



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 10-04 din 21.01.2010
Revizuită la data de 05.02.2024

Ca urmare a cererii adresate de S.C. METRO CASH&CARRY ROMÂNIA S.R.L. cu sediul în municipiul București, B-dul Theodor Pallady, nr. 51N, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 8586/29.09.2009, pentru obținerea autorizației de mediu și a solicitării de revizuire nr. 12068 din 11.12.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/28.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU
Revizuită

pentru "CENTRU COMERCIAL PENTRU COMERCIALIZAREA PRODUSELOR ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE" (COMERȚ CASH&CARRY) din municipiul Baia Mare, B-dul Independenței, nr. 41 (km 155), județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- cod CAEN Rev. 2 - 4711 (cod CAEN Rev. 1 - 5211) - comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun;
- cod CAEN Rev. 2 - 3700 (cod CAEN Rev. 1 - 9001) - Colectare și epurare ape uzate urbane;

Motivul revizuirii la data de 05.02.2024:

- instalarea unui container cu echipament automat pentru preluarea ambalajelor PET, sticlă și doze de aluminiu), amplasat alăturat magazinului existent;
- montarea stației de epurare nou construită de tip Biorotor Tehni M 600, cu funcționare automată;

Documentația conține:

➤ la data autorizării - 21.01.2010

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț „Glasul Maramureșului” din 29.09.2009;
- Referat de evaluare din data 27.10.2009, în urma verificării amplasamentului;
- Plan de amplasament și delimitare a bunului imobil;
- Extras din planul cadastral;
- Plan de situație;
- Foaie de avere și Foaie de proprietate;

- Fișa tehnică de securitate a agentului frigorific R404A;
- Contract de mentenanță completă și service cu S.C. FRIGOTEHNICA S.A. București, pentru instalația frigorifică nr.1002/06.09.2005;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, cu S.C. VITAL S.A., în data de 14.09.2009;
- Act adițional la contractul de prestări servicii nr. 547/30.11.2001 cu S.C. DRUSAL S.A, pentru colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor menajere sau asimilate acestora, din data de 07.04.2006 pe durată nedeterminată;
- Contract de prestări servicii cu S.C. REMAT MARAMUREȘ S.A., pentru colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor de carton/hârtie, folie plastic, materiale plastice și amestecuri metalice, din data de 10.06.2008 și act adițional nr.3 la contractul de prestări servicii, încheiat la data de 30.01.2009;
- Contract cadru nr. 012/2007 și Addendum nr.02/2008 la contractul cadru nr. 012/2007, cu Asociația Română pentru Reciclare - RoRec pentru preluare DEEE-uri;
- Contract de prestări servicii preluare deșeuri de origine animală nr. 343/15.05.2007 cu S.C. PROTAN S.A. cu sediul în București, str. Tăbăcarilor, nr. 6-10, sector 4;
- Contract de prestare a serviciilor de vidanjare nr.5364/01.02.2009 cu S.C. PETIDOR IMPEX S.R.L. Ploiești pentru serviciile de curățare și eliminare a deșeurilor petroliere rezultate din procesele de producție din sistemul de colectare și canalizare situat în incinta magazinului METRO Cash & Carry Baia Mare;
- Dovada plății tarifului necesar emiterii autorizației de mediu.
și următoarele acte și documente emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare ORC- Ilfov nr. J23/783/18.10.2001, C.U.I. 8119423;
- Certificat de înregistrare fiscală din 27.11.2001, pentru METRO CASH & CARRY ROMÂNIA S.R.L. - punct de lucru Baia Mare;
- Certificat constatator al punctului de lucru emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Ilfov;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 520 din 24.11.2009, emisă de A.N. „Apele Române” - Direcția Apelor Someș - Tisa;
- **la data revizuirii - 05.02.2024**
- Cerere de revizuire a autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație revizuită, elaborată de titularul activității;
- Certificat de înregistrare ORC- București nr. J40/9081/2010, C.U.I. 8119423;
- Certificat constatator nr. 427563 din 06.08.2018, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator nr. 984875 din 17.10.2022, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 4085 din 30.03.2022, pentru construire stație de epurare ape uzate tehnologice la Metro Baia Mare;
- Procese verbale privind prestarea serviciilor de gospodărire a apelor încheiate cu SGA Maramureș;
- Decizia Etapei de Încadrare nr. 235 din 16.03.2020, eliberată de APM Maramureș;
- Acord tehnic - Stație de epurare ape uzate cu modul biorotot cu capacitate 100-5000 LE, eliberat de Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 91-MM din 22.09.2023, emisă de A.N. „Apele Române” - SGA Maramureș;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 335J/28.10.2016, încheiat cu VITAL S.A.;
- Contract nr. AE 3333 din data 01.12.2019, de prestări servicii publice de salubritate pentru operatori economici/instituții publice, încheiat cu DRUSAL SA;

- Contract vânzare-cumpărare nr. 94270 din 24.02.2023, în vederea predării deșeurilor (inclusiv a deșeurilor de ambalaje) încheiat cu DS SMITH PAPER ZARNESTI SRL; anexe la contract;
- Contract de prestări servicii de neutralizare/valorificare deșeurilor de origine animală, non-animală, vegetale/biodegradabile, periculoase, nr. 98854/09.10.2023, încheiat cu DEMECO SRL;
- Contract de prestări servicii de vidanjare nr. 96393/02.06.2023, încheiat cu CDM ECO BANAT SRL;
- Planul de situație și planul de încadrare în zonă;
- Autorizația de mediu nr. 10-04 din 21.01.2010, în original ;
- Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordin MMAP nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- Ordonanța Guvernului nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, 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 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările ulterioare, stabilește obligații utilizatorilor din aval ai acestor substanțe chimice;

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, modificat prin Regulamentele (CE) nr. 790/2009, nr. 286/2011, nr. 618/2012, nr. 517/2013, nr. 758/2013;
- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- HG nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- Normativul standard pentru zgomot - 10009/2017;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

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

B) Alte condiții:

➤ Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să notifice APM Maramureș 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot - 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
- să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;
- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023 sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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;

- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- de a evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile, producătorii de deșeuri periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri țin o evidență cronologică lunară, tabelară și o pun 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 anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control, conform prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- să dețină contracte valabile pentru valorificarea/ eliminarea deșeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
 - Este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor, precum și eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
 - Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
 - Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
 - În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare - curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Maramureș;
 - 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”;
 - Personalul de exploatare va fi instruit 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;
 - Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
 - Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
 - Transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase prevăzut în legislație;
 - Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;

- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM - CJ Maramureș;
- Fără a produce disconfort în zonă;
- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale 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 pe care acesta o deține. 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.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

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

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, cu modificările și completările ulterioare.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

“CENTRU COMERCIAL PENTRU COMERCIALIZAREA PRODUSELOR ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE” (COMERT CASH&CARRY) din municipiul Baia Mare, B-dul Independenței, nr. 41 (km 155), județul Maramureș

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

Suprafețe:

- Suprafață totală - 74.289 mp
- Suprafață construită - 14.941,19 mp, din care: centru comercial - 10.600 mp; parcare acoperită - 3.583,1 mp; depozit ambalaje - 175 mp; depozit combustibil (neutilizat) - 82 mp; post trafo - 22 mp; stație compresoare - 81 mp; stație epurare ADISS (dezafectată) - 78 mp; stație epurare nouă, BIOROTOR TEHNI M600 - 136,19 mp; bazin apă - 144 mp; container reciclare ambalaj RVM - 11,90 mp;
- Suprafață căi de circulație și acces - 19.029 mp;
- Suprafață parcare descoperită (422 locuri) - 12.650 mp;
- Suprafață spații verzi - 27.668,81 mp.

Clădirea principală cu dotările specifice activității desfășurate - 10,600 mp, împărțită astfel:

- Parter: suprafață de vânzare - 7450 mp (vânzare Non Food și vânzare Food); birouri -1115 mp; zonă de depozitare; case de marcat (ieșire clienți); zonă recepție marfă - 935 mp; cameră frigorifică - 365 mp; camere tehnice - 356 mp; suprafețe comune - 210 mp (Windfang, holuri, vestiare, grupuri sanitare, spălător, cameră curățenie, curățenie); spații tehnice - 179 mp (birouri, stație de încărcare, IT server, cameră tehnică - frig, cameră tablou electric, tablou electric);
- Etaj - 998 mp, compus din: centrală termică - 214 mp; zonă administrativă - 784 mp (sală echipament, sală de ședințe, sală de mese, vestiare, arhivă);

Dotări:

- Sala de vânzare: module de raft - diverse mărfuri și sortimente, băuturi alcoolice și nealcoolice, hrană pentru animale, birotică și papetărie, electronice și electrocasnice, produse igienă corporală, detergenți, articole de menaj, uz casnic, accesorii auto, hârtie igienică, șervețele, hârtie de bucătărie, flori, corpuri iluminat, becuri, legume și fructe, etc; linii frigorifice pentru produse

lactate, mezeluri, ouă, carne, pește, fructe și legume, etc.; lăzi frigorifice pentru produse refrigerate; lăzi frigorifice pentru congelare; case de marcat; tuburi fluorescente pentru iluminat; becuri fluorescente; mașină electrică de spălat/uscător; radiatoare; aeroterme hexagonale; unități de climatizare;

➤ Depozitul: presă de cartoane marca HSM 860 - 1 buc; presă pentru folie marca HSM 500 - 1 buc; rafturi metalice pentru consumabile; cărucioare pentru colectare folie și carton tip Ghiter box - 8 buc; transpalet mecanic manual LHM 230 - 30 buc; transpalet electric - 9 buc; stivuitoare - 9 buc; aerotermă rectangulară - 2 buc; unitate de climatizare - 2 buc; agregate pentru vitrine frigo și camera de congelare - 2 buc; cameră frigorifică produse expirate sau alterate de origine animalieră - 1 buc la carne cu suprafața de 20 mp și 18 pubele; cameră frigorifică produse expirate sau alterate de pește - 1 buc la carne cu suprafața de 16 mp și 4 pubele; vitrine de refrigerare pentru lactate și mezeluri cu indicator de temperatură - 18 buc; recipient metalic pentru depozitare ambalaje folie/plastic - 2 buc; recipient din material plastic - depozitare legume, fructe alterate - 4 buc; rampă mobilă pentru aprovizionarea magazinului - 7 buc.

➤ Centrală termică proprie, de tip Vissman 895 kW, combustibil gaz metan; evacuarea gazelor - coș de fum coaxial;

➤ Grup electrogen cu capacitatea 500 kVA, combustibil - motorină (capacitate rezervor 150 l); grup baterii;

➤ Post de transformare - 22 transformatoare 220/0,4 kV de 1260 kVA și echipament de protecție comutație;

➤ Instalații: instalații de alimentare cu apă; instalații de canalizare; instalații de detecție și stingere a incendiilor; instalații electrice de forță și automatizare; instalație de protecție contra trăsnetului și legare la pământ; instalație de ventilație și climatizare; instalație frigorifică (1 circuit de refrigerare, 1 circuit de congelare, 1 circuit de climă) instalații de încălzire și preparare apă caldă menajeră; instalații de telecomunicații; instalații antifracție; instalație de sonorizare; instalație de televiziune cu circuit închis;

➤ Aparat automat pentru preluarea ambalajelor primare nereutilizabile (ambalaje de plastic -PET, sticlă și doze de aluminiu), aparat care este dotat cu 3 containere de plastic pentru fiecare sortiment de ambalaj colectat, model RVM, tip self-service;

➤ Stație de epurare BIOROTOR TEHNI M600, cu funcționare în regim automat, Q = 60 mc/zi;

Spații special amenajate: spații de recepționare marfă; spații de depozitare marfă; spații de depozitare marfă congelată sau refrigerată; spații de prelucrare; spații de ambalare; spații de depozitare deșeuri; spații tehnice specifice; birouri, holuri, vestiare, grupuri sanitare clienți; grupuri sanitare angajați;

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

- produse alimentare și nealimentare - cantități variabile;

Materiale auxiliare:

Denumire	Incadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Pungi plastic	Ambalaje	250	kg/an	Comercializare	Magazin/Depozit
Saci plastic	Ambalaje	420	kg/an	Comercializare	Magazin/Depozit
Sacoșă material nețesut	Ambalaje	150	kg/an	Comercializare	Magazin/Depozit
Sacoșă termoizolantă	Ambalaje	55	kg/an	Comercializare	Magazin/Depozit
Folie	Ambalaje	30	t/an	Comercializare	Magazin/Depozit
Carton	Ambalaje	200	t/an	Comercializare	Magazin/Depozit
Lemn	Ambalaje	85	t/an	Comercializare	Magazin/Depozit

Sârmă legat baloți	Ambalaje	65	kg/an	Legarea baloților de ambalaje generate	Depozit
Soluție pentru spălat suprafețe Suma Bac D10	Produse nealimentare	725	l/an	Igienizarea spațiilor suprafețe alimentare	Depozit produse curățenie
Soluție dezinfectant mâini Soft care sensisept H34	Produse nealimentare	420	l/an	Igienizarea mâinilor	Depozit produse curățenie
Suma Alcohol Spray D 4.12	Produse nealimentare	120	l/an	Igienizarea suprafețelor diverse	Depozit produse curățenie
Motorină	Combustibil	600	l/an	Funcționare generator	Grup electrogen

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

➤ Alimentare cu apă

Sursa - rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului Baia Mare; apa este utilizată în scop potabil, menajer, tehnologic și pentru stingerea incendiilor;

Volume și debite de apă autorizate

- zilnic maxim 50,10 mc/zi (0,869 l/s)
- zilnic mediu 41,76 mc/zi (0,725 l/s)
- zilnic minim 29,25 mc/zi (0,508 l/s)
- anual 15,034 mii mc

Funcționare: 360 zile/an, 16 ore/zi

Instalații de captare

- bransament Dn = 50 mm la rețeaua de apă a municipiului Baia Mare - apă potabilă;
- bransament Dn = 100 mm la rețeaua de apă a municipiului Baia Mare - stingerea incendiilor;

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

- conductă PEHD Dn = 50 mm, L = 170 m - apă potabilă
- conductă PEHD Dn = 100 mm, L = 300 m - stingerea incendiilor

Rețeaua de distribuție a apei

- conducte PEHD Dn = 16-32 mm și L = 1250 m

Apa pentru stingerea incendiilor

- rezervor de înmagazinare apă pentru rezerva intangibilă de incendiu, amplasat subteran, cu capacitatea V = 450 mc, echipat cu 2 grupuri de pompare; unul din grupuri este folosit la rețeaua hidranților exteriori, iar celălalt la rețeaua sprinklerelor;

- rețea de alimentare cu apă a hidranților, conducte PVC Dn = 100-150 mm, L = 665 m, pe care sunt amplasați 6 hidranți exteriori;

- rețea de alimentare cu apă a sprinklerelor, conducte OL Dn = 50-100 mm, L = 800 m;

- volum intangibil - 450 mc

- timp de refacere după incendiu 24 ore;

➤ Evacuarea apelor uzate

Categorii apei uzate	Receptori autorizați	Volum		Evacuat	Anual (mii mc)
		maxim	Total zilnic (mc) mediu		
Ape menajere și tehnologice epurate	râu Săsar	30,18	25,33	minim 20,47	9,119
Ape pluviale potențial impurificate epurate	râu Săsar prin canal pluvial	63,01 (0,73 l/s) - Sc = 31679 mp			23,0

Stații de preepurare și epurare finală

- apele uzate menajere și tehnologice sunt evacuate printr-o rețea de conducte PVC Dn = 200-300 mm, L = 400 m, în stația de epurare dezafectată, de unde printr-un tronson de conductă PVC dn = 100 mm, L = 15 m, apele uzate menajere ajung în stația de epurare mecano-chimică și biologică de tip Biorotor Tehni M600;

- stația de epurare nou construită de tip Biorotor Tehni M600 este cu funcționare automată, dimensionată pentru 600 l.e. și un debit maxim $Q_{zi\ max} = 60\ mc/zi$, fiind formată din:

- container echipamente treapta mecano-biologică cu funcționare automată, L = 9 m, l = 2,45 m, H = 2,8 m prevăzut cu: decantor primar, coloană de reacție, pompă dozare coagulanți, pompă dozare nutrienți, pompă dozare lapte de var și 2 suflante cu aer; bazinele de stocare a reactivilor au capacitatea V = 100 l fiecare;

- bazin de omogenizare din beton, subteran, prevăzut cu grătar metalic, cu capacitatea V = 10 mc și stație de pompare;

- bazin de aerare primară din beton, subteran, V = 9,49 mc;

- bazin de aerare secundară din beton, subteran, V = 9,49 mc;

- epurator biologic biorotor BRT 600 cu V = 61,87 mc, prevăzut cu grătar automat cu sită, 2 pompe de transvazare a apei în epurator și o pompă de transvazare a apei către stația de pompare a apelor uzate;

- bazin de stocare nămol din beton, subteran, V = 10 mc;

- stație de pompare ape epurate, din beton, subteran, V = 9,49 mc;

- bazin anoxic, subteran, prevăzut cu grătar metalic, V = 18,75 mc;

- sistem automatizare;

- evacuarea apelor din stația de epurare se face prin pompare în emisar râu Săsar;

- preluarea nămolurilor provenite din stația de epurare se face prin firme autorizate în acest sens, pe bază de comandă;

- apele pluviale convențional curate provenite de pe acoperișul clădirilor sunt evacuate în rețeaua de ape pluviale potențial impurificate;

- apele pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi sunt colectate, epurate în 2 separatoare de hidrocarburi cu caracteristicile: Q = 90 l/s, Vt = 22500 l, V trapă nămol = 9000 l, V separator = 8100 l și evacuate în 2 cămine, de unde ajung în canalul de desecare din zona sudică a amplasamentului, emisar final râu Săsar.

➤ **Alimentarea cu energie electrică** - este realizată de la rețeaua de energie electrică națională; pentru instalația de generare a curentului de rezervă se folosește un grup electrogen automat de 500 KVA, cu pornire automată, care funcționează pe motorină, fiind alimentat de la un rezervor de 150 litri; consumul de motorină este de 15 l/h;

➤ **Alimentarea cu gaz metan** - de la rețeaua națională de distribuție gaz metan;

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

Activitatea specifică magazinului este comerțul cash&carry.

➤ recepționarea calitativă și cantitativă a mărfii, dirijarea marfii spre depozite, spații frigorifice sau raioanele de expunere; vânzarea produselor alimentare și nealimentare, în sistem de autoservire; aprovizionarea raioanelor ritmic din stocurile aflate în depozit;

➤ colectarea DEEE-urilor și bateriilor de mici dimensiuni în cutii de lemn și carton poziționate în holul magazinului, după care sunt stocate temporar în cuve din polietilenă, până la predarea în vederea valorificării acestora; colectare și stocare temporară a deșeurilor din echipamente electrice și electronice: deșeurilor din echipamente electrice și electronice se depozitează temporar în containere; transportul deșeurilor din echipamente electrice și electronice se efectuează cu mijloace de transport autorizate ADR;

➤ activitatea de preluare a ambalajelor primare nereutilizabile (ambalaje de plastic -PET, sticlă și doze de aluminiu) de la terți - de la populație, în vederea reciclării lor; se defășoară într-un container metalic, special amenajat, cu ajutorul aparatului automat de reciclare tip RVM; aparatul este complet tehnologizat și are o capacitate mare de procesare a ambalajelor; clienții pot introduce recipientele într-o ordine aleatorie în aparat, iar acesta le identifică, le sortează

automat, le compactează și le direcționează în pubelă alocată fiecărui tip de material; aparatul este tip self-service și răsplătește clienții care reciclează ambalajele cu o sumă de bani; este dotat cu senzori de măsurare a gradului de umplere, senzori de mișcare, camere de supraveghere, linie de sortare/compactare și containere pentru fiecare tip de ambalaj colectat;

➤ colectarea și epurarea mecano - biologică a apei uzate menajere și tehnologice provenite de pe amplasament; evacuarea în râul Săsar a apei epurate; gestionarea nămolului;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: comercializarea de produse alimentare și nealimentare;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibil utilizați (compoziție,cantități), producție: Centrală termică proprie, de tip Vissman 895 kW, combustibil gaz metan; evacuarea gazelor - coș de fum coaxial;

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): cod CAEN 4531 - Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule; cod CAEN 4621 - Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat; cod CAEN 4622 - Comerț cu ridicata al florilor și al plantelor; cod CAEN 4623 - Comerț cu ridicata al animalelor vii; cod CAEN 4631 - Comerț cu ridicata al fructelor și legumelor; cod CAEN 4632 - Comerț cu ridicata al cărnii și produselor din carne; cod CAEN 4633 - Comerț cu ridicata al produselor lactate, ouălelor, uleiurilor și grăsimilor comestibile; cod CAEN 4634 - Comerț cu ridicata al băuturilor; cod CAEN 4635 - Comerț cu ridicata al produselor din tutun; cod CAEN 4636 - Comerț cu ridicata al zahărului, ciocolatei și produselor zaharoase; cod CAEN 4637 - Comerț cu ridicata cu cafea, ceai, cacao și condimente; cod CAEN 4638 - Comerț cu ridicata specializat al altor alimente, inclusiv pește, crustacee și moluște; cod CAEN 4639 - Comerț cu ridicata nespecializat de produse alimentare, băuturi și tutun; cod CAEN 4641 - Comerț cu ridicata al produselor textile; cod CAEN 4642 - Comerț cu ridicata al îmbrăcăminte și încălțămintei; cod CAEN 4643 - Comerț cu ridicata al aparatelor electrice de uz gospodăresc, al aparatelor de radio și televizoarelor; cod CAEN 4644 - Comerț cu ridicata al produselor din ceramică, sticlărie, și produse de întreținere; cod CAEN 4645 - Comerț cu ridicata al produselor cosmetice și de parfumerie; cod CAEN 4651 - Comerț cu ridicata al calculatoarelor, echipamentelor periferice și software-ului; cod CAEN 4652 - Comerț cu ridicata de componente și echipamente electronice și de telecomunicații; cod CAEN 4661 - Comerț cu ridicata al mașinilor agricole echipamentelor și furniturilor; cod CAEN 4662 - Comerț cu ridicata al mașinilor-unelte; cod CAEN 4663 - Comerț cu ridicata al mașinilor pentru industria minieră și construcții; cod CAEN 4664 - Comerț cu ridicata al mașinilor pentru industria textilă și al mașinilor de cusut și de tricatat; cod CAEN 4666 - Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente de birou; cod CAEN 4669 - Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente; cod CAEN 4771 - Comerț cu amănuntul al îmbrăcăminte, în magazine specializate; cod CAEN 4772 - Comerț cu amănuntul al încălțămintei și articolelor din piele, în magazine specializate; cod CAEN 4778 - Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate; cod CAEN 4779 - Comerț cu amănuntul al bunurilor de ocazie vândute prin magazine; cod CAEN 4674 - Comerț cu ridicata al echipamentelor și furniturilor de fierărie pentru instalații sanitare și de încălzire; cod CAEN 4673 - Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare și de încălzire; cod CAEN 4671 - Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși al produselor derivate; cod CAEN 4690 - Comerț cu ridicata nespecializat; cod CAEN 4719 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare; cod CAEN 4725 - Comerț cu amănuntul al băuturilor, în magazine specializate; cod CAEN 4726 - Comerț cu amănuntul al produselor din tutun, în magazine specializate; cod CAEN 4729 - Comerț cu amănuntul, al produselor alimentare, în magazine specializate; cod CAEN 4724 - Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine; cod CAEN 4723 - Comerț cu amănuntul al peștelui, crustaceelor și moluștelor, în magazine specializate; cod CAEN 4722 - Comerț cu amănuntul al cărnii și al produselor din carne, în magazine specializate; cod CAEN 4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate; cod CAEN 4741 - Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate; cod CAEN 4742 - Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate; cod CAEN 4743 - Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor

și a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate; cod CAEN 4754 - Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate; cod CAEN 4759 - Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate; cod CAEN 4751 - Comerț cu amănuntul al textilelor, în magazine specializate; cod CAEN 4753 - Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate; cod CAEN 4761 - Comerț cu amănuntul al cărților, în magazine specializate; cod CAEN 4762 - Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate; cod CAEN 4763 - Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/ video, în magazine specializate; cod CAEN 4775 - Comerț cu amănuntul al produselor cosmetice și de parfumerie, în magazine specializate; cod CAEN 4776 - Comerț cu amănuntul al florilor, plantelor și semințelor, comerț cu amănuntul al animalelor de companie și a hranei pentru acestea, în magazine specializate; cod CAEN 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri; cod CAEN 4942 - Servicii de mutare; cod CAEN 5210 - Depozitari, cod CAEN 5224- Manipulări; cod CAEN 8292 - Activități de ambalare; cod CAEN 8559 - Alte forme de învățământ n.c.a.

8. Program de funcționare: 15 ore/zi; 7 zile pe săptămână, 360 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

Protecția calității apelor

- parcare și platforme betonate;
- puștele ecologice pentru colectarea deșeurilor menajere;
- puștele ecologice pentru colectarea deșeurilor reciclabile;
- separatoare de grăsimi și separatoare de produse petroliere;
- stație de epurare BIOROTOR TEHNI M600, cu funcționare în regim automat, Q = 60 mc/zi;

Măsuri pentru prevenirea poluării apei:

- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;
- se vor întreține construcțiile și instalațiile de distribuție a apei și canalizare în condiții tehnice corespunzătoare, în vederea diminuării pierderilor de apă;

Protecția calității aerului

- activitatea se desfășoară în spații special amenajate;

Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:

- întreținerea adecvată și verificarea periodică a instalațiilor de climatizare, frigorifică, centrala termică;

Protecția solului, subsolului:

- colectarea deșeurilor se face selectiv, în locuri special amenajate;
- spații special amenajate și platforme betonate pentru activitatea desfășurată;
- separatoare de produse petroliere pentru preepurarea apelor pluviale din zonele de acces și ale parcarilor;

Măsuri pentru prevenirea poluării solului:

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol.
- stocarea temporară a deșeurilor nu trebuie să depășească capacitatea optimă de depozitare și transport;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- transportul deșeurilor până la locul de valorificare/eliminare finală se va face cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

3. Concentrațiile și debitele masive de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

a) **ape** - conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

b) **zgomot** - conform STAS 10009/2017;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
a) **anual:**

✓ până la data de 15 martie - raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, pentru anul anterior raportării, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 din 6 ianuarie 2023, precum și Aplicația SIM - Statistica Deșeurilor, chestionarul PRODDes (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);

b) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	Modul de gestionare al deșeurilor/cod operațiune
02 02 02 02 02 03	țesut animal; materii care nu se pretează consumului sau procesării	65 t/an	Eliminare D10
02 03 04	materii care nu se pretează consumului sau procesării - (țesut vegetal)	30 t/an	Valorificare R12
02 05 01	materii care nu se pretează consumului sau procesării (produse lactate expirate)	10 t/an	Valorificare R12
13 05 02*	nămol de la decantorul separatorului de hidrocarburi	50-100 kg/an	Eliminare D15
15 01 01	deșeuri din ambalaje din hârtie și carton	200 t/an	Valorificare R12
15 01 02	ambalaje din material plastic	30 t/an	Valorificare R12
15 01 03	ambalaje din lemn	95 t/an	Valorificare R12
15 01 04	deșeuri metalice	8 t/an	Valorificare R12
16 06 01*	acumulatori uzati și baterii portabile	630 kg/an	Valorificare R12
16 02 11* 20 01 23 20 01 35* 20 01 36	deșeuri de echipamente electrice și electronice	10 t/an	Valorificare R12
19 08 02	deșeuri de la deznisipator	50-100 kg/an	Eliminare D15
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur; surse luminoase	521 kg/an	Eliminare D15
20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortati continand aceste baterii	0,01 t/an	Valorificare R12
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	0,01 t/an	Valorificare R12
20 01 01 20 01 39 20 01 40	deșeuri municipale: hârtie și carton materiale plastice metale	cantitate variabilă	Valorificare R12
20 03 01	deșeuri menajere	350 mc/an	Eliminare D5

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

- deșeurilor din echipamente electrice și electronice;
- ambalaje de plastic (PET-uri), sticlă și doze de aluminiu;

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

- deșeurile menajere sunt colectate în puștele ecologice și se preiau de către operatorul de salubritate al zonei;

- deșeurile menajere se depozitează în puștele speciale; deșeurile de ambalaje sunt stocate separat, pe tipuri; ambalajele de carton/hârtie sunt balotatate; deșeurile organice (alimente expirate) se depozitează în depozitul frigorific; deșeurile din echipamente electrice și electronice sunt depozitate în containere metalice, fiind ulterior predate societăților autorizate, conform contractului de transfer de responsabilitate privind colectarea, valorificare și reciclarea deșeurilor din echipamente electrice și electronice; deșeurile de baterii de mici dimensiuni - depozitate în cutii din carton; nămolul de la separatorul de hidrocarburi este depozitat temporar în deznisipator;

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

- deșeurile reciclabile se predau în vederea valorificării, operatorilor economici autorizați în acest sens;

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

- deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unități specializate;
- toate deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se elimină de către operatorului de salubritate la un depozit autorizat; deșeurile periculoase sau nepericuloase care nu se pot valorifica/recicla sunt preluate de operatori autorizați pentru desfășurarea activității de preluare/eliminare a acestor tipuri de deșeuri;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- gestionarea, stocarea și transportul spre valorificarea/eliminarea deșeurilor se vor realiza în condiții de eficiență și securitate pentru factorii de mediu, în conformitate cu legislația în vigoare.
- se va ține o evidență cronologică lunară tabelară, conform din Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalaje folosite: pungi plastic - 250 kg/an; saci plastic - 420 kg/an; sacoșă material neșesut - 150 kg/an; sacoșă termoizolantă - 55 kg/an; folie - 30 t/an; carton - 200 t/an; lemn - 85 t/an; sârmă legat baloți - 65 kg/an;

- ambalaje rezultate de la materiile prime achiziționate: ambalajele de la materia primă se reutilizează sau devin deșeu și se valorifică/elimină prin operatori autorizați;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): cu respectarea prevederilor HG nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare s ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

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

- folosite: Suma Bac D10 - 725 l/an; Soft care sensisept H34 - 420 l/an; Suma Alcohol Spray D 4.12 - 120 l/an; Motorină - 600 l/an;
- comercializate: deodorante tip spray, produse de curățenie, produse de întreținere auto; produse pentru amenajări interioare și exterioare, etc.;

2. Modul de gospodărire:

- **Mod de ambalare:** în ambalajele originale, închise ermetic, marcate și etichetate corespunzător; motorina în canistre de tablă;
- **Mod de transport:** cu mijloacele de transport ale distribuitorilor;

- Mod de depozitare: în spații special amenajate;
 - Mod de folosire/comercializare: în scop comercial și pentru curățarea spațiilor aferente magazinului;
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele produselor de curățenie folosite, cant. variabile, se elimină prin firme specializate și autorizate; ambalajele produselor destinate vânzării se comercializează odată cu amestecurile;
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform legislației în vigoare și fișelor cu date de securitate;
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform legislației în vigoare și fișelor cu datele de securitate;

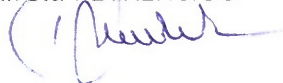
VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE

Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mireta PETRENCIUC



Întocmit,
consilier - Ioana ILIUȚĂ

