



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 18 din 30 IANUARIE 2023

Ca urmare a cererii adresată de SC LIDL DISCOUNT SRL, reprezentată de d-na Maria Veronica Giurgea, cu sediul în localitatea Nedelea, DN 72, Crângul lui Bot, km 73+810, comuna Ariceștii Rahtivani, județul Prahova, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 12522/01.11.2022,

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, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și modificată cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Supermarket „LIDL”, în municipiul Bistrița, Calea Moldovei, nr. 38, 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);
- colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811 - rev. 2 (9003 - rev. 1);
- colectarea deșeurilor periculoase - cod CAEN 3812 - rev. 2 (9002 - rev. 1);

- recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832 - rev. 2 (3710, 3720 - rev. 1).

Prezenta autorizație de mediu 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 o suprafață de 4557 m², într-o clădire tip centru comercial cu suprafața construită de 1480 m².

Amplasamentul mai cuprinde pavaje carosabile, pietonale și platforme amenajate cu o suprafață de 2924 m², spații verzi cu suprafața de 153 m² și 86 locuri de parcare.

Obiectivul este situat la o distanță de circa 500 m față de râul Bistrița Ardeleană.

Accesul pe amplasament se face din DN 17 Bistrița-Vatra Dornei.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă,
- Autorizația de mediu nr. 27/30.01.2012, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, publicat în ziarul România Liberă din 31.10.2022;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 13281/21.11.2022, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 650/23.11.2022 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. 2367924 și Certificat constatator în baza declarației pe propria răspundere nr. 29138/28.03.2022, eliberate de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Prahova;
- Cod Unic de Înregistrare: 22891860 din data de 10.12.2007;
- Nr. de ordine în registrul comerțului: J29/3212/2007 din data de 10.12.2007;
- Contract de închiriere încheiat la data de 5.04.2011 cu LIDL ROMANIA SCS;
- Decizia de impunere privind taxa de salubritate, nr. 82275/04.02.2022, eliberată de Municipiul Bistrița;
- Contract de alimentare cu apă și evacuare ape uzate nr. 58842/19.02.2016, cu SC AQUABIS SA Bistrița;

- Contract de colectare, transport, tratare și eliminare finală deșeuri periculoase și nepericuloase, din februarie 2017, cu SC DEMECO SRL Bacău;
- Contract de novatie la contractul cadru pentru prestări servicii de facility management, nr. 20175/03.05.2017, între SC LIDL DISCOUNT SRL, SC GLOBAL ECO CENTER SRL Iași și SC GREEN RECYCLE SRL Iași (predare ambalaje cu conținut de substanțe periculoase și servicii de curățare separator de hidrocarburi);
- Contract de predare deșeuri de ambalaje, nr. 745/18.09.2019, cu SC GREEN PC AMBALAJE SRL București;
- Contract de vânzare - cumpărare deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE), nr. 24/02.03.2020, cu SC CCR RO WASTE MANAGEMENT SYSTEMS SRL București;
- Contract de prestări servicii deratizare, dezinfecție și dezinsecție, nr. 23/16.07.2014, cu SC CLEANER SRL-D Chinteni, județul Cluj;
- Contract de service pentru instalațiile frigorifice, nr. 4/01.06.2011, încheiat cu SC CARRIER CHLADICI TEHNIKA CZ SRL București;
- Fișe cu date de securitate (detergent, agent de curățire, săpun, agent frigorific).

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 gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- 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 care își îndeplinesc în mod individual, în totalitate sau parțial, obiectivele prevăzute de Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, sunt obligați să comunice aceasta Administrației Fondului pentru Mediu, până cel târziu la data de 25 ianuarie ale fiecărui an.
- 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 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;

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

- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 17/2023;

- 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;

- 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 (CE) 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 cu modificările și completările ulterioare;
- 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.

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, 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 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 este structurat pe următoarele zone: zona de acces principală - pentru public; zona de vânzare pentru public; zona de recepție a mărfurilor; zona cuptoarelor de coacere; zona de depozitare pe categorii de marfă; zona anexelor tehnice; zona administrativă și a grupului social; zona de colectare baterii/DEEE - uri.

Organizarea suprafețelor: spațiu windfang cu o suprafață de 24,99 m²; sală de vânzare cu o suprafață de 1049 m²; depozit descărcare marfă (depozit tampon) cu o suprafață de 40 m²; depozit de marfă cu o suprafață de 190 m²; cameră personal cu bucătărie cu o suprafața de 18,77 m²; birou cu o suprafață de 10,56 m²; 2 toalete pentru personal cu o suprafața de 8,04 m²; hol cu o suprafața de 5,88 m²; incinta server/monitorizare cu o suprafață de 3,00 m²; spațiu tehnic echipamente electrice cu o suprafață de 9,87 m²; spațiu brutărie cu o suprafață de 26,82 m²; cameră frigorifică pentru brutărie cu o suprafață de 22,21 m²; spațiu colectare baterii și DEEE - uri cu o suprafață de 3 m², dotat cu 3 cutii de lemn inscripționate pentru colectarea acestor tipuri de deșeuri.

Sala de vânzare este dotată cu module de raft pentru fiecare tip de produs, europaleți, cărucioare, 8 vitrine, 15 șine de preț, 7 case de marcat, 2 instalații de frig, diferite alte instalații.

Spațiul de coacere a produselor de panificație semicongelate are în dotare 2 cuptoare de coacere electrice marca Wiesheu și 2 congelatoare mici AHT.

Depozitul are în dotare: 1 presă pentru cartoane, 1 țarc metalic pentru valori, rafturi metalice, 5 transpaleți, 1 instalație pentru vitrine frigo și camera de congelare, 1 congelator produse expirate, 1 cabină pentru alimente congelate, 2 recipiente pentru depozitare ambalaje folie/plastic, 1 mașină de spălat/uscat pardoseala.

Greutatea presei este de aproximativ 2300 kg, forța de presare 540 kN, dimensiunile balotului 1200mm x 800 mm x maxim 1200 mm, greutatea balotului 420-450 kg.

Service-ul și întreținerea atât a vitrinelor de congelate, a lăzilor de refrigerare precum și a sistemului HVAC este asigurat de către firmă autorizată, în baza contractului încheiat.

Deratizarea și dezinsecția în incinta filialei este asigurată de către firmă autorizată, în baza contractului încheiat.

- mijloace de transport utilizate în activitate: ale furnizorilor;

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

Materii prime și auxiliare:

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 9 litri/lună;
- soluție pentru spălat pardosea - aproximativ 10 litri/lună;
- soluție dezinfectant mâini - aproximativ 1 l/lună;
- soluție de curățat și dezinfectat suprafețe - aproximativ 2 litri/lună;
- săpun lichid - aproximativ 2 l/lună.

În urma activității desfășurate se înregistrează următoarele pierderi:

- legume, fructe alterate (țesut vegetal) - aproximativ 2 tone/lună;
- produse de origine animală alterate - aproximativ 0,5 t/lună;
- produse rămase de la patiserie - aproximativ 0,5-1 tonă/lună.

Combustibili: gaz metan pentru coacere și pentru încălzire - 3000 m³/an, de la rețea;

Ambalaje: produsele sunt în ambalajele lor originale, în recipiente metalici, recipiente din material plastic, sticlă, pungi, 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 asigură din rețeaua publică de distribuție a orașului și se folosește în scop igienico-sanitar respectiv la spălat/uscat pardosea, cu un consum lunar de aproximativ 100 m³;

- evacuare ape uzate - apele uzate menajere de la grupurile sanitare și de la întreținerea spațiilor se evacuează în rețeaua de canalizare a orașului;

- apa uzată menajeră aferent spațiului de coacere a produselor de panificație /semicongelate trece prin separator de grăsimi și ulterior se evacuează în canalizarea menajeră;

- apele pluviale de pe acoperiș sunt colectate și evacuate în rețeaua exterioară de canalizare ape uzate pluviale;

- apele pluviale de pe platformă (căi de acces și parcări) se colectează cu ajutorul gurilor de scurgere, trecând printr-un separator de hidrocarburi ACO ECO PLUS NG 15, după care sunt deversate în rețeaua exterioară de canalizare;

- apele pluviale din zona rampei de descărcare marfă se vor colecta cu ajutorul unor rigole de unde se vor direcționa către rețeaua de canalizare a orașului;

- energia electrică - alimentarea cu energie electrică se realizează prin bransament la rețeaua de alimentare cu un consum lunar de aproximativ 15000 kW.

- energia termică - încălzirea spațiului se realizează cu ajutorul a 2 centrale termice pe gaz, marca Viessman Vitodens, una cu o putere de 42,6 kW iar cealaltă cu o putere de 54,4 kW, iar prepararea apei calde se realizează cu ajutorul boilerului electric marca Stiebel Eltron PSH 30 TM, 2 kW/30 litri; consumul de gaze naturale este de 3000 m³/an;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Activitatea de tip comercial constă în comercializarea de produse alimentare, nealimentare, bunuri de larg consum, băuturi alcoolice și nealcoolice, produse de uz casnic, produse electrocasnice și electronice, mărfuri industriale, legume, fructe, produse de panificație, etc.

Aprovizionarea se realizează de la diferiți furnizori de specialitate, iar transportul mărfurilor până la magazin se realizează în general cu mijloacele auto ale furnizorilor. Toată marfa livrată în magazin este preambalată. Livrarea mărfii se face în spațiul de recepție marfă, spațiu special amenajat unde se verifică calitatea și temperatura produselor care urmează să fie preluată și expusă pe raioane.

Marfa recepționată este expusă direct la vânzare iar surplusul de marfă este depozitat temporar în spații special amenajate, pe categorii de produse, astfel:

- spații de depozitare pentru produse nealimentare;
- spații de depozitare pentru produse alimentare neperisabile;
- spații de depozitare pentru produse alimentare perisabile: camere frigorifice separate pentru lactate și preparate din carne refrigerate, etc.

Transportul interfazic și serviciile destinate clienților se efectuează manual iar manipularea mărfurilor în cadrul magazinului se realizează cu ajutorul cărucioarelor și a transpaleților din dotare.

Camerele frigorifice utilizează agenți frigorifici agreați de Comunitatea Europeană - agent răcire R 410A.

Produsele semicoapte congelate sunt livrate de către depozitul central în boxe congelate. Produsele semicoapte congelate sunt depozitate în lazi frigorifice la o temperatură de maxim -18° C, iar depozitarea se face pe sortimente.

Produsele sunt scoase din lăzile frigorifice, așezate pe tăvi siliconate și amplasate pe rasteluri din inox cu care se transportă până la cuptor. Se introduc în cuptorul de coacere pe sortimente deoarece fiecare sortiment are condițiile specifice de coacere. După coacere are loc răcirea și expunerea în vederea comercializării. Manipularea în magazin se face de către consumatorul final cu ajutorul unei spatule/clește.

Activitatea de colectarea a deșeurilor nepericuloase/periculoase constă în colectarea de deșuri de baterii/acumulatori, tuburi fluorescente și echipamente electrice și electronice de la populație cu titlu gratuit.

Se colectează următoarele tipuri de deșeuri:

- baterii și acumulatori 20 01 33*, inclusiv codul 16 01 01, 16 01 02 sau 16 01 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii: 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g, 1h, 2a, 2b, 2c, 2d, 2e, 2f, 4b, 4c;
- baterii și acumulatori 20 01 34 altele decât cele specificate la 20 01 33;
- echipamente electrice și electronice casate 20 01 35*, 20 01 36;
- tuburi fluorescente 20 01 21*;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- produse semicoapte de patiserie și pâine - 3 - 5 tone/lună;
- baloți din hârtie - carton 3 - 5 buc./lună;
- baterii și DEEE - uri colectate - 16 kg/lună;
- în urma activității desfășurate se înregistrează următoarele pierderi: legume, fructe alterate (țesut vegetal) - aproximativ 2 tone/lună; produse de origine animală alterate - aproximativ 0,5 tone/lună; produse rămase de la patiserie - aproximativ 0,5-1 tonă/lună;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: 2 centrale termice pe gaz, marca Viessman Vitodens, unul cu o putere de 42,6 kW iar celălalt cu o putere de 54,4 kW; consumul de gaze naturale este de 3000 m³/an, de la rețea;

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare
4721	Comerț cu amănuntul al fructelor și legumelor proaspete, în magazine specializate
4722	Comerț cu amănuntul al cărnii și al produselor din carne, în magazine specializate
4723	Comerț cu amănuntul al peștelui, crustaceelor și moluștelor, în magazine specializate
4724	Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate
4725	Comerț cu amănuntul al băuturilor, în magazine specializate
4726	Comerț cu amănuntul al produselor din tutun, în magazine specializate
4729	Comerț cu amănuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate
4741	Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate
4742	Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate
4743	Comerț cu amănuntul al echipamentelor audio/video în magazine specializate
4751	Comerț cu amănuntul al textilelor, în magazine specializate
4752	Comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate
4753	Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate
4754	Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate
4759	Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate

4761	Comerț cu amănuntul al cărților, în magazine specializate
4762	Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate
4763	Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video, în magazine specializate
4764	Comerț cu amănuntul al echipamentelor sportive, în magazine specializate
4765	Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate
4771	Comerț cu amănuntul al îmbrăcămintei, în magazine specializate
4772	Comerț cu amănuntul al încălțămintei și articolelor din piele, în magazine specializate
4773	Comerț cu amănuntul al produselor farmaceutice, în magazine specializate
4774	Comerț cu amănuntul al articolelor medicale și ortopedice, în magazine specializate
4775	Comerț cu amănuntul al produselor cosmetice și de parfumerie, în magazine specializate
4776	Comerț cu amănuntul al florilor, plantelor și semințelor; comerț cu amănuntul al animalelor de companie și a hranei pentru acestea, în magazine specializate
4777	Comerț cu amănuntul al ceasurilor și bijuteriilor, în magazine specializate
4778	Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate
4791	Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin Internet
4799	Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor
5221	Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre - parcare
6820	Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate
7320	Activități de studiere a pieței și de sondare a opiniei publice

8. Programul de funcționare: 14 ore/zi, 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 apă:

- apele uzate din zona brutăriei trec printr-un separator de grăsimi marca ACO Lipumax C NS 4, cu un debit de 4 l/s și un volum de 400 litri;

- apele pluviale potențial impurificate sunt trecute prin separator de hidrocarburi marca ACO ECO PLUS NG 15 cu o capacitate totală de 1581 litri, cu bypass, din beton armat, prevăzut cu element de coalescență demontabil (filtru), după care se evacuează în rețeaua de canalizare a municipiului;

- pentru aer: evacuarea gazelor arse se realizează printr-un chit comun evacuare gaze arse având Ø 110 mm și H = 2,5 m;

- instalațiile frigorifice utilizează ca agent frigorific freon ecologic R410 A;

- 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 recipiente adecvați, pe sortimente, și se depozitează în condiții de siguranță până la predarea către valorificare/eliminare;

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 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 apă: indicatorii fizico-chimici generali (conform HG nr. 210/2007 de modificare a HG nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea HG nr.188/2002 și cei stabiliți cu administratorul rețelei de canalizare;

- pentru aer: emisiile de ardere, conform Ord. 462/1993 al MAPPM pentru: pulberi - 5 mg/m³N, CO - 100 mg/m³N, NO₂ - 350 mg/m³N, SO₂ - 35 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% volume;

- pentru sol: respectarea prevederilor OUG 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 aer - 1 determinare/2 ani, la coșul de evacuare a gazelor arse în centrala termică.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la Agenția pentru Protecția Mediului (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:

- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1;

- evidența cronologică lunară, tabelară a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora, precum și a cantității de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, pe care o va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;

- program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat care se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la data de 31 mai ale anului următor raportării;

- completarea în aplicația SIM (Sistem Integrat de Mediu) - Chestionare PRODDes, 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;

- evidența gestiunii ambalajelor (comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșeuri de ambalaje rezultate, pe categorii și destinații de

valorificare, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje (Anexa 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 online în Registrul național al producătorilor și pe suport de hârtie autorității teritoriale pentru protecția mediului, până la data de 20 martie a fiecărui an, a cantităților de DEEE colectate, care provin de la gospodării particulare sau din alte surse, conform Anexei nr. 9 din Ordinul 269/2019 și în aplicația online SIM 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):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de depozitare	Operațiune Valorificare/ eliminare	Cod/ Denumire operațiune
15 01 01	Deșeuri din ambalaje din hârtie și carton	4	tone/lună	Selectiv în presa de carton	Valorificare	R12 Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaj din material plastic	0,5	tone/lună	Selectiv în saci de plastic	Valorificare	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	0,4	tone/lună	Selectiv în lada frigorifică	Eliminare	D10 incinerare pe sol

	(țesut animal)					
02 03 04	materii care nu se pretează consumului sau procesării (țesut vegetal)	2	tone/lună	Selectiv în lăzi de plastic	Valorificare	R12 Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
02 06 01	materii care nu se pretează consumului sau procesării (deșeuri de la panificație rămase)	0,5-1	tone/lună	Selectiv în lăzi de plastic	Valorificare	R12 Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
20 03 01	Deșeuri menajere	4,4	tone/lună	Container metalic	Eliminare	D5 Depozitare în depozit special amenajat
20 01 21*	Surse luminoase	0,5	kg/lună	Selectiv în cutii de lemn/polietilenă	Valorificare	R12 Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
13 05 02*	Nămol de la decantorul separatorului de hidrocarburi	50-100	kg/lună	În decantor	Valorificare	R12 Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
19 08 02	Deșeuri de la deznisipator	50-100	kg/lună	În separator de hidrocarburi	Valorificare	R12 Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
19 08 09	Grăsimi alimentare	2	kg/lună	În recipiente din material plastic	Valorificare	R12 Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje cu	2-3	kg/lună	În recipiente din	Eliminare	D10 Incinerare

	substanțe periculoase			material plastic		pe sol
--	-----------------------	--	--	------------------	--	--------

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

<i>Cod deșeu</i>	<i>Denumire deșeu</i>	<i>Cantitate</i>	<i>UM</i>	<i>Operațiune de valorificare/ eliminare</i>	<i>Cod/ Denumire operațiune</i>
20 01 33*	Baterii și acumulatori incluși în 16 01 06, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	2,5	Kg/lună	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 33	2,5	Kg/lună	valorificare	R12 Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
20 01 35*	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de component periculos	3	Kg/lună	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	5	Kg/lună	valorificare	R12 Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
20 01 21*	Tuburi fluorescente	3	Kg/lună	valorificare	R12 Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate cu titlu gratuit de la populație:

<i>Categoriile de echipamente electrice și electronice (DEEE)</i>	<i>Denumire deșeu</i>
1	Echipamente de transfer termic
2	Ecrane monitoare și echipamente care conțin ecrane

	cu o suprafață mai mare de 100 cm ²
3	Lămpi
4	Echipamente de mari dimensiuni
5	Echipamente de mici dimensiuni
6	Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm

Echipamentele electrice și electronice (EEE) colectate sunt din toate categoriile prevăzute în anexa nr. 2 la OUG nr. 5/2015:

1. *Echipamente de transfer termic: frigider, congelatoare, distribuitoare automate de produse reci, echipamente de aer condiționat, echipamente de dezumidificare, pompe de căldură, radiatoare cu ulei și alte echipamente de transfer termic utilizând alte fluide decât apa pentru transferul termic.*

2. *Ecrane monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm²: ecrane, televizoare, cadre foto LCD, monitoare, calculatoare portabile, calculatoare mici portabile.*

3. *Lămpi: lămpi fluorescente drepte, lămpi fluorescente compacte, lămpi fluorescente, lămpi cu descărcare în gaze de înaltă intensitate - inclusiv lămpi cu vapori de sodiu la înaltă presiune și lămpi cu halogenuri metalice, lămpi cu vapori de sodiu la joasă presiune, LED.*

4. *Echipamente de mari dimensiuni: mașini de spălat rufe, uscătoare de haine, mașini de spălat veselă, mașini de gătit, sobe electrice, plite electrice, aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale cu excepția orgilor instalate în lăcașuri de cult, aparate de tricotate și țesut, unități centrale de calculator de mari dimensiuni, imprimante de mari dimensiuni, fotocopiatoare, automate cu monede de mari dimensiuni, dispozitive medicale de mari dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mari dimensiuni, distribuitoare automate de produse și bancnote de mari dimensiuni, panouri fotovoltaice.*

5. *Echipamente de mici dimensiuni: aspiratoare, aparate de curățat covoare, aparate de cusut, aparate de iluminat, cuptoare cu microunde, echipamente de ventilare, fiare de călcat, aparate de prăjit pâine, cuțite electrice, fierbătoare de apă, ceasuri deșteptătoare și ceasuri de mână, aparate de ras electrice, cântare, aparate pentru îngrijirea părului și de îngrijire corporală, calculatoare de buzunar, aparate de radio, camere video, aparate video, echipamente de înaltă fidelitate, instrumente muzicale, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, jucării electrice și electronice, echipamente sportive, calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj etc., detectoare de fum, regulatoare de căldură, termostate, unelte electrice și electronice de mici dimensiuni, dispozitive medicale de mici dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mici dimensiuni, distribuitoare automate de produse de mici dimensiuni, echipamente de mici dimensiuni cu panouri fotovoltaice integrate.*

6. *Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm: telefoane mobile, GPS, calculatoare de buzunar, routere, calculatoare personale, imprimante, telefoane.*

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
	DEEE			Selectiv în cutii de lemn/cuvă din

20 01 35* 20 01 36		8	Kg/lună	polietilenă într-un spațiu special închis
20 01 33* 20 01 34	Deșeurile de baterii de mici dimensiuni	5	Kg/lună	În cutii de lemn/cuvă din polietilenă într-un spațiu special amenajat
20 01 21*	Tuburi fluorescente	3	Kg/lună	În cutii de lemn/cuvă din polietilenă

- deșeurile menajere se depozitează în containere metalice, acoperite, într-un șarc pe o platformă 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 platforma betonată din incinta depozitului;
- deșeurile de ambalaje de material plastic, sunt depozitate în recipiente metalici, în saci, pe platforma betonată din incinta depozitului;
- deșeurile de țesut animal sunt depozitate în lada frigorifică destinată produselor expirate, alterate;
- deșeurile de țesut vegetal sunt depozitate în pubele din plastic pe platformă betonată;
- deșeurile de ambalaje periculoase sunt depozitate în recipiente din material plastic, securizați;
- deșeurile de baterii de mici dimensiuni și echipamentele electrice și electronice - DEEE sunt depozitate separat în lăzi din ambalaj de lemn/cuvă polietilenă;
- deșeurile din deznisipatoare respectiv grăsimile și uleiurile din separatoarele de hidrocarburi sunt depozitate în deznisipator respectiv în separatorul de hidrocarburi;

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune Valorificare/ eliminare	Cod Valorificare/ eliminare	Denumire operațiune
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	4	t/lună	Valorificare /se presează în baloți	R12	R12 Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11

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

- deșeurile menajere și cele din țesut vegetal sunt transportate de către operatorul de salubritate pe baza contractului încheiat;
- deșeurile din ambalaje de hârtie/carton sunt balotate cu ajutorul preseii din dotare și transportate la depozitul central din Iernut;
- deșeurile din ambalaje de material plastic sunt transportate la depozitul central din Iernut;
- deșeurile de țesut animal sunt transportate de către firma specializată și autorizată în vederea eliminării acestora, SC DEMECO SRL;
- deșeurile din țesut vegetal sunt transportate la depozitul central din Iernut;

- deșeurile din deznisipator, nămolul din separatoarele de hidrocarburi, grăsimile din separatorul de grăsimi, respectiv deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, sunt transportate de către firma autorizată SC Green Incorporated SRL;
- deșeurile de baterii și DEEE sunt transportate de către firme specializate, pe baza contractelor încheiate cu RLG Waste Management Systems Romania SRL;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt transportate și depozitate în rampă de deșeuri autorizată, conform contractului cu operatorul de salubritate;

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 rezultate:

- ambalaj hârtie/carton - aproximativ 4 t/lună;
- ambalaj din material plastic - aproximativ 0,5 kg/lună;
- ambalaje care contin substante periculoase - aproximativ 2-3 kg/lună;

ambalaje utilizate/date spre vânzare:

- pungi din material plastic pentru legume, fructe - aproximativ 100 kg/lună;
- ambalaj de hârtie pentru panificație - aproximativ 100 kg/lună;
- pungi mari din plastic - aproximativ 300 buc./lună;
- pungi mici din plastic - aproximativ 3200 buc./lună;
- pungi frigorifice: aproximativ 50 buc./lună;

Tip ambalaj	descriere	Cantitate	UM
Pungi din material plastic	Cele pentru legume/fructe	100	Kg/lună
Ambalaj din hârtie	Cele pentru panificație	100	Kg/lună
Sacoșe din material plastic	Pentru vânzare	3500	Buc/lună
Pungi frigorifice	Pentru vânzare	50	Buc/lună

ambalaje reutilizabile:

- paleți din lemn - aproximativ 400 buc./lună;
- paleți din material plastic - aproximativ 200 buc./lună;
- boxe metalice pentru produse congelate - aproximativ 24 buc./lună;
- lădițe din material plastic - aproximativ 160 buc./lună;
- lădițe din lemn - aproximativ 450 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 și din material plastic, lădițele din material plastic și din lemn, respectiv boxele metalice, sunt retrimiși la depozitul central din Iernut în vederea reutilizării.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

În magazin se comercializează diferite substanțe și preparate periculoase, cum ar fi deodorantele și odorizantele tip spray, detergenții, soluțiile de curățare, dezinfectanții, etc.

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

Tip	Substanța chimică	Cantitate	UM	Fraza de pericol
Amestecuri	Soluție curățat cuptor B-Clean	9	Kg/lună	H315,H319
Amestecuri	Soluție de curățat/dezinfectat suprafețe Mikro-Quat Extra	2	l/lună	H302,H315,H318, H400
Amestecuri	Soluție curățat pardoseala AZ 70	10	l/lună	H318, H315, H319

În instalațiile frigorifice (vitrine frigorifice și camera frigorifică) se utilizează o cantitate de freon R410A de 7,116 kg.

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

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: se depozitează în ambalajele originale;

folosire/comercializare: se utilizează în scop comercial iar soluțiile de curățat în scop igienico-sanitar;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: *se comercializează cu produsele, iar ambalajele goale sunt predate la societăți autorizate;*

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

- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea la firmele furnizoare sau la agenți economici specializați, autorizați pentru valorificarea, neutralizarea sau eliminarea acestora;

- în cazul poluărilor accidentale se va proceda 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 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 Suci

ÎNTOCMIT,

ing. Cornelia Vrăsmaș



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Adresa str. Parcului, nr.20, Bistrița, Cod 420035; jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel.0263/224064; 0263/236382; Fax 0263/223709

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

