



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 51 din 13 AUGUST 2024

Ca urmare a cererii adresată de KAUFLAND ROMÂNIA SCS, reprezentată prin domnul Marco Hoessl, în calitate de administrator, cu sediul în municipiul București, str. Barbu Văcărescu, nr. 120-144, sector 2, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 5005/12.04.2024, ultima completare înregistrată la nr. 9884/13.08.2024,

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: Hipermarket Kaufland, în orașul Năsăud, str. Rahovei, nr. 3, 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.;
- colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811- rev. 2.;
- colectarea deșeurilor periculoase - cod CAEN 3812- rev. 2.;
- recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832 - rev. 2.

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.

Amplasamentul cu suprafața de 14609 m² cuprinde următoarele:

1. Hypermarket Kaufland - spațiu comercial de tip hipermarket, cu suprafața construită de 4906,65 m² și suprafața desfășurată 5127,96 m², regimul de înălțime fiind P+1E.

Funcțiunea principală a obiectivului este de Centru comercial - spațiu comercial general cu autoservire. Funcțiunile secundare și spațiile aferente sunt: depozitare, încăperi frigorifice, birouri, vestiare, camere personal, toalete angajați/clienti, spații tehnice (sala ansamblului răcire climatizare/sala utilajelor frigorifice, centrala pentru sprinklere, sala agregatului pentru alimentare electrică, stație de joasă tensiune, încăpere destinată bateriei.

Conceptul de funcționare al hypermarketului cuprinde mai multe zone principale majore:

- (ZONA A) Zona galeriei comerciale destinată chiriașilor / toalete clienți având regimul de înălțime P (parter înalt), amplasată pe latura de vest a clădirii;

- (ZONA B) Zona de desfacere/comerț Kaufland, având regim de înălțime P (parter înalt);

- (ZONA C) Zona de andocare, depozitare și pregătire marfă având regimul de înălțime P+1E parțial este amplasată în directă legătură cu zona de desfacere, pe laturile estică și nordică ale clădirii;

- (ZONA D) Zona administrativă și pentru angajați amplasată la etaj, peste accesul în magazin și parțial peste zona de depozitare;

- (ZONA E) Zona tehnică având regimul de înălțime P, amplasată pe latura de nord a clădirii, cu acces din exterior;

2. Container fast-food IMBISS: amplasat în apropierea accesului principal în hipermarket pe platforma pietonală amenajată. Este o construcție PARTER, tip container cu structura metalică și închideri cu panouri termoizolante ignifuge.

- suprafață construită: 19,94 m²;

- suprafață desfășurată: 19,94 m²;

3. Terasă acoperită clienți (spațiu de servire) - cort IMBISS amplasat în apropierea containerului fast-food. Este o construcție PARTER, cu structură metalică și închideri cu sistem de perete cortină.

- suprafață construită: 27,57 m²;

- suprafață desfășurată: 27,57 m²;

4. Post Trafo (KAUFLAND): amplasat în vecinătatea magazinului pe platforma tehnică. Este o construcție PARTER, prefabricată în anvelopă de beton, cu fundații din beton armat;

- suprafață construită: 15,60 m²;

- suprafață desfășurată: 15,60 m²;

5. Post Trafo (la str. Rahovei): amplasat la strada Rahovei pe o platformă de beton. Este o construcție PARTER, prefabricată în anvelopă de beton, cu fundații din beton armat;

- suprafață construită: 15,75 m²;

- suprafață desfășurată: 15,75 m²;

6. Padocuri pentru cărucioare de cumpărături (EKW) - 3 bucăți: Sunt construcții din structură metalică, cu anvelopantă parțială din plexiglass, amplasate adiacent circulațiilor pietonale și/ sau auto;

- suprafață construită totală: 3 buc. x 27 m² = 81 m²;

7. Rezervor subteran pentru stingerea incendiilor: amplasat îngropat sub parcare și spațiu verde, pe latura nordică a magazinului, compartimentat pentru volumele de apă dedicate tipurilor instalațiilor de stingere incendiu prevăzute (hidranți interiori și sprinklere) și camera de pompe, este realizat din beton armat cu clasă înaltă de impermeabilizare și/sau componente prefabricate agrementate tehnic. Volum: 505 m³;

8. Bazinul de retenție și separatorul de produse petroliere: Sunt construcții care fac parte din sistemul de instalații exterioare care deservește incinta obiectivului. Apele pluviale de pe amplasament se descarcă într-un separator de produse petroliere cu debitul de 50 l/s, fiind o construcție din polietilenă cu filtru de coalescență. Acesta este montat îngropat în vecinătatea unui bazin de retenție. Bazinul de retenție este o construcție îngropată din beton armat sau prefabricată din polietilenă.

Separatorul de produse petroliere - Debit: 5 l/s

Bazin de retenție - Volum: 30 m³;

9. Elemente publicitare și de signalistică - amplasate în zonele acceselor pe amplasament - structuri metalice cu fundații punctuale din beton armat și panouri de afișaj metalice.

Suprafață alei pietonale + trotuare - 705,64 m²;

Suprafață alei carosabile - 3764,12 m²;

Suprafață parcări (173 locuri de parcare, din care 162 destinate clienților și 11 destinate personalului angajat) - 2436,00 m²;

Suprafață spații verzi - 2377,95 m²;

Suprafață alte amenajări: borduri, ziduri de sprijin, împrejmuire - 258,78 m².

Obiectivul este situat la o distanță de circa 100 m față de râul Someșul Mare, accesul auto și pietonal pe amplasament se face de pe strada Rahovei prin două căi de acces, unul dintre accese este amplasat pe latura vestică a amplasamentului și este dedicat exclusiv clienților, iar al doilea pe latura de sud-vest și va fi destinat atât clienților cât și accesului pentru aprovizionare.

Documentația pentru obținerea autorizației de mediu conține:

- Cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud cu nr. 5005/12.04.2024;
- 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 11.04.2024;
- Decizia de încadrare nr. 739 din 30.12.2022 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul: *"Construire hipermarket Kaufland și construcții anexă (container prefabricat fast food Imbis, terasă acoperită clienți, boxă de reciclare, post trafo, bazin rezervă incendiu, amenajări exterioare incintă - platformă parcare, spații verzi, drumuri, trotuare, accese rutiere și pietonale, racorduri la drumuri publice, împrejmuire teren, organizare de șantier, bransamente la utilități și rețele instalații, amplasare elemente publicitare, pilot totem, bariere acces auto, ziduri de sprijin, operațiuni cadastrale)"*, în orașul Năsăud, str. Rahovei, nr. 3, titular: KAUFLAND ROMANIA SCS;
- Decizia de încadrare nr. 636 din 21.11.2022 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul: *"Extindere rețea apă, bransament apă și racord canal"*, în orașul Năsăud, str. Rahovei, nr. 3, str. Mihai Eminescu, CF 31461, titular: KAUFLAND ROMANIA SCS;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 6187/13.05.2024 încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud în urma verificării efectuată în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 6903/29.05.2024, încheiat la A.P.M. Bistrița-Năsăud cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică pentru decizia de emiterie a autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 6909/29.05.2024, încheiat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu;
- Decizia nr. 256/29.05.2024 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul ședinței CAT din data de 29.05.2024, privind emiteria autorizației de mediu,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3465231, eliberat la data de 24.10.2017 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
 - ♦ Cod Unic de Înregistrare: 159991149 din data de 12.12.2003;
 - ♦ Nr. de ordine în registrul comerțului: J40 / 17052 / 12.12.2003;
- Certificat constatator emis în conformitate cu prevederile Legii nr. 265/2022, în baza cererii titularului înregistrată cu nr. 80113/28.02.2024, privind activitățile desfășurate pe amplasament;
- Adresa nr. 2226/60/09.05.2024 emisă de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;
- Contract nr. 23/03.01.2020 de vânzare-cumpărare deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE) și deșeuri de baterii și acumulatori (DBA) încheiat cu CCR RO WASTE MANAGEMENT SYSTEMS SRL București;
- Contract nr. 662/28.05.2019 și act adițional nr. 03/03.03.2020, încheiat cu SC GREEN PC AMBALAJE SRL București (pentru deșeuri de ambalaje: sticlă, PET, aluminiu);
- Contract nr. 2639/04.12.2017 încheiat cu SC TOTAL WASTE MANAGEMENT SRL Buzău (pentru deșeuri de ambalaje: sticlă, PET, aluminiu);
- Contract nr. 2767/08.05.2018 încheiat cu SC PLASTIC RECYCLING EXPORT SRL Ilfov (pentru deșeuri de ambalaje de plastic, PET și amestec PP/PVC);
- Contract nr. 8/27.04.2020 încheiat cu SC HAMBURGER RECYCLING ROMANIA SRL Cluj-Napoca (pentru deșeuri de ambalaje de hârtie-carton);
- Contract nr. 2303/20.12.2016 și act adițional nr. 10/01.11.2020, încheiat cu SC ECO SMART LIFE SRL Dej, județul Cluj (pentru deșeuri metalice și deșeuri de ambalaje metalice);

- Contract de prestări servicii pentru colectarea și reciclarea/valorificarea prin incinerare cu recuperare de energie sau prin alte metode a deșeurilor de ambalaje nr. EPR 1002/01.10.2019, încheiat cu FEPRA INTERNATIONAL SA București;
- Contract de prestări servicii nr. 2944/13.09.2018 încheiat cu SC DEMECO SRL Bacău pentru neutralizarea deșeurilor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman;
- Contract de prestări servicii nr. 497/05.01.2010 și act adițional nr. 1/11.02.2011, încheiat cu SC EUROGREEN SRL București (pentru uleiuri uzate);
- Contract nr. 59380/09.03.2016, act adițional și anexa nr. 1/15.04.2024 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare, încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Contract nr. 4669/18.10.2021 și anexa nr. 01, încheiat cu SC SOLIVET CONCEPT SRL Reșița (pentru întreținerea și curățarea sistemelor de canalizare și a separatoarelor de hidrocarburi și grăsimi);
- Contract nr. 2615/11.11.2017 încheiat cu SC CORAL IMPEX SRL Ploiești pentru prestări servicii pentru combaterea dăunătorilor și profilaxia împotriva dăunătorilor;
- Acord cadru nr. 19-2688 de întreținere aparate frigorifice și tehnică frigorifică încheiat cu SCHWARZ BESCHAFFUNG GMBH Germania încheiat la data de 19.04.2024 (pentru asigurarea de servicii de mentenanță preventivă și la intervenție pentru echipamentele de frig);
- Decizie de impunere pentru anul 2024 nr. 23174/11.04.2024, eliberată de către Primăria Oraș Năsăud - Biroul Impozite și Taxe Locale (pentru taxa salubritate);
- Contract nr. 359/01.07.2016 de transfer de responsabilitate privind colectarea, valorificarea și reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) încheiat cu CCR RO WASTE MANAGEMENT SYSTEMS SRL București;
- Contract nr. 192/01.07.2016 de transfer de responsabilitate privind realizarea obiectivelor anuale de colectare și reciclare a deșeurilor de baterii și acumulatori încheiat cu CCR RO WASTE MANAGEMENT SYSTEMS SRL București;
- Fișe cu date de securitate pentru detergent, soluție curățare, degresant, dezinfectant;
- Aviz nr. 5133BIO/02/12.24 emis de Ministerul Sănătății pentru produse biocide (aseptol);
- Aviz nr. 2393BIO/01/12.24 emis de Ministerul Sănătății pentru produse biocide (purell).

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;
- desemnarea unui responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;
- instruirea personalului de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- descărcarea și depozitarea materiilor prime, a produselor finite și a deșeurilor se vor efectua numai în incinta obiectivului;
- se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023;
- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații necologice, se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se vor asigura dotările necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, după caz;
- mijloacele de transport se vor întreține periodic pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- se va opri activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare atunci când au loc avarii sau accidente cu efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;

- titularul are obligația să dețină mijloacele, stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea nr. 219/2019;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- 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. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 M.M.G.A. nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1074/2021 privind stabilirea sistemului de garanție-returnare pentru ambalaje primare nereutilizabile;
- Ordinul M.M.G.A. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje,
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 5/2.04.2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- Regulamentul (UE) nr. 528/2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- Regulamentul (CE) nr. 684/2004 privind detergenții, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- 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.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

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

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

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

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

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

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

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

I. Activitatea autorizată

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

Hipermagazinul este dotat cu următoarele:

- rafturi și mobilier adecvat sistemului de autoservire, cărucioare;
 - centrală de ventilație care deservește zona de vânzare, produse proaspete și zona concesionari;
 - boiler electric;
 - instalație de încălzire - în pardoseală, cu agent termic asigurat prin recuperarea agentului termic de la instalația de frig comercial și de la pompa de căldură;
 - instalație frigorifică de frig tip comercial- 6 compresoare cu ulei;
 - vitrine frigorifice - 90 buc. cu o putere de 220 kw;
 - instalație de detecție și stingere a incendiilor;
 - cuptoare electrice pentru copt produse de panificație.
 - grup generator electric pe motorină, cu 2 rezervoare de motorină-Roth-acestea se realimentează cu cisterne speciale, la nevoie;
 - separatoare de grăsimi - 3 (unul la Vitrina asistată; unul la IMBISS; unul la Concesionari)
- ape uzate menajere;
- separator de produse petroliere, volum 4000 l- pentru ape pluviale; acesta este amplasat subteran în parcare hipermarketului;
 - cameră frigorifică;

- container mobil de gunoi menajer de 20 m³- Mobil Pack Bin;
- container mobil de împachetare carton și hârtie cu presa-DIXI- de 20,3 m³;
- container depozitare deșeuri de produse animale;
- cameră frigorifică (congelator) produse pește;
- cameră frigorifică (congelator) produse de panificație;
- camere frigorifice (congelator) produse congelate;
- camere frigorifice depozitare lactate și produse din lapte;
- camere frigorifice depozitare carne și produse din carne;
- cameră frigorifică pregătire marfă;
- cameră frigorifică depozitare produse din carne de pasăre și preparate din carne de pasăre;
- cameră frigorifică depozitare produse expirate,
- cameră pregătire frigorifică carne și produse din carne;
- spațiu de depozitare pentru produse nealimentare, alimentare ambalate care nu necesită temperatură scăzută;
- presă tip DIXI pentru hârtie și carton cu capacitatea de 300 kg;
- uși glisante la intrarea/ieșirea clienților;
- rampe de descărcare marfă;
- ușă acces furnizori pentru control marfă/predare documente;
- ieșiri de urgență în caz de incendiu sau calamități;
- container TOMRA- de colectare selectivă - amplasat în interiorul hipermarketului;
- Fast-food grill, dotat cu:
 - ladă frigorifică pentru băuturi răcoritoare;
 - depozit frigorific;
 - dulap depozitare;
 - plită electrică trifazată pentru pregătire preparate din carne;
- Fast - food-ul nu dispune de mese și scaune pentru servire, este dotat cu 12 mese tip fast food pentru servire în picioare, unde pot servi masa cca. 24- 36 persoane.
- mijloace de transport utilizate în activitate: ale furnizorilor;
- transpalet manual - 1 buc., transpalet electric - 1 buc.;

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

materii prime:

Produse comercializate:

mărfuri alimentare: legume - fructe cca. 27 t/lună; alimente de bază (ulei cca. 14 t/lună, zahăr, făină cca. 17 t/lună, sare, etc.) cca. 127 t/lună; **pâine și produse patiserie cca. 9 t/lună**, alimente preparate cca. 6 t/lună; conserve cca. 68 t/lună; produse lactate cca. 350 t/lună; pasăre refrigerată, carne și subproduse din carne cca. 98 t/lună; mezeluri cca. 49 t/lună; delicatese cca. 76,6 t/lună; dulciuri cca. 36 t/lună; băuturi alcoolice cca. 12 t/lună; băuturi nealcoolice cca. 48t/lună; ceai + cafea cca. 47 t/lună; produse congelate cca. 45 t/lună; cereale cca. 27 t/lună; condimente + supe + produse pt. copt cca. 32,5 t/lună; paste și produse din cartofi cca. 5t/lună; preparate vidate și produse producție proprie cca. 73 t/lună;

mărfuri nealimentare: detergenți și produse de curățenie cca. 88 t/lună, cosmetice, produse de igienă corporală și de întreținere cca. 90 t/lună, articole de menaj, uz casnic și gospodăresc cca. 35 t/lună, confecții textile cca. 3 t/lună, încălțăminte și articole de marochinărie cca. 6,2 t/lună, jucării cca. 3,3 t/lună, produse electrice, electronice, multimedia cca. 5,5 t/lună, hrană ptr. animale cca. 27 t/lună, produse chimice (lacuri, vopsele, uleiuri, adezivi, diluanți) cca. 2,5 t/lună, articole de papetărie, articole tip camping și sport, articole pt. grădină cca. 2,5 t/lună, accesorii auto (baterii, anvelope, uleiuri, etc.) cca. 1,5 t/lună ;

materii auxiliare:

Produse de curățenie și igienizare amplasament:

- Aseptol EL 75-curățare/dezinsecție - 5 l/lună,
- Assert Lemon-detergent -15 l/lună,
- Clinil- curățare sticlă și inox - 8 l/lună,
- Delimer EL 60-curățare pardoseli - 2,5 l/lună,
- Freezer Cleaner- curățare congelator/frigider - 2,5 l/lună,
- Greasecutter Fast Foam- degresant- 5 l/lună,
- Into top- substanță sanitară curățare - 4 l/lună,
- Multi EL 10- substanță alcalină pardoseli - 2,5 l/lună,
- P3-alcodes- dezinfectare rapidă - 2 l/lună,

Ambalaje:

- Pungi PE(biodegradabile) pentru legume - fructe cca. 700 kg/lună;
- Ambalaje de hârtie și carton pt ambalare produse de patiserie cca. 235 kg/lună;
- Caserole carton cu capac cca. 12,5 kg/lună;
- Hârtie de împachetat (coli) cca. 100 kg/lună;
- Pungi pentru congelator cca. 150 kg/lună;
- Sârmă oțel pentru legarea baloților din carton și hârtie cca. 100 kg/an ;
- Paleți lemn cca. 3000 kg/lună;
- Paleți din material plastic cca. 2600 kg/lună;
- Lădițe din material plastic cca. 80 kg/lună;
- Lădițe din lemn cca. 190 kg/lună;
- Box - uri metalice pt congelare cca. 375 kg/lună.

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

Tip utilitate	Descriere
Apă	Alimentarea cu apă potabilă pentru uz igienico - sanitar $Q_{zi,max} = 12,1$ mc/zi și pentru refacerea rezervei de incendiu în 24 ore $Q_{zi,max} = 7,4$ l/s se realizează din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a orașului Năsăud; gospodăria de apă potabilă este amplasată în zona spațiilor tehnice și este alcătuită din: stație de pompare prevăzută cu grup de pompare pt. racordare directă sau indirectă, rezervor tampon paralelipipedic cu $V = 2000$ l, rezervor de hidrofor sub presiune cu $V = 180$ l, cu membrane din cauciuc butilic; instalația de distribuție și înmagazinare pt. incendiu este alcătuită din hidranți interiori, instalația de sprinklere, hidranți exteriori și rezervor de acumulare îngropat cu $V = 643$ mc;
Canalizare	Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare și din igienizarea spațiilor sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare existentă în zonă;
Canalizare	Apele uzate menajere rezultate din zona magazinului și din zona restaurantului fast - food sunt colectate prin intermediul rețelei interioare de canalizare și se preepurează prin intermediul a 3 separatoare de grăsimi de unde sunt evacuate în bazinul stației de pompare ape uzate menajere, tip cheson, apoi prin 3 conducte de refulare sunt pompate în rețeaua publică de canalizare existentă;
Canalizare	Apele pluviale convențional curate (de pe acoperișuri) și cele impurificate (căi de acces auto, platforme de parcare) sunt preepurate prin intermediul unui sistem decantor - separator de produse petroliere tip OLEOPATOR K NS 30 de 3000, apoi sunt colectate în bazinul stației de pompare ape uzate și evacuate ulterior, în rețeaua publică de canalizare;
Energie	Alimentarea cu energie electrică - se realizează prin intermediul unui post de transformare de tip uscat, fără ulei, cu o putere instalată $P_i = 1000$ kVA, tensiunea de utilizare $U_n = 400/230$ V, 50 Hz; pentru instalația de generare a curentului de rezervă se folosește un grup electrogen automat Marelli-de 385 KVA, cu pornire automată în 15 secunde având o autonomie de 24 ore, care funcționează pe motorină, fiind alimentat de la unul din cele două rezervoare a câte - 1000 litri; generatorul este dotat cu o instalație de compensare a factorului de putere cu o capacitate de 160 kVA cu reglaj automat în 6 trepte;
Altele	Prepararea apei calde se face cu ajutorul a 3 boilere electrice, 2 cu $V = 500$ l și unul cu $V = 150$ l; prepararea agentului termic se realizează cu o Centrala Termică, care utilizează agentul termic produs de Instalația de Frig Comercial și de o Pompa de Caldura; încălzirea spațiilor se realizează cu radiatoare în încăperile administrative și prin instalații de ventilație și tratare a aerului în spațiile mari, aeroterme în sala de vânzare și depozitare (centrala de ventilație realizează evacuarea aerului viciat, filtrarea, încălzirea sau răcirea aerului recirculat și a adaosului de aer proaspăt)
Altele	<u>Instalația de frig</u> - este compusă din 6 compresoare cu ulei în care se folosește cca. 800 l agent răcire autorizat; <u>Ventilația</u> - Ventilația incintelor se realizează prin intermediul a două centrale de ventilație, una pentru zona de magazine și personal iar cealaltă pentru zona de vânzare; tratarea aerului introdus se face cu o instalație de tratare tip ATP 35,35 AVBV; agentul de răcire necesar funcționării instalațiilor de climatizare se asigură cu agregat de răcire (chiller) GEA model GLAC 100 AC2, unul pentru magazine și personal și celălalt pentru zona de vânzare.

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

Activitatea desfășurată este de tip comercial și constă în comerț cu amănuntul de produse alimentare, nealimentare, bunuri de larg consum și tehnice, produse chimice, etc. precum și activități de preparare produse tip fast food;

Activitatea de colectare a deșeurilor nepericuloase - preluarea deșeurilor de ambalaje tip PET (cu volum de până la 3 litri), sticlă și doze de aluminiu (cu volum de până la 1 litru) se realizează într-un aparat automat TOMRA de reciclare tip self-service amplasat în parcare hipermarketului în vederea valorificării acestora prin firme specializate și autorizate; aparatele sunt tip self-service și răsplătesc clienții care reciclează aceste ambalaje cu o sumă de bani, oferită sub formă de cupon de reducere ce poate fi folosit la cumpărături în magazin. Separat se colectează aceleași ambalaje în sistemul RETURO - pentru fiecare ambalaj se decontează contravaloarea garanției. Astfel, la fiecare cinci ambalaje depuse, indiferent de tipul lor, aparatul va elibera automat un cupon de discount la achiziționarea unor produse selectate în acest sens; Aparatele sunt sub formă de containere complet tehnologizate și au o capacitate mare de procesare a ambalajelor de până la 60 de recipiente pe minut. Clienții pot introduce recipientele într-o ordine aleatorie în aparat, iar acesta le identifică, le sortează automat și le direcționează în pubela alocată special fiecărui tip de material. Imediat ce clienții depun deșeul de ambalaj în automat, acesta scanează materialul și eliberează cuponul. Aparatele sunt dotate cu senzori de măsurare a gradului de umplere, senzori de mișcare, camere de supraveghere și linie de sortare.

Colectarea deșeurilor de baterii portabile de la clienți se realizează în cutii speciale amplasate în magazin, în vederea valorificării acestora prin firme specializate și autorizate.

Activitatea de colectare a deșeurilor periculoase - preluarea cu titlu gratuit, de la populație, a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (aparate și echipamente electrice și electronice defecte) se face în containere de plastic amplasate în zona rampei.

5. Produse și subproduse obținute:

- pâine și produse proaspete de patiserie - cca. 9 t/lună;
- deșeuri de echipamente de iluminat colectate - 6 kg/lună;
- baterii și DEEE - uri colectate - 310 kg/lună;
- baloți de hârtie - 25 t/lună.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități), producție: microclimatul interior (încălzire/ răcire/ uscare aer) în spațiul de vânzare/depozitare este asigurat prin intermediul unui sistem de detență directă cu grile de refulare, legat la o unitate de climatizare; microclimatul interior în spațiile administrative și seif este asigurat de unități tip split; sistemele de climatizare funcționează cu agent refrigerant; mentenanța sistemelor de climatizare se realizează de către o firmă specializată cu care firma are încheiat un contract de mentenanță și care verifică periodic aceste instalații și le completează cu freon dacă este cazul;

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

- Fabricarea pâinii; fabricarea produselor proaspete de patiserie - cod CAEN 1071;

8. Programul de funcționare: 16 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an, cu excepția sărbătorilor legale.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- pentru sol: activitatea se desfășoară pe suprafață betonată;
- pentru aer: instalațiile frigorifice utilizează agent ecologic;

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 (LAeqT) 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;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform O.U.G. 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:

Monitorizarea indicatorilor de la punctul II.3 - se va realiza la solicitarea autorității de mediu sau în cazul unor sesizări.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel. 0263224064) și Comisariatului Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

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

- *evidență cronologică lunară, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora, precum și a cantității de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, pe care o va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului, anual, în format electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM (Sistem Integrat de Mediu - SIM chestionar PRODDes și chestionar TRAT), până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;*

- *program de prevenire și reducere a cantităților de 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 31 mai ale anului următor raportării;*

- *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 1) - pe suport de hârtie, anual până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și în aplicația online SIM la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud (pentru cazul în care nu a avut predată responsabilitatea operatorului de transfer de responsabilitate);*

- *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
02 02 02	Deșeuri de țesuturi animale	2,450	t/lună	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
02 02 03	Materii care sunt improprii pentru consum sau procesare (procesare carne)	2,300	t/lună	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
02 03 04	Materii care sunt improprii pentru consum sau procesare (fructe și legume)	2,120	t/lună	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
02 05 01	Materii care sunt improprii pentru consum sau procesare (produse lactate)	2,270	t/lună	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
02 06 01	Materii care sunt improprii pentru consum sau procesare (pâine și produse de panificație)	0,150	t/lună	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

13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	300	kg/lună	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
13 05 07*	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	350	kg/lună	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 01	Ambalaje de hârtie și carton	25	t/lună	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	Ambalaje de materiale plastice	1	t/lună	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 03	Ambalaje lemn	0,500	t/lună	Platformă betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R12 - Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	0,400	t/lună	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 07	Ambalaje de sticlă	1,75	t/lună	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 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	25	kg/lună	În recipient de plastic	Eliminare prin agent economic autorizat	D10 - incinerare pe sol
19 08 09	Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile	500	kg/lună	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
20 01 08	Deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine	450	kg/lună	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
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	0,08	t/lună	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
20 01 25	Uleiuri și grăsimi comestibile	1,50	t/lună	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
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	25	mc/lună	Pubelă inscripționată	Eliminare prin agent economic autorizat	D10 - incinerare pe sol

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):
În limita cantităților comercializate se colectează de la populație:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 02	Deșeu ambalaj plastic (SGR)	700	kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Ambalaje din sticlă (SGR)	1100	kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice (SGR)	800	kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	Deșuri de echipamente de iluminat	0,06	t/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 33*	Baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	70	kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 34	Baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	100	kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 35*	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și la 20 01 23, cu conținut de componente periculoase	70	kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate 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	70	kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeurile cu codurile 13.02.04*... 08*, 16 01 03, 20 01 21*, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36* sunt colectate de la clienți cu titlu gratuit.

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	Mod de stocare	Valorificare/eliminare
15 01 01	<i>Deseuri de hartie si carton din despachetarea diferitelor marfuri</i>	25 t/lună	<i>Baloti compactati in presa Dixi</i>	<i>Se transfera pentru valorificare la Depozitul Turda, de unde sunt preluate de firme specializate;</i>
15 01 02	<i>Ambalaje de materiale plastice</i>	0,7 t/lună	<i>In recipienti de plastic</i>	<i>Se transfera pentru valorificare la Depozitul Turda, de unde sunt preluate de firme specializate;</i>
15 01 03	<i>Ambalaje de lemn (paleti)</i>	0,2 t/lună	<i>Stivuiti pe platforma betonata- depozit</i>	<i>Se transfera pentru valorificare la Depozitul Turda, de unde sunt preluate de firme specializate;</i>
15 01 04	<i>Ambalaje metalice</i>	0,30 t/lună	<i>In container metalic</i>	<i>Se transfera pentru valorificare la Depozitul Turda, de unde sunt preluate de firme specializate;</i>
15 01 07	<i>Ambalaje de sticla</i>	0,7 t/lună	<i>In container metalic</i>	<i>Se transfera pentru valorificare la Depozitul Turda, de unde sunt preluate de firme specializate;</i>
15 01 10	<i>Ambalaje care contin reziduri sau sunt contaminate cu substante periculoase</i>	0,045 t/lună	<i>In europubele avizate ADR, prevazute cu sac interior, amplasate in spatial special amenajat</i>	<i>Se elimina prin firme specializate- autorizate;</i>
02 02 02 si 02 02 03	<i>Produse de origine animala nedestinate consumului uman- carne; preparate din carne; lactate- expirate sau depreciate calitativ</i>	0,750 t/lună	<i>In lada frigorifica cu temperatura controlata; Zona Protan</i>	<i>Se elimina prin firme specializate- autorizate;</i>
20 01 21	<i>Deseuri de echipamente de iluminare</i>	0,7 t/lună (colectat + generat)	<i>Recipienti speciali din plastic/ lemn;</i>	<i>Se elimina prin firme specializate- autorizate;</i>
20 03 01	<i>Deseuri municipal amestecate</i>	25 mc/lună	<i>Containere metalice cu capac</i>	<i>Se valorifica/elimina prin firme specializate- autorizate;</i>
20 01 25	<i>Uleiuri si grasimi comestibile uzate</i>	0,350 t/lună	<i>In recipient din plastic</i>	<i>Se valorifica/elimina prin firme specializate- autorizate;</i>
13 05 02	<i>Namol din separator apa/ulei</i>	0,450 t/lună	<i>In recipient din plastic</i>	<i>Se valorifica/elimina prin firme specializate- autorizate;</i>
19 08 09	<i>Amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor si grasimilor comestibile</i>	0,450 t/lună	<i>In recipiente din plastic</i>	<i>Se valorifica/elimina prin firme specializate- autorizate;</i>
20 01 35 20 01 36	<i>DEEE</i>	0,070 t/lună	<i>Recipienti din plastic/ lemn</i>	<i>Se valorifica/elimina prin firme specializate- autorizate;</i>

20 01 33 20 01 34	Baterii si acumulatori	0,045 t/lună	Recipienti din plastic si lemn	Se valorifica/elimina prin firme specializate- autorizate;
----------------------	---------------------------	-----------------	-----------------------------------	---

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): conform punctelor 1 și 2;
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): conform punctelor 1 și 2;
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea nr. 17/2023. Această evidență se va raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual sau ori de câte ori aceasta o solicită;
8. Ambalaje folosite și rezultate:
- Pungi PE(biodegradabile) pentru legume - fructe cca- 700 kg/lună;
 - Ambalaje de hârtie și carton pt ambalare produse de patiserie cca. 235 Kg/lună;
 - Caserole carton cu capac cca. 12,5 kg/lună;
 - Hârtie de împachetat (coli) cca. 100 kg/lună
 - Pungi pentru congelator cca. 150 kg /lună
 - Sîrmă oțel pentru legarea baloților din carton și hârtie cca. 100 kg/an,
 - paleți lemn cca.3000 Kg/lună,
 - paleți din material plastic cca. 2600 kg/lună,
 - Lădițe din material plastic cca. 80 kg/lună,
 - Lădițe din lemn cca.190 kg/lună,
 - box - uri metalice pt congelare cca. 375 kg/lună
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): cantitățile de ambalaje introduse pe piața națională se centralizează lunar, se transmit rapoarte de predare a acestor cantități către OIREP.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Substanța chimică periculoasă	Categorie substanță/ amestec	Cantitate l/an	Fraze de risc
dezinfectare mâini pentru dozator Purell	amestec	2 l/lună	H226, H319
dezinfectare suprafețe soluție dezinfectantă Aseptol	amestec	5 l/lună	H302, H314, H318, H400, H411
detergent Asert	amestec	15 l/lună	H302, H314, H318, H400, H411
soluție curățare sticlă și inox - Clinil	amestec	8 l/lună	H225, H315, H319
soluție grup sanitar - Into top	amestec	4 l/lună	H315, H318, H319, H412
soluție pardoseală - Delimer	amestec	2,5 l/lună	H315, H318, H412
Soluție curățare congelator/frigider - Freezer Cleaner	amestec	2,5 l/lună	H315, H318, H412
degresant cuptoare cu autospălare - Greasecutter Fast Foam	amestec	5 l/lună	H290, H302, H314, H318
detergent pardoseală - Multi EL 10	amestec	2,5 l/lună	H301, H302, H311, H314, H315, H317, H318, H319, H330, H335, H400, H411, H412

2. Modul de gospodărire:

ambalare: în ambalaje originale, etichetate corespunzător cu simboluri caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea prevederilor Regulamentului nr. 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 proprii autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase, cu respectarea normelor ADR / prin unități autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase;

depozitare: în ambalajele cu care se aprovizionează și în spații amenajate, securizate;
folosire/comercializare: în procesele tehnologice, ca materiale auxiliare;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se vor respecta prevederile din fișele tehnice de securitate, personalul fiind instruit periodic în acest sens. Ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (saci) se depozitează în locuri special amenajate, până la predarea la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea/eliminarea lor;

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

ÎNTOCMIT,

chim. Rodica Sălăjan

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂȘĂUD

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

Tel.: +4 0263224064 Fax: +4 0263223709 e-mail: office@apmbn.anpm.ro website: <http://apmbn.anpm.ro>

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

