



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 291 din 28.12.2010,
Revizuita in 22.10.2020,
Revizuita in 31.03.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC KAUFLAND ROMANIA SCS**, cu sediul în municipiul București, sectorul 2, str. Barbu Vacarescu, nr. 120 - 144 ; înregistrată la numărul 651/13.01.2022 , în urma analizării documentelor transmise , în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată 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 și a Ordinului MMP nr. 1298 din 28.04.2011 pentru modificarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.798/2007, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: **SC KAUFLAND ROMANIA SCS**
din: municipiul Rm. Sarat, str Constantin Brancoveanu, nr.46, judetul Buzau
care prevede desfasurarea urmatoarei activitati conform codurilor CAEN :

- 4711 - comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun (hipermarket);
- 3811 - colectarea deseurilor nepericuloase;
- 3812 - colectarea deseurilor periculoase;
- 3832 - recuperarea materialelor reciclabile sortate;

Documentatia contine:

- fisa de prezentare si declaratie - elaborata de beneficiar ;
- plan de incadrare in zona;
- plan de situatie ;
- autorizatia de mediu nr. 291/28.12.2010, revizuita in 22.10.2020 - emisa de APM Buzau.
- Decizia etapei de incadrare nr. 122/17.08.2021 emisa de APM Buzau pentru proiectul ,, Amplasare aparat de reciclare Kaufland 8600 Rm.- Sarat “;
- certificat de inregistrare seria B nr. 3465231, avand CUI – 15991149, emis de ORC Bucuresti ;
- certificat constator pentru activitatile incadrate in clasa CAEN: 4711, 3811 eliberat de ORC Bucuresti in baza declaratiei pe proprie raspundere nr. 470885 din 31..08.2021;



**SC Kaufland Romania SCS - Autorizația de Mediu nr. 291 /28.12.2010, revizuita in 22.10.2020,
revizuita in 31.03.2022**

- Document de inregistrare sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor pentru unitatile de vanzare cu amanuntul Nr. VA 9043 din 16.12.2020 pentru obiectivul FAST – FOOD , nr. VA 3006/15.11.2010 pentru obiectivul Macelarie, nr. 3039 din 02.12.2010 pentru –fabricarea painii, prajiturilor si produselor de patiserie– emis de Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Buzau ;
- Autorizatie nr. 04/16.06.2016 - CAEN 561 – restaurante(FAST-FOOD) - Primaria Municipiului Rm. Sarat ;
- contract nr. 3451/2008 de vanzare –cumparare teren incheiat intre SC SORSTE SA si SC KAUFLAND ROMANIA SOCIETATE IN COMANDITA;
- contract nr.3735 din 12.11.2010 de prestari servicii publice de salubritate pentru agentii economici incheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZAU SA ;
- acord de mediu nr.235/25.08.2009 emis de APM Buzau
- avizul nr. 245/Z/2009 eliberat de Ministerul Culturii și Cultelor referitor la construirea de noi spatii comerciale situate pe str. Constantin Brâncoveanu, nr.46 ;
- autorizatia de construire nr.209 din 20.10.2009 emisa de Primaria Municipiului Rm. Sarat ;
- contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agentii economici nr. 3735/12.11.2010 incheiat intre SC RER SUD SA si SC KAUFLAND ROMANIA SCS ;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 70536/14.10.2021 incheiat intre SC Compania de Apa SA si Kaufland Romania SCS ;
- autorizatie de construire nr. 112/26.07.2019 emisa de Primaria Mun. Rm. – Sarat pentru Reamplasare container Imbiss pentru comercializare produse tip fast food pe teren proprietate ;
- acord de racordare nr. 166/15.04.2021 emis de SC Compania de Apa SA, valabilitate 1 an ;
- contract de furnizare a energiei electrice nr. 4722/17.11.2021 incheiat intre Kaufland Romania SCS si TINMAR ENERGY SA ;
- contract de furnizare de gaze naturale nr. 4762 din 09.12.2021 incheiat intre SC MET ROMANIA ENERGY SA si SC KAUFLAND ROMANIA SCS ;
- contract cadru nr. 2956/25.08.2018 incheiat cu SC TKM OIL GROUP SRL pentru deseuri de uleiuri uzate vegetale si grasimi comestibile (cod 20.01.25);Anexa 01 la contract ;
- contract cadru nr. 2944/13.09.2018 (pentru preluarea deseurilor de tesuturi animale, produse expirate) incheiat intre SC KAUFLAND ROMANIA SCS si SC DEMECO SRL; Act aditional 07/21.09.2020 la contract;
- contract cadru nr.2767/08.05.2018 incheiat cu SC PLASTIC RECYCLING EXPORT SRL pentru deseurile reciclabile de ambalaje de plastic (cod 15.01.02);
- contract cadru nr. 8/27.04.2020 incheiat cu SC HAMBURGER RECYCLING ROMANIA SRL pentru deseurile reciclabile de ambalaje de hartie (cod 15.01.01);
- contract de transfer de responsabilitate privind colectarea, valorificarea si reciclarea deseurilor de echipamente electrice si electronice nr.359/01.07.2016 catre Organizatia Colectiva CCR Logistics Systems RO SRL;
- contract de transfer de responsabilitate privind realizarea obiectivelor anuale de colectare si reciclare a deseurilor de baterii si acumulatori nr. 192/01.07.2016 catre Organizatia Colectiva CCR REBAT RO SRL; Act aditional nr.1. la contract ;
- contract de participare nr. 104.0168/15.02.2018 la indeplinirea Obligatiilor de Preluare si de Informarea Partilor responsabile cu privire la Echipamentele de Iluminat, incheiat cu Asociația RECOLAMP;
- contract- cadru de prestari servicii pentru co, baterea daunatorilor si profilaxia impotriva daunatorilor nr. 2616/16.11.2017 incheiat intre Kaufland Romania SCS si SC PESTFORCE SRL;
- contract cadru nr. 1520/10.04.2014 incheiat intre Sc Kaufland Romania SCS si SC REMATHOLDING CO SRL (deseuri de ambalaje hartie – carton si metalice);
- contract de prestari servicii pentru colectarea si reciclarea /valorificarea prin incinerare cu recuperare de energie sau prin alte metode a deseurilor de ambalaje nr. EPR 1002/01.10.2019, incheiat cu SC FEPPA INTERNATIONAL SA;



- contract pentru transferarea responsabilitatii privind realizarea obiectivelor anuale de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje nr. EPR 1241/02.12.2016 incheiat intre SC FEPPA INTERNATIONAL SA si SC KAUFLAND ROMANIA SCS;
- contract de prestari servicii nr. 497/05.01.2010 pentru preluare ulei uzat (cod: 13.02) incheiat intre SC KAUFLAND ROMANIA SCS si SC EUROGREEN SRL;
- contract de vanzare – cumparare nr. 662/28.05.2019 incheiat intre SC KAUFLAND ROMANIA SCS si SC GREEN PC AMBALAJE SRL pentru deseuri PET 15.01.02, deseuri sticla 15.01.07, deseuri ambalaje aluminiu 15.01.04; Act aditionale la contract nr. 02 /04.01.2020;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, nr.70536/14.10.2010, incheiat intre SC Compania de Apa SA Buzau si SC KAUFLAND ROMANIA SCS;
- contract cadru nr.1962/17.12.2015 de intretinere instalatii de preepurare (separatoare de grasimi si separatoare de hidrocarburi), incheiat cu SC ROMGREEN SERVICE SRL;
- contract cadru nr. F.n. /2010 pentru servicii revizii si intretinere in domeniul echipamentelor si instalatiilor frigorifice incheiat cu HAUSER SRL ;

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 O.U. G nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
 - Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - *Ordinul Ministrului Mediului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;*
 - H.G. nr.188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare in mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002), modificata si completata prin HG nr. 352/2005;
 - STAS SR 10009/2017 – Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unitatii;
 - STAS 6156/1986 – Protectia impotriva zgomotului in constructii civile si social-culturale – limite admisibile si parametri de izolare acustica;
 - Legea 104/2011- privind calitatea aerului;
 - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor ;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG.210/2007;
 - 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;
 - Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;
 - Ordin nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordin nr. 1503/2017 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificarile si completarile ulterioare;
 - Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;



3
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



- Ordinului ministrului mediului și al ministrului economiei nr. 1399/2032 din octombrie 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
 - O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
 - Legea nr. 73/2006 pentru aprobarea O.G. nr. 47/2005 privind reglementări de neutralizare a deșeurilor de origine animală;
 - Regulament (CE) nr. 842/2006 privind anumite gaze fluorescente cu efect de seră cu modificările și completările ulterioare;
 - O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
2. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Colectarea selectivă a deșeurilor generate, evitarea formării de stocuri iar depozitarea acestora se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.
3. Pastrarea în permanentă a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
4. Orice formă de accident și/sau situație specială (defecțiune 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.
5. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.
6. Lucrarile de întreținere, reparare și verificare a instalațiilor frigorifice se vor executa numai de către societăți autorizate.
7. În conformitate cu prevederile Ordinului nr. 794 din 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje, se va ține evident ambalajelor și deșeurilor de ambalaje generate, care se va transmite la sediul social în vederea centralizării și raportării anuale la APM București.
8. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, operatorul are obligația:
- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor; în cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibilă prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se va realiza numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante;
 - să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
 - să țină evidența deșeurilor generate și predate spre valorificare/eliminare, după caz (tip deșeu, cantitate generată, originea, cantitate predată spre valorificare/eliminare, destinație, metoda de tratare, după caz) și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
 - să asigure colectarea separată și valorificarea cel puțin a următoarelor fracții de deseuri asimilabile celor menajere: hârtie, metal, plastic și sticlă;
 - să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - să evite formarea de stocuri de deseuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;
 - să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deseuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

10. Operatorul are obligația să asigure stocarea deșeurilor de baterii și acumulatori, în special a celor care prezintă deteriorări, scurgeri de electrolit sau alte substanțe periculoase, în spații special amenajate și în astfel de condiții încât să se prevină poluarea factorilor de mediu și/sau afectarea sănătății populației prin scurgeri de electrolit sau de alte substanțe periculoase pe sol, în rețele de canalizare, ape de suprafață sau subterane etc.

11. Este interzisă extragerea electrolitului din bateriile/acumulatorii colectați.

12. Gestionarea DEEE-urilor se va face cu respectarea OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, predarea acestora făcându-se numai la firme autorizate să facă tratarea lor în condițiile legii.

13. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021, art. 48 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 APM Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

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

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

16. 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.

17. În termen de 15 zile de la eventualele modificări ale Certificatului de înregistrare sau Certificatului constatator emise de ORC Buzău, veți prezenta la APM Buzău copii ale acestor acte pentru reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activităților conform codurilor CAEN modificate.

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

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

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

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



5
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



Obligatii ale titularului autorizatiei de mediu:

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile si maxim 90 de zile inainte de ziua si luna corespunzatoare zilei si luni in care a fost emisa autorizatia de mediu , iar in cazul autorizatiei revizuite cu minim 60 de zile de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia initiala (conform prevederilor art. 5, alin.(4) al Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu);
- Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum si modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare , inainte de realizarea moditicarii (conform art. 15 alin.2 din Ordonanta de "urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006 , cu modificarile si completarile ulterioare);
- Titularul activitatii are obligatia de a informa in scris autoritatea competenta pentru protectia mediului in situatia in care titularul autorizatiei isi schimba denumirea si/sau forma juridica de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nL 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu);
- In cazul in care titularii de activitati urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni , vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii , precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare , lichidare, faliment , incetarea activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului (conform art. 10 alin 1 si a art. 15 alin.2 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare)
- Solicitarea si obtinerea 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 Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nL 265/2006 , cu modificarile si completarile ulterioare);
- Titularul activitatii are obligatia de a informa autoritatile publice teritoriale competente pentru protectia mediului cu privire la rezultatele automonitorizarii emisiilor de poluanti reglementati, precum si cu privire la accidente sau pericole de accidente(conform art. 14, alin 4 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nL195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006 , cu modificarile si completarile ulterioare);
- Autorizatia de mediu se suspenda pentru nerespectarea prevederilor aeeastia (conform art. 17, alin 3 al Ordonantei de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006 , cu moditicarile si completarile ulterioare);
- Este obligatorie indeplinirea masurilor cuprinse in programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonantei de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006 , eu modificarile si completarile ulterioare);
- Functionarea fara autorizatie de mediu este interzisa pentru activitatile care fae obiectulprocedurii de autorizare din punct de vedere al protectiei mediului (conform art. 14, alin 2 alOrdonantei de urgenta a Guvernului nL195/2005 privind proteetia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare);



6
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



I. Activitatea autorizata:

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Constructie ridicata pe o suprafata de 18877 mp cu destinatia complex comercial; constructia este dreptunghiulara tip hala, cu suprafata construita $S = 5.640$ mp care cuprinde: zona intrare, suprafete comerciale/case de marcat, zona administratie/personal, depozit, incaperi frigorifice si de congelare, spatiu frigorific pentru stocare temporara produse de origine animala neconforme, incaperi auxiliare, spatii tehnice (centrala termica, instalatie dedurizare apa), zona brutarie si fast - food grill indoor, spatii pentru depozitarea produselor de curatenie si intretinere, spatii pentru depozitarea marfa si amenajari aferente (parcare cu 242 locuri la nivelul solului, alei de acces auto si pietonale, rampa acces marfa, iesiri de urgenta in caz de urgenta si calamitati, suprafete verzi, etc.); constructia are urmatorul sistem constructiv: structura din cadre prefabricate din beton armat cu fundatii din beton armat prefabricate. Acoperisul este din tabla cutata de 1,5 mm grosime.

Hipermarketul este dotat cu urmatoarele: centrala termica; centrala ventilatie; instalatie de detectie si stingere a incendiilor; 2 centrale frigorifice MINUS HAUSER si PLUS HAUSER, vitrine frigorifice; cuptoare electrice pentru copt produse de patiserie; camera frigorifica (congelator) cu 3 usi; generator de curent pe motorina; separatoare de hidrocarburi; separatoare de grasimi; centrala tratare aer, sisteme aer conditionat (9buc), ventilatoare instalatii de frig LU-VE(11 ventilatoare – condensatoare); usi glisante la intrarea/iesirea clientilor;

Container fast-food cu cort pentru servire: mese servire clienti, masa lucru, rotisor, gril electric, frigidere, friteuze, hote de absorbtie dotate cu filtre si cos de evacuare emisii; plita electrica, dulapuri, etc;

Alte dotari: aparat/container de reciclare TOMRA OUTDOOR, 31,13 mp(situat in parcare hipermarketului) pentru colectarea deseurilor de ambalaje de tip: PET, sticla si aluminiu; container presa tip BERGMANN - 1 buc(deseuri menajere); presa DIXI -1 buc(deseuri hartie – carton); presa BALE – 1 buc (folie plastic); containere depozitare fructe si legume depreciate, europubele, container depozitare DEEE; masina spalata pardoseala – 1 buc, cantar, spalator pentru utilajele de curatenie /carucioare; statie incarcare electrica autovehicule eVOLT DC Raption 50 cu 4 locuri de incarcare(amplasata in parcare hipermarketului);

Mijloace de incarcare – descarcare: electrostivuitoare 1 buc, transpalet manual – 8 buc, transpalet electric- 2 buc, transpalet cu cantar- 2 buc

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii 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.

- semipreparate congelate de brutarie si patiserie – cca. 7,5 tone/luna;

- semipreparate pentru fast- food - cca. 10 tone/luna;

- motorina - 2 rezervoare metalice supraterane cu $V = 1500$ l si 500 l. – cca. 3 tone/an;

- detergenti si produse de igienizare – in spatii amenajate – 7 tone/an;

- agent frigorific R404A - in instalatii frigorifice – cca. 0,6 tone/an;

- agent refrigerant R 407C – in instalatii frigorifice – cca. 0,006 tone/an;

- alte materii auxiliare : – hartie de copt – in spatii amenajate – cca. 0,2 to/an;

- manusi de unica folosinta- in spatii amenajate – 200kg/an;

- ambalaje folosite: pungi /sacose plastic - 500kg/an, pungi/casolete hartie – 800kg/an, folie strech – 200kg/an, sarma balotat – 250kg/an;

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

- alimentare cu apa: - bransament la reseaua municipiului Rm Sarat; societatea detine un rezervor de stocare apa cu un volum de 460 mc, ce reprezinta rezerva PSI;



7
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



- evacuare ape uzate: canalizare interioara in sistem divizor, cu doua bretele separate – una pentru apele pluviale si una pentru apele uzate menajere (provenite de la grupurile sanitare si din spalari) - pentru evacuarea apelor uzate menajere in colectorul stradal; pe rețeaua de ape uzate menajere provenite din interiorul complexului comercial si de la fast- food, s-au prevazut 2 separatoare de grasimi tip LIPUMAX -NG 4,7,2 si un separator de grasimi pentru apele uzate preluate de la concesionari , iar pe rețeaua de ape pluviale in zona platformelor betonate amenajate ca parcuri si cai de acces auto este prevazut un separator de hidrocarburi si produce petroliere tip OLEOPATOR –K – NG, un bazin colector de 300mc si o statie de pompare.

- energie electrica: - bransament la rețeaua SDFEE prin intermediul unui post de transformare echipat cu un transformator de 100 KVA; in situatii de intrerupere a energiei electrice, societatea este dotata cu un generator cu puterea P=350 KVA ce utilizeaza drept combustibil motorina; rezerva de motorina este stocata intr-un rezervor metalic de 500 litri pe durata zilei și unul de 1500litri rezerva, amplasat in spatiu betonat;

- energie termica: - centrala termica cu functionare pe gaze naturale, consum mediu anual 60000 mc;

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

- aprovizionare-depozitare marfuri si materii prime; expunere in spatiile de vanzare; preparare (coacere) produse de panificatie si produse de patiserie si produce tip fast- food, comercializare clienti;

- colectare deseuri nepericuloase de la cumparatori si operatori economici care au inchiriate spatii in incinta a deseurilor de ambalaje hartie-carton, sticla, metalice, plastice, lemn si uleiuri alimentare, baterii si acumulatori portabile, echipamente electrice si electronice, stocare in spatii amenajate, presare/balotare(hartie-carton), livrare catre operatori autorizati pentru valorificare;

- colectarea deseuri periculoase de la cumparatori si operatori economici care au inchiriat spatii in incinta a deseurilor de baterii si acumulatori portabile, echipamente electrice si electronice, tuburi fluorescente, uleiuri uzate, stocare in spatii amenajate, livrare catre operatori autorizati in vederea valorificarii/eliminarii;

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie: produse alimentare si nealimentare comercializate: produse alimentare si nealimentare comercializate;

- produse de tip fast-food - cca. 10 tone/luna, produse panificatie si brutarie – cca. 7,5 tone/luna.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: centrala termica VISSMANN VITOPLEX 200 cu Pu -350 kw cu functionare cu gaze naturale, echipata cu un Arzator Weishaupt cu putere 55 – 550kw ; pentru evacuarea si dispersia gazelor arse de la centrala, este prevazut un cos cu H = 8 m deasupra constructiei, Dn = 315 mm; consum gaz metan – cca. 55000 MW/an. Generator electric pe motorina – 360 KVA, cu 2 bazine de stocare cu capacitatea de 2000 litri si cos de evacuare emisii cu H - 8 m , Dn- 200mm; Instalatii de racire – climatizare ;

7. Alte date specifice activitatii (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): 1032(sub 1 t/zi materia prima), 1039(sub 500kg/zi materia prima), 1071 (sub 1 t/zi produs finit), 1085,4532, 4673, 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, 4791, 4799, 5210 - depozitari (fara instalatii de depozitare substante si preparate chimice, petroliere sau petrochimice), 5224, 5610 - restaurante (sub 100 locuri) , 5629, 6820, 6832, 7311, 7312, 8292, 9609;

Coduri CAEN existente in Certificatul Constatator dar nu se desfasoara pe amplasament:

3530 - furnizarea de abur si aer conditionat , 3600 - captarea , tratarea si distributia apei, 3700 – colectarea si epurarea apelor uzate - pentru desfasurarea acestora titularul va notifica intenția la autoritatea pentru protecția mediului competentă și va solicita obligatoriu revizuirea autorizației de mediu.

8. Programul de functionare – 3 schimburi, 8h/schimb/zi; 7 zile/saptamana; cca.360 zile/an.



8
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



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: - cos pentru evacuarea si dispersia emisiilor de poluanti rezultate in urma arderii gazelor naturale de la cazanul centralei termice avand inaltimea $H = 8$ m si $D = 315$ mm;

- cos pentru evacuarea si dispersia emisiilor de poluanti rezultati in urma arderii motorinei in generatorul electric avand inaltimea $H = 8$ m, si $D_n = 200$ mm;

- hote de captare la laboratorul de brutarie si patiserie, racordate prin tubulatura cu diametrul la ventilatorul turela montat pe acoperis;

- centrale de ventilatie pentru zona de magazine si pentru zona de vanzare; tratarea aerului se face cu instalatie tip APT 35,35 AVBV complet echipata.

- instalatii de racire - climatizare ;

Apa: - reseaua interioara de canalizare realizata din tuburi PVC, este in sistem divizor, cu doua bretele separate - una pentru apele pluviale si una pentru apele uzate menajere (provenite de la grupurile sanitare si din spalari). Pe reseaua de ape pluviale, in zona platformelor betonate amenajate ca parcuri si cai de acces auto, s-au prevazut un decantor si un separator de produse petroliere tip OLEOPATOR -K-NG; apele uzate menajere provenite din interiorul complexului comercial sunt preepurate intr-un separator de grasimi tip LIPUMAX -NG -4, 7,2, apele uzate menajere provenite de la fast -food sunt preepurate intr-un separator de grasimi tip LIPUMAX -NG 4, 7,2, iar apele uzate provenite de la concesionari sunt trecute printr-un separator de grasimi tip LIPUMAZ NG4;

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

Apa: sifoane de pardoseala pentru apele uzate provenite de la spalari de pavimente;

Sol: - spatiu special amenajat pe platforma betonata pentru amplasarea containerelor pentru colectarea selectiva a deseurilor;

- camera frigorifica prevazuta cu pardoseala betonata pentru depozitarea temporara a deseurilor de origine animala si vegetala (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:

Aer: -Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului - gaze naturale in centrala termica, se vor înscrie in urmatoarele valori limita admise:

VLE pulberi : 5 mg /Nm³ ;

VLE CO 100 mg /Nm³;

VLE SO_x (exprimat in SO₂) 35 mg /Nm³

VLE NO_x (exprimat in NO₂) 350 mg /Nm³ ;

marime de referinta : valorile limita se raporteaza la un conti nut in oxigen al efluentilor gazosi de 3 %;

- Emisiile rezultate in urma arderii combustibilului motorina se vor inscrie in urmatoarele valori limita admise:

VLE pulberi totale 50 mg /Nmc

VLE CO 170 mg /Nmc

VLE Sox 1700 mg /Nmc

VLE Nox 450 mg /Nmc

alti poluanti se admit conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

Marime de referinta valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3% vol.

Se vor lua toate masurile ce se impun pentru asigurarea functionarii in parametrii normali a instalatiilor de ardere.

Apa:- Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate in canalizare se vor incadra in limitele impuse de catre SC COMPANIA DE APA si NTPA nr. 002/2002.



9
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



Zgomote si vibratii: Se vor lua masuri de evitare a poluarii fonice in vederea încadrării in limitele impuse de STAS SR ISO 10009/2017 si STAS 6156/86 ; nivelul de zgomot la limita zonei functionale nu va depasi valoarea de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60 dB.

III. Monitorizarea mediului:

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

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

2.1. - Raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport hartie cât si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzau., in care vor fi inscrise datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deșeu); frecventa: anual; termen: pana la 31 martie a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2 - Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje (conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012); frecvența: anual; termen: până la 25 februarie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;(obligatia de raportare – sediul social)

2.3. – Raport privind inventarul de emisii in conformitate cu Ord. 3299/2012, frecventa anual, termenul pana la 15 martie a anului urmator celui de raportare;

2.4 - Raport privind tipurile și cantitățile de deșeuri de baterii și acumulatori colectate; frecvența: anual; termen: până la 28 februarie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.5. - Raport privind cantitățile DEEE colectate ; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.6.- Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: semestrial și anual; termen: data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, respectiv, până la 31 mai a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.7. - buletine de analiza zgomot in cazul unor sesizari sau reclamatii;

Notă:

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

IV. Modul de gospodarie a deșeurilor si a ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- deseuri ambalaje hartie-carton - cod 15 01 01 - 25 to/luna
- deseuri ambalaje mase plastice - cod 15 01 02 - 4 to/luna
- deseuri menajere - cod 20 03 99 - 20 to/luna
- deseuri ambalaje metalice - cod 15 01 04 - 3 to/luna
- deseuri ambalaje lemn - cod 15 01 03 - 0,2 to/luna
- deseuri de origine animala (produse expirate) - cod 02 02 02, 02 02 03- 1 to/luna
- deseuri de ambalaje sticla - cod 15 01 07 - 5,5to/luna
- deseuri amestecuri grasimi(separator) - cod 19 08 09 - 0,1 to/luna
- deseuri namol (separator hidrocarburi) – cod 13 05 02* - 0,05 to/luna
- ulei de la separatoarele ulei/apa – cod 13 06 06* - 0,05 to/luna
- deseuri de uleiuri si grasimi comestibile - cod 20 01 25 – 0,2 to/luna
- deseuri tuburi fluorescente - cod 20 01 21* - 0,015 to/luna
- deseuri absorbanti, echipamente protectie, materiale filtrante, servetele dezinfectante, masti – cod 15 02 03 - 0,1 to/luna;



- uleiuri uzate – cod 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07* - 0,02 to/luna
- namoluri de la separatoarele de grasimi – cod 02 02 04 – 0,1 to/luna;
- deseuri de la curatarea canalizarii – cod 20 03 06* - 0,1 to/luna;
- deseuri ambalaje contaminate - cod 15 01 10* - 0,1 to/luna;
- 2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):
- deseuri baterii si acumulatori(clienti) – cod 20 01 33*, 20 01 34, 16, 16 06 04, 16 06 05 - 0,05 to/luna
- deseuri de echipamente electrice si electronice (clienti) – 20 01 36; 20 01 35*, 16 02 14 - 0, 40to/luna;
- deseuri tuburi fluorescente – cod 20 01 21* - 0,015 tone/luna;
- deseuri ambalaje materiale plastice – cod 15 01 02 – 1 tona/luna;
- deseuri ambalaje metalice – cod 15 01 04 – 0,5 tone/luna;
- deseuri ambalaje sticla – cod 15 01 07 – 5 tone/luna;
- uleiuri uzate – cod 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07* - 0,025 to/luna
- 3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):
- deseuri ambalaje hartie-carton – cod 15 01 01 - 25 to/luna - containere etanse
- deseuri ambalaje mase plastice – cod 15 01 02 - 5 to/luna - containere etanse
- deseuri menajere – cod 20 03 01 - 20 to/luna - eurocontainer
- deseuri ambalaje metalice – cod 15 01 04 - 3,5 to/luna – spatiu amenajat
- deseuri ambalaje lemn – cod 15 01 05 - 0,2 to/luna – spatiu amenajat
- deseuri de origine animala (produse expirate) – cod: 02 02 02, 02 02 03 - 1 to/an – camera frig
- deseuri ambalaje de sticla – cod 15 01 07 - 10,5to/luna – spatiu amenajat
- deseuri amestecuri grasimi(separator) - cod 19 08 09 - 0,1 to/luna – butoi metalic
- deseuri namol (separator hidrocarburi) – cod 13 05 02* - 0,05 to/luna – butoi metalic
- ulei de la separatoarele ulei/apa – cod 13 06 06* - 0,05 to/luna – butoi metalic
- deseuri de uleiuri si grasimi comestibile - cod 20 01 25 – 0,2 to/luna – butoi metalic
- DEEE – cod 20 01 35*, 20 01 36, 16 02 14 - 0,40 to/luna – container
- deseuri tuburi fluorescente – cod 20 01 21* - 0,03 to/luna – cutii plastic
- deseuri ambalaje contaminate – cod 15 01 10* - 0,1 to/luna – recipient plastic
- deseuri baterii si acumulatori(clienti) – cod 20 01 33*, 20 01 34, 16, 16 06 04, 16 06 05 - 0,05 to/luna – cutii plastic
- uleiuri uzate – cod 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07* - 0,05 to/luna –butoi metalic
- deseuri de la curatarea canalizarii – cod 20 03 06* - 0,1 to/luna;
- namoluri de la separatoarele de grasimi – cod 02 02 04 – 0,1 to/luna – recipiente plastic
- 4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):
- deseuri ambalaje hartie-carton – cod 15 01 01 - 25 to/luna - presate/balotate pe amplasament , valorificare prin operatori autorizati;
- deseuri ambalaje mase plastice – cod 15 01 02 - 5 to/luna - - presate/balotate pe amplasament (folia plastic), valorificare prin operatori autorizati;
- deseuri ambalaje metalice – cod 15 01 04 - 3,5 to/luna – valorificare prin operatori autorizati ;
- deseuri ambalaje lemn – cod 15 01 05 - 0,2 to/luna – valorificare prin operatori autorizati;
- deseuri ambalaje de sticla – cod 15 01 07 - 10,5 to/luna – valorificare prin operatori autorizati;
- deseuri de uleiuri si grasimi comestibile - cod 20 01 25 – 0,2 to/luna –valorificare prin operatori autorizati;
- DEEE – cod 20 01 35*, 20 01 36, 16 02 14 - 0,40 to/luna – valorificare prin operatori autorizati;
- deseuri tuburi fluorescente – cod 20 01 21* - 0,03 to/luna – valorificare prin operatori autorizati;



- deseuri baterii si acumulatori(clienti) – cod 20 01 33*, 20 01 34, 16, 16 06 04, 16 06 05 - 0,05 to/luna – valorificare prin operatori autorizati;
 - uleiuri uzate – cod 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07* - 0,05 to/luna – valorificare prin operatori autorizati;
 - ulei de la separatoarele ulei/apa – cod 13 06 06* - 0,05 to/luna – valorificare prin operatori autorizati;
5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:
- transportul deseurilor menajere se realizeaza, pe baza de contract de prestari servicii, de catre operatorul de salubritate, SC RER SUD SA Buzau.
 - transportul deseurilor de origine animala (produse expirate) vor fi eliminate pe baza de contract doar in instalatii autorizate pentru incinerarea deseurilor.
 - 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 sunt compactate in container - presa tip BERGMAN dupa care se elimina la Depozitul Galbinasi , pe baza de contract de prestari servicii, prin operatorul de salubritate;
 - deseurile tehnologice de origine animala (produse expirate), absorbanti , echipamente uzate, manusi, ambalaje contaminate, namoluri separatoare, deseuri de la curatarea canalizarii, vor fi eliminate pe baza de contract prin operatori autorizati.
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:
- Titularul este obligat sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deseurilor prevazuta Deciziei Comisie 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.
 - Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.
 - Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a cantităților de deșeuri, generate/ colectate și a trasabilității acestora. Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:
- ambalaje folosite la desfacerea produselor: pungi /sacose plastic – 500 kg/an, pungi/casolete hartie – 800 kg/an, folie strech – 200 kg/an, sarma balotat – 250 kg/an;
 - ambalaje folosite reutilizabile: paleti lemn – cca. 800buc/luna, paleti material plastic – cca. 600 buc/luna, boxe metalice - cca. 48 buc/luna, navete, ladite plastic - cca. 600 buc/luna, ladite lemn- cca. 600buc/luna;
 - ambalaje rezultate din activitate : hartie- carton – cca. 25 t/luna, plastice- cca. 4 to/luna, sticla - cca. 5,5 to/luna, metalice – cca. 3 to/luna;
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): - ambalajele folosite pentru desfacerea produselor se comercializeaza impreuna cu acestea, ambalajele rezultate sunt valorificate conform regimului deseurilor.

V. Modul de gospodărire a substantelor și preparatelor periculoase.

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati):
- agent frigorific - freon tip R 404A - in instalatiile frigorifice – 0,6 to/an- fraze de pericol: H220, H280;
 - agent refrigerant - freon tip R407C – in instalatii frogorifice – 0,006 to/an – fraze de pericol: H220, H280;
 - motorină - 3 tone/an - Fraze de pericol – H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411;
 - produse pentru igienizare – 7 tone/an - fraze de pericol: H290, H314, H318, H315, H225, H336, H301, H335, H400.



12
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



2. Modul de gospodărire:

- pentru freoni tip R404A, R407C - transportul, depozitarea, manipularea se va realiza conform instrucțiunilor elaborate de producătorul instalației frigorifice, numai de personal calificat conform contractului de prestări servicii.

- pentru motorina - depozitarea, manipularea se va realiza cu respectarea normelor de protecția mediului și PSI aplicabile combustibililor lichizi, iar aprovizionarea doar prin operatori de transport auto autorizați.

- pentru produsele de curățenie – depozitarea se va realiza în sălii amenajate special, în ambalajele producătorilor, cu respectarea instrucțiunilor de folosire.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele rezultate sunt gestionate conform regimului deșeurilor și al fișelor tehnice de securitate.

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

- echipament de protecție pentru personalul implicat în gestionarea substanțelor periculoase;

- dotări pentru intervenții PSI: rezervor de apă, hidranți, extincătoare;

- instrucțiunilor privind gestionarea substanțelor periculoase;

- senzori de detectare a emisiilor de compuși organici volatili;

- platforme betonate și limitarea accesului la spațiile de stocare a substanțelor periculoase;

- transportul substanțelor periculoase se realizează numai prin operatori autorizați conform acordurilor și convențiilor privind transportul internațional al marfurilor periculoase, la care România este parte.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- evidența strictă a cantităților de substanțe periculoase utilizate;

- respectarea instrucțiunilor privind gestionarea substanțelor periculoase;

- identificarea și luarea operativă a măsurilor de prevenire a poluarilor accidentale cu substanțe periculoase;

- anunțarea autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă cu privire la iminenta descărcărilor neprevăzute sau a accidentelor.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv,
MĂDĂLINA ELENA ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări,
Mirela MARIN

Întocmit,
Viorica ȘTEFĂNICĂ

