cadastral 87224, județul Bistrița-Năsăud, titular: SC REWE ROMANIA SRL;
- Protocol nr. 194/31.07.2014 privind colaborarea în vederea colectării DBA în rețeaua de magazine Penny Market și XXL Mega Discount, încheiat cu SC ECOTIC BAT SRL București privind colectarea deșeurilor de baterii și acumulatori (DBA);
- Protocol nr. 03/01.08.2017 privind colaborarea în vederea colectării și valorificării DEEE în rețeaua de magazine Penny Market, încheiat cu Asociația ECOTIC București privind colectarea DEEE;
- Contract de transfer de responsabilități privind realizarea obiectivelor anuale de colectare și reciclare a deșeurilor de baterii și acumulatori nr. 2930/8.09.2017 încheiat cu ECOTIC BAT SRL București;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 790/12.02.2010 cu acte adiționale încheiat cu SC AMBRO SA Suceava pentru deșeurile de hârtie și carton;
- Notă de plată din data de 18.03.2022 emisă de Direcția Economică municipiul Bistrița, privind taxa de salubritate;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 8900/03.01.2012 cu acte adiționale încheiat cu SC VRANCART SA Adjud pentru deșeurile de hârtie și carton;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 188/03.04.2020 încheiat cu GREEN PC AMBALAJE SRL București pentru deșeurile de ambalaje (carton, folie, PP, lemn);
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 201/31.05.2005 cu act adițional, încheiat cu SC ECOPAPER SA Zărnești, județul Brașov, pentru deșeurile de hârtie și carton;
- Contract de prestări servicii nr. 385/01.11.2017 cu anexă încheiat cu SC ELSICOM SRL Sibiu pentru prestarea serviciilor de deratizare, dezinfecție și dezinsecție;
- Acord de preluare deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) nr. 703/14.12.2022 încheiat cu Asociația ECOTIC București;
- Contract de transfer de responsabilități privind realizarea obiectivelor anuale de colectare, pregătire pentru reutilizare, reciclare și valorificare a DEEE nr. 231/03.08.2017 încheiat cu Asociația ECOTIC București;
- Contract de preluare deșeurilor de baterii și acumulatori portabili, auto și industriali cu plumb în vederea reciclării 217A/17.12.2018 și act adițional nr. 3/15.12.2021 încheiat cu ECOTIC BAT SRL București;
- Protocol de colaborare nr. 152/31.12.2011 încheiat cu Asociația RECOLAMP București privind colectarea deșeurilor provenite din surse de lumină generate de beneficiar;
- Contract de prestări servicii nr. 26/15.01.2021 cu anexe încheiat cu GREEN RECYCLE SRL Iași pentru deșeurile de echipamente de protecție și deșeurile de ambalaje contaminate;

- Contract de prestări servicii nr. 267/10.09.2018 cu act adițional încheiat cu SC ALVI SERV SRL Arad pentru neutralizarea deșeurilor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 210/18.08.2014 cu act adițional și anexă încheiat cu SC D.F. PALETA SYSTEM SRL Prejmer, județul Brașov, pentru deșeurile de lemn;
- Contract de vânzare-cumpărare din data de 01.02.2014 încheiat cu SC ANEPAL AMBALAJE SRL Borlești, județul Argeș, pentru deșeurile de lemn;
- Contract nr. 66/08.03.2019 cu anexe încheiat cu SC HAUSER SRL pentru executarea de lucrări de livrare/montaj (instalare)/intervenții/service pentru sistemele frigorifice;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 125/25.10.2010 încheiat cu SC PLASTIC RECYCLING EXPORT SRL Voluntari, județul Ilfov, pentru deșeurile de plastic și ambalaje din mase plastice;
- Contract pentru implementarea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului nr. 94/08.04.2019 și nr. 3084/02.04.2019 cu anexe încheiat cu FINANCIAR RECYCLING SA, Pitești, județul Argeș;
- Contract pentru implementarea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului în vederea îndeplinirii obiectivelor anuale de valorificare și reciclare, precum și a obligațiilor de raportare a datelor privind ambajele și deșeurile de ambaje valorificate/reciclate nr. 95/08.04.2019 cu anexe încheiat cu GREENPOINT MANAGEMENT SA București;
- Contract de prestări servicii nr. 155/06.09.2019 cu anexe încheiat cu SC GREEN RECYCLE SRL Iași, pentru prestare servicii de vidanjare separate grăsimi organice și hidrocarburi, curățare sisteme evacuare ape pluviale, sisteme de evacuare ape uzate;
- Fișe cu date de securitate pentru dezinfectant, detergenți, biocid, agent de curățare.

**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 neecologice, 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 deșeuri 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 deșeuri 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;

- 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 deșeurile 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;
- 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;
- 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.
- 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;

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

Titularul activității mai are următoarele obligații:

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

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

- vitrine verticale tip Hauser - 10 buc., congelatoare orizontale — 8 buc., congelatoare verticale înghețată - 2 buc., congelator în spațiu manipulare marfă deșeuri de origine animal - 1 buc., cameră congelare - 1 buc., cameră frigorifică - 1 buc., sistem ventilare/ climatizare/ încălzire electric, aeroterme în sala de vânzare - 7 buc., în depozit - 2 buc., perdea aer - 2 buc., grup electrogen - 1 buc., post trafo - 1 buc., case de marcat - 4 buc., coșuri PVC client — 50 buc., cărucioare - 100 buc., transpalet manual - 2 buc., transpalet electric - 1 buc., cântar de verificare - 2 buc.;

Dotări pentru activitatea de coacere produse congelate de patiserie brutărie: boiler electric, două congelatoare orizontale folosite pentru depozitarea produselor congelate de patiserie, cuptor electric;

Instalația fotovoltaică de producere a energiei electrice (modul compus din 260 panouri fotovoltaice montate pe acoperișul magazinului) având  $P=93,861$  kWh este conectată local în tabloul BMPT/MR al magazinului (amplasat la exteriorul magazinului pe perete). Punct colectare DEEE amplasat la recepție marfă, în box paleți și colectare baterii și acumulatori la intrarea în magazin în spațiu amenajat, dotat cu o cutie închisă din material plastic.

- mijloace de transport utilizate în activitate: ale furnizorilor;

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

materii prime: - produse alimentare preambalate și nealimentare (promoții, produse de igienă corporală și de întreținere, detergenți, articole de menaj, uz casnic și gospodăresc, accesorii auto, hârtie igienică, șervețele, hârtie de bucătărie);

materii auxiliare: - produse pentru întreținerea curățeniei, funcție de necesități: Neomat A — detergent alcalin pentru mașini de curățat pardoseli, Diesin Maxx- detergent, Freezer Cleaner - produs pentru curățarea echipamentelor frigorifice, SiraFan Speed - dezinfectant rapid pentru suprafețe ce nu necesită clătire, clinil - produs de curățare pentru geamuri, săpun lichid, Debag Clean Fixx - lichid de curățare special pentru cuptoare;

- combustibili: gaz metan - consum mediu  $1500$  m<sup>3</sup>/lună în anotimpul rece;

- ambalaje folosite: ambalaje din material plastic pentru legume, pungi mici din plastic - 4500 buc./zi, pungi frigorifice - 3500 buc./lună, pungi hârtie/carton și tăvițe carton produse

- 20.000 buc./lună, caserole polistiren expandat - 2.000 buc./lună, caserole cu capac - 3.500 buc./lună, hârtie de împachetat - 100 kg/lună, sârmă oțel pentru ambalare baloți din carton și hârtie - 100 kg/lună, paleți lemn, paleți plastic, lădițe plastic;

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

1. Alimentare cu apă: apa potabilă va fi asigurată din rețeaua de apă potabilă a municipiului Bistrița; consumul mediu de apă este de 130 m<sup>3</sup>/an;

2. Evacuarea apelor uzate: apele uzate se vor evacua în rețeaua de canalizare a municipiului Bistrița;

Apele uzate rezultate de la mașina de spălat, vitrinele frigorifice și instalațiile de răcire ape cu posibile încărcări de grăsime, înainte de descărcarea în canalizarea din incintă vor fi trecute printr-un separator de grăsimi și retenere nămol de tip KESSEL. Separatorul de grăsimi prevăzut este din polietilenă, tip Kessel, Euro G-NS4, de debit 4 l/s, cu separator de nămol de 400 litri, separator de 370 litri, rezervor grăsimi 160 litri.

Un separator va deservi zona de magazin produse din carne și brânzeturi și cel de-al doilea va deservi restul consumatorilor infestați cu grăsimi. Fiecare separator de grăsimi va fi prevăzut cu punct de prelevare probe .

Canalizarea pluvială colectată de pe suprafața acoperișului și suprafața platformelor de parcare vor fi colectate într-o rețea distinctă de cea a canalizării menajere și vor fi tratate prin intermediul unui separator de hidrocarburi de tip KESSEL NS15 cu filtru coalescent și decantor de nămol cu un debit maxim de 75l/s, dimensionat corespunzător debitului rezultat, ce asigură parametrii deservați în limitele prevederilor NTPA 002-2002, după care se vor deversa în canalul de gardă, afluent al cursului de apă Târpiu.

3. Energia electrică - din rețea și de la panourile fotovoltaice de pe acoperișul magazinului (260 bucăți); consumul de energie electrică – 287.000 kWh/an.

4. Încălzirea și prepararea apei calde menajere:

Unitățile interioare de climatizare funcționează cu pompa de căldură, cu freon R410A, fiind comandate de termostate individuale dispuse în biroul șefului de magazin. Măsurarea temperaturii interioare din zona de vânzare se realizează de senzori locali de temperatură încorporați în unitățile interioare.

Distribuția agentului frigorific se realizează prin conducte de cupru izolate termic, montate pe pat de cabluri.

Spațiul de manipulare marfă se va încălzi/răci prin intermediul unităților de climatizare tip split cu refulare în patru direcții și filtru cu autocurățire. Se vor monta unități exterioare astfel: cele din sala de vânzare pe învelitoarea clădirii, comenzile unităților interioare se vor face prin termostate montate pe perete în biroul propus.

Răcirea biroului se va face de asemenea cu un aparat de climatizare tip split, compus dintr-o unitate interioară cu montaj mural, respectiv o unitate exterioară montată pe învelitoare.

Asigurarea microclimatului interior în spațiile administrative, sociale și tehnice se va realiza cu ajutorul convectoarelor electrice, dispuse cu precădere sub ferestrele încăperilor. Acestea vor fi echipate cu termostat pentru reglarea temperaturii și termostat de siguranță pentru prevenirea supraîncălzirii echipamentului.

Apa caldă menajeră va fi realizată prin intermediul boilerelor.

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

*Pentru activitatea de comerț cu amănuntul al produselor alimentare și nealimentare în supermagazin:*

*- aprovizionarea cu mărfuri și produse cu mijloacele de transport ale furnizorilor, descărcarea, manipularea, recepția calitativă, sortarea, depozitarea și comercializarea acestora.*

*Pentru fabricarea produselor de patiserie se depozitează produsele semipreparate în congelator și în funcție de consum se scot, se prepară (decongelează) pe masa de lucru, se lasă pe tăvi metalice după care se introduc în cuptor pentru un timp determinat.*

**5.** *Produse și subproduse obținute: produse de panificație (3000 kg/lună);*

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

*- încălzirea spațiilor se realizează cu o instalație de climatizare/încălzire prin unități interioare dispuse în sala de vânzare;*

*- perdea de aer montată în tavan în zona ușii de acces în spațiul de vânzare;*

*- aroterme (anemostate) dispuse în spațiul de vânzare;*

**7.** *Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 1032 (sub 1 t/zi materie primă), 4531,4532, 4719, 4721, 4722, 4723, 4724, 4725, 4726, 4729, 4741, 4742 4743, 4751, 4752, 4753, 4754, 4759, 4761,4762, 4763, 4771, 4772, 4775, 5224, 6820.*

**8.** *Programul de funcționare: pe tot parcursul anului (cu excepția sărbătorilor legale).*

*Luni- Sâmbăta: ora 07.30 -22.*

*Duminica: 8-12.*

## **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: instalația de frig utilizează ca agent frigorific ecologic;*

*- pentru sol: spații special amenajate pentru depozitarea provizorie selectivă a deșeurilor menajere și a deșeurilor de ambalaje de carton și folie de plastic;*

*- pentru apă: apele uzate de tip menajer sunt deversate la canalizare după trecerea prin separator de grăsimi, iar apele pluviale de pe suprafața platformelor de parcare sunt trecute prin separator de hidrocarburi înainte de ieșirea din incinta;*

**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 mediu, depășiri permise și în ce condiții:*

*- 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 pentru limita incintei industriale și spații cu activități asimilate celor industriale, 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 de presiune acustică continuu echivalent ponderat A ( $L_{AeqT}$ ) să nu depășească la exteriorul locuinței valoarea de 55 dB în perioada zilei, între orele 7,00 - 23,00, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare.*

- 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 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 nr. 515/2002.

### **III. Monitorizarea mediului**

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

- pentru apă: indicatorii stabiliți prin Autorizația de gospodărire a apelor valabilă, pentru urmărirea calității apelor pluviale evacuate în canalul de gardă, cu frecvența impusă în aceasta;

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

- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,
- 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, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje (Anexa nr. 1) - pe suport de hârtie și în aplicația online SIM - anual, până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă (pentru cazul în care nu a avut predată responsabilitatea operatorului de transfer de responsabilitate);

- raportarea în format electronic a datelor centralizate privind deșeurile rezultate din activitate și gestionarea acestora, prin completarea informațiilor în aplicația informatică SIM (Sistem Integrat de Mediu) – chestionar PRODDDES, anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;

- 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):

<i>Cod deșeu</i>	<i>Denumire deșeu</i>	<i>Cantitate</i>	<i>UM</i>	<i>Mod de depozitare</i>	<i>Operațiune Valorificare/ eliminare</i>	<i>Cod/ Denumire operațiune</i>
15 01 01	Deșeuri din ambalaje din hârtie și carton	3,7	tone/an	În recipient de plastic	Valorificare prin agent economic autorizat	R12- Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaj din material plastic	7	tone/an	Selectiv în saci de plastic	Valorificare prin agent economic autorizat	R12- Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
02 02 03	materii care nu se pretează consumului sau procesării (țesut animal)	800	kg/an	Selectiv în lada frigorifică	Eliminare prin agent economic autorizat	D10 - incinerare pe sol
20 03 01	Deșeuri menajere	100	m3/an	Container metalic	Eliminare prin agent economic autorizat	D5 Depozitare în depozit special amenajat
20 01 21*	Surse luminoase	25	buc./an	Selectiv în cutii de carton	Valorificare prin agent economic autorizat	R12 - Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
13 05 02*	Nămol de la decantorul separatorului	50	kg/an	În decantor	Valorificare prin agent	R12 Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile

	<i>de hidrocarburi</i>				<i>economic autorizat</i>	<i>enumerare de la R1 la R11</i>
<i>19 08 09</i>	<i>Deșeuri de la deznisipator</i>	<i>50</i>	<i>kg/an</i>	<i>În separator de hidrocarburi</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R12 Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11</i>
<i>19 08 09</i>	<i>Grăsimi alimentare</i>	<i>50</i>	<i>kg/an</i>	<i>În recipiente din material plastic</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R12 Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11</i>
<i>15 01 10*</i>	<i>Ambalaje cu substanțe periculoase</i>	<i>20</i>	<i>kg/an</i>	<i>În recipiente din material plastic</i>	<i>Eliminare prin agent economic autorizat</i>	<i>D10 Incinerare pe sol</i>

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

*În incinta magazinului s-a alocat un spațiu destinat pentru colectare deșeuri, iar colectarea și raportarea acestora la ANPM este efectuată de Asociația Ecotic și SC Ecotic Bat SRL.*

<b>Cod deșeu</b>	<b>Denumirea deșeului</b>	<b>Cantitatea</b>	<b>Mod de stocare temporară</b>	<b>Mod de gospodărire</b>
<b>20 01 35*</b>	<i>Deșeuri de Echipamente Electrice și Electronice</i>	<i>Cantități aleatorii colectate de la clienți în sistem 1 la 1</i>	<i>În box – paleți de 1,2 x 0,8 mp amplasați în recepție marfă</i>	<i>Se valorifică prin operatori autorizați</i>
<b>20 01 33*</b>	<i>Deșeuri de baterii și acumulatori portabile</i>	<i>cca. 1 kg/luna</i>	<i>În recipiente speciali de plastic amplasați în sala de vânzare la intrarea în unitate.</i>	<i>Se valorifică prin operatori autorizați</i>

*La ieșirea din magazin sunt amplasați recipiente de 10 litri pentru deșeuri colectate selectiv — provenite de la debarasarea ambalajelor de la produsele cumparate de către clienți.*

<b>Cod deșeu</b>	<b>Denumirea deșeului</b>	<b>Cantitatea</b>	<b>Mod de stocare temporară</b>	<b>Mod de gospodărire</b>
<b>15 01 04</b>	<i>Deșeuri de ambalaje metalice (doze aluminiu)</i>	<i>4 kg/lună</i>	<i>În recipiente de 10 litri amplasați la ieșirea din magazin</i>	<i>Se valorifică prin operatori autorizați</i>
<b>15 01 07</b>	<i>Deșeuri de ambalaje de sticlă</i>	<i>10 kg/ lună</i>	<i>În recipiente de 10 litri amplasați la ieșirea din magazin</i>	<i>Se valorifică prin operatori autorizați</i>

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

- *deșeurile de ambalaje din: carton, precum și cele de din material plastic se presează separat, baloții rezultați se depozitează provizoriu în spațiu special amenajat;*
- *deșeurile de origine animală sunt stocate provizoriu într-un container frigorific tricompartimentat, în europubele de plastic, situat în camera de recepție-marfă;*
- *deșeurile de sticlă sunt stocate provizoriu în container de plastic;*
- *deșeurile metalice sunt stocate provizoriu în container metalic;*
- *deșeurile din DEE se paletizează, înfoliază și sunt depozitate în spațiu amenajat;*
- *grăsimile alimentare colectate în recipienți din plastic, amplasați în spațiu amenajat;*
- *acumulatorii uzați - în container special din plastic, în spațiu amenajat;*
- *deșeurile menajere și cele biodegradabile sunt împachetate și depozitate în containerul mobil, amplasat pe platforma betonată de la recepție marfă;*

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

- *deșeurile reciclabile vor fi valorificate în baza contractelor încheiate cu agenți economici autorizați;*

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:**

- *transportul acestor deșeuri se face de către agenții economici contractori autorizați cu autovehicule autorizate și protejate împotriva pierderilor de deșeuri pe parcurs;*

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

- *deșeurile de origine vegetală și animală se predau la societăți autorizate pentru incinerare;*
- *deșeurile menajere sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorii de salubritate;*

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

- *se va ține evidența lunară a cantităților de deșeuri rezultate din activitate (tip de deșeu, cod, 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:**

- *ambalaje folosite: ambalaje din material plastic pentru legume, pungi mici din plastic - 45 buc./lună, pungi frigorifice - 3500 buc./lună, pungi hârtie/carton și tăvițe carton produse - 20.000 buc./lună, caserole polistiren expandat - 2.000 buc./lună, caserole cu capac - 3.500 buc./lună, hârtie de împachetat - 100 kg/lună, sârmă oțel pentru ambalare baloți din carton și hârtie - 100 kg/lună, paleți lemn, paleți plastic, lădițe plastic;*
- *ambalaje rezultate: ambalaje din hârtie/carton - 8 t/lună, ambalaje din material plastic - 0,5 t/lună, paleți - 0,5 t/lună, ambalaje metalice - 0,2 t/lună, ambalaje de sticlă - 0,05 t/lună;*

- 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** *deșeurile de ambalaje din carton și ambalajele din plastic (separat sunt presate și balotate), apoi sunt valorificate prin unități specializate autorizate, iar paleții se recirculă.*

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

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): *produse chimice utilizate pentru igienizarea spațiilor din magazin, serviciile de deratizare, dezinfecție și dezinsecție sunt asigurate de o firmă autorizată SC ELSICOM SRL conform contractului încheiat;*

Tip (substanță/amestec)	Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	Fraza de pericol/explicitare
Neomat - detergent pardoseli	amestec	300 kg/an	H290; H314; H318
Diesin Maxx — produs de curățare și dezinfectant	amestec	300 kg/an	H314; H318; H412
Sirafan Speed — dezinfectant	amestec, biocid	300 kg/an	H226; H319; H336
Debag (Clean Fixx)	amestec	150 kg/an	H315; H319
Klintensiv — dezinfectant suprafețe	amestec	150 kg/an	H302

## 2. Modul de gospodărire:

ambalare: *în ambalajul original, etichetat corespunzător cu simboluri caracteristice care avertizează că substanța este toxică, inflamabilă, nocivă, 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: *aprovizionarea se face numai de către distribuitori autorizați;*

depozitare: *în incintă, în spațiile/instalațiile special amenajate;*

folosire/comercializare: *pentru igienizarea spațiilor din magazin;*

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

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

- *sunt predate la agenți autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru eliminare;*

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

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

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

- *se va respecta fișa tehnică de securitate pentru fiecare substanță periculoasă utilizată și va fi instruit periodic personalul cu privire la manipularea și folosirea acestor substanțe;*

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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



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

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

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciu

ÎNTOCMIT,

chim. Rodica Sălăjan



**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