



Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

☆
UZAT SPRE
NESCIMBARE

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 36 din 01.03.2021

REVIZUITA CU NR. 57 DIN DATA DE 07.04.2022

Ca urmare a cererii adresată de **KAUFLAND ROMANIA SCS**, cu sediul social în București, sectorul 2, str. Barbu Vacarescu nr. 120-144, înregistrată la A.P.M. Constanța cu nr. 13427/09.08.2021, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, în baza prevederilor Legii nr. 226/2013 privind aprobarea O.U.G. nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, în conformitate cu prevederile 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

pentru **KAUFLAND ROMANIA SCS**, la punctul de lucru din mun. Constanta, b-dul. Aurel Vlaicu nr. 222, jud. Constanta, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului pentru activitățile: **COMERT CU AMANUNTUL IN MAGAZINE NESPECIALIZATE, CU VANZARE PREDOMINANTA DE PRODUSE ALIMENTARE, BAUTURI SI TUTUN** – conform cod CAEN rev.2 – 4711 si cod CAEN rev.1- 5211.

Scopul revizurii:

- Aadaugare de activitati noi desfasurate pe amplasament:

COD CAEN REV.2	DENUMIRE ACTIVITATE CAEN REV.2	COD CAEN REV.1	DENUMIRE ACTIVITATE CAEN REV.1
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduri
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduri
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice și reciclabile

Documentația conține:

- Proces verbal APM Constanta nr.1976/29.09.2021;
- Fisa de prezentare si declaratie;
- Certificat de inregistrare seria B, Nr.3465231;
- Autorizatia de mediu nr.36/01.03.2021;
- Dovada achitare tarif 250 lei cu OP nr.285/04.08.2021;
- contract privind preluarea deșeurilor de ambalaje de carton nr. 1009/31.08.2016, încheiat cu SC HAMBURGER RECYCLING ROMANIA SRL;
- 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 FEPRA INTERNATIONAL SA;
- contract privind preluarea uleiului uzat nr. 497din 05.01.2010 , încheiat cu SC ECOGREEN SRL, Act aditional nr. 1/ 11.02.2011 ;
- contract privind gestionarea deșeurilor de origibe animal si no- animala nr. 2944 din 13.09.2018 încheiat cu DEMECO SRL, Act aditional nr. 07 / 21.09.2020 pentru preluarea



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

deseurilor de absorbanti , materiale filtrante , materiale de lustruire imbracaminte de protecție ;

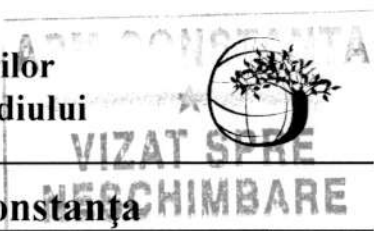
- contract privind servicii de colectare si transport , depozitare si reciclare / valorificare deseuri uzate vegetale si grasimi comestibile nr. 2956 din 25.09.2018, încheiat cu TKM OIL GROUP;
- contract privind colectarea de deseuri echipamente de iluminat nr. 1040168 din 15.02.2018 încheiat cu ASOCIATIA RECOLAMP;
- contract colectare/reciclare deșeuri de baterii și acumulatori nr. 192/01.07.2017, încheiat cu CCR REBAT RO SRL;
- contract de transfer de responsabilitate privind colectarea , valorificarea si reciclarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) nr. 359/ 01.07.2016, încheiat cu CCR LOGISTIC SYSTEMS RO SRL)
- contract vanzare – cumparare , pentru deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) , deseuri de baterii si acumulatori (DBA) nr. 23 / 03.01.2020 încheiat cu CCR MANAGEMENT SYSTEMS SRL
- contract de vanzare – cumparare deseuri reciclabile de ambalaje plastic nr. 2767/ 08.05.2018 incheiat cu SC PLASTIC RECYCLING EXPORT SRL;
- contract pentru colectarea apelor uzate a altor reziduri prin vidanjarie , intretinere si curatare retele de canalizare , curatare separatoare de hidrocarburi si grasimi nr. 1962 /17.012.2015 incheiat cu SC ROMGREEN SERVICE R SRL
- Contract de deratizare NR. 2616 / 16.11.2017 , încheiat cu SC PESTFORCE SRL;
- contract pentru vanzare – cumparare deseurile de la clienti , colectate in Containerul de colectare si recuperare deseuri de ambalaje (PET , Sticla , doze aluminiu), preluate de S.C. GREEN PC AMBALAJE S.R.L. conform contract Nr. 662/28.05.2019 si Actele Aditionale la contract ;
- Contractul cadru de prestari servicii salubritate nr. 107 / 27.03.2007 Act aditional nr. 4 / 20.02.2019 incheiat cu S.C. POLARIS M HOLDING.

Date de identificare ale societății:

- cod unic de înregistrare: 15991149 din 12.12.2003;
- număr de ordine în registrul comerțului: J40/17052/2003;
- persoana de contact: imputernicit Cristina Stoica;
- număr de telefon: 0722962272;
- e-mail: enviro.elc@yahoo.ro

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 și se depozitează în spațiu special amenajat .
- Livrarea deșeurilor colectate se va face periodic astfel încât să se evite depozitarea necontrolată a acestora.
- Recepția deșeurilor se va realiza de către personal competent desemnat de către conducerea societății.
- Este interzisă desfășurarea activității pe alte suprafețe adiacente celor menționate în prezentul act de reglementare.
- Stocarea temporară a deșeurilor, se va realiza cu respectarea normelor de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător .
- Se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală, a deșeurilor de ambalaje, cu excepția celor rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie .



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

În conformitate cu *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor* aveți următoarele obligații:

- 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 din *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor*:
 - 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, conform din *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor*:
 - 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 - 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 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.
 - 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; și
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
 - 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 - din *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor*.
 - Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri vor respecta prevederile art. 16, alin. (1) și (4); colectarea separată pentru hartie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 01.01.2025 și pentru textile.



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- 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 privind gestiunea deșeurilor, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii 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 deșeurii către persoane fizice autorizate ori persoane juridice 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 și deținătorii de deșeurii 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 deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii 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 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Păstrarea evidenței conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor:
 - (1) Producătorii de deșeurii nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeurii periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeurii periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeurii 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:
 - a) 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;
 - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeurii, atunci când este relevant; și
 - c) cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare.
 - (2) Se va respecta principiul proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare.
- Respectarea art. 24 și 28 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

ART. 24 -Activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare.

ART. 28

Persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:

 - a) să respecte prevederile art. 24 privind substanțele și preparatele periculoase;



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

b) să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

c) să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

d) să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

A se respecta:

- O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificată și completată de HG 540/2016;
- H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordin 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;
- Ordin 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Ordin 1399/2009 (pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori);
- *se va proceda la obținerea licenței emisa 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 desfasurării 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 acestora 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 completările ulterioare;*
- *Conform O.U.G 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare,*

- la furnizarea unui produs nou, la solicitarea cumpărătorului, distribuitorii sunt obligați să preia DEEE în sistem "unul la unul", în mod gratuit, în aceleași condiții precum cele de livrare a produsului nou, dacă echipamentul este de tip echivalent și a îndeplinit aceleași funcții ca echipamentul nou furnizat și să informeze cumpărătorul despre această posibilitate înainte de achiziționarea produsului.

- distribuitorii care au spații de vânzare în domeniul EEE de cel puțin 400 m² au obligația să asigure colectarea cu titlu gratuit a DEEE de dimensiuni foarte mici de la utilizatorii finali, în cadrul magazinelor sau în imediata apropiere a acestora, fără obligația de a cumpăra EEE



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- distribuitorii sunt obligați să informeze cumpărătorii, în momentul vânzării de EEE, cu privire la costurile colectării, tratării și eliminării în condiții de protecție a mediului, prin evidențierea separată a acestor costuri.

- Conform H.G. 1132/2008 *privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori, cu modificarile si completarile ulterioare*

Distribuitorii de baterii și acumulatori auto au următoarele obligații:

- să colecteze bateriile și acumulatorii auto de la utilizatorii finali;
- să aplice sistemul "depozit" asupra prețului de vânzare al bateriilor și acumulatorilor auto;
- să depoziteze în spații special amenajate, împrejmuite și asigurate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, bateriile și acumulatorii auto primiți în schimbul celor vânduți;
- să predea bateriile și acumulatorii auto producătorilor sau unui operator economic care este autorizat să execute colectarea în numele producătorului;
- să afișeze la loc vizibil anunțul cu următorul conținut: "Predați bateriile și acumulatorii auto în vederea valorificării";
- să afișeze în mod vizibil prețul pentru o baterie sau un acumulator auto și valoarea depozitului corespunzător;
- să emită cumpărătorului, la vânzarea bateriei sau acumulatorului auto, o chitanță pe care să se specifice valoarea depozitului;
- să ramburseze cumpărătorului valoarea depozitului, pe baza chitanței emise, în cazul în care în termen de maximum 30 de zile de la data achiziționării cumpărătorul îi predă o baterie sau un acumulator auto.

-Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21. (în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021, art 23 alin. (3) .

- Conform prevederilor art.20 din Legea 249/2015

- Operatorii economici care distribuie produse ambalate trebuie să se asigure că operatorii economici care introduc pe piața națională produsele respective sunt incluși în lista prevăzută la art. 16 alin. (3).

- Operatorii economici care comercializează către consumatorii finali produse ambalate în structuri de vânzare cu suprafață medie și mare, prevăzute la art. 4 lit. m) și n) din Ordonanța Guvernului nr. 99/2000 privind comercializarea produselor și serviciilor de piață, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligații prevăzute la lit a-d

- Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare.
- Conform prevederilor O.U.G. nr. 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 oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului, înainte de realizarea modificării.
- producătorii/deținătorii de deșuri periculoase 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, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase, cu completările și modificările ulterioare.



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NE SCHIMBARE

- 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.
- Conform prevederilor O.U.G. 195/2005, art. 10 , alin. (1) „ *In cazul in care titularii de activitati pentru care este necesara reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu 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 activității, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15, alin (2) lit. a) se aplica corespunzator*”; art. 15 alin. (2) - Titularii planurilor/programeelor/proiectelor/activităților au obligația: a) de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.
- Conform OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:
 - a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;
 - b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21;
 - c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;
 - d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- Orice poluare accidentală trebuie raportată imediat la autoritățile de mediu;
- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către autoritatea de mediu.
- **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.**

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.

În cazul în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

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

Autorizația de Mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției calității factorilor de mediu. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate se face răspunzătoare societatea solicitantă.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în Fișa de prezentare și declarație revine titularii activităților.



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

I. Activitatea autorizată:

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

Hala cu destinația de complex comercial are o suprafață de 18.048 m.p.

Suprafața totală de teren în proprietate este de 39.709 mp.

Suprafața spațiilor verzi este de 10.000 mp.

DOTARI / ZONE FUNCTIONALE ALE MAGAZINULUI

Zona accesului publicului cu anexe sanitare pentru client:

- Hol acces magazine
- Mall/alee cu magazine
- Toaleta publice
- Coridor toaleta publica

Zona de vanzare cu autoservire dotata cu :

- Spatiu comercial zona caselor
- Spatiu commercial si de autoservire
- Informatii case

Zona destinata personalului

Zona spatii sociale si pentru birouri

- Depozit
- Birou receptive
- Spatiu destinat masinilor de curatenie

Zona spatii tehnice

- Centrala pentru instalatie de stingere incendiu cu sprinklere
- Central termica
- Statie joasa tensiune
- Sala agregatului pentru alimentarea de rezerva
- Sala bateriilor
- Sala masinilor frigorifice

Zona spatii de racire

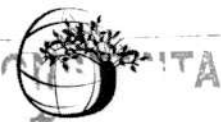
- camera de congelare
- raion frigorific produse lactate

Zona deservire carne, mezeluri,branzeturi

- brutarie pregatire
- pregatire branzeturi
- spatiu commercial – carne/mezeluri
- deposit condiment
- spatii birouri
- grup sanitar
- coridor
- incapere racier carne – pasari
- spalator
- incapere retur carne

Alte dotari, instalatii, utilaje, echipamente:

- boilere electrice pentru pregatirea apei calde - 13 buc
- sursa termica – incalzirea spatiilor se realizeaza prin recuperarea caldurii provenita de la echipamentele frigorifice(sistem KKV)
- central ventilatie



Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

IZAT SPRE
 NESCHIMBARE

- instalatie de detective si stingere a incendiilor
- instalatie frigorifica de frig alimentar
- cuptoare electrice
- generator de current pe motorina – cu oputere de 500 KVA
- separatoare hidrocarburi
- separatoare de grasimi – 4 buc.
- camera frigorifice
- usi glisante
- rampe descarcare marfa – 2 buc.
- iesiri de urgenta in caz de incendiu

Fast –food:

- lada frigorifica
- plita electricatrifazata dotata cu filter

Recuperarea materialelor reciclabile sortate. In cadrul acestei activitatii, deseurile sunt colectate si stocate temporar, separate pe categorii astfel incat sa fie respectate cerintele legale, sa se asigure un grad ridicat de protectie a mediului inconjurator si al populatiei. Deseurile de hartie sunt supuse unor procese mecanice pentru reducerea volumului prin presare si deseurile de ambalaje (P.E.T. si doze de aluminiu si sticla) si colectate cu aparatul de recuperare TOMRA si presate in containerele de stocare ale acestuia

- **Colectarea de la clientii Hipermarketului a ambalajelor de deseuri de ambalaje reciclabile : PET, aluminiu, sticla (cu ajutorul ajutorul containerului situat in pacare – aparatul de reciclare TOMRA), cantitati aproximative :**
 - deseuri de ambalaje din plastic P.E.T. aprox. 1,0 t/luna
 - deseuri de ambalaje metalice(doze) aprox. 0,500 t/luna
 - deseuri de ambalaje de sticla aprox. 5,0 t/luna
- Echipamente informatice si echipamente pentru comunicatii electronice de dimensiuni mici , nicio dimensiune externa mai mare de 50 cm .
- - telefoane mobile, GPS, calculatoare de buzunar, routere, calculatoare personale, imprimante, telefoane.
- **Deseuri colectate de la clienti :** baterii si acumulatori inclusi in 160604 sau 16 06 05 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii – cod 20 01 33* , tipuri precizate in tabel (baterii portabile categoria 1 si 2) catitate aprox.30 kg /an si Baterii auto (categoria 3) cantitate aprox. max 240 kg / an .

Cod deseu de baterii si acumulatori colectate	Denumire deseu
1a	Alcaline
1b	litium
1c	zinc carbon
1d	zinc aer
1 f	oxid de argint
1 g	ansamblu de baterii
1 h	altele
2 a	Nichel Cadmiu (NiCd)
2 b	2b Plumb
2c	2c Nichel metal hidrura (NiMH)
2d	2d Litium ion
2e	2e Litium polimer



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

2f	2f Altele
3a	Plumb acid
3b	Nichel cadmiu (NiCd)
3c	Altele

• **Cod CAEN 3811- Colectarea deseurilor nepericuloase**

- Colectarea deseurilor reciclabile de la chiriasii din incinta, colectarea de la clientii Hipermarketului a ambalajelor de deseuri nepericuloase reciclabile , in cutii speciale amplasate la intrarea in magazin, in vederea valorificarii acestora prin firme specializate si autorizate.

- Colectarea selectiva a deseurilor de ambalaje generate pe amplasament: Colectarea de la chiriasii si clientii Hipermarketului a ambalajelor de deseuri nepericuloase reciclabile : hartie – carton , ambalaje plastic PET, ambalaje metalice, sticla, ulei uzat alimentar.

-Depozitarea temporara pe amplasament a deseurilor colectate,

-Presarea, balotarea deseurilor/ambalajelor de hartie - carton colectate:

Deseuri de ambalaje de hartie / carton sunt presate in prealabil cu presa tip DIXI 80 SLD (cu o capacitate de 1.5 mc, presiunea cilindrului 80 T, alimentare 380 V cu dimensiuni 4.3 m x 1.8 m x 2.6 m) , greutate aproximativa pe palet/balot de 500- 600 kg, plasata in interiorul depozitului.

deseuri de ambalaje din hartie si carton (compactate cu presa din dotare DIXI)

- deseurile reciclabile ,sunt stocate temporar si valorificate catre societati autorizate pentru tratare/valorificare.

-deseuri colectate si presate prin compactare in cadrul aparatului de reciclare TOMRA

-Cod CAEN 3812- Colectarea deseurilor periculoase.

-Colectarea deseurilor periculoase consta in colectarea si stocarea temporara a deseurilor periculoase provenite de la chiriasii si clienti (ulei uzat mineral , tuburi fluorescente, becurilor , neoanelor , bateriilor si acumuloarelor de uz casnic, deșeuri echipamente electrice și electrocasnice, deșeuri de baterii auto cu plumb), pe o platforma betonata acoperita amenajata pentru depozitarea temporara a deseurilor periculoase , pana la predarea acestora catre agenti economici autorizati in vederea tratarii/valorificarii/eliminarii.

-depozitare temporară a deseurilor periculoase in recipienti inchisi pe platforma betonata din interiorul depozitului , in zona destinata deseurilor periculoase , cum ar fi :

- deseuri de la surse luminiase tuburi fluorescente , becuri , neoane si alte deseuri cu continut de mercur , aprox.: 0,03 t/luna
- baterii si acumulatori portabili , aprox.: 0,01 t/luna
- echipamente electrice si electronice casate , aprox.: 0,50 t/luna

- uleiuri minerale clorurate de motor , de transmisie si ungere , neclorurate , sintetice de motor , de ungere usor biodegradabile , alte uleiuri de motor de transmisie si de ungere , aprox.: 0,05 t/luna
- deșeuri de baterii cu plumb , aprox. – 0,05 t/luna

-Cod CAEN 3832- Recuperarea materialelor reciclabile sortate.

-Recuperarea materialelor reciclabile sortate. In cadrul activitatii desfasurate, deseurile sunt colectate si stocate temporar, separate pe categorii astfel incat sa fie respectate cerintele legale, sa se asigure un grad ridicat de protectie a mediului inconjurator si al populatiei. Deseurile de hartie sunt supuse unor procese mecanice pentru reducerea volumului prin presare cu presa DIXI si deseurile de ambalaje reciclabile colectate sunt compactate cu Aparatul TOMRA.

Aparatul de tratare ambalaje este o soluție automatizată pentru debarasarea de ambalaje de tip PET, Sticla si Aluminiu si dispune de o capacitate de procesare de pana la 50 de recipiente pe minut, astfel incat clientul va avea o metoda eficienta si rapida de debarasare, indiferent de ordinea in care depune recipientele. Box-ul in care va fi instalata tehnologia este inchis ermetic, legat la cablu de date si curent usor, nefiind necesara o fundatie sau lucrari suplimentare, totodata

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

mentionand faptul ca nu exista riscuri de poluare. Pentru colectarea ambalajelor depuse de clienti va fi contractat un partener autorizat care va pune la dispozitie toate documentele necesare pentru urmarirea fluxului materialelor pana la reciclator. Cu ajutorul senzorialor care masoara gradul de umplere si compacteaza in containerele din dotare deseurile colectate. Aparatul Tomra este insotit de benzi automate de sortare si senzori de monitorizare a gradului de umplere instalati intr-un box particularizat, amplasat in cadrul parcarii magazinului Kaufland.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități: semipreparate pentru brutarie, patiserie si zona fast-food, fast – food imbiss, fast- food grill indoor, diverse tipuri și cantități de ambalaje din hârtie, din polietilenă, din P.V.C., produsele comercializate in cadrul fast – food indoor grill situat in interiorul brutariei - se folosesc ambalaje cutii plastic cu capac termoizolante, cutii si pungi de carton, folie plastic, agent frigorific dioxid de carbon R774, hartie de copt folosita la brutarie si fast food indoor grill, manusi de unica folosinta, sarma de balotat, produse pentru igienizare, apă potabilă, energie electrică, motorina pentru generator.

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

- alimentare cu apa se face din rețeaua RAJA;
- apele uzate menajere sunt evacuate in rețeaua de canalizare prin intermediul a patru separatoare de grasimi ;
- apele pluviale provenite de pe cladire, din zona receptie marfa si parcare sunt preluate prin intermediul unui separator de produs petrolier si deversate in rețeaua de canalizare ;
- racord electric din rețeaua de distributie a Enel Distributie Dobrogea; generator de interventie, care functioneaza pe motorina pentru alimentarea de rezerva cu energie electrica;

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

Activitatea desfasurata consta in comercializarea de produse alimentare, nealimentare, bunuri de larg consum si tehnice, precum si activitati de preparare produse de tip fast –food.

Principalele faze ale activitatii principale

- **Aprovizionarea cu diverse produse alimentare si nealimentare ambalate;**
- **Descarcarea, manipularea, receptia marfurilor;**
- **Depozitarea in locuri special amenajate a produselor/marfurilor aprovizionate:**
 - spatii de depozitare pentru produse nealimentare,
 - spatii de depozitare pentru produse alimentare neperisabile,
 - spatii de depozitare pentru produse alimentare perisabile – camere frigorifice separate pentru: lactate, carne de vita, porc, oaie, carne de pasare, brutarie si patiserie, preparate din carne)
- **Expunerea marfurilor in zona de vanzare a magazinului in vederea comercializarii;**
- **Comercializarea cu amanuntul al produselor alimentare, produselor alimentare preambalate greu perisabile, bauturilor alcoolice si racoritoare imbuteliate, cafelei, produselor nealimentare de uz gospodaresc si articolelor de cosmetica si menaj, textile, imbracaminte;**
- **Comercializarea cu amanuntul a produselor alimentare:** alimente preparate, conserve, delicatose, mezeluri, legume, fructe, carne de pasare refrigerata, carne si subproduse din carne, alimente de baza (ulei, zahar, faina, sare etc.), oua, ceai, cafea, condimente, supe instant, produse pentru copt, produse lactate, dulciuri, paine si produse de patiserie, paste si produse din cartofi, peste ambalat si congelat, produse congelate, preparate vidate si produse productie proprie, bauturi alcoolice si nealcoolice, hrana pentru animale.
- **Comercializarea cu amanuntul a produselor nealimentare:** produse de igiena corporala si de intretinere, detergenti, articole de menaj, uz casnic si gospodaresc, produse electrice, electronice, multimedia, jucarii, confectii textile, incaltaminte, articole de marochinarie, articole de papetarie, articole tip camping si sport, articole pentru gradina, accesorii auto



Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

(baterii, anvelope, uleiuri, etc.).

- **Coacerea produselor de panificație și patiserie**, din materie primă congelată și comercializarea produselor congelate de panificație.
- **Pregătirea și ambalarea preparatelor și semipreparatelor.**
- **Pregătirea (transarea/felierea și ambalarea) carni, branzeturilor.**

În zona brutărie-patiserie nu se realizează prepararea propriu-zisă a produselor ci doar coacerea lor, produsele fiind achiziționate de societate pre-coapte și congelate.

- **Colectarea deșeurilor nepericuloase**
- **Colectarea deșeurilor periculoase**
- **Recuperarea materialelor reciclabile sortate**

Nu există mijloace de transport care să deservească acest punct de lucru.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: diverse tipuri și cantități de produse alimentare ambalate.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: alimentarea cu energie termică se realizează utilizând ansamblul racire-climatizare (KKV) compus din instalația frigorifică cu pompa de căldură integrată, instalație tip CARIERR.

Instalația frigorifică de frig alimentară CARRIER compusă din ansamblul racire-climatizare (KKV) compus din instalația frigorifică cu pompa de căldură integrată, capacitate frigorifică de 250 kW, dotată cu 15 condensatoare cu ulei, catitate totală, agent frigorific folosit dioxid de carbon (R744) – 1100 kg.

-Ansamblul racire-climatizare (KKV) compus din instalația frigorifică cu pompa de căldură integrată cu sistem de recuperare căldură cu ajutorul pompelor de căldură și schimbătorului, (Temperatura minim -50°C , maxim 120°C , presiunea min. ma 30 – 85.8 bar, agent frigorific folosit R744 (dioxid de carbon)

-Stație de durizare WASSER AUFBEREITUNG JUDA cu 3,00 mc/h (în conservare, nu se utilizează)

-Vase de expansiune VAREM - 3 buc

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

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: conform programului aprobat de către Primăria municipiului Constanța.

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 APĂ:

- separator de grasimi – 4 buc
- separator de produse petroliere aferent parcarii, zonei de recepție marfa;
- rigole în zona parcarii;

-factor de mediu AER: cos pentru dispersia gazelor arse la generatorul de energie electrică;

- factor de mediu SOL: platforme betonate în spațiile special amenajate pentru colectarea deșeurilor menajere și a locurilor de parcare.

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

- pubele destinate colectării deșeurilor menajere și presa compactoare pentru deșuri menajere;
- containere speciale pentru depozitarea deșeurilor reciclabile (hartie-carton, folie plastic, etc);

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

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 N.T.P.A. nr. 002/2005 pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare: pH – 6,5-8, materii în suspensie (MTS) – max. 350 mg/l, consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5) – max. 300 mg O₂/l, consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu (CCOCr) – max. 500 mg O₂/l, substanțe extractibile cu solvenți organici (SET) – max. 30 mg/l și detergenți sintetici biodegradabili – max. 25 mg/l ;
- ❖ valorile limita de emisie pentru focarele alimentate cu combustibil lichid, la o putere termică mai mică decât 5 MW/t, conform Ord. Ministrului MAPPM nr. 462/1993 și a Legii nr.104/2011: pulberi – 50 mg/m³ N, monoxid de carbon – 170 mg/m³ N, oxizi de sulf – 1700 mg/m³ N, oxizi de azot – 450 mg/m³ N; (valoarea limită de emisie pentru oxizii de sulf este considerată ca respectată, când conținutul în sulf nu depășește 1% din masa combustibilului);
- ❖ se va respecta nivelul de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – 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.

III. Monitorizarea mediului:

- raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea **deseurilor generate** se face către autoritatea de mediu, anual, **pana 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 ; raportările se fac și în Sistemul Integrat de Mediu (SIM), domeniu Deșeurii;
- buletin de analiză pentru emisii atmosferice de la centrala termică – **in luna efectuării buletinului de analiză;**
- raportarea privind cantitatea de deșuri de baterii și acumulatori colectate, 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**, până la data de **28 februarie**, pentru anul calendaristic anterior de funcționare;
- raportarea **anuala** a uleiului uzat generat, până la data de **30 aprilie** a anului următor celui de raportare, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- raportarea **anuala** privind DEEE colectate, conform prevederilor O.U.G. 5/2015 *privind deșeurile de echipamente electrice și electronice*, cu modificările și completările ulterioare, respectiv conform prevederilor Ordinului 269/2019, anual la solicitarea APM;
- raportarea privind substanțele ce intră sub incidența Regulamentului (CE) 1272/2008 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 – **anual, la solicitarea autorității de mediu;**
- raportarea privind substanțele care epuizează stratul de ozon (freon), conform OG nr.9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului CE 1005/2009 – **la solicitarea autorității de mediu;**
- buletine pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – **la orice solicitare a autorității de mediu;**
- orice altă informație solicitată de către autoritatea de mediu - **permanent.**



Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate aprox. (tone/luna)	Operatiune valorificare / eliminare	Cod Operatiune valorificare / eliminare
20 03 01	Deseuri menajere	amplasament	15	Eliminare	D 5 - depozite special construite, de exemplu, depunerea in compartimente separate etanse, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediul inconjurator si altele asemenea;
15 01 01	Deseuri ambalaje din hartie si carton	din activitatea desfasurata pe amplasament	15	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	1,0	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	2,0	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	6,0	Valorificare	R 12 Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11



Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cantitate aprox. (tone/luna)	Operatiune valorificare / eliminare	Cod Operatiune valorificare / eliminare
15 0110*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	din activitatea desfasurata: de la produsele de curatenie si igienizare	0,100	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 nu se preteaza 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	0,200	Valorificare	R 12 Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
13 0606*	ulei de la separatoarele ulei/apa	din separatorul de hidrocarburi	0,050	Valorificare	R 12 Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cantitate aprox. (tone/luna)	Operatiune valorificare / eliminare	Cod Operatiune valorificare / eliminare
13 0502*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	din separatorul de hidrocarburi	0,050	Eliminare	D 15 Stocarea inaintea oricarei operatiuni numerotate de la D1 la D14 , excluzand stocarea temporara , inaintea colectarii , in zona de generare a deseurilor
19 08 09	Amestecuri de grasimi si uleiuri de la separatoarele de grasimi	din separatoare de grasimi	0,100	Eliminare	D 14 Eliminare
02 02 04	Namoluri de la epurarea efluentilor in incinta	din activitatea desfasurata, se colecteaza in separatoarele de grasimi	0,100	Eliminare	D 14 Eliminare
20 03 06	Deseuri de la curatare canalizare	din activitatea desfasurata	0,100	Eliminare	D 14 Eliminare
150203	Absorbanti si materiale filtrante, materiale de lustruire si îmbrăcăminte de protectie (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 hipermarketului pentru protectie si prevenire si raspandire a virurilor	0,10	Eliminare	D 10 Eliminare



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NE SCHIMBARE

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deseuri colectate în urma obligațiilor ce revin conform OUG 92/2021 privind gestionarea uleiurilor uzate, HG nr. 1132/2008, privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

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	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 04	Deseuri ambalaje metalice	activitatea desfasurata pe amplasament de catre chiriasi si colectate de la clienti	1,0	R 12 - Valorificare
15 01 07	Deseuri ambalaje de sticla	activitatea desfasurata pe amplasament de catre chiriasi si colectate de la clienti	5,5	R 12 - Valorificare
20 0121*	deseuri din surse luminoase tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	activitatea desfasurata pe amplasament de catre chiriasi si colectate de la clienti	0,03	R 12 - Valorificare
16 06 04	baterii si acumulatori si acumulatori portabili	colectate de la clienti	0,01	R 12 - Valorificare
16 06 05	alte baterii si acumulatori si acumulatori portabili	colectate de la clienti	0,01	R 12 - Valorificare
20 0133*	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	provenite 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	provenite de la clienti	0,05	R 12 - Valorificare
20 0135*	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componentii periculosi	provenite de la clienti	0,05	R 12 - Valorificare



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
 ÎNSCHIMBARE

20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	provenite de la clienti	0,30	R 12 - Valorificare
20 01 25	Uleiuri si grasimi comestibile	provenite de la clienti (colectare ulei alimentar uzat)	0,05	R 12 - Valorificare
13 0204*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere	provenite de la clienti	0,01	R 12 - Valorificare
13 0205*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	provenite de la clienti	0,01	R 12 - Valorificare
13 0206*	uleiuri sintetice motor, de transmisie si de ungere	provenite de la clienti	0,01	R 12 - Valorificare
13 0207*	uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile	provenite de la clienti	0,01	R 12 - Valorificare
13 0208*	alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	provenite de la clienti	0,01	R 12 - Valorificare
16 0601*	Deseuri de baterii cu plumb	provenite 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, plastic), preluate și presate cu presa Dixi, depozitate separat în recipiente special și predate Depozitului Central Ploiesti pentru valorificare; deseuri din lemn - predate Depozitului Central Ploiesti pentru valorificare; 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 depozitate în pubele.

Cod deseuri	Denumire deseuri	Cantitate aprox. tone/luna	Mod de stocare temporara	Mod de gospodarire	Observatii
20 03 01	Deseuri menajere	15	compactare in container mobil de impachetare de 20,8 mc , amplasat pe platforma betonata din receptie marfa , zona exteioara depozitului	Generat si eliminat	Se elimina prin operatori autorizati



Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

Cod dese	Denumire dese	Cantitate aprox. tone/luna	Mod de stocare temporara	Mod de gospodarire	Observatii
15 01 01	Deseuri ambalaje din hartie si carton	15	presate in baloti cu Presa si depozitate pe paleti amplasati pe platforma betonata acoperita din receptie marfa	Generat si valorificat	se transfera la Depozitul Central Ploiesti unde este valorificat prin societati autorizate
15 01 02	Deseuri ambalaje de materiale plastice	4,0	in sac din material plastic , depozittati pe paleti	Generat si valorificat	se transfera la Depozitul Central Ploiesti unde este valorificat prin societati autorizate
15 01 03	Deseuri ambalaje de lemn(ladite legume – fructe, paleti)	1,0	depozitate pe paleti Stivuiti pe platforma betonata inchisa	Generat si valorificat	se transfera la Depozitul Central Ploiesti unde este valorificat prin societati autorizate



Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

Cod deseuri	Denumire deseuri	Cantitate aprox. tone/luna	Mod de stocare temporara	Mod de gospodarire	Observatii
15 01 04	Deseuri ambalaje metalice	2,0	in container metalic in containerul de reciclare , presat / compactat	Generat si valorificat	se transfera deseurile de ambalaje la Depozitul Central Ploiesti , unde este valorificat prin societati autorizate sunt preluate de catre operatorul autorizat SC GREEN PC AMBALAJE , dozele de aluminiu colectate de la clienti
15 01 07	Deseuri ambalaje de sticla	6,0	-in container din material plastic din incinta magazinului -in containerul de reciclare , presate / compactate	Generat si valorificat	sunt preluate de catre operatorul autorizat SC GREEN PC AMBALAJE



Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

Cod deseuri	Denumire deseuri	Cantitate aprox. tone/luna	Mod de stocare temporara	Mod de gospodarire	Observatii
02 02 02	deseuri din tesuturi animale	0,50	in container frigorific cu temperatura controlata in saci de plastic, aflati in pubele de plastic,spatii frigorifice destinate pastrarii, Camera SNCU	Generat si eliminat	Se elimina prin operatori autorizati
02 02 03	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	0,50	in container frigorific cu temperatura controlata in saci de plastic, aflati in pubele de plastic,spatii frigorifice destinate pastrarii, Camera SNCU	Generat si eliminat	Se elimina prin operatori autorizati
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	0,05	depozitate in separatorul de produse petroliere	Generat si eliminat	Se elimina prin operatori autorizati
13 06 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa	0,05	depozitate in separatorul de produse petroliere	Generat si eliminat	Se vidanjeaz a periodic si elimina prin operatori autorizati
20 01 21*	deseuri din surse luminoase tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	0,03	in cutie de metal	Generat si valorificat	se valorifica de operatori autorizati
16 06 04	baterii si acumulatori si acumulatori portabili	0,01	in cutie de plastic	Generat si valorificat	se valorifica de operatori autorizati



Agencia pentru Protecția Mediului Constanta

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

Cod dese	Denumire dese	Cantitate aprox. tone/luna	Mod de stocare temporara	Mod de gospodarire	Observatii
16 06 05	alte baterii si acumulatori si acumulatori portabili	0,01	in cutie de plastic	Generat si valorificat	se valorifica de operatori autorizati
20 01 25	Uleiuri si grasimi comestibile	0,200	in recipient cu capac / butoi din material plastic	Generat si valorificat	se valorifica de operatori autorizati
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 continaind aceste baterii	0,01	in cutie de plastic	Generat si valorificat	se valorifica de operatori autorizati
16 02 14	echipamente electrice si electronice casate altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	0,05	in cutie de plastic, depozitate pe palet	Generat si valorificat	se valorifica de operatori autorizati
20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componentii periculosi	0,05	container metalic	Generat si valorificat	se valorifica de operatori autorizati
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	0,30	container metalic sau depozitate pe palet	Generat si valorificat	se valorifica de operatori autorizati
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere	0,01	butoi metalic	Generat si valorificat	se valorifica de operatori autorizati



Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

Cod dese	Denumire dese	Cantitate aprox. tone/luna	Mod de stocare temporara	Mod de gospodarire	Observatii
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	0,01	butoi metalic	Generat si valorificat	se valorifica de operatori autorizati
13 02 06*	uleiuri sintetice motor, de transmisie si de ungere	0,01	butoi metalic	Generat si valorificat	se valorifica de operatori autorizati
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile	0,01	butoi metalic	Generat si valorificat	se valorifica de operatori autorizati
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	0,01	butoi metalic	Generat si valorificat	se valorifica de operatori autorizati
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	0,100	in recipient plastic, in spatiul special destinat pentru deseuri periculoase din zona receptie marfa	Generat si eliminat	Se elimina prin operatori autorizati
19 08 09	Amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor si grasimilor comestibile	0,10	depozitate si colectate in separatoarele de grasimi	Generat si eliminat	Se vidanjeaz a periodic si se elimina prin operatori autorizati
02 02 04	Namoluri de la epurarea efluentilor in incinta	0,10	depozitate si colectate in recipienti de plastic	Generat si eliminat	Se elimina prin operatori autorizati
20 03 06	deseuri de la curatare canalizare	0,10	depozitate si colectate in recipienti de plastic	Generat si eliminat	Se elimina prin operatori autorizati



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

Cod dese	Denumire dese	Cantitate aprox. tone/luna	Mod de stocare temporara	Mod de gospodarire	Observatii
150203	Absorbanti si materiale filtrante, materiale de lustruire si imbrăcăminte de protectie (constand în echipamente de protectie de unica folosinta , materiale absorbante lavete utilizate pentru igienizare, masti de protectie , manusi, servezele dezinfectante).	0,10	depozitate si colectate in recipienti de plastic cu capac	Generat si eliminat	Se elimina prin operatori autorizati

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): conform OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor; 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 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 prevederilor OUG 92/2021 privind evidența gestiunii deșeurilor.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: pungi plastic, hartie, tavite carton, caserole polistiren expandat ; ambalaje rezultate: plastic, hartie, carton, sunt colectate selectiv in spatii special amenajate si predate agentilor economici autorizati pentru valorificare.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificari si completari, art. 16, alin.9.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): produse de curățenie; freon; motorina;

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

- ambalare: produse de curățenie stocate în bidoane de plastic; freon –recipiente stocare; motorina – bazin generator;

- 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 modificarea și completarea OG nr.27/2011 privind transporturile;

- depozitare: produsele de curățenie în spații special amenajate, pe rafturi. Freonul se completează în instalatia de climatizare, la nevoie. Motorina depozitata in bazinul generatorului.

- folosire/comercializare: produsele de curățenie se folosesc pentru igienizarea cuptoarelor și pentru igienizarea suprafețelor. Freonul este folosit in instalatia de climatizare.



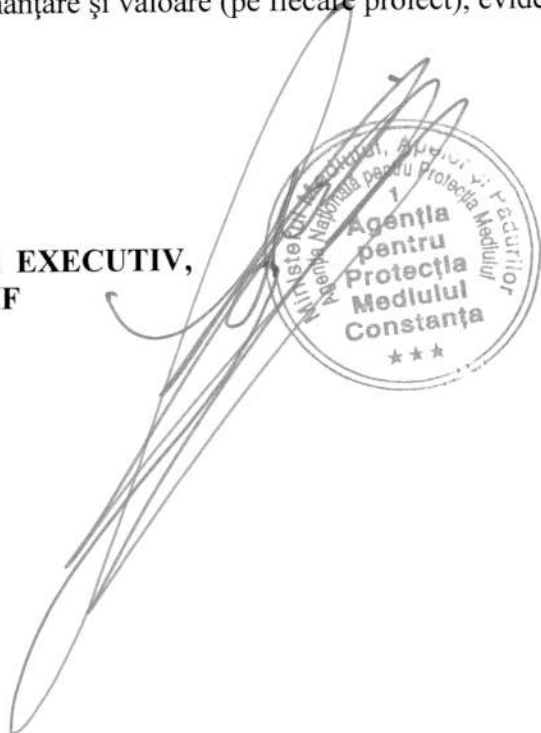
Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalaje din plastic, cu respectarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor tehnice de securitate;
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 Madalina MOGA**

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