



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA
Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 50 din 18.04.2022

Ca urmare a cererii adresată de **KAUFLAND ROMANIA S.C.S.**, cu sediul social în Municipiul București, Sectorul 2, Str. Barbu Vacarescu nr. 120-144, înregistrată la A.P.M. Constanța cu nr. 13793 / 16.08.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, în baza Legii nr. 226/2013 privind aprobarea OUG 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificări și completări H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale Pentru Protecția Mediului și a Instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activităților:

- **Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun - supermarket – conform cod CAEN rev. 2 – 4711, cod CAEN rev. 1- 5211,**
- **Colectarea deșeurilor reciclabile de la chiriasii din incinta hipermarket-ului / colectarea deșeurilor de ambalaje nepericuloase reciclabile de la clienții hipermarket-ului – conform cod CAEN rev. 2 – 3811, cod CAEN rev. 1- 9002 / 5157,**
- **Colectarea deșeurilor periculoase – conform cod CAEN rev. 2 – 3812, cod CAEN rev. 1- 9002 / 5157,**
desfășurate la sediul secundar din județul Constanța, Municipiul Constanta, Bdul Tomis, Nr. 437.

Documentația conține:

- Cerere nr. 13793 / 16.08.2021;
- Proces verbal verificare amplasament nr. 1869 / 09.09.2021;
- Fisa de prezentare și declarație;
- dovada achitare tarif 500 lei cu OP nr. 297 din 10.08.2021;
- Anunț public ziarul Romania Libera din data de 12.08.2021.
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2367924 emis de Oficiul Registrului Comerțului ;
- Certificat constator emis la data de 18.06.2021 în temeiul art. 17 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 359/2004, cu modificări și completări;
- Decizia etapei de încadrare nr. 3359/21.09.2020 ;
- Contract de vânzare – cumpărare teren autentificat sub Nr. 2861 din 19.12.2019 de Notar public - Irina Antoniu;
- Autorizația de Construire Nr. 1412 din 09.10.2020 emisă de Primăria Municipiului Constanța;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zona;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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





CONSTANȚA
VIZAT SPRE
NESCIMBARE

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- Aviz sanitar Nr. IMA 12335 din 31.07.2020 emisă de Direcția de Sănătate Publică Județeană Constanța;
- Contract pentru preluare deseuri de origine animala si non- animala incheiata cu DEMECO SRL NR. 2944/13.09.2018L;
- Contract de participare nr. 1040168/15.02.2018 incheiat cu Asociatia Recolamp pentru predare deseuri echipamente de iluminat;
- Contract de vanzare- cumparare nr. 662/28.05.2019 incheiat cu GREEN PC AMBALAJE SRL si acte aditionale;
 - Contract pentru preluarea deseurilor de nămoluri si a deseurilor de ulei de la separatoarele ulei/apă Nr. 1962/17.12.2015, incheiat cu ROMGREEN SERVICE S.R.L.;
- Contract pentru preluarea deseurilor de ulei si grasimi comestibile Nr. 2956/25.09.2018, incheiat cu TKM OIL GROUP S.R.L.;
- Contract Nr. 2767/08.05.2018 pentru preluarea deseuri din ambalaje de material plastic, incheiat cu S.C. PLASTIC RECYCLING EXPORT S.R.L.;
- de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje Nr. EPR 1241 din 02.12.2016, încheiat cu FEPA INTERNATIONAL SA;
- Contract privind colectarea și reciclarea /valorificarea prin incinerare cu recuperare de energie sau prin alte metode a deșeurilor de ambalaje nr. EPR1002/01.10.2019, încheiat cu FEPA INTERNATIONAL SA;
- Contract de transfer de responsabilitate privind colectarea, valorificarea si reciclarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE), Nr. 359/01.07.2016, incheiat cu CCR LOGISTICS SYSTEMS RO SRL;
- Contract de transfer de responsabilitate privind colectarea si reciclare a deseurilor de baterii si acumulatori , Nr. 192/01.07.2016, incheiat cu CCR REBAT RO SRL;
- Contract pentru preluarea deseurilor de lemn Nr. 185/24.10.2007 cu act aditional nr 13/06.07.2015, incheiat cu ROM GRUP DEVELOPMENT SRL;
 - Contract de vanzare – cumparare deseuri de echipamente electrice si electronice (DEEE) si deseuri de baterii si acumulatori, Nr. 23 din 03.01.2020, incheiat cu CCR RO WASTE MANAGEMENT SYSTEMS SRL;
 - Contract cadru nr. 1520/10.04.2014 incheiat cu REMAT HOLDING SCS ;
 - Contract Nr. 8/27.04.2020 pentru preluarea deseurilor de hartie si carton incheiat cu S.C. HAMBURGER RECYCLING ROMANIA SRL;
 - Contract de prestari servicii – depozit deseuri inerte nr. 111/31.07.2020 incheiat cu OVI-PRESTCON SRL;
 - Contract prestari servicii de combatere a daunatorilor si implementarea masurilor profilactice impotriva daunatorilor (DDD) Nr. 2616 din 16.11.2017 incheiat cu Pestforce SRL;
 - Fisa de prezentare si declaratie refacuta;
 - Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 614/23.08.2021;
 - Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. 12639CT/15.05.2019;
 - Contract nr. 107/27.03.2007 incheiat cu POLARIS M HOLDING SRL.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA
AVIZAT SPRE
NESCIMBARE

Date de identificare ale societății:

- cod unic de înregistrare: 15991149 din 12.12.2003;
- număr de ordine în registrul comerțului: J40 / 17052 din data de 12.12.2003;
- persoana de contact: Marcel Epurescu;
- număr de telefon: 0724 057 294;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Se vor lua măsuri corespunzătoare pentru asigurarea permanentă a curățeniei atât în incinta cât și în jurul obiectivului;
- Deșeurile menajere se colectează, se depozitează în spațiu acoperit, special amenajat și sunt preluate de către serviciul de salubritate local – se va asigura un număr suficient de pubele pentru depozitarea deșeurilor menajere;
- Se vor gestiona corespunzător ambalajele și deșeurile de ambalaje reciclabile provenite din activitatea desfășurată (sticle, PET, hârtie-cartoane, etc.); se va asigura colectarea selectivă, în containere speciale și predate operatorilor economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului;
- Preparatele chimice depozitate/utilizate trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999 / 45/CE, precum și de modificare a Regulamentului nr. 1907/2006;
- Respectarea prevederilor Regulamentului (UE) nr.830/2015 care modifică Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Depozitarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;
- Respectarea prevederilor Legii nr.360/2003, cu modificările și completările ulterioare, privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase și ale legislației subsecvente;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 – privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- achiziționarea substanțelor periculoase se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate;
- Deșeurile menajere se colectează și se depozitează în spații special amenajate, după care sunt preluate de către serviciul de salubritate local; se va asigura un număr suficient de pubele destinate depozitării selective a deșeurilor în vederea valorificării lor;
- **Respectarea prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:**
 - Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:
 - a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - b) anexei nr. 4.
 - Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora;
 - În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase -





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NEȘCHIMBARE

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 solicitate de către autoritatea de protecție a mediului;

- Laboratorul de referință din cadrul ANPM analizează cazurile de incertitudine referitoare la caracterizarea și clasificarea deșeurilor și face propunerea de încadrare corespunzătoare;

- În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4;

- Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos;

- Operatorii economici prevăzuți la art. 2 alin. (1) din Legea nr. 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare, republicată, cu modificările ulterioare, din întregul lanț agroalimentar, indiferent de forma de organizare, iau măsuri pentru:

a) reducerea generării de deșeuri alimentare în cadrul producției primare, al prelucrării și fabricării, al comerțului cu amănuntul și al altor tipuri de distribuție de produse alimentare, al restaurantelor și al serviciilor de alimentație, precum și al gospodăriilor, drept contribuție la realizarea obiectivului de dezvoltare durabilă al Organizației Națiunilor Unite referitor la reducerea cu 50% a deșeurilor alimentare pe cap de locuitor la nivel mondial, în rețeaua de comerț cu amănuntul și la consumator și referitor la reducerea pierderilor de produse alimentare în lanțurile de producție și distribuție până în anul 2030;

b) încurajarea donațiilor de produse alimentare și alte forme de redistribuire pentru consumul uman, acordând prioritate uzului uman față de hrana pentru animale și față de prelucrarea ulterioară în produse nealimentare.

- Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;

- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;

- Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;

- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

- Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21;
- Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;
- Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;
- Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:
 - o codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), 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;
 - o destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant;
 - o cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați 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 potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48.
- Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

- Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

- În cazul în care separarea nu este necesară în conformitate cu alin. (4), deținătorul deșeurilor trebuie să trateze deșeurile amestecate în cadrul unei instalații care dispune de o autorizație pentru tratarea unui astfel de amestec, în conformitate cu art. 34 și art. 35.

- Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

- Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare

- **Se va proceda la obținerea licenței emisă de ANRSC și contract de delegare a gestiunii deșeurilor încheiat cu autoritățile administrației publice locale/asociațiile de dezvoltare intercomunitară, sau hotărâre de dare în administrare a activității în cazul gestiunii directe, pentru gestionarea deșeurilor municipale incluse în capitolul 15 01 din lista deșeurilor stabilită prin Decizia 2014/955/UE;**
- **Notificarea desfășurării activității de colectare, asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale / subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și raportării trimestriale acesteia cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice, conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completațiile ulterioare;**
- **Întreținerea și repararea echipamentelor frigorifice și a mijloacelor de transport se realizează cu operatori economici autorizați;**
- **Desfășurarea activității numai în spațiile special amenajate destinate desfășurării activității;**
- **Aprovizionarea obiectivului se va face fără a obstrucționa circulația în zonă;**
- **Se vor respecta prevederile Legii nr.104/2011 și ale Ordinului MAPPM nr.462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei, cu modificările și completările ulterioare;**
- **Utilizarea substanțelor absorbante în cazul pierderilor accidentale de produse petroliere;**
- **Marfurile expirate devenite deșeuri se vor elimina doar prin unități autorizate din punct de vedere al protecției mediului;**
- **Se vor respecta prevederile HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificări și completări;**
- **respectarea prevederilor Ordinului nr.1399/2032 din 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;**
- **Sunt strict interzise spălarea, repararea, schimbul de ulei, precum și orice alte lucrări de întreținere a mijloacelor de transport în perimetrul parcarii;**





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- Respectarea prevederilor Ordinului nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și a deșeurilor;
- Respectarea prevederilor OUG nr.5/2015, privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Se vor respecta prevederile Ordinului 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Acumulatorii uzați colectați se depozitează numai în recipiente metalici, care să nu permită pierderi de acid pe sol, conform HG nr.1132/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Se interzice colectarea deșeurilor nepericuloase, periculoase sau potențial periculoase, altele decât cele specificate în actul de reglementare;
- Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată de Legea 105/2006, cu completările și modificările ulterioare ;
- Nu se va depăși nivelul fonic maxim admis conform SR nr. 10009/2017;
- se va asigura întreținerea corespunzătoare a separatoarelor de grăsimi pentru apele uzate tehnologice și a separatoarelor de hidrocarburi pentru apele pluviale; se va asigura curățarea acestora ori de câte ori este necesar;
- Aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagina web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului, conform articolului 26 alin. 1 din H.G. nr. 878 din 28.07.2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu, Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă;
- Conform prevederilor OUG 164/2008, titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și a oricărui modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului, înainte de realizarea modificării ;
- Respectarea tuturor normelor legislative în vigoare privind protecția factorilor de mediu;
- Orice poluare accidentală trebuie raportată **imediat** la APM Constanța.
- **Titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ord. MMAP nr. 1150/2020.**

I. Activitatea autorizată:

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

Suprafața totală amplasament = 16806 mp, din care suprafață construită=4857,74 mp, suprafața construită desfasurată hipermarket = 5142,99 mp, suprafața construită la sol cort imbiș = 16,05 mp, suprafața container bufet fast – food imbiș = 20,57 mp, suprafața post trafo 15,60 mp, suprafața construcție container Tomra T 820 colectare deseuri = 18,85 mp, suprafața padocuri carucioare = 56,16 mp, suprafața carosabila, pietona și platforme = 8482,80 mp, suprafața zone verzi teren = 3568,59 mp, suprafața spații verzi acoperis = 3568,59 mp, suprafața spații verzi fatada = 966,75 mp (suprafața totală spații verzi = 8403 mp), număr total locuri de parcare = 225.





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

Centrul comercial este o clădire de tip hala, cu o structura prefabricata din beton armat și metalica, inchisa cu pereti multistrat din beton cu termoizolatie sau cu panouri tip sandwich din foi de aluminiu profilate la exterior cu miez incombustibil de minim 12 cm, cu regim de înălțime Parter + Etaj Partial (P+1EP), cu următoarele zone funcționale:

- spațiu tip windfang ca spațiu tampon de acces în magazin;
- zona de hol intrare-ieșire din zona caselor de marcat, alee cu magazine (spații închiriate) și toalete publice;
- zona de vânzare cu autoservire, organizata pe sortimente (mărfuri alimentare și nealimentare);
- zone de vanzare asistata pentru produse alimentare;
- sector brutărie;
- zona caselor de marcat;
- zone de depozitare a produselor alimentare și nealimentare;
- spațiu de sortare a mărfurilor după recepționarea acestora, cu funcțiunile : rampă de acces, spatii depozitare, spatii instalatii, masini, materiale si accesorii igienizare; spatii administrative;
- camere frigorifice pentru carne, mezeluri, lactate si camera de congelere pentru produsele de panificatie;
- spații social-administrative (birouri, sala de repaus, vestiare și grupuri sanitare pentru personal);
- spații tehnice cu acces din exteriorul clădirii (cameră echipamente electrice, sala instalațiilor frigorifice, camera grupului generator etc.).

Pe spațiul exterior sunt amplasate:

- container bufet express - fast food imbiss cu spatiu conex pentru servirea produselor (cort imbiss);
- container pentru colectarea in vederea reciclarii a deseurilor de ambalaje de tip recipient (PET, sticle, doze de aluminiu);
- post de transformare;
- statie de incarcare auto electrica;
- spațiu acoperit pentru depozitare cărucioare;
- gospodărie de deșeuri menajere - container presa tip BERGMANN cu capacitate de 20,8 mc, amplasata pe platforma betonata, cu acces restricționat;
- rampe aprovizionare;
- spațiu special amenajat, pe terasa cladirii, unde sunt amplasate unitățile exterioare ale instalațiilor de frig și climatizare;
- rigole, separator de hidrocarburi.

Dotări specifice activității de hipermarket: rafturi și mobilier specific pentru hipermarketuri cu autoservire, vitrine de prezentare pentru vanzare asistata, cantare, mese de lucru, chiuvete, masini de feliat, masini de ambalat, cărucioare de cumpărături, vitrine de frig.

Instalații/Echipeamente: ansamblul racire-climatizare (KKV) ENE compus din instalatia frigorifica cu pompa de caldura integrata, cu 9 compresoare, capacitate frigorifica 250kW, cantitate agent frigorific 750 Kg, cu funcționare pe agent frigorific natural R744 (dioxid de carbon CO₂), 1 instalație de asigurare a agentului termic, cu recuperare de căldură de la instalația frigorifică; 1 centrală de frig minus; 1 centrala de frig plus; 1 centrală de frig KKV; 2 baterii de condensare Guntner, CTA Rosenberg de 16000 mc/h, perdele de aer la intrarea in magazin cu baterii tip GEA cu puterea de 24 kw; 1 instalație de detecție și stingere a incendiilor prevăzută cu sprinklere, hidranți interiori și 2 hidranți exteriori; 2 rezervoare subterane cu capacitatea de 512 m³ pentru instalatia de sprinklere, respectiv 165 m³ pentru hidrantii interiori

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

8

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

și exteriori, constituind rezerva intangibilă de incendiu; 2 cuptoare electrice trifazate Weisheu utilizate în raionul de brutărie; stație Ecolab de pregătire soluției de spălare; electrostivitor Mayzer; transpalete manuale și electrice; container frigorific pentru stocarea deșeurilor de origine animală neconforme; mașina de spălat-aspirat podele Nilfisk BA 751; separator de hidrocarburi tip ACO – Oleopator – NS SF 20 cu by-pass, debit 200 l/s cu decantor, capacitatea de 4000 l, capacitate depozitare lichide usoare 594 l – 1 buc.; separatoare de grasimi Aco Lipumax NS4 (4 l/s) – 3 buc., separator de grasimi Aco Lipumax NS2 (2 l/s) – 1 buc.; 1 post Trafo 800 kVA; generatorul de curent electric ZENESSIS MARELLI MOTORI, Model ESE 440 TI, putere 352 – 440 kVA, dotat cu două bazine de motorină (1500 l și 500 l); presa de deșuri reciclabile din carton Dixi (cu capacitate de 1,5 mc) – 1 buc.; container presa tip BERGMANN de compactare deșuri municipale (cu capacitate de 20,8 mc) – 1 buc.; rampe de descarcare marfă – 2 buc.; electrostivitor; transpalete manuale și electrice; container frigorific pentru stocarea deșeurilor de origine animală neconforme; mașina de spălat-aspirat podele; aparat TOMRA T-9 - container colectare/compactare deșuri de ambalaje (PET, sticlă și aluminiu), de la clienți (capacitate de procesare de până la 50 de recipiente pe minut și suprafața de 18,85 mp); stație de încărcare automobile electrice – 2 posturi; container bufet imbiș – 1 buc., padocuri carucioare.

Containerul grill fast – food, cu o suprafață totală de 36,62 mp (suprafața de pregătire și de servire), în care titularul activității de pe amplasament desfășoară activitate de fast-food. Acesta este conectat la utilitățile magazinului și este alcatuit dintr-un container special construit, dotat cu dulap de depozitare, frigider, plite electrice, hote de absorbție, cântar, accesorii, rotisoare pentru pui (cu funcționare electrică) etc.

S.C. Kaufland nu transează, nu pregătește mâncăruri și nu prepară produse, efectuează operații de coacere a produselor congelate de panificație și a celor tip fast-food. Produsele de la furnizori sunt pregătite, cântărite, împachetate și etichetate pentru consumatorul final.

Hipermarketul are prevăzute 225 de locuri de parcare, atât pentru clienți cât și pentru angajați.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Denumire materie primă	Cantitate aproximativă	UM	Destinație/utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Semipreparate congelate de brutărie și patiserie, procesate termic în vederea comercializării în cadrul raionului de panificație	10,0	Tone/lună	Obținere produse de panificație/brutărie	În camera frigorifică	Nu





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
 REFSCHIMBARE

Denumire materie prima	Cantitate aproximativa	UM	Destinatie/utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Semipreparate congelate pentru fast – food, procesate termic in vederea comercializarii in cadrul imbiss grill	8,0	Tone/luna	Obtinere produse fast –food comercializate in cadrul imbiss grill	In camera frigorifica	Nu
clorura de sodiu folosita la dedurizarea apei de alimentare in instalatia de incalzire	0,150	Tone/an	Functionarea instalatiei de dedurizare	In incaperea instalatiei de dedurizare	Nu
Motorina - combustibil	2,0	Tone/an	Functionarea grupului electrogen de rezerva	In rezervoarele grupului electrogen	Da
Agent frigorific R 744 A (dioxidul de carbon)	0,50	Tone/an	Functionarea instalatiilor frigorifice vitrinelor -frigorifice si a camerelor frigorifice.	In instalatii (conducte+ Recipienti de stocare, butelii metalice)	Nu
odorizante si detergenti si produse de igenizare pentru suprafete, cu continut de substante chimice nepericuloase pentru masina de spalat ustensile, ulei odorizant special pentru toalete, cu continut de substante chimice nepericuloase	0,50	Tone/an	activitatea de intretinere si igenizare hipermarket	magazia de depozitare	Nu





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

IZAT SPRE
 NFSCHIMBARE

Denumire materie prima	Cantitate aproximativa	UM	Destinatie/utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
produse de dezinfectie si igenizare folosite de catre personal si clienti, pentru dezinfectare suprafete (solutii dezinfectante alcoolice, geluri dezinfectante, spray dezinfectant pentru suprafete fara clatire, biocide, detergenti dezinfectanti, lotiuni pentru maini folosite de personal,	0,50	Tone/an	activitatea de intretinere si igenizare hipermarket	magazia de depozitare	Nu
detergenti si produse de igenizare, detartranti, solutii de curatat si igenizat spatiile sanitare, aditivi de clatire pentru cuptoare cu continut de substante chimice periculoase	2,0	Tone/an	activitatea de intretinere si igenizare hipermarket	magazia de depozitare produse chimice periculoase, boxa de depozitare inchisa cu lacat	Da
Hartie de copt	150	Kg/an	Utilizare la coacerea semipreparatelor pregatite in brutarie	In spatiile special amenajat	Nu
manusi de unica folosinta	200	Kg/an	Utilizate de personal hipermarket si de clienti la servirea la vitrina brutarie	In spatiile Special amenajate	Nu
folie stretch, sarma de ambalare baloti deseuri hartie – carton	cca. 200,0 - 150,0	Kg/luna	Manipularea anumitor categorii de marfuri, deseuri de hartie carton	In magazie si depozit	Nu





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
 NE SCHIMBARE

Denumire materie prima	Cantitate aproximativa	UM	Destinatie/utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
pungi de plastic, caserole plastic cu capac, strech, tavite si caserole din polistiren expandat, tavitele din carton, pungi hartie utilizate pentru ambalare anumitor produse, hartia pentru impachetat, hartie termoizolanta plastifiata	cca. 600,0 - 800,0	Kg/luna	Ambalarea produselor comercializate	In magazie ambalaje	Nu

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

- alimentarea cu apa se realizeaza din rețeaua RAJA – contract 12639 din 15.05.2019, Anexa 4 – includere punct de lucru, printr-un bransament Dn=100 mm, prin intermediul unui ansamblu de ridicare a presiunii, format din rezervor tampon 1000l, grup de pompare Q=3l/s, H=35 mCA si recipiente de hidrofor si asigura deopotriiva debitul pentru consumul de apa rece pentru nevoi menajere cat si pentru refacerea rezervei de apa pentru incendiu;
- prepararea apei calde menajere se realizeaza cu ajutorul a patru boilerere electrice de capacitate 100 l – 1 buc., 30 l – 1 buc., 10 l – 8 buc. si a instanturilor electrice;
- apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare și de la igienizarea pardoselii, apele uzate cu continut de grasimi rezultate din activitatea desfasurata si apele de condens de la functionarea aparatelor frigorifice, sunt evacuate în rețeaua RAJA prin intermediul unui camin de canalizare – racord, situat la limita de proprietate in B-dul Tomis - Racord R1 ;
- apele uzate menajere cu continut de grasimi sunt preepurate de catre cele 4 separatoare de grasimi ;
- canalizarea in incinta se va face in sistem de canalizare separativ ;
- apele meteorice de pe acoperișul clădirii sunt colectate prin jgheaburi și burlane și dirijate în rețeaua de canalizare exterioră ;
- apele pluviale colectate cu ajutorul gurilor de scurgere, prevazute cu depozit de namol, sifon si cos de aluviuni, de pe suprafața parcării sunt preepurate cu ajutorul unui separator de hidrocarburi cu fitru coalescent, decantor de namol si bypass intern tip ACO – Oleopator – NS SF 20 și sunt deversate in rețeaua de canalizare pluviala a SC IMPACT DEVELOPER & CONTRACTOR S.A. conform conventiei nr. 1374 / 21.07.2021;
- condensul provenit de la aparatele frigorifice si climatizare se colectează cu ajutorul unei rețele de canalizare montată în radiator, apoi direcționate către rețeaua de canalizare pluvială ;
- alimentarea cu energie electrica este asigurată în baza contractului de furnizare a energiei electrice Nr. 4722 din 17.11.2021 incheiat cu operatorul TINMAR-ENERGY SA, printr-un post de transformare de 800 kVA; supermarketul este dotat cu grup electrogen diesel, model ZENESSIS MARELLI MOTORI, de 440 kVA, dotat cu doua bazine de motorina (1500 l si 500 l), montat în exteriorul clădirii, folosit pentru receptorii vitali ai magazinului, pentru intreruperile de curent electric;
- agentul frigorific, necesar vitrinelor frigorifice și camerelor frigorifice în care se depozitează alimentele, este asigurată prin intermediul unei instalații frigorifice care utilizează agent frigorific natural R744 (CO₂);





- ventilatia incintelor se realizeaza prin intermediul centralei de tratare aer – CTA pentru zona de magazine concesionari, zona personal/administrativ, zona de vanzare, perdea de aer pentru zona la intrarea clienti, ventilatoarele de extracție a aerului viciat; ventilatoarele de desfumare.

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

- comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzarea predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun (CAEN 4711) – aprovizionarea cu diverse produse alimentare si nealimentare ambalate; descarcarea, manipularea, receptia marfurilor, dirijarea diferentiata spre depozite, spatii frigorifice sau raioanele de expunere (marfa receptionata este expusa direct la vanzare); depozitarea in locuri special amenajate a produselor/marfurilor aprovizionate, pe categorii, cu sau fara regim termic; expunerea marfurilor in zona de vanzare a magazinului in vederea comercializarii; comercializarea cu amanuntul al produselor alimentare si nealimentare; coacerea produselor de panificatie si patiserie, din materie prima congelata si comercializarea produselor congelate de panificatie la vitrina cu autoservire; pregatirea (felierea si ambalarea) mezelurilor si lactatelor la vitrina cu servire asistata; pregatirea si ambalarea preparatelor din cadrul fast –food imbiss (vanzare asistata);

- colectarea deseurilor nepericuloase (Cod CAEN 3811) – preluarea deseurilor reciclabile de la chirasii din incinta, preluarea de la clientii hipermarket-ului a deseurilor de ambalaje nepericuloase (hartie-carton, ambalaje plastic PET, ambalaje metalice, sticla), in cutii speciale amplasate la intrarea in magazin si stocarea temporara pe amplasament, in spatiu special amenajat (platforma betonata, acoperita), in vederea valorificarii acestora prin firme autorizate; deseurile de ambalaje de tip recipient reciclabile plastic P.E.T., doze aluminiu si sticla sunt colectate si compactate cu ajutorul aparatului TOMRA T-9, situat in parcare Hipermarketului; deseurile ambalaje de hartie si carton sunt presate cu presa de balotat, rezultand baloti de hartie de cca. 500 - 600kg si predate societatiilor autorizate cu care au fost incheiate contracte pentru valorificare; transportul deseurilor colectate din Hipermarket la societati autorizate in vederea valorificarii, prin intermediul firmelor de transport autorizate, in baza contractelor de colaborare incheiate cu acestia;

- colectarea deseurilor periculoase (CAEN 3812) consta in preluarea cu titlu gratuit de la clienti si stocarea temporara a deseurilor periculoase de uleiuri auto uzate, a deseurilor de baterii si acumulatori si a deseurilor de echipamente electrice si electronice, cu respectarea prevederilor OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deseurilor, a HG nr. 1.132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori, cu modificarile si completarile ulterioare, si a OUG nr. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice, cu modificarile si completarile ulterioare, respectiv – colectarea deseurilor periculoase provenite de la clienti (ulei uzat mineral, tuburi fluorescente, becuri, neoane, baterii si acumulatori de uz casnic, deșeuri echipamente electrice și electrocasnice, deșeuri de baterii cu plumb); stocarea temporara intr-un spatiu special amenajat, in conformitate cu prevederile actelor normative, pana la predarea acestora catre contractori autorizati in vederea tratarii/valorificarii/eliminarii; transportul deseurilor colectate din Hipermarket la societati autorizate in vederea valorificarii/eliminarii, prin intermediul firmelor de transport autorizate, in baza contractelor de colaborare incheiate cu acestia.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	produse de brutărie și patiserie	10,0	Tone/luna	comercializare
Alte produse	preparate din carne la gratar (fast-food) pui rotisat	8,0	Tone/luna	comercializare





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
 NESCIMBARE

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități): incalzirea se realizeaza prin intermediul unui modul al instalației frigorifice, care are capacitatea de a utiliza 100% din căldura recuperată din ciclul de refrigerare. Apa caldă menajera se prepara prin intermediul boilerelor electrice.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
5610	Restaurante
1085	Fabricarea de mâncăruri preparate
1071	Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie

- pe amplasament, pe lângă activitatea de comercializare de produse alimentare ambalate sau pregătite pe amplasament, băuturi și tutun, se desfășoară și activitățile aferente următoarelor coduri CAEN Rev. 2 – 1085 fabricarea de mâncăruri preparate (capacitate - 0,23 t/zi) în cadrul containerului bufet imbiss în exteriorul Hipermarketului, se desfășoară activitatea de preparare a mâncării, care constă în preparare la grătar electric (grill) alimente cu specific fast-food; 5610 Restaurante (capacitate - 24 locuri) aferent bufetului Imbiss se află un spațiu de servire, special amenajat, prevăzut cu 6 mese și 24 de locuri, în vederea servirii preparatelor pregătite; 1071 fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie (capacitate – 0,3t/zi) - activitatea de brutărie constă în recepția produselor congelate precoapte, depozitarea acestora într-un spațiu special amenajat, coacerea lor în cuptoare electrice cu programe de coacere prestabilite, expunerea produselor finite în vitrine special prevăzute în acest sens;

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: conform programului aprobat de administrația publică locală.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

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

- factor de mediu **AER**: evacuarea gazelor de ardere de la generatorul electric, alimentat cu motorină, se realizează prin intermediul unui coș din inox cu înălțimea de 8,00 m de la sol și D= 140 mm;

- factor de mediu **APĂ**:

În cadrul amplasamentului sunt prevăzute următoarele tipuri de instalații de preepurare/epurare a apelor, înainte de evacuarea acestora în rețeaua publică de canalizare:

SG1 - Separator de grasimi ACO Lipumax NS4 ST400, 4l/s, cu trapa de namol 400 l - capacitate totala depozitare grasimi: 190 l, situat in zona vitrinei asistate, pe latura cu B-dul Tomis, prevazut pentru preepurarea condensului de la vitrinele frigorifice si apele uzate provenite de la raionul carne/mezeluri;

SG2 - Separator de grăsimi ACO Lipumax NS4 ST400, 4l/s, cu trapa de namol 400 l - capacitate totala depozitare grasimi: 190 l, situat in zona bufet fast – food, prevăzut pentru preepurarea apelor uzate provenite de la bufetul fast – food (IMBISS);

SG3 - Separator de grăsimi ACO Lipumax NS4 ST400, 4l/s, cu trapa de namol 400 l - capacitate totala depozitare grasimi: 190 l, situat in zona intrare magazin, prevăzut pentru preepurarea apelor uzate provenite din spațiile închiriate;

SG4 - Separator de grăsimi ACO Lipumax NS2 ST200, 2 l/s, cu trapa de namol 200 l - capacitate totala depozitare grasimi: 190 l, situat in zona intrare magazin, prevăzut pentru preepurarea apelor uzate provenite din raionul brutarie;





SH - Separator de hidrocarburi ACO – Oleopator – NS 20 cu by-pass, cu debit de 200 l/s, cu decantor cu capacitatea de 4000 l, capacitate depozitare lichide usoare 594 l, prevăzut pentru preepurarea apelor pluviale potențial contaminate cu hidrocarburi, colectate de la suprafața parcărilor și a carosabilului.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu amenajat pentru amplasare pubele destinate numai deșeurilor menajere și recipiente pentru depozitarea selectivă, temporară a celorlalte tipuri de deșeuri generate; se va efectua verificarea periodică a generatorului electric, a instalațiilor frigorifice existente pe amplasament, în conformitate cu prevederile cărților tehnice; pentru *reducerea zgomotului și a vibrațiilor*: obiectivul este prevăzut pe colțul sud-vestic și pe latura de sud-est cu gard fonoizolant cu înălțimea de 2,2 m, montat la limita de proprietate, în apropierea receptorilor sensibili (cladiri rezidențiale);

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

- se va respecta NTPA 002/2005 (pH=6,5-8,5 ; MTS=350mg/l ; CCO-Cr=500mgO₂/l ; CBO₅=300mgO₂/l ; SET=30mg/l ; detergenți=25mg/l) la evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare;
- se va respecta SR nr. 10009/2017 – Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art.16, alin.(1) din anexa la Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- Buletine de analiză pentru apele uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare, pentru indicatorii: pH, CCOCr, CBO₅, MTS, SET, conform NTPA 002/2005 – frecvența buletinelor de analiză - semestrial;
- Buletine de analiza pentru zgomot, conform SR nr. 10009/2017 - la solicitarea APM Constanța.

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

- raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor generate se face către autoritatea de mediu, **anual**, până la **15 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- raportarea anuală a cantităților de ambalaje introduse pe piață, conform Ordinului 794/2012, **până la data de 25 februarie**;
- buletine de analiză pentru apele uzate menajere – **semestrial**;
- raportarea privind cantitatea de deseuri de baterii și acumulatori colectata, conform prevederilor Ord.Nr. 1399/2032 din 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori – **anual**, pana la data de **28 februarie**, pentru anul calendaristic anterior de functionare;
- raportarea anuala a gestiunii DEEE conform Ord. MM nr.269/2019, cu modificarile si completarile ulterioare-pana la data de **20 martie a fiecarui an** pentru anul anterior de functionare;





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- raportarea privind substantele care epuizeaza stratul de ozon (freon), conform OG nr.9/2011 privind stabilirea unor masuri pentru punerea in aplicare a Regulamentului CE 1005/2009 – **la solicitarea autoritatii de mediu;**
- buletinelor de analiză conform SR 10009/2017 - **la solicitarea APM Constanța;**
- orice altă informație solicitată de către A.P.M. Constanța - **permanent.**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cantitate aprox. (tone/luna)	Operatiune valorificare /eliminare	Cod Operatiune valorificare/ eliminare
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	amplasament	20	Eliminare	D 5 - depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea;
15 01 01	Deseuri ambalaje din hartie si carton	din activitatea desfasurata pe amplasament	22	Valorificare	R 12 Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Deseuri ambalaje de materiale plastice	din activitatea desfasurata pe amplasament	4,0	Valorificare	R 12 Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	Deseuri ambalaje de lemn	din activitatea desfasurata pe amplasament	0,2	Valorificare	R 12 Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Deseuri ambalaje metalice	din activitatea desfasurata pe amplasament	3,0	Valorificare	R 12 Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Deseuri ambalaje de sticla	din activitatea desfasurata pe amplasament	5,0	Valorificare	R 12 Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
 NESCHIMBARE

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate aprox. (tone/luna)	Operatiune valorificare /eliminare	Cod Operatiune valorificare/ eliminare
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	din activitatea desfasurata: de la produsele de curatenie si igienizare	0,05	Eliminare	D 10 Incinerarea pe sol
02 02 02	Deseuri din tesuturi animale	din activitatea desfasurata: deseuri de marfa expirata, deteriorata (de origine animala)	0,5	Eliminare	D 10 Incinerarea pe sol
02 02 03	materii care sunt improprii consumului sau procesarii	din activitatea desfasurata: deseuri de marfa expirata, deteriorata (de origine animala)	0,5	Eliminare	D 10 Incinerarea pe sol
20 01 25	Uleiuri si grasimi comestibile	din zonele de pregatire produse tip fast –food	0,2	Valorificare	R 12 Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa	din separatorul de hidrocarburi	0,05	Valorificare	R 12 Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	din separatorul de hidrocarburi	0,05	Eliminare	D 15 Stocarea inaintea oricarei operatiuni numerotate de la D1 la D14 , excluzand stocarea temporara , inaintea colectarii , in zona de generare a deșeurilor





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cantitate aprox. (tone/luna)	Operatiune valorificare /eliminare	Cod Operatiune valorificare/ eliminare
19 08 09	Amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile	din separatoare de grasimi	0,1	Eliminare	D 15 Stocarea inaintea oricarei operatiuni numerotate de la D1 la D14 , excluzand stocarea temporara , inaintea colectarii , in zona de generare a deseurilor
20 03 06	Deseuri de la curatare canalizare	din activitatea desfasurata	0,1	Eliminare	D 5 - depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
15 02 03	Absorbanti si materiale filtrante, materiale de lustruire si îmbrăcăminte de protecție (constand in echipamente de protectie de unica folosinta , materiale absorbante lavete utilizate pentru igienizare, masti de protectie, manusi, servezele dezinfectante).	din activitatea desfasurata de catre angajatii hipermarket-ului pentru protectie si prevenire si raspandire a virurilor	0,1	Eliminare	D 10 Eliminare

- deseurile municipale amestecate sunt colectate in europubele si compactate cu ajutorul containerului presa pentru deseuri menajere BERGMANN, fiind, ulterior, predate către o firmă de salubritate în vederea eliminării;
- deseurile ambalaje de hartie si carton sunt presate cu presa de balotat Dixi, rezultand baloti de hartie de cca. 500 - 600kg, care sunt predate la societati autorizate pentru valorificare;
- deseuri din ambalaje de material plastic sunt colectate in saci si stocate temporar, pe platforma acoperita si predate la societati autorizate pentru valorificare;
- deseurile de lemn (paleti) sunt stocate temporar in loc amenajat, in depozitul existent pe, pe platforma acoperita si predate la societati autorizate pentru valorificare;





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

IZAT SPRE
 NESCIMBARE

- deseurile din ambalaje metalice sunt stocate temporar in recipiente de capacitati corespunzatoare de plastic pe rotile, pe platforma acoperita si predate la societati autorizate pentru valorificare;
- deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante chimice de ambalaje sunt stocate temporar in recipiente de capacitati corespunzatoare din material plastic, pe platforma acoperita, in zona de stocare deseuri periculoase si predate, ulterior, la societati autorizate pentru eliminare;
- deseuri de origine animala (produse de origine animala, nedestinata consumului uman) – carne, preparate din carne, lactate expirate sau depreciate calitativ sunt stocate temporar in loc special amenajat si securizat, in zona de andocare in Camera SNCU, in lazi frigorifice inscriptionate, cu temperatura controlata, pana la preluarea de catre societati autorizate pentru eliminare;
- namolurile de la separatorul ulei/apa si de uleiul de la separatoarele ulei/apa, se stocheaza in separatorul de hidrocarburi si se preda la colectori autorizati, direct din separatorul de produse petroliere, dupa care se efectueaza periodic curatarea acestuia;
- amestecurile de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor si grasimilor comestibile, cod deseuri 19 08 09, se stocheaza in separatorul de grasimi si se preda la colectori autorizati, direct din separatorul de grasimi, dupa ce se efectueaza periodic curatarea acestora;
- amestecurile de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor si grasimilor comestibile (19 08 09) se stocheaza in separatoarele de grasimi si se preda la colectori autorizati, direct din separatoarele de grasimi, dupa ce se efectueaza periodic curatarea acestora;
- deseurile de absorbanti si materiale filtrante, materiale de lustruire si îmbrăcăminte de protecție (constand in echipamente de protectie de unica folosinta, materiale absorbante lavete utilizate pentru igienizare, masti de protectie, manusi, servezele dezinfectante) - 15 02 03, sunt colectate in saci si stocate temporar in recipiente de plastic pe rotile, pe platforma acoperita si predate, ulterior, la societatea autorizata in vederea eliminarii .

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșeurile de ambalaje de la clienți:

Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cantitate aprox. Tone/luna	Cod Operatiune valorificare / eliminare
15 01 01	Deseuri ambalaje de hartie si carton	activitatea desfasurata pe amplasament de catre chiriasi si colectate de la clienti	1,0	R 12 - Valorificare
15 01 02	Deseuri ambalaje de materiale plastice	activitatea desfasurata pe amplasament de catre chiriasi si colectate de la clienti	1,0	R 12 - Valorificare
15 01 03	ambalaje de lemn	activitatea desfasurata pe amplasament de chiriasi	0,2	R 12 - Valorificare
15 01 04	Deseuri ambalaje metalice	activitatea desfasurata pe amplasament de catre chiriasi	0,5	R 12 - Valorificare
15 01 07	Deseuri ambalaje de sticla	activitatea desfasurata pe amplasament de catre chiriasi	5,0	R 12 - Valorificare





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NE SCHIMBARE

Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cantitate aprox. Tone/luna	Cod Operatiune valorificare / eliminare
20 01 21*	deseuri din surse luminoase tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	colectate de la clienti	0,03	R 12 - Valorificare
16 06 04	baterii alcaline	colectate de la clienti	0,01	R 12 - Valorificare
16 06 05	baterii si acumulatori si acumulatori portabili	colectate de la clienti	0,01	R 12 - Valorificare
20 01 33*	baterii si acumulatori si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii	colectate de la clienti	0,01	R 12 - Valorificare
20 01 34	baterii si acumulatori, alte decât cele specificate la 20 01 33	colectate de la clienti	0,01	R 12 - Valorificare
16 02 14	echipamente electrice si electronice casate altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	colectate de la clienti	0,05	R 12 - Valorificare
20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi	colectate de la clienti	0,05	R 12 - Valorificare
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	colectate de la clienti	0,3	R 12 - Valorificare
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere	colectate de la clienti	0,01	R 12 - Valorificare
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	colectate de la clienti	0,01	R 12 - Valorificare
13 02 06*	uleiuri sintetice motor, de transmisie si de ungere	colectate de la clienti	0,01	R 12 - Valorificare
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile	colectate de la clienti	0,01	R 12 - Valorificare





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța **VIZAT SPRE
 NESCHIMBARE**

Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cantitate aprox. Tone/luna	Cod Operatiune valorificare / eliminare
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	colectate de la clienti	0,01	R 12 - Valorificare
16 06 01*	Deșeuri de baterii cu plumb	colectate de la clienti	0,02	R 12 - Valorificare

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): diverse tipuri și cantități de deșeuri de ambalaje reciclabile (hartie, carton), preluate și presate cu presa Dixi, depozitate separat în recipiente special și predate Depozitului Central Ploiesti pentru valorificare; deseurile de plastic colectate în saci și predate Depozitului Central Ploiesti, deseuri din lemn - predate Depozitului Central Ploiesti pentru valorificare; deseuri de ambalaje metalice depozitate în recipient, apoi predate depozitului Central Ploiesti; produse alimentare expirate depozitate temporar în camere frigorifice speciale, uleiuri comestibile, uleiuri auto uzate, acumulatori auto uzați, D.E.E.E., depozitate în spații amenajate separat, precum și deșeuri menajere presate în containerul tip MPB 906 –ST 20mc, apoi depozitate în pubele.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): conform Legii nr.211/2011, republicata, cu modificari și completari, privind regimul deseurilor; deșeurile generate colectate vor fi predate către operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru valorificarea acestora.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor se efectuează cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate de către agenți economici autorizați, cu respectarea H.G. nr. 1061/2008 cu modificările și completările ulterioare, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform O.U.G. nr. 92/2021, art. 48 - evidența cronologică lunară tabelară pentru fiecare tip de deșeu generat.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite pentru desfasurarea activitatii hipermarketului, pentru comercializarea produselor sunt:

TIP AMBALAJ	DESCRIERE	CANTITATE aprox.	UM
Alte plastice	Pungi biodegradabile pentru fructe si legume- pentru clienti	550.000	Bucati/luna
Alte plastice	Pungi termoizolante comercializare	900	Bucati/luna
Hartie si carton	Pungi de hartie carton, pentru produse coapte de patiserie , produse fast –food	55.000	Bucati/luna
Hartie si carton	Ambalaje din hartie/carton pentru produse coapte, hartie pentru impachetat, hartie termoizolanta plastifiata , tavite de carton	0,80	Tone/luna
Hartie si carton	Sacose de hartie – comercializare	16.000	Bucati/luna
Alte plastice	caserole polistiren expandat	11.000	Bucati/luna





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
 NR. SCHIMBARE

TIP AMBALAJ	DESCRIERE	CANTITATE aprox.	UM
Alte plastice	caserole cu capac din material mixt	18.000	Bucati/luna
Alte plastice	Folie stretch	250	kg/luna
Metal	sarma metalica pentru baloti hartie si carton rezultati din activitatea de compactare	30	kg/luna
lemn	lemn (ocasional paleti , ladite transport)	300	kg/an

Ambalaje folosite, reutilizabile:

- paleti din lemn — cca. 500 buc./luna;
- paleti din material plastic — cca. 400 buc./luna;
- boxe metalice pentru produse congelate — cca. 24 buc./luna;
- navete, ladite din materiale plastic — cca. 300 buc./luna;
- ladite din lemn — cca. 300 buc./luna.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform prevederilor Legii nr. 249/2015, cu modificarile și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite (categorii, cantități): produse de curățenie - biocide; motorină.

Nr. crt.	Denumire produs	Natura chimica Compozitie	Cantitate maxima stocata	Mod depozitare	Fraze de pericol
1	OVEN CLEANER Produs de curatare pentru gratare	Potassium Hydroxid	0,05 t	Ambalaj plastic Raft substante si produse de curatenie, boxa inchisa cu lacat	H 290 H 314 H 318
2	NEOMAT GMS Produs de curatenie pentru masini de spalat pardoseli	Silicat anorganic Hidroxid de potasiu Alchilpoliglicozide Fatty alcohol ethoxylate	0,2 t	Ambalaj plastic Raft substante si produse de curatenie, boxa inchisa cu lacat	H 301 H 314 H315 H 318 H 335 H 400
3	Motorina	amestec hidrocarburi	2,0 t	depozitata in bazinele de stocare ale generatorului de curent electric cu capacitate totala de stocare 2000 l	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411

2. Modul de gospodărire (ambalare; transport; depozitare; folosire/comercializare):

- ambalare: motorină vrac stocată în rezervorul grupului electrogen; produsele de curățenie stocate în ambalajele originale ale furnizorului, închise ermetic;
- transport: cu mijloace auto ale operatorilor economici autorizați, cu respectarea Legii nr.122/2002, pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr.48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase, a HG nr.1175/2007 și HG nr.1326/2009, a OUG nr.11/2013 pentru





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

IZAT SPRE
 NESCIMBARE

modificarea și completarea OG nr.27/2011 privind transporturile, cu modificările și completările ulterioare;

- depozitare: motorină este stocată în 2 rezervoare, cu capacitățile de 1500l și 500l, cu pereți dubli și echipate cu cuve de preluare și senzori de depistare a scurgerilor accidentale, iar produsele de curățenie în spații special amenajate, în dulap pentru produse de curățenie din depozit, cu acces restricționat.

- folosire/comercializare: motorina este folosită pentru funcționarea generatorului; produsele de curățenie se folosesc la igienizarea suprafețelor (OVEN CLEANER - produs de curățare pentru cuptoare și gratare; NEOMAT GMS - produs de curățenie pentru mașini de spălat pardoseli).

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: : predate către operatori economici autorizați;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: proceduri de manipulare/gestionare/intervenție conforme cu fișele cu date de securitate ale produselor chimice periculoase utilizate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor Legii nr. 360/2003, cu modificările și completările ulterioare.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

- nu este cazul.

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):

- nu e cazul.

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte:

- nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV
Celzin LATIF

ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Lavinia Monica ZECA



Întocmit,
Consilier Corneliu VOICU

Notă: Autorizația de mediu s-a emis în 4 (patru) exemplare.

