



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

A U T O R I Z A T I E D E M E D I U

Nr. 116 din 27.05.2014

Revizuita in 27.03.2019

Revizuita in 08.11.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC CARREFOUR ROMANIA SA**, cu sediul social în Municipiul Bucuresti, Sectorul 2, Str. GARA HERASTRAU, Nr. 4C, GREEN COURT BUCHAREST, CLADIREA B, Birou C, Etaj 4-7, înregistrată la A.P.M Buzău cu Nr. 8700 din 19.06.2023, in urma analizei documentelor transmise, a verificarii amplasamentului, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, a OUG nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea si completarea unor acte normative, cu modificarile si completarile ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

A U T O R I Z A T I A D E M E D I U

Pentru : **SC CARREFOUR ROMANIA SA**

din : Municipiul Buzau, B-dul Unirii, nr.232, Judetul Buzau

care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati (conform cod CAEN) :

4711 - comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun (hipermarket)

1020 - prelucrarea si conservarea pestelui, crustaceelor si molustelor .

Documentatia care sta la baza prezentei revizurii contine :

- fisa de prezentare si declaratie - elaborata de beneficiar ;
- plan de încadrare in zona ; plan de situatie ;
- contract de inchiriere spatiu incheiat intre SC COMETEX SA Suceava si SC CARREFOUR ROMANIA SA inregistrat la nr.634 din 19.10.2007 la Baroul Bucuresti – avocat Asan Oana Anita ;
- contract de furnizare a energiei electrice nr. 2022.3331.2 din 14.12.2022, actualizat cu contractul cadru 2023.2189.43 / 31.08.2023, încheiat cu societatea de producere a energiei electrice in hidrocentrale SC HIDROELECTRICA SA ;
- autorizatia sanitara de functionare emisa de DSP Buzau ;
- document de inregistrare sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor pentru unitatile de vanzare cu amanuntul Nr. VA 5596 din 21.10.2015, emis de DSV Buzau ;
- autorizatia de securitate la incendiu nr. 74/20/SU-BZ din 09.10.2020, emisa de ISU Buzau ;



- acord de preluare a responsabilitatilor legale ce revin SC Carrefour Romania SA cu privire la deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE), nr. 388 / 14.12.2021, incheiat cu Asociatia ECOTIC;
- fise cu date de securitate ;
- protocolul de colaborare nr. 01012CRF/18.07.2022, insotit de act aditional nr. 1 din 18.08.2022 si act aditional nr. 2 din 10.10.2023, incheiat cu Sistemul National de Reciclare a Bateriilor (SNRB), privind preluarea deseurilor de baterii si acumulatori uzati si organizarea de campanii de constientizare si motivare a populatiei ;
- act aditional nr. 1 din 10.10.2023 la contractul de asociere cu SNRB, in vederea preluarii responsabilitatilor legale ce revin producatorului SC CARREFOUR ROMANIA SA, conform protocolului 01012CRF din 18.07.2022, cu privire la gestionarea deseurilor de baterii si acumulatori portabili ;
- contract de prestari servicii (preluare ulei uzat) nr. 0198CR din 01.01.2012, încheiat cu SC RESPIRA VERDE SRL, insotit de act aditional nr. 25 din / 22.09.2023 ;
- contract de vanzare deseuri si prestari servicii nr 01099CRF / 10.08.2023, incheiat cu SC RECYCLE INTERNATIONAL SRL, contract ce are ca obiect furnizarea de deseuri de tip : hartie, carton, plastic, metal, sticla, lemn, fier si otel;

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

- certificat de inregistrare seria B nr. 3090194, J40/7766/18.04.2007, avand CUI – 11588780 / 24.03.1999, emis de ORC Bucuresti ;
- certificat constatator pentru activitatile incadrate in clasa CAEN : 1020 - prelucrarea si conservarea pestelui, crustaceelor si molustelor , eliberat de ORC Bucuresti in baza declaratiei pe proprie raspundere nr. 102429 / 20.02.2019 ;

Documentatia care a stat la baza revizuirii din anul 2019 :

- fisa de prezentare si declaratie - elaborata de beneficiar ;
- plan de încadrare in zona ; plan de situatie ;
- contract de inchiriere spatiu incheiat intre SC COMETEX SA Suceava si SC CARREFOUR ROMANIA SA inregistrat la nr.634 din 19.10.2007 la Baroul Bucuresti – avocat Asan Oana Anita și act aditional nr.1 la contract;
- contract nr. 599 din 20.10.2008 de prestari servicii publice de salubritate pentru agentii economice incheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZAU SA ; Act Aditional nr.6/03.12.2013; Act aditional nr.10/28.02.2018 ;
- contract nr. 0334 CR / 01.01.2013 de prestări servicii (dezinsectie, deratizare spatii), Act Aditional nr. 8/27.11.2018, incheiat cu SC RATES PRODSERV SRL Bucuresti ;
- contract nr. 0157/01.05.2011, de vânzare deșeuri (hârtie-carton, folie, plastic, lemn, metal, polistiren, sticlă) și prestări servicii , încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA ; Act aditional nr. 9/ 31.03.2018 ;
- contract de prestari servicii (preluare ulei uzat vegetal) nr. 0198 din 01.01.2012 încheiat cu SC RESPIRA VERDE SRL; Act Aditional nr. 16/19.09.2018 ;
- contract de prestari servicii (preluarea deseurilor de origine animala) nr. 0656CR din 29.05.2018 incheiat cu SC DEMECO SRL;
- raport de incercari nr. 4551-2/09.11.2018 –nivel de zgomot exterior -efectuat de SC LACEDA SA Bucuresti;
- raport de incercari nr. 4551-1/09.11.2018- emisii combustie, imisii -efectuat de SC LACEDA SA Bucuresti;



- buletin de analiză nr. 619/01.11.2018- pulberi faina grau in incinta brutariei- efectuat de SC MEDI LAB BUSINESS GROUP SRL Bucuresti;
 - contract de furnizare a energiei electrice nr. 9512401/24.01.2014 , încheiat cu SC TINMAR-IND SA Bucuresti;
 - contract de preluare a responsabilitatilor legale ce revin SC Carrefour Romania SA cu privire la gestionarea deseurilor de echipamente electrice si electronice, nr. 264/2010 incheiat cu Asociatia Română pentru Reciclare RoRec;
- si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:
- certificat de inregistrare seria B nr. 3090194, J40/7766/18.04.2007, avand CUI – 11588780, emis de ORC Bucuresti ;
 - certificat constator pentru activitatile incadrate in clasa CAEN: 4711 eliberat de ORC Bucuresti in baza declaratiei pe proprie raspundere nr.275657/21.07.2015;

Prezenta autorizatie nu exclude obligatia solicitarii si obtinerii si a altor autorizatii sau avize, prevazute de legislatia in vigoare.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Activitatile **SE VOR DESFASURA OBLIGATORIU** in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative care sunt in concordanta cu standardele Uniunii Europene :
 - Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului ;
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea si completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului ;
 - Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu ;
 - H.G. nr. 188/2002, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare in mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002) ;
 - SR 10009/2017 – Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant ;
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului in construcții civile si social – culturale – limite admisibile si parametri de izolare acustica ;
 - Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările si completarile ulterioare ;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului ;
 - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
 - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generala a emisiilor de poluanți în atmosfera ;
 - Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările si completarile ulterioare ;
 - Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje ;



- Hotărârea Guvernului nr.1074/2021 privind stabilirea sistemului de garanție-returnare pentru ambalaje primare nereutilizabile ;
- Ordonanța Guvernului nr.31/2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu ;
- Ordinul MM nr. 1503/2017 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor către Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare ;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României ;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009.

2. Orice forma de accident sau situație specială (defecțiuni sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

3. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

4. Operațiile de reparare - întreținere a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

5. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M.Buzău.

6. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor : Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6) ;

- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin.1 și 3) ;

- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art.16) ;

- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20) ;

- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună 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. (art. 48, alin. 1) ;

- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5) ;

- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44);

- Evidența gestionării deșeurilor se realizează sub forma unei evidențe cronologice lunare tabelare, după (art. 48) :



- a) codul deșeurilor, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare ;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant ;
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare ;

7. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an.

8. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor (nivelul zgomotului). În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS SR nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de MMAP.

9. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

10. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

11. Conform prevederilor art. 20 alin. (2) și (3) al Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje operatorii economici care comercializează către consumatorii finali produse ambalate în structuri de vânzare cu suprafață medie au următoarele obligații :

a) să achiziționeze de la toți furnizorii și să comercializeze în cadrul structurii proprii de vânzare produse ambalate atât în ambalaje reutilizabile, cât și de unică folosință, dacă acestea sunt disponibile în oferta furnizorului ;

b) să asigure pentru consumatori posibilitatea de a se debarasa de ambalaje la cumpărarea produselor, fără a le solicita plată ;

c) să organizeze în cadrul structurii de vânzare sau în imediata vecinătate a acestora puncte de preluare și rambursare a garanției bănești pentru ambalajele primare ;

(3) Operatorii economici prevăzuți la alin. (2) care preiau, în cursul activităților lor, ambalaje prevăzute la alin. (2) lit. b) și c) nu sunt considerați colectori în înțelesul OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

12. Conform prevederilor art. 6,7,8 al H.G nr. 1074/2021 privind stabilirea sistemului de garanție-returnare pentru ambalaje primare nereutilizabile :

Art. 6 (1) Comercianții sunt obligați :

h) să organizeze puncte de returnare, în condițiile prezentei hotărâri ;

i) să preia în cadrul punctelor de returnare toate ambalajele SGR returnate de consumatori sau utilizatori finali și să restituie acestora valoarea garanției la momentul returnării ambalajelor SGR, în condițiile prezentei hotărâri ;

j) să protejeze ambalajele SGR preluate în cadrul punctelor de returnare împotriva deteriorării, furtului și a altor situații similare, până la preluarea acestora de către administratorul SGR ;



k) să permită exclusiv administratorului SGR preluarea ambalajelor SGR de la punctele de returnare, la solicitarea acestuia sau a reprezentantului desemnat al acestuia ;

l) să utilizeze pentru raportarea ambalajelor care fac obiectul SGR și a garanțiilor aferente acestora, programul informatic pus la dispoziție online de către administratorul SGR ;

m) să țină evidența numărului total al produselor în ambalaje SGR comercializate, defalcat pe produse, pentru fiecare structură de vânzare și/sau magazin online pe care le operează, evidența numărului total al ambalajelor SGR care au fost returnate comerciantului de către consumatori sau utilizatori finali, defalcat pe tip de material și volum, precum și evidența garanțiilor plătite, încasate la vânzarea produselor și returnate către consumatori la punctul de returnare, respectiv încasate de la administratorul SGR ;

(2) Comercianții care, în temeiul art. 17 alin. (7), optează pentru organizarea punctelor de returnare în parteneriat cu unitățile administrativ-teritoriale sau cu asociațiile de dezvoltare intercomunitară, potrivit prevederilor art. 8, vor afișa în cadrul structurilor de vânzare, vizibil și ușor lizibil pentru clienți, următorul text : " Acest magazin nu funcționează ca punct de returnare a ambalajelor ", precum și informația privind localizarea punctelor de returnare puse la dispoziție.

Art. 7 (1) Autoritățile deliberative la nivelul unităților administrativ-teritoriale pot aproba încheierea acordurilor de parteneriat **cu comercianții având structuri de vânzare cu o suprafață mai mică de 200 mp**, la solicitarea acestora, în vederea organizării și operării punctelor de returnare conform prezentei hotărâri, cu condiția îndeplinirii obligațiilor prevăzute la art. 8 alin. (2).

Art. 8 (1) Autoritățile deliberative la nivelul unităților administrativ-teritoriale prevăzute la art. 7 pot aproba încheierea acordurilor de parteneriat prevăzute la art. 7 exclusiv cu comercianții având structuri de vânzare cu suprafața mai mică de 200 mp ce sunt localizați pe raza administrativ-teritorială a UAT.

(2) Pentru punctele de returnare organizate potrivit prevederilor art. 7, operatorii acestora trebuie:

a) să asigure o capacitate de preluare cel puțin egală cu suma ambalajelor SGR comercializate de către comercianții asociați;

b) să respecte obligațiile instituite de către administratorul SGR, în condițiile prezentei hotărâri ;

c) să desemneze un responsabil în relația cu administratorul SGR.

(3) Punctele de returnare prevăzute la alin. (1) și art. 7 sunt organizate de către autoritățile executive la nivelul unităților administrativ-teritoriale sau de către asociațiile de dezvoltare intercomunitară, respectiv de către asocierea dintre acestea și comercianții cu suprafețe de vânzare de sub 200 mp, prin responsabilul desemnat pentru relația cu administratorul SGR .

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 2¹ din Legea nr. 219/15.11.2019).

Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale in vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu :

- *Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și luni în care a fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin.(4) al Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu);*
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare , înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare) ;
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu) ;
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare) ;
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare) ;

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare) ;

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare) ;

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare).



I. Activitatea autorizata

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

- **spatiul ocupat de hypermarket** are o suprafata totala de 6410 mp, compartimentat in suprafata de vanzare si anexe in suprafata de 4020 mp; laboratoare, camere frigorifice, spatii depozitare (27 depozite frigorifice din care 3 congelatoare) si spatii pregatire produse de patiserie, brutarie, macelarie, circulatii si anexe aferente in suprafata de 960 mp; depozite in suprafata de 630 mp; spatii tehnice in suprafata de 200 mp; centrala de frig pentru asigurarea agentului frigorific, ce utilizeaza freon ecologic R404, spatiu special amenajat pentru centrala termica, 200 locuri de parcare destinate clientilor, spații administrative (birouri, vestiare si grupuri sanitare pentru personalul angajat) in suprafata de 600 mp si curte interioara de serviciu pentru livrarile aferente exclusive magazinului, in suprafata de 2200 mp.
- **spatiu de prezentare-vanzare** dotat cu rafturi moderne din metal, cu cate doua suprafete de desfacere si respectiv cu o singura suprafata de desfacere, case de marcat cu banda rulanta, rafturi de paine, zona legume fructe prevazuta si cu un echipament pentru producerea si ambalarea sucului rezultat din stoarcerea fructelor proaspete, postamente pe rotile pentru produse nealimentare, motostivuitoare, rafturi de tigari tip check-out unit langa casele de marcat ;
- **laboratorul de pizzerie-rotiserie (+gastronomie)** este dotat cu rotisor electric, laminar cu masa si soclu, malaxor cu spirala, masa inox, cuva de faina, dulap inox cu 4 nivele, spalatorie, cuptor pizza cu dospitor, friteuza dubla ;
- **laboratorul de gastronomie (pizzeria-rotiserie)** este dotat cu masa inox, masa preparare, masina de fiert, marmite, masa calda cu 4 placi, celula de racier, cuptor mixt aer-vapori, robot de bucatarie basculant, robot de curatat cartofi ;
- **laboratorul de brutarie** este dotat cu refrigerator apa, dozator apa, malaxor cu spirala, malaxor ax oblic, masa de descarcare, grup automatizat, cuva aluat cu descarcare verticala, masa modelat baghete, carucioare inox pentru cuptorul cu vatra, masa inox, dospitoare, masina de divizat si modelat, divisor hidraulic, carucioare pentru cuptoarele rotative, cuptoare electrice rotative prevazute cu cos din inox pentru evacuare abur cu Dn=200 mm si H= 8m, masina de feliat paine, cuptor electric pe vatra prevazut cu cos de evacuare abur cu Dn=200 mm si H=8 m, laminar, masa cu roti, sistem automat de cantarire faine si masa de ambalat ;
- **laboratorul de patiserie** este dotat cu linie de divizat pentru patiserie, laminar, masina de spalat vase, cuptoare electrice, malaxoare ;
- **laboratorul de macelarie** este dotat cu masina de ambalat automata, convier de platouri, masa de transat cu fata dubla din polipropilena alimentara pentru porc si vita, masa de oase, masa de ambalat organe, masina de ambalat manuala, spalator cu pedala, masa de serviciu cu roti, masina de ascutit cutite, masa de tras carnati, impingator hidraulic, masina de termosudat, masina de tocat, malaxor prevazut cu ridicator, masina de tocat independenta ;
- **laboratorul de peste** este dotat cu masina de ambalat, masa de preparare din inox, mese de prezentare din inox, container de depozitare reziduuri.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

- produse alimentare si nealimentare, bauturi alcoolice si nealcoolice, tutun - cantitatile sunt variabile in functie de numarul de clienti.
 - pungi comercializate : din material plastic biodegradabil tip maieu, sacoșă tip “ Natura verde”- cantitati variabile;
- Depozitarea produselor se face in vitrine, rafturi si in magazia de marfuri.



3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

- **alimentarea cu apa** : - bransament la reseaua municipala ; societatea detine un rezervor tampon apa potabila cu capacitatea $V=50$ mc in cazul intreruperilor furnizarii apei potabile si un rezervor de stocare apa ce reprezinta rezerva PSI cu capacitatea $V=650$ mc ;
- **evacuarea apelor uzate** : canalizare interioara pentru evacuarea apelor uzate menajere in colectorul stradal; apele uzate provenite de la laboratoare, inainte de a fi evacuate in reseaua municipala de canalizare, sunt trecute prin 3 separatoare de grasimi care au randament de retinere de 37% pentru suspensii, 95% pentru grasimi; la rampele pentru autovehicule s-a prevazut separator de hidrocarburi cu un randament de retinere de cca. 80/5 pentru hidrocarburo si cca.40% pentru suspensii ;
- **alimentarea cu gaz metan** este asigurata printr-un bransament la reseaua de distributie gaze naturale existenta in zona; centrala termica cu functionare pe gaze naturale, VIESSMANN, echipata cu un cazan cu o putere $P_c = 720$ Kw si un boiler cu puterea $P_c = 58$ Kw.; pentru evacuarea si dispersia gazelor arse de la centrala, cazanul si boilerul sunt prevazute cu cos cu $H=8$ m fiecare, si $D_n=250$ mm pentru cazan, respectiv $D_n=155$ mm pentru boiler.
- **energia electrica** : - bransament la reseaua SDFEE; in situatii de intrerupere a energiei electrice, societatea este dotata cu un generator cu puterea $P=630$ KVA ce utilizeaza drept combustibil motorina; rezerva de motorina este stocata intr-un rezervor cu pereti dubli cu $V=5$ mc, montat ingropat, amplasat pe o placa de beton ;

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

Activitatea desfasurata consta in comercializarea de produse alimentare si nealimentare, in ambalajele furnizorilor / vrac, in sistem de autoservire / servire.

- aprovizionare , receptie si stocare marfa;
- preambalare produse alimentare;
- vanzare cu amanuntul a produselor gastro, patiserie si cofetarie preparate in supermarket;
- preparare produse gastro, respectiv - ciorbe, supe, tocana, cartofi prajiti, pizza, etc;
- prelucrarea termica a carnilor, puilor si pieselor de pui si a cartofilor (mai putin de 1 tona / zi);
- preparare produse de panificatie, patiserie si cofetarie (mai putin de 1 tona / zi);
- preparare sucuri din fructe si legume (mai putin de 1 tona / zi);
- prelucrare si preparare peste ;
- coacere produse de panificatie, patiserie si cofetarie (mai putin de 1 tona / zi).

Vanzare cu amanuntul produse alimentare :

- Produsele alimentare (bacanie, fructe, legume, lactate, carne) se descarca din mijloacele de transport ale furnizorului, urmand ca acestea sa fie dirijate spre camerele de depozitare sau catre raftul de vanzare.
- Deseurile rezultate din activitate sunt colectate de la locul unde au fost generate si apoi depozitate – in functie de tipul de deșeu - in recipienti specifici si in locurile desemnate, spre a fi eliminate sau valorificate, dupa caz.



Preambalare produse alimentare :

- Produsele alimentare se pot comercializa in ambalaje de plastic/hartie/carton.

Vanzare cu amanuntul produse nealimentare, băuturi, tutun, etc.

- Produsele se vand in ambalajele originale, ale producatorului.

In sectorul "Produse proaspete" se desfasoara urmatoarele activitati:

- coacerea produselor de patiserie si panificatie congelate;
- prelucrarea termica a carnilor si a pieselor de pui;
- prelucrarea si procesarea pestelui;
- preparare si comercializare salate, mancare gatita;
- comercializare cartofi prajiti si alte produse prajite in friteuza ;
- preparare si comercializare carnati, mici chifelute snitele, etc ;
- comercializare si preparare sandwich-uri ;

Aprovizionarea produselor care sunt comercializate si utilizate in activitatea magazinului se face cu mijloacele de transport ale furnizorilor .

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:

- produse de brutărie, patiserie - cofetarie, produse panificatie rezultate din procesul tehnologic de coacere, preparate semifinite, congelate dulci, produse alimentare de pizzerie - rotiserie (rotisate, cartofi prăjiti, cartofi la cuptor, legume gratinate, peste la cuptor, salate, pizza, etc).

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: centrala termica VIESSMANN cu functionare cu gaze naturale, echipata cu un cazan cu o putere $P_c = 720$ Kw si un boiler cu puterea $P_c = 58$ Kw.; pentru evacuarea si dispersia gazelor arse de la centrala, cazanul si boilerul sunt prevazute cu cos cu $H=8$ m fiecare, si $D_n = 250$ mm pentru cazan, respectiv $D_n = 155$ mm pentru boiler.

7. Alte date specifice activitatii (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) : 1013 (sub 1 t/zi); 1020 (prelucrare primara/conditionare); 1032 (sub 1 t/zi materia prima); 1039 (sub 500 kg/zi materia prima); 1071 (sub 1 t/zi produs finit); 1072 (sub 1 t/zi produs finit); 1082 (laborator de cofetarie); 1085 (sub 500 kg/zi materia prima); 1089 (sub 300 t/zi) ; 1101 (sub 300litri); 1102 (sub 500 l/zi); 1330 (sub 50 kg/zi); 1723; 1812; 2620; 3312; 4110; 4511; 4519; 4520 (fara spalatorie si vopsitorie auto); 4532; 4540; 4673; 4711; 4719; 4721; 4722; 4723; 4724; 4725; 4726; 4729; 4741; 4742; 4743; 4751; 4752; 4753; 4754; 4759; 4761; 4762; 4763; 4764; 4765; 4771; 4772; 4773; 4774; 4775; 4776; 4777; 4778; 4779; 4791; 4799; 4931; 4939; 4941 (fara transport de marfuri, substante sau deseuri periculoase); 4942; 5210 (fara instalatii de depozitare substante si preparate chimice, petroliere sau petrochimice); 5221; 5224; 5320; 5610 (sub 100 locuri); 5621; 5629; 5630; 5819; 5920; 6209; 6399; 6420; 6430; 6499; 6612; 6619; 6622; 6630; 6810; 6820; 6831; 6832; 7311; 7312; 7410; 7490; 7721; 7722; 7729; 7735; 7740; 7911; 7912; 7990; 8010; 8020; 8110; 8230; 8291; 8292; 8299; 8425; 8532; 8551; 8552; 8559; 9001; 9002; 9003; 9004; 9200; 9511; 9512; 9521; 9522; 9523; 9525; 9529; 9609.



8. Programul de funcționare : Luni – Duminică in intervalul 08.00 – 22.00 ; 7 zile/saptamana;
362 zile/an .

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Aer: - 2 cosuri pentru evacuarea si dispersia emisiilor de poluanti rezultate in urma arderii gazelor naturale de la cazanul centralei termice avand inaltimea $H = 8$ m si $D = 250$ mm si de la boiler cu $H=8$ m si $D=155$ mm;

- hote de captare la laboratorul de gastronomie, pizzerie si rotiserie, laboratorul de brutarie, laboratorul de patiserie, racordate prin tubulatura cu diametrul $D_n=500$ la ventilatorul turela montat pe acoperis, cu doua trepte de functionare;

Apa: - canalizarea interioara este prevazuta cu camine de vizitare pentru evacuarea apelor uzate menajere in colectorul stradal; apele uzate provenite de la laboratoare, inainte de a fi evacuate in reseaua municipala de canalizare, sunt trecute prin 3 separatoare de grasimi care au randament de retinere de 37% pentru suspensii, 95% pentru grasimi; la rampele pentru autovehicule s-a prevazut separator de hidrocarburi cu un randament de retinere de cca. 80/5 pentru hidrocarburi si cca.40% pentru suspensii.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

Sol: -spatiu special amenajat pe platforma betonata pentru amplasarea europubelelor pentru colectarea selective a deseurilor;

- platforma betonata pe care este amplasat butoiul din plastic cu capacitatea de 1000 l pentru colectarea uleiului vegetal uzat;
- camera frigorifica prevazuta cu pardoseala betonata pentru depozitarea temporara a deseurilor de origine animala (produse expirate).

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:

Apa - Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate in canalizare se vor incadra in limitele impuse detinatorului de spatiu de către SC Compania de Apă SA si NTPA nr. 002/2002.

Aer – La emisie:

- Noxele evacuate în atmosferă prin arderea gazelor naturale la centrala termica/boiler, se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

$VLE_{pulberi} \leq 5 \text{ mg/Nm}^3$

$VLE_{CO} \leq 100 \text{ mg/Nm}^3$

$VLE_{SO_x} \leq 35 \text{ mg/Nm}^3$

$VLE_{NO_x} \leq 350 \text{ mg/Nm}^3$

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%. Alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.

- *La imisie*, se va respecta condițiile de calitate a aerului conf. STAS nr. 12574/1987.

Zgomote si vibratii: Echipamentele respecta standardele in vigoare privind normele de zgomot si vibratii. Echipamentele nu depasesc normele admise.

Nivelul de zgomot si de vibratii produs – Nivelul de zgomot exterior se va incadra in limitele prevazute in STAS 10009/ 2017, STAS 6156/1986, a Directivei 2002/49/EC privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiental si a H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea si gestionarea



zgomotului ambiant - republicata. In cadrul activitatii desfasurate la punctul de lucru se constituie in surse de zgomot și vibratii echipamentele de gestionare a deseurilor (ex. presa de balotare). Echipamentele vor fi mentinute in stare buna de functionare și se va respecta STAS 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- 1.1. Aer : - indicatori : - CO, SO₂, NO_x si pulberi;
- punct de prelevare : cos de evacuare gaze arse aferent centralei termice
- frecventa de determinare – anual

Rezultatele se vor inregistra in baza de date a societatii si se vor prezenta, la solicitare, autoritatilor de control, A.P.M Buzau.

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

- 2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de A.P.M); frecvența: anual; termen: până la **15 martie** anului următor raportării;
2.2. Raport privind ambalajele și deșeurile de ambalaje conform Ordinului 794/2012, frecvența: anual, până pe data de **25 februarie**;
2.3. Buletine de analiză zgomot în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - în termen de 10 zile de la data emiterii acestora;

Autoritatea teritorială de mediu își rezervă dreptul să solicite alte informații și date legate de impactul activității desfășurate asupra mediului.

Titularul activității raspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodarie a deseurilor si a ambalajelor

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

- | | | |
|--------------------------------------------------------------|----------------|---------------|
| - deseuri ambalaje hartie-carton | - cod 15 01 01 | - 200 to/an |
| - deseuri ambalaje mase plastice | - cod 15 01 02 | - 30 to/an |
| - deseuri ambalaje lemn | - cod 15 01 03 | - 10 to/an |
| - deseuri metalice | - cod 15 01 04 | - 5 to/an |
| - deseuri sticla | - cod 15 01 07 | - 1 to/an |
| - deseuri menajere | - cod 20 03 99 | - 150 to/an |
| - deseuri de origine animala (produse expirate) | - cod 02 02 02 | - 11 to/an |
| - ulei vegetal uzat | - cod 20 01 25 | - 5 to/an |
| - deseuri biodegradabile | - cod 20 02 01 | - 10 tone/an |
| - echipamente casate cu continut de clorofluorocarburi – | cod 16 02 11 | - 1 tona/an |
| - echipamente casate cu continut de componente periculoase – | cod 16 02 13 | - 1 tona/an |
| - echipamente casate | - cod 16 02 14 | - 1 tona/an |
| - tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur | - cod 20 01 21 | - 0,5 tone/an |
| - echipamente abandonate cu continut de CFC | - cod 20 01 23 | - 0,5 tone/an |
| - echipamente electrice si electronice casate cu | - cod 20 01 35 | - 1 tona/an |



continut de componente periculoși		
- echipamente electrice și electronice casate	- cod 20 01 36	- 1 tona/an
- deseuri municipale amestecate	- cod 20 03 01	- 100 tone/an
- baterii și acumulatori incluși	- cod 20 01 33	- 0,5 tone/an
- baterii și acumulatori	- cod 20 01 34	- 0,5 tone/an
- baterii cu plumb	- cod 16 06 01	- 0,5 tone/an
- alte baterii și acumulatori	- cod 16 06 05	- 0,5 tone/an
- deseuri fier și oțel	- cod 17 04 05	- 6 tone/an
- deseuri hartie și carton	- cod 20 01 01	- 6 tone/an
- amestecuri de grasimi și uleiuri	- cod 19 08 09	- 1 tona/an
- anvelope scoase din uz	- cod 16 01 03	- 1 tona/an
- deseuri a caror colectare și eliminare	- cod 18 01 03	- 0,199 tone/an

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

- tuburi fluorescente și alte deseuri cu continut de mercur	- cod 20 01 21	- 0,5 tone/an
- echipamente abandonate cu continut de CFC	- cod 20 01 23	- 0,5 tone/an
- echipamente electrice și electronice casate cu continut de componente periculoși	- cod 20 01 35	- 0,5 tone/an
- echipamente electrice și electronice casate	- cod 20 01 36	- 0,5 tone/an
- ulei vegetal uzat	- cod 20 01 25	- 6 tone/an
- baterii și acumulatori incluși	- cod 20 01 33	- 0,5 tone/an
- baterii și acumulatori	- cod 20 01 34	- 0,5 tone/an
- baterii cu plumb	- cod 16 06 01	- 0,5 tone/an
- alte baterii și acumulatori	- cod 16 06 05	- 0,5 tone/an

Colectarea uleiului uzat se face de către firma colectoare Respira Verde, în baza contractului de colaborare. Societatea pune la dispoziție un spațiu pentru colectarea deșeurilor de ulei uzat de la populație. Recipientii sunt asigurați de către colectorul mai sus menționat.

Carrefour Romania, Sucursala Buzău în calitate de distribuitor cu spațiu de vânzare în domeniul EEE de cel puțin 400 m² asigură colectarea cu titlu gratuit a DEEE de dimensiuni foarte mici de la utilizatorii finali, în cadrul magazinului sau în imediata apropiere a acestuia, fără obligația de a cumpăra EEE de un tip echivalent. (conform Ordonanței de Urgență nr. 5/2015).

Societatea nu deține statutul de colector autorizat sau punct de colectare autorizat în sensul legislației în vigoare, punctul de lucru aferent prezentei autorizații de mediu este pus la dispoziția clienților magazinului în vederea oferirii unei game largi de servicii dedicate clienților.



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

- deseuri ambalaje hartie-carton	- cod 15 01 01	- 200 to/an – suprafata betonata
- deseuri ambalaje mase plastice	- cod 15 01 02	- 30 to/an – suprafata betonata
- deșeuri ambalaje lemn	- cod 15 01 03	- 10 to/an – suprafata betonata
- deseuri metalice	- cod 15 01 04	- 5 to/an – suprafata betonata
- deseuri sticla	- cod 15 01 07	- 1 to/an
- deseuri de origine animala (produse expirate)	- cod 02 02 02	- 11 to/an - congelator
- ulei vegetal uzat	- cod 20 01 25	- 11 tone/an-butoaie IBC
- deseuri biodegradabile	- cod 20 02 01	- 10 tone/an
-echipamente casate cu continut de clorofluorocarburi	-cod 16 02 11-1tona/an	-suprafata betonata
- echipamente casate cu continut de componente periculoase	- cod 16 02 13	- 1 tona/an
- echipamente casate	- cod 16 02 14	- 1 tona/an
- tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	- cod 20 01 21	- 1 tona/an
- echipamente abandonate cu continut de CFC	- cod 20 01 23	- 1,5 tone/an
- echipamente electrice si electronice casate cu continut de componentii periculosi	- cod 20 01 35	- 1,5 tone/an
- echipamente electrice si electronice casate	- cod 20 01 36	- 1,5 tone/an
- deseuri municipale amestecate	- cod 20 03 01	- 100 tone/an-prescontainer 8 mc
- baterii si acumulatori inclusi	- cod 20 01 33	- 1 tona/an
- baterii si acumulatori	- cod 20 01 34	- 1 tona/an
- baterii cu plumb	- cod 16 06 01	- 1 tona/an
- alte baterii si acumulatori	- cod 16 06 05	- 1 tona/an
- deseuri fier si otel	- cod 17 04 05	- 6 tone/an- suprafata betonata
- deseuri hartie si carton	- cod 20 01 01	- 6 tone/an - container
- amestecuri de grasimi si uleiuri	- cod 19 08 09	- 1 tona/an
- anvelope scoase din uz	- cod 16 01 03	- 1 tona/an
- deseuri a caror colectare si eliminare	- cod 18 01 03	- 0,199 tone/an - cutii

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

- deseuri ambalaje mase plastice -cod 15 01 02 – 30 to/an, valorificare prin operatori autorizati
- deseuri ambalaje hartie-carton- cod 15 01 02 -200 to/an valorificare prin operatori autorizati
- deșeuri ambalaje lemn - cod 15 01 03 – 10 to/an valorificare prin operatori autorizati
- ulei vegetal uzat - cod 20 01 25 – 5to/an valorificare/eliminare (dupa caz) prin operatori autorizati;

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:

Depozitare controlata, transport, tratare, re folosire, distrugere, integrare in mediu, comercializare.

Deseurile sunt depozitate in containere inscriptionate cu codurile de deseuri aferente.

Toate aceste deseuri sunt predate catre colectorii autorizati conform contractelor incheiate.

Transportul deseurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;



6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):

- deseurile menajere se elimina intr-un depozit conform, pe baza de contractului de prestari servicii cu operatorul de salubritate;
- deseurile tehnologice de origine animala (produse expirate) sunt eliminate prin SC DEMECO SRL, pe baza contractului încheiat.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:

- Se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusive deseurile periculoase.
- Titularul va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a deciziei 2000/532/CE.
- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante.
- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.
- Se va tine evidenta cronologica a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum si a cantitatii, naturii si originii deseurilor si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei colectarii, a mijlocului de transport si a metodei de tratare prevazuta pentru deseuri, operatiunii de valorificare sau eliminare a deseurilor. Aceasta se va pastra cel putin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- pungi PP – 0,150 tone/luna;
- caserole – 19000 buc/luna;
- pungi din hartie si hartie folosita ca ambalaj – 0,100 tone/luna.

Se va tine evidenta ambalajelor și deșeurilor de ambalaje și se va transmite la sediul social in vederea centralizării și raportării in conformitate cu prevederile Ordinului 794/2012.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- toate recipientele de colectare se afla depozitate la punctul de lucru, in spațiu inchis, etanș, ferit de umezeala și murdarie, sub gestiunea stricta a persoanelor responsabile.
- ambalajele rezultate (paleti din lemn, lazi de plastic, cutii carton, etc) sunt valorificate prin societati autorizate sau returnate furnizorilor de marfuri .
- ambalajele folosite se comercializeaza impreuna cu produsele.

V. Modul de gospodărire a substantelor și preparatelor periculoase.

1.Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati):

Produse folosite :

- agent frigorific freon tip R404A (amestec de freoni halogenați ecologici R143a/R125/R134 a), grupa 1 “ agenți frigorifici neinflamabili” – in instalatiile frigorifice;



- substante de curatenie folosite in cadrul procesului de igienizare in magazin, acestea nefiind periculoase pentru mediu si organismele umane.
- toate substantele si preparatele utilizate si detinute trebuie insotite de fisele de securitate ale acestora.

2. Modul de gospodărire :

- se va realiza in conformitate cu instructiunile elaborate de producător, numai de operatori economici autorizati.
- folosire/comercializare:- folosire in instalatiile de frig;

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

- substantele si preparatele folosite in cadrul procesului de curatenie si igienizare sunt stocate in recipiente de plastic si predate catre operatorii economici autorizati.

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident :

- dotare PSI conform legislației specifice (rezervor de apa, hidranti, extintoare);
- personal instruit din punct de vedere al protectiei mediului, protectiei muncii si PSI ;
- plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale ;
- echipament de protecție ;
- se vor respecta indicațiile din fișele tehnice de securitate ;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase ;
- evidenta strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor periculoase ;
- respectarea instructiunilor privind gestionarea substantelor periculoase ;

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

**Director Executiv,
Mădălina – Elena ION**



**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări,
Mirela MARIN**

**Întocmit,
Florina BOGDAN**

