



**Agenția pentru Protecția Mediului Dolj**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 36 din 03.08.2018

Revizuita in 28.03.2022

**Titularul activității: SC KAUFLAND ROMANIA SCS**

**Adresa: Str. Barbu Vacarescu, Nr. 120-144, București, Sectorul 2**

**Punct de lucru: SC KAUFLAND ROMANIA SCS**

**Locația activității: Str. DOCTOR NICOLAE IONESCU SISEȘTI, Nr. 23, Craiova, Judetul Dolj**

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2   | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 | Cod CAEN Rev.1 | Denumire activitate CAEN Rev.1                 | NFR | SNAP |
|----------------|---|----------------------------------|----------------|--|-----|------|
| 4711           | Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun | 261                              | 5211           | Comert cu amanuntul în magazine nespecializate |     |      |
| 3811           | Colectarea deșeurilor nepericuloase   | 277                              | 9002           | Colectarea și tratarea altor reziduuri         |     |      |
| 3812           | Colectarea deșeurilor periculoase   | 277                              | 9002           | Colectarea și tratarea altor reziduuri         |     |      |

Activitatea poate fi desfășurată doar la punctul de lucru din județul Dolj, Municipiul Craiova, str. Dr. Nicolae Ionescu Sisești, nr. 23.

Vecinătățile amplasamentului sunt următoarele:

N-E: str. Dr. Nicolae Sisești

N-V: Fabrica de confecții

S-V: proprietăți particulare (locuințe)

S- E: Complex Comercial Pelendava, SC SKY- HOLDINGS SRL (activitate comercială)

**Motivele revizuirii Autorizației de mediu nr. 36/03.08.2018:**

➤ Scoaterea, din dotarea magazinului, a preseii Bale, folosită la compactarea deșeurilor de folie plastic (Bale Press); folia de plastic se stochează pe amplasament și se preda, în vederea valorificării, operatorilor autorizați;

➤ Amplasarea, în parcare, a unui aparat (container), TOMRA T – 9, pentru colectare și compactare deșeurilor de ambalaje de tip recipient din plastic, PET, doze de aluminiu, sticlă de la clienții hipermarketului;

➤ Preluarea deșeurilor reciclabile de la chiriasi din spațiile concesionate (ambalaje hartie – carton, ambalaje plastic - P.E.T și folie, ambalaje metalice, ambalaje sticlă, ambalaje lemn);

➤ Preluarea, de la clienții magazinului, deșeurilor de ambalaje (ambalaje plastic, P.E.T., ambalaje metalice, ambalaje sticlă), deșeurilor periculoase de uleiuri uzate minerale, baterii și acumulatorii, echipamente electrice și electronice (DEEE);



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 1 din 30



- Generarea, pe amplasament, de noi tipuri de deseuri și modificarea contractelor de preluare deseuri de pe amplasament;
- Racordarea la canalizarea orasenească, conform *Autorizației de construcție nr. 309 din 17.03.2020*, în vederea evacuării apei uzate, rezultate din activitatea Hipermarketului, conform *Acordul de preluare apă uzată la rețeaua de canalizare a Municipiului Craiova nr. 443 R2 din 08.02.2021* și scoaterea din funcțiune a stației de epurare Purator SC 80 (ETK-S80), cu capacitatea de 12 m<sup>3</sup> pe zi, existentă pe amplasament.

**Emisă de: APM Dolj**

**Data emiterii: 28.03.2022**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală, în condițiile legii.**

#### **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC KAUFLAND ROMANIA SCS, cu punctul de lucru din Str. Dr. Nicolae Ionescu Sisești, Nr. 23, Craiova, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 2991/08.07.2021, a completărilor înregistrate cu nr. 3220/26.07.2021, nr. 3811/30.08.2021 și nr. 528/03.02.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza *HG 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor*, a *HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestora* cu modificările și completările ulterioare, a *O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări prin *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare și a *OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu*, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

### **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC KAUFLAND ROMANIA SCS, cu punctul de lucru din Str. DOCTOR NICOLAE IONESCU SISEȘTI, Nr. 23, Craiova, Județul Dolj**

**Documentația care a stat la baza emiterii *Autorizației de mediu nr. 36 din 03.08.2018* conține:**

- Fișă de prezentare și declarație,
- Dovadă plată tarif,
- Dovadă amunț public,
- Plan de situație și Plan de încadrare în zonă,
- Decizie etapă de încadrare nr. 4708/15.06.2015,
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 3640/05.04.2018,
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 3640/23.05.2018

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare CUI 15991149/12.12.2003 și Certificat constatator nr. 642743/13.09.2017 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Autorizație de construire Nr. 899 din 03.08.2015 – Primăria Municipiului Craiova;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor Nr. KBE RO 20365 din 11.05.2017;
- Autorizație de construire Nr. 1224 din 06.10.2015 – Primăria Municipiului Craiova;
- Autorizație de construire Nr. 899 din 03.08.2015 – Primăria Municipiului Craiova;
- Autorizație de construire Nr. 1394 din 15.11.2017 – Primăria Municipiului Craiova;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 178670/19.12.2017;
- Adresa GNM-CJ Dolj nr. 344/SCJ Dolj/26.02.2018;
- Anexa 1 la contractul nr. 9586 din data 18.12.2017, încheiat între Kaufland Romania SCS și SC Compania de Apă Oltenia SA;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 2 din 30



- Program de conformare pentru obținerea acordului de racordare la sistemul public de canalizare al Municipiului Craiova, emis de Compania de apă Oltenia;
- Acord de racordare/deversare la sistemul public de canalizare al Municipiului Craiova Nr. 443 din 12.10.2017, emis de Compania de Apă Oltenia;
- Contract cadru Nr. 2637/28.11.2017, încheiat între Kaufland Romania SCS și E.ON Energie Romania SA și Anexa 06 la Contractul cadru Nr. 2637/28.11.2017;
- Contract-cadru Romania nr. 2632/27.11.2017, încheiat între Kaufland Romania SCS și ENGIE ROMANIA SA;
- Contract nr. 111 din 16.05.2017 de prestare a serviciului de salubritate în Craiova, încheiat între Kaufland Romania SCS și SC SALUBRITATE CRAIOVA SRL;
- Contract pentru preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje precum și a obligațiilor de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, încheiat în 30.01.2009 cu SC ECO-ROM AMBALAJE SA;
- Contract cadru nr. 1009/31.08.2016, încheiat între Kaufland Romania SCS și SC HAMBURGER RECYCLING ROMANIA SRL;
- Contract cadru nr. 729/15.12.2011 privind preluarea deșeurilor reciclabile colectate, încheiat între Kaufland Romania SCS și SC INDUSTRIAL PLASTIC RECYCLING SRL;
- Contract cadru nr. 1520/10.04.2014 privind preluarea deșeurilor reciclabile colectate, încheiat între Kaufland Romania SCS și SC REMATHOLDING CO SRL;
- Contract nr. 359/01.07.2016 de transfer de responsabilitate privind colectarea, valorificarea și reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE)', încheiat între Kaufland Romania SCS și CCR Logistics Systems RO SRL;
- Contract nr. 192/01.07.2016 de transfer de responsabilitate privind realizarea obiectivelor anuale de colectare și reciclare a deșeurilor de baterii și acumulatori, încheiat între Kaufland Romania SCS și CCR REBAT RO SRL;
- Contract cadru Romania Nr. 1962/17.12.2015 și Anexa 05.3 la contract, încheiate între Kaufland Romania SCS și SC ROMGREEN SERVICE SRL;
- Contract cadru Romania nr. 759/22.12.2011 privind colectare, transport, depozitare finală și reciclare uleiuri uzate vegetale și a grăsimilor comestibile de la Imbiss și Act adițional la contract nr. 04/14.03.2016, încheiate între SC Kaufland Romania SCS și SC PPM ENERGIA;
- Contract cadru Romania nr. 383/27.09.2010 pentru prestarea serviciului de eliminare produse neconforme și Act adițional 06/22.12.2011 la contract, încheiate între SC Kaufland Romania SCS și SC PROTAN SA;
- Formular de înscriere în Registrul de punere pe piață a echipamentelor electrice și electronice Nr. RO-2015-05-EEE-0046-IV, emis în 22.05.2018 de Agenția Națională pentru Protecția Mediului;
- Anexă la Numărul de înregistrare în Registrul producătorilor de baterii și acumulatori Nr. RO-2010-03-B&A-0162, emis în 14.05.2018 de Agenția Națională pentru Protecția Mediului;
- Acord Tehnic 003-05/471-2015 pentru stații de epurare ape menajere ETK, peste 50L.E., elaborat de SC PROCEMA CERCETARE SRL;
- Declarație de performanță Nr. 02/27.02.2017 pentru separatoare de hidrocarburi cu bazin din beton ENVIA TNC, emis de PURECO ENVIRONMENT SRL;
- Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru activitățile din unitățile de vânzare cu amănuntul Nr. 3796 din 15.05.2017, emis de D.S.V. Dolj;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 539/17/SU-DJ din 28.12.2017, emisă de I.S.U. Oltenia.

**Documentația de susținere a solicitării de revizuire a Autorizației de mediu nr. 36 din 03.08.2018 conține:**

- Fișă de prezentare și declarație;
- Dovadă plată tarif;
- Imputernicire nr. 97/24.11.2020;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 3 din 30



- Certificat constatator nr. 89665/22.02.2019 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Autorizație de construire nr. 309/17.03.2020 (racord la rețeaua de canalizare a Municipiului Craiova);
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor de proiectare și execuție nr. 524/07.09.2020,
- Acord de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare a Municipiului Craiova nr. 443R2/08.02.2021, emis de Compania de Apa Oltenia;
- Clasarea notificării nr. 434/02.02.2021, emisă de APM Dolj;
- Autorizație de construire Nr. 340 din 29.03.2021 – Primăria Municipiului Craiova;
- Proces verbal de punere în funcțiune nr. 5429/05.05.2021;
- Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 93/09.02.2021;
- Plan de situație și Plan de încadrare în zonă;
- Contract privind preluarea deșeurilor de ambalaje de carton nr. 08/27.04.2020, 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 FEPPA INTERNATIONAL SA;
- Contract privind preluarea uleiului uzat nr. 497 din 05.01.2010, încheiat cu SC ECOGREEN SRL, Act aditional nr. 1/11.02.2011;
- Contract privind gestionarea deșeurilor de origine animală și non-animală nr. 2944 din 13.09.2018, încheiat cu DEMECO SRL și Act aditional nr. 07/21.09.2020 pentru preluarea deșeurilor de absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire îmbracaminte de protecție;
- Contract privind servicii de colectare și transport, depozitare și reciclare/valorificare deșeurii uzate vegetale și grăsimi comestibile nr. 2956 din 25.09.2018, încheiat cu TKM OIL GROUP;
- Contract privind colectarea de deșeurii echipamente de iluminat nr. 1040168 din 15.02.2018, încheiat cu ASOCIATIA RECOLAMP;
- Contract colectare/reciclare deșeurii de baterii și acumulatori nr. 192/01.07.2017, încheiat cu CCR REBAT RO SRL;
- Contract de transfer de responsabilitate privind colectarea, valorificarea și reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) nr. 359/01.07.2016, încheiat cu CCR LOGISTIC SYSTEMS RO SRL;
- Contract vânzare – cumpărare, pentru deșeurii de echipamente electrice și electronice (DEEE), deșeurii de baterii și acumulatori (DBA) nr. 23/03.01.2020 încheiat cu CCR MANAGEMENT SYSTEMS SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare deșeurii reciclabile de ambalaje plastic nr. 2767/ 08.05.2018 încheiat cu SC PLASTIC RECYCLING EXPORT SRL;
- Contract pentru colectarea apelor uzate a altor reziduri prin vidanjare, întreținere și curățare rețele de canalizare, curățare separatoare de hidrocarburi și grăsimi nr. 1962 /17.012.2015 încheiat cu SC ROMGREEN SERVICE R SRL;
- Contract de deratizare NR. 2616/16.11.2017, încheiat cu SC PESTFORCE SRL;
- Contract pentru vânzare – cumpărare deșeurii de la clienți, colectate în Containerul de colectare și recuperare deșeurii de ambalaje (PET, Sticlă, doze aluminiu), preluate de S.C. GREEN PC AMBALAJE S.R.L., conform Contract Nr. 662/28.05.2019 și Actele aditionale la contract;
- Contractul de prestări servicii salubritate nr. 2544/30.06.2021, încheiat cu SC IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL;
- Act aditional la Contractul cadru nr. 1520/10.04.2014 privind preluarea deșeurilor reciclabile colectate, încheiat cu SC REMATHOLDING CO SRL;
- Contract V – paletă și deșeurii din lemn nr.185/24.10.2007 și Act Aditional nr.13/06.07.2015, încheiate cu ROM GRUP DEVELOPEMENT;
- Contract pentru preluare consumabile Nr. 670/ 23.09.2011 și Actul Aditional nr. 06/16.11.2016, încheiate cu Office Green Eco- Products SRL;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 4 din 30



- Contract de deratizare nr. 2616/16.11.2017, încheiat cu SC PESTFORCE SRL.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

• **Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale, conform prevederilor legale;**

• Activitatea se va desfășura în conformitate cu documentația înaintată la APM Dolj și conform prevederilor prezentei autorizații de mediu;

• Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheiate noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;

• Poluările accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj;

• Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.

• Orice accident/incident de mediu vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;

**ALTE CONDIȚII:**

• Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație).

• Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;

• Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

• Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;

• Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;

• Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;

• Să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor;

• Să nu abandoneze deșeurile și să nu le stocheze în locuri neautorizate;

• Să separe deșeurile generate, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

• Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

ART. 4: (1) Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

a) prevenirea;

b) pregătirea pentru reutilizare;

c) reciclarea;

d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;

e) eliminarea.

ART. 7: (1) 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.

(2) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(3) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 10 din anexa nr. 1.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 5 din 30



ART. 8: (1) 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.

(2) 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.

(4) 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.

(6) Autoritățile competente definite la pct. 2 din anexa nr. 1, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice vor utiliza clarificările și orientările privind interpretarea și aplicarea corectă a legislației UE relevante în materie de clasificare a deșeurilor, respectiv privind identificarea proprietăților periculoase, determinarea prezenței vreunor proprietăți periculoase în deșeuri și, în ultimă instanță, clasificarea deșeurilor ca periculoase sau nepericuloase, așa cum sunt ele publicate de Comisia Europeană în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

ART. 11: 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.

ART. 13: (6) 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.

ART. 15: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.

(2) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.

(3) Producătorii/deținătorii de deșeuri vor îndeplini aceeași obligație ca cea prevăzută la alin. (2) lit. a).

ART. 16: (1) 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.

ART. 17: (3) 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.

(6) Producătorii au obligația să acopere costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilită de prezenta



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 6 din 30



ordonanță de urgență și prin Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 212/2015, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr. 1.132/2008, cu modificările și completările ulterioare, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare. ART. 20: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21.

(3) Abandonarea deșeurilor este interzisă.

(4) Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

(5) Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

ART. 21: 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.

ART. 22: (1) În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile gestionării deșeurilor, inclusiv cele aferente infrastructurii necesare și exploatarea acesteia, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșeuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

ART. 23: (1) 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.

(4) 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.

(5) 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.

ART. 24: (1) 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.

ART. 27: (1) 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.

ART. 28 (1) 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.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșeuri periculoase, încălcându-se dispozițiile prezentului articol, deținătorul deșeurilor este obligat, cu respectarea prevederilor art.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 7 din 30



62, să efectueze separarea acestora dacă este fezabilă din punct de vedere tehnic și necesară cu respectarea art. 21.

(5) 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.

ART. 29: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri 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.

(2) 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.

ART. 44: (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

ART. 48: (1) Producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșuri 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 deșuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșuri în tone încredințată spre eliminare.

(2) Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(5) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(6) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, operatorii economici prevăzuți la alin. (1) trebuie să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

• Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectat nivelul de zgomot, în conformitate cu prevederile SR 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 8 din 30





•Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante;

•În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor *Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului*, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

•Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.

•În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

b) să ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

•Operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației/activității în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării, prin aplicarea prevederilor alin. (2) lit. b) și alin. (3).

•Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.

•Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

•La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

•Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

•Să notifice 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,

•Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz;

•Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

•Operatorul economic are obligația să întrețină rețeaua de canalizare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;

•Operatorul economic/titularul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător;

•În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 9 din 30



•Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

art.10

(1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

art.15

(2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația:

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;

• Titularul este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;

• La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizarea și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitate.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea Nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. Nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- ORDIN Nr. 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;
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 10 din 30



- Regulamentul (CE) NR. 1069/2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (Regulament privind subprodusele de origine animală);

- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;

- LEGE Nr. 360/2003\*\*\* Republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 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. 1907/2006;

- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;

- Regulament nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia și Ordinului nr. 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare.

- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

#### I. Activitatea autorizată

| Cod CAEN Rev. 2 | Activitate  | Capacitate maximă proiectată | UM         |
|-----------------|---|------------------------------|------------|
| 4711            | Comercializarea de produse alimentare, bauturi și tutun                                       | -                            |            |
| 3811            | - Colectarea deșeurilor reciclabile de la chiriasii din incinta Hipermarket-ului,             | aprox. 1,5                   | tone/ luna |
|                 | - Colectarea deșeurilor de ambalaje nepericuloase reciclabile de la clientii Hipermarket-ului | aprox. 6,5                   | tone/ luna |
| 3812            | Colectarea deșeurilor periculoase   | aprox. 0,56                  | tone/ luna |



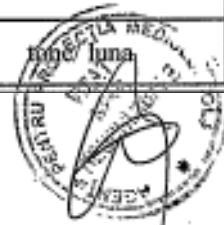
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 11 din 30



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

➤ **Clădiri:** construcția este de tip hala  $S=4294,85$  mp, cu destinația Complex Comercial cu regim de înălțime Parter, compusă din următoarele zone funcționale: spațiu de tip windfang; zonă alee cu magazine (spații închiriate) și toalete publice; zone de vânzare asistată/cu autoservire pentru produse alimentare și nealimentare, organizate pe sortimente; zona caselor de marcat; zone de depozitare a produselor alimentare și nealimentare; camere frigorifice și de congelare, cu funcțiunile conexe (andocare, rampă aprovizionare, recepție marfă); camere frigorifice pentru carne, mezeluri, lactate și camera de congelare pentru produsele de panificație; spații social-administrative (birouri, vestiare și grupuri sanitare pentru personal); spații tehnice (sala instalațiilor frigorifice, camera grupului generator etc.).

➤ **Dotări** specifice activității de hipermarket: rafturi și mobilier specific pentru hipermarketuri cu autoservire, vitrine de prezentare pentru vânzare asistată, cantare, mese de lucru, chiuvete, mașini de feliat, mașini de ambalat, cărucioare de cumpărături, vitrine de frig;

➤ **Instalații/Echipeamente:** 1 instalație frigorifică tip Carrier Maxi CO2OL, cu funcționare pe agent frigorific natural R744 (dioxid de carbon  $CO_2$ ); 1 instalație de asigurare a agentului termic tip Carrier CO2OL Heat, cu recuperare de căldură de la instalația frigorifică; 1 centrală de frig minus; 1 centrală de frig plus; 1 centrală de frig KKV; 1 centrală de tratare a aerului cu capacitatea de  $2050 \text{ m}^3/\text{h}$ ; 1 instalație de detecție și stingere a incendiilor prevăzută cu sprinklere, 6 hidranți interiori și 3 hidranți exteriori; 2 rezervoare subterane cu capacitatea de  $512 \text{ m}^3$ , respectiv  $109 \text{ m}^3$ , destinate rezervei intangibile de incendiu; 3 cuptoare electrice trifazate utilizate în raionul de brutărie; stație de pregătire soluții de spălare; electrostivuator; transpalete manuale și electrice; container frigorific pentru stocarea deșeurilor de origine animală neconforme; mașina de spălat-aspirat podele Nilfisk BA 751; separator de hidrocarburi ( $30 \text{ l/s}$ ) – 1 buc.; separatoare de grăsimi ( $4 \text{ l/s}$ ) – 3 buc.; 1 post Trafo 20/ 0,4 KV; generatorul de curent electric, dotat cu două bazine de motorină ( $1500 \text{ l}$  și  $500 \text{ l}$ ); presa de deșuri reciclabile din carton Dixi (cu capacitate de  $1,5 \text{ mc}$ ) – 1 buc.; container presa tip BERGMANN de împachetare deșuri municipale (cu capacitate de  $20,8 \text{ mc}$ ) – 1 buc.; rampe de descarcare marfă – 2 buc.; electrostivuator; 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  $18,85 \text{ mp}$ ); stație de epurare Purator SC 80 (ETK-S80) (cu capacitatea de  $12 \text{ m}^3$ ) – 1 buc (în conservare);

Obiectivul este împrejmuit cu gard realizat din panouri de tablă cu înălțimea de 2,2 m, pe latura sudică și nordică și cu gard fonoizolant cu înălțimea de 2,2 m pe latura vestică și parțial pe latura sudică.

Hipermarketul are prevăzute 195 de locuri de parcare, atât pentru clienți cât și pentru angajați.

Tot în exteriorul clădirii se află un chioșc, cu destinația de container grill fast – food, cu o suprafață totală de  $60 \text{ mp}$  (suprafața de pregătire totală de  $20 \text{ mp}$  și suprafața de servire de  $40 \text{ mp}$ ), în care titularul activității de pe amplasament desfășoară activitate de FAST-FOOD GRILL IMBISS. 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. Spațiul de servire detine 24 locuri.

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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 12 din 30



**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

| Denumire materie prima   | Cantitate aproximativa | UM        | Destinație/utilizare   | Mod de depozitare  | Periculozitate |
|--|------------------------|-----------|--|--|----------------|
| Semipreparate congelate de brutarie și patiserie, procesate termic în vederea comercializării în cadrul raionului de panificație   | 10,0                   | Tone/luna | Obținere produse de panificație/brutarie   | În camera frigorifică  | Nu             |
| Semipreparate congelate pentru fast – food, procesate termic în vederea comercializării în cadrul imbis grill  | 8,0                    | Tone/luna | Obținere produse fast –food comercializate în cadrul imbis grill                           | În camera frigorifică  | Nu             |
| clorura de sodiu folosită la dedurizarea apei de alimentare în instalația de încălzire   | 0,150                  | Tone/an   | Funcționarea instalației de dedurizare   | În încăperea instalației de dedurizare   | Nu             |
| Motorina - combustibil   | 2,0                    | Tone/an   | Funcționarea grupului electrogen de rezervă  | În rezervoarele grupului electrogen  | Da             |
| Agent frigorific R 744 A (dioxidul de carbon)  | 0,50                   | Tone/an   | Funcționarea instalațiilor frigorifice vitrinelor -frigorifice și a camerelor frigorifice. | În instalații (conducte+ Recipienti de stocare, butelii metalice)                      | Nu             |
| odorizante și detergenți și produse de igienizare pentru suprafețe, cu conținut de substanțe chimice nepericuloase pentru mașina de spălat ustensile, ulei odorizant special pentru toalete, cu conținut de substanțe chimice nepericuloase  | 0,50                   | Tone/an   | activitatea de întreținere și igienizare hipermarket                                       | magazia de depozitare  | Nu             |
| produse de dezinfectare și igienizare folosite de către personal și clienți, pentru dezinfectare suprafețe (soluții dezinfectante alcoolice, geluri dezinfectante, spray dezinfectant pentru suprafețe fără clătire, biocide, detergenți dezinfectanți, lotiuni pentru mâini folosite de personal, | 0,50                   | Tone/an   | activitatea de întreținere și igienizare hipermarket                                       | magazia de depozitare  | Nu             |
| detergenți și produse de igienizare, detartranti, soluții de curățat și igienizat spațiile sanitare, aditivi de clătire pentru cuptoare cu conținut de substanțe chimice periculoase   | 2,0                    | Tone/an   | activitatea de întreținere și igienizare hipermarket                                       | magazia de depozitare produse chimice periculoase, boxa de depozitare închisă cu lacat | Da             |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 13 din 30



|  |                    |         |   |                               |    |
|--|--------------------|---------|---|-------------------------------|----|
| 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 |
| pungi de plastic, caserole plastic cu capac, stretch, 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

#### ➤ Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă, în scop tehnologic, potabil și igienico-sanitar, precum și pentru asigurarea rezervelor intangibile de incendiu a obiectivului, se realizează din rețeaua publică de alimentare cu apă, în baza contractului încheiat cu Compania de Apă Oltenia, prin intermediul unui bransament de apă situat pe latura estică, la limita de proprietate.

➤ *Alimentarea cu energie electrică* a amplasamentului este asigurată din rețeaua existentă în zonă, în baza contractului de furnizare a energiei electrice Nr. 4722 din 17.11.2021 încheiat cu operatorul local TINMAR-ENERGY SA, prin intermediul unui post TRAFU 20/0,4 kV, amplasat pe latura sudică a amplasamentului.

Asigurarea energiei electrice, în situații de avarii la rețeaua publică, este asigurată de un generator electric tip Caterpillar DE 400E0, cu puterea de 319 kW, dotat cu două bazine de combustibil- motorina (1500 l și 500l).

➤ *Asigurarea energiei termice* necesare preparării apei calde menajere și încălzirii spațiilor interioare se realizează prin intermediul unui modul al instalației frigorifice, tip Carrier CO2OL Heat, care are capacitatea de a utiliza 100% din căldura recuperată din ciclul de refrigerare.

Apa caldă menajeră se produce cu ajutorul boilerelor electrice și a boilerelor instant amplasate în spațiile unde ea este necesară, iar pe timp de iarnă cu ajutorul centralei termice.

➤ *Asigurarea agentului frigorific*, necesar vitrinelor frigorifice și camerelor frigorifice în care se depozitează alimentele, este asigurată prin intermediul unei instalații frigorifice tip Carrier Maxi CO2OL care utilizează agent frigorific natural R744 (CO<sub>2</sub>).

➤ *Ventilația incintelor* se realizează prin intermediul unor centrale de ventilație (zona de magazine și personal, zona de vânzare).

Instalațiile de ventilație și climatizare cuprind: instalație de climatizare pentru zonele comerciale, administrative și concesionari, zonele cu produse proaspete și perdele de aer pentru zona la intrarea clienți; instalația de aerisire în fumoaar; instalație de climatizare și ventilație în

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 14 din 30



spatiul de servire a mesei pentru angajati; ventilatoare de eliminare a aerului viciat in zonele pentru mezeluri si branzeturi; ventilatoarele de extracție a aerului viciat; ventilatoarele de desfumare.

#### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**

Activitatea, desfasurata pe amplasament, consta in:

➤ Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzarea predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun (CAEN 4711), desfasurata astfel:

- 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), desfasurata astfel:

- Preluarea deseurilor reciclabile de la chiriasii 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 Containerul fix de impachetare carton cu presa de balotat, rezultand baloti de hartie de cca. 500 - 600kg, care sunt predate la societati autorizate 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.

#### **4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**

Nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 15 din 30



## 5. Produsele și subprodusele obținute

| 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 |

## 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Asigurarea energiei termice necesare preparării apei calde menajere și încălzirii spațiilor interioare se realizează prin intermediul unui modul al instalației frigorifice, tip Carrier CO2OL Heat, care are capacitatea de a utiliza 100% din căldura recuperată din ciclul de refrigerare.

De asemenea, apa caldă menajeră de la chiuveta raionului de brutărie este asigurată prin intermediul unui boiler electric cu capacitatea de 100l.

La ușile de acces sunt prevăzute perdele de aer cald având baterii de încălzire cu apă cu puterea termică de minimum 25 kW și baterii electrice comutabile cu puterea de minimum 9 kW.

## 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev. 2 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 - 0,23t/zi);

În cadrul bufetului Imbiss, care se desfășoară într-un container – bufet cu suprafața de 32mp, în afara Hipermarketului, se desfășoară activitatea de preparare a mâncării, care constă în preparare la grătar electric (grill) alimente cu specific fast-food, în cadrul bufetului Imbiss.

➤ 5610 Restaurante (capacitate - 24 locuri)

Aferent bufetului Imbiss se află un spațiu de servire, special amenajat, prevăzut cu 5 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 următoarele etape: recepția produselor congelate pre-coapte, 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.

În interiorul clădirii, în care își desfășoară activitatea Hipermarketului, există spații cu o suprafață totală de 153,47 mp închiriate în care își desfășoară activitatea societățile concesionare (Farmacie, Brutărie/Cofetărie, Tutun/ Loto/Ziare, Bancomat), iar în parcare Hipermarketului, pe o suprafață de 39,56 mp, își desfășoară activitatea trei concesionari (Stăție alimentară vehicule electrice, Restaurant, Tăiere chei/atelier pantofi)

## 8. Programul de funcționare:

Activitatea hipermarketului se desfășoară în 2 schimburi, 16h/zi (8h/schimb/zi), 7 zile/săptămână, cca 360 zile/an.

Hipermarketul este deschis pentru clienți în intervalul orar:

- Luni – Sâmbătă 07:30 – 22:00;
- Duminică 8:00 – 20:00;

Programul se poate schimba în funcție de perioada de vânzări din an.

Programul de aprovizionare este: 06:00 – 21:00.

## 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)

### Aer

Surse de poluare a aerului: generatorul electric (gaze de ardere), grill Imbiss (grill)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 16 din 30





#### *Măsuri de prevenire și reducere a poluării aerului:*

- Evacuarea gazelor de ardere de la generatorul electric, alimentat cu motorină, se realizează prin intermediul unui coș din inox cu înălțimea de 6,50 m de la sol și  $D=150\text{mm}$ ;
- Instalația frigorifică Carrier Maxi CO2OL interioară se află în incinta unei camere tehnice dotată cu senzori de detectare a emisiilor de dioxid de carbon.
- Aerul viciat, rezultat din activitatea de pregătire din cadrul fast-food-ului Imbiss (grill), este evacuat prin hote de absorbție dotate cu filtre metalice, racordate la conducte zincate pentru legate la tubulatura de evacuare comună - cos de evacuare poluanți cu  $S = 0,65\text{m} \times 0,65\text{m}$  și  $H = 7\text{m}$  de la sol.

#### **Zgomot și vibrații**

Sursele de zgomot principale prezente în cadrul amplasamentului sunt reprezentate de instalația de răcire, generatorul electric (sursă ocazională) și de camioanele de aprovizionare și autovehiculele clienților și angajaților.

#### *Măsuri de prevenire și reducere a zgomotului și vibrațiilor:*

- obiectivul este prevăzut pe colțul sud-vestic și pe latura vestică cu gard fonoizolant cu înălțimea de 2,2 m, montat la limita de proprietate, în apropierea receptorilor sensibili (blocuri rezidențiale);
- instalația de răcire și generatorul electric sunt situate complet în interiorul clădirii, în camere tehnice, special prevăzute în acest sens.

#### **Apă**

Evacuarea apelor uzate, generate pe amplasament, se face în rețeaua publică de canalizare, astfel:

- Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare și din activitățile de întreținere/spalare a pardoselilor sunt colectate printr-o rețea de conducte PVC-KG Dn 200-250 mm și evacuate la rețeaua publică de canalizare orășenească;

- Apele uzate încărcate cu grasimi, provenite de la spațiile cu profil de alimentare publică (IMBISS, raionul de brutărie și vitrinele frigorifice asistate) și spațiu concesionat, sunt preepurate cu cele trei separatoare de grasimi, ce deservesc, exclusive, aceste spații, înainte de evacuarea la rețeaua publică de canalizare orășenească;

- Apele de condens, provenite din funcționarea aparatelor de climatizare a aerului, sunt colectate printr-o rețea de canalizare interioară și exterioară și apoi evacuate în rețeaua de canalizare de ape pluviale orășenească;

- Apele pluviale potențial contaminate cu hidrocarburi colectate de pe suprafața parcarii auto exterioare sunt preluate de un sistem de guri de scurgere și rigole și descărcate în canalizarea de ape pluviale potențial contaminate cu hidrocarburi realizată din conducte PVC-KG Dn 160-400 mm și conduse spre un separator de hidrocarburi tip Envia TNC 30/150-5 ABE (30 l/s) și, ulterior, prin intermediul rețelei interioare de canalizare, evacuate în rețeaua publică de canalizare;

- Apele pluviale convențional curate colectate de pe învelitoarea clădirii sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare prin intermediul rețelei de canalizare interioară.

Rețeaua interioară de canalizare a obiectivului este realizată în sistem separativ pentru ape uzate menajere, ape pluviale colectate de pe învelitoarea construcției și ape pluviale colectate de pe platforma exterioară a incintei proprietății care se unesc în caminul final. Toate aceste ape sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare prin intermediul unui camin de racord amplasat spre Strada Gomoiu, la limita de proprietate, care este prevăzut cu tocoș și două pompe.

#### **Pretratare ape pe amplasament**

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 (4 l/s), situat sub rampa de aprovizionare, în zona raionului macelarie, prevăzut pentru preepurarea condensului de la vitrinele frigorifice și apele uzate provenite de la raionul de brutărie și raion carne/mezeluri;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 17 din 30



➤ SG2 - Separator de grăsimi (4 l/s), situat în zona spațiilor concesionate, prevăzut pentru preepurarea apelor uzate provenite din spațiile închiriate;

➤ SG3 - Separator de grăsimi (4 l/s), situat în zona bufet fast – food, prevăzut pentru preepurarea apelor uzate provenite de la bufetul fast – food (IMBISS);

➤ SH - Separator de hidrocarburi (30 l/s) prevăzut pentru preepurarea apelor pluviale potențial contaminate cu hidrocarburi, colectate de la suprafața parcarilor și a carosabilului.

#### **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul

#### **Sol**

*Surse de poluare a solului:* colectarea și stocarea temporară a deșeurilor, precum și depozitarea substanțelor periculoase pe amplasament, defectiuni/avarii ale rețelei de evacuare a apelor uzate, scurgeri accidentale de produse petroliere datorate unor defectiuni ale autovehiculelor ce vor fi parcate în incintă.

*Măsuri și dotări pentru prevenirea poluării solului:*

➤ activitățile din cadrul amplasamentului se desfășoară doar pe suprafețe betonate (atât în interior, cât și în exterior);

➤ este interzisă stocarea oricărui tip de deșeu direct pe sol;

➤ atât pe amplasament, cât și în spațiul magazinului, sunt locuri special amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor, în vederea predării acestora spre reciclare sau eliminare; deșeurile menajere sunt colectate și stocate în europubele amplasate într-un loc special destinat și sunt, în mod ritmic, predate serviciilor de salubritate; celelalte tipuri de deșeurii sunt colectate separat și stocate temporar pe amplasament, în condiții corespunzătoare fiecărei categorii de deșeu, și, ulterior, predate spre valorificare sau eliminare;

➤ rezervoarele de motorină, aferente generatorului electric, sunt amplasate în incinta camerei tehnice, au pereți dubli și sunt echipate cu cuve de preluare și senzori de depistare a scurgerilor accidentale; alimentarea rezervoarelor de motorină se realizează din autocisternă direct printr-un racord;

➤ pentru ca posibilele hidrocarburi de pe suprafețele carosabile să nu ajungă în sol, subsol sau în apele subterane, pe amplasament este amplasat un separator de namol și hidrocarburi;

➤ societatea deține suficiente materiale absorbante, în cazul scaparilor accidentale de produse petroliere.

#### **Protecția așezărilor umane**

Obiectivul este îmbrăumuit cu gard realizat din panouri de tablă cu înălțimea de 2,2 m, pe latura sudică și nordică și cu gard fonoizolant cu înălțimea de 2,2 m pe toată latura vestică și în colțul sud-vestic, în zona cea mai apropiată de blocurile rezidențiale.

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

- se va efectua verificarea periodică a generatorului electric, a instalației frigorifice Carrier Maxi CO2OL existente pe amplasament, în conformitate cu prevederile cărților tehnice.

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

Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare.

#### **Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

Nu este cazul.

#### **Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 18 din 30



Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Generatorul de curent electric va funcționa, în alte condiții decât cele normale, max. 30 h/an sau 2,5 ore/lună.

### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Pentru apele uzate și meteorice, evacuate la sistemul public de canalizare, se vor respecta prevederile acordului de racordare/deversare la sistemul public de canalizare a Municipiului Craiova, în vigoare, emis de Compania de Apă Oltenia.

### Valori limită pentru zgomot

➤ Se vor respecta prevederile SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient;

➤ La limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB(A) în timpul zilei, respectiv 45 dB(A) în timpul nopții, corespunzător curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40, conform Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației, art. 16.

## III. Monitorizarea mediului

### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

#### Monitorizarea aerului

Monitorizarea aerului, în cazul generatorului electric, se va face conform prescripțiilor tehnice ale focarelor alimentate cu combustibil lichid astfel încât să fie respectate prevederile OM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

#### Monitorizarea apei

Se vor efectua monitorizări ale apelor uzate preepurate/epurate pe amplasament, în conformitate cu prevederile acordului de racordare/deversare la canalizarea Municipiului Craiova, în vigoare.

#### Monitorizarea zgomotului

Monitorizarea nivelului de zgomot generat de activitate se va realiza la solicitarea autorităților de mediu (APM Dolj/GNM-CJ Dolj).

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

### 1. Deșeuri produse

| Cod deșeu | Denumire deșeu                | Sursa generatoare | Cantitate aprox. (tone/lună) | Operațiune valorificare/eliminare | Cod Operațiune valorificare/eliminare   |
|-----------|-------------------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|
| 20 03 01  | Deșeuri 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 |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 19 din 30



| Cod deseuri | Denumire deseuri   | Sursa generatoare  | Cantitate aprox. (tone/luna) | Operatiune valorificare /eliminare | Cod Operatiune valorificare/ eliminare  |
|-------------|--|--|------------------------------|------------------------------------|---|
| 15 01 01    | Deseuri ambalaje din hartie si carton  | din activitatea desfasurata pe apasament   | 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 apasament   | 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 apasament   | 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 apasament   | 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 apasament   | 5,0                          | Valorificare                       | R 12 Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11   |
| 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 improprie 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 gatare a deseurilor |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 20 din 30



| Cod dese | Denumire dese  | 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 hipermarketului pentru protectie si prevenire si raspandire a virurilor | 0,1                          | Eliminare                         | D 10 Eliminare  |

• Deseurile municipale amestecate sunt colectate în europubele și compactate cu ajutorul Containerului presa pentru deseuri menajere BERGMANN, fiind, ulterior, predate către o firmă de salubritate în vederea eliminării;

• Deseurile ambalaje de hartie și carton sunt presate cu Containerul fix de impachetare carton cu presa de balotat, rezultand baloti de hartie de cca. 500 - 600kg, care sunt predate la societati autorizate pentru valorificare;

• Deseuri din ambalaje de material plastic sunt colectate în saci și stocate temporar, pe platforma acoperita și predate la societati autorizate pentru valorificare;

• Deseurile de lemn (paleti) sunt stocate temporar în loc amenajat, în depozitul existent pe, pe platforma acoperita și predate la societati autorizate pentru valorificare;

• Deseurile din ambalaje metalice sunt stocate temporar în recipiente de capacitati corespunzatoare de plastic pe roțile, pe platforma acoperita și predate la societati autorizate pentru valorificare;

• Deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante chimice de ambalaje sunt stocate temporar în recipiente de capacitati corespunzatoare din material plastic, pe platforma acoperita, în zona de stocare deseuri periculoase și 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 în loc special amenajat și securizat, în zona de andocare în Camera SNCU, în lazi frigorifice inscriptionate, cu temperatura controlata, pana la preluarea de catre societati autorizate pentru eliminare;

• Namolurile de la separatorul ulei/apa și de uleiul de la separatoarele ulci/apa, se stocheaza în separatorul de hidrocarburi și se preda la colectori autorizati, direct din separatorul de produse petroliere, dupa care se efectueaza periodic curatarea acestuia;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 21 din 30



• 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;

• Deșeurile 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 roțile, pe platforma acoperita si predate, ulterior, la societatea autorizata in vederea eliminarii

**Condiții:**

Gestionarea deșeurilor generate, se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

➤ Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale;

➤ Deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate numai în spațiile special amenajate pe amplasament, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;

➤ Deșeurii periculoase vor fi stocate separat pe categorii, 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;

➤ Se va evita formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

➤ Valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;

➤ Abandonarea deșeurilor este interzisă;

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale;

- producătorul de deșeurii este obligat să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea vor fi 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.

**2. Deșeurii preluate ca urmare a activității desfășurate:**

| 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                       | activitatea desfasurata pe  | 0,5                        | R 12 - Valorificare                     |

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 22 din 30



|           | metalice  | amplasament de catre chiriasi                            |      |                     |
|-----------|---|--|------|---------------------|
| 15 01 07  | Deseuri ambalaje de sticla  | activitatea desfasurata pe amplasament de catre chiriasi | 5,0  | R 12 - Valorificare |
| 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 |
| 13 02 08* | alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere   | colectate de la clienti                                  | 0,01 | R 12 - Valorificare |
| 16 06 01* | Deseuri de baterii cu plumb   | colectate de la clienti                                  | 0,02 | R 12 - Valorificare |

Gestionarea deșeurilor colectate, se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

Deșeurile colectate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate numai în spațiile special amenajate pe amplasament, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 23 din 30



Deseurile de baterii si acumulatori portabili precum si deseurile de baterii si acumulatori auto si industriali se stochează într-un spatiu special amenajat in interiorul depozitului – acoperit si cu pardoseala impermeabila din beton, imprejmuit si asigurat pentru limitarea accesului.

Deseurile de baterii si acumulatori care prezinta deteriorari ale carcaselor sau pierderi de electrolit vor fi colectate separat de cele care nu prezinta deteriorari sau pierderi de electrolit, in containere speciale, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

Deseurile de echipamente electrice si electronice se vor stoca într-un spatiu special amenajat in interiorul depozitului – acoperit si cu pardoseala impermeabila din beton, imprejmuit si asigurat pentru limitarea accesului. Deseurile de echipamente electrice si electronice care prezinta pericolul de scurgeri vor fi colectate separat in containere speciale, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

Deseurile de uleiuri auto uzate sunt colectate separat, tinand cont de bunele practici, in recipiente inchise etans, rezistente la soc mecanic si termic amplasate pe o tava metalica, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, într-un tarc inchis si asigurat pentru limitarea accesului, in interiorul depozitului – spatiu acoperit si cu pardoseala impermeabila din beton si predate pentru valorificare catre colectori autorizati.

Deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, 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.

Se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.

Valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate.

#### Condiții:

➤ Conform prevederilor *H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori*, cu modificările și completările ulterioare:

Art. 7: (9) Producătorii de baterii și acumulatori portabili sau organizațiile colective care acționează în numele lor sunt obligați:

a) să realizeze o evidență care să cuprindă informații privind tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor portabili introduși pe piață, ale deșeurilor de baterii și acumulatori portabili colectate, precum și a punctelor de colectare organizate;

b) să stabilească sisteme de colectare adecvate pentru deșeurile de baterii și acumulatori portabili, în vederea îndeplinirii ratelor de colectare prevăzute la alin. (3).

(10) Sistemele de colectare prevăzute la alin. (9) lit. b) trebuie:

a) să permită utilizatorilor finali să se debaraseze de deșeurile de baterii sau acumulatori portabili la un punct de colectare accesibil în vecinătatea acestora, ținând seama de densitatea populației;

b) să impună distribuitorilor să primească gratuit înapoi deșeurile de baterii sau acumulatori portabili, atunci când aceștia furnizează baterii sau acumulatori portabili noi;

c) să nu implice niciun cost pentru utilizatorii finali care se debarasează de deșeurile de baterii sau acumulatori portabili și nicio obligație de a cumpăra o baterie nouă sau un acumulator nou;

(15) Deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare.

(16) distribuitorii de baterii și acumulatori auto au următoarele obligații:

a) să colecteze bateriile și acumulatorii auto de la utilizatorii finali;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 24 din 30





b) să aplice sistemul "depozit" asupra prețului de vânzare al bateriilor și acumulatorilor auto;

c) să depoziteze în spații special amenajate, împrejmuite și asigurate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, bateriile și acumulatorii auto primiți în schimbul celor vânduți;

d) să predea bateriile și acumulatorii auto producătorilor sau unui operator economic care este autorizat să execute colectarea în numele producătorului;

e) să afișeze la loc vizibil anunțul cu următorul conținut: "Predați bateriile și acumulatorii auto în vederea valorificării";

f) să afișeze în mod vizibil prețul pentru o baterie sau un acumulator auto și valoarea depozitului corespunzător;

g) să emită cumpărătorului, la vânzarea bateriei sau acumulatorului auto, o chitanță pe care să se specifice valoarea depozitului;

h) 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

#### ART. 10- Eliminarea

(1) Se interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori industriali și auto prin depozitare în depozite de deșeuri și prin incinerare.

(2) Pot fi eliminate prin depozitare sau incinerare reziduurile bateriilor și acumulatorilor care au fost supuși atât tratării, cât și reciclării în conformitate cu art. 9 alin. (2).

➤ Conform prevederilor *Ordonanței de Urgență nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice*:

#### ART. 9

(1) Pentru a asigura tratarea corectă a tuturor DEEE colectate și pentru atingerea unui nivel ridicat de colectare separată a DEEE, preluarea DEEE provenite de la gospodăriile particulare se realizează de către:

a) serviciul public de colectare a DEEE organizat potrivit art. 36 alin. (2) lit. d) din *Legea administrației publice locale nr. 215/2001\**), republicată, cu modificările și completările ulterioare;

b) distribuitori, potrivit prevederilor art. 11;

c) centre de colectare organizate de operatori economici autorizați pentru colectarea DEEE care acționează în baza unui contract cu producători/organizații colective sau a unui contract cu operatori economici care desfășoară operații de tratare a DEEE în numele producătorilor/organizațiilor colective;

d) alte sisteme individuale sau colective de preluare a DEEE provenite de la gospodării particulare, autorizate în acest sens, organizate și exploatate de către producătorii de DEEE, potrivit art. 10 alin. (1).

(2) Activitatea desfășurată de distribuitori potrivit prevederilor alin. (1) lit. b) nu se supune cerințelor de înregistrare sau de autorizare prevăzute de OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

(3) Distribuitorii prevăzuți la alin. (1) lit. b) sunt obligați să predea DEEE colectate către centrele de colectare prevăzute la alin. (1) lit. a) și c) sau direct operatorilor economici care desfășoară activități de tratare a DEEE în vederea valorificării, în numele producătorilor.

(4) Centrele de colectare prevăzute la alin. (1) lit. a) și c) au obligația de a prelua toate DEEE de la deținători și distribuitori, în mod gratuit, și de a asigura evidența DEEE intrate și ieșite din centrele de colectare, inclusiv a DEEE încredințate în vederea pregătirii pentru reutilizare unităților specializate pentru desfășurarea acestei activități.

(5) Se interzice eliminarea DEEE sub formă de deșeuri municipale nesortate, astfel cum sunt definite la art. 2 alin. (4) pct. 3 din *Legea serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006*, republicată, precum și predarea DEEE către, respectiv, preluarea DEEE de către alți operatori economici decât cei prevăzuți la alin. (1).



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 25 din 30



#### Art. 11

(1) 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.

(2) Distribuitorii care au spații de vânzare în domeniul EEE de cel puțin 400 m<sup>2</sup> 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 de un tip echivalent.

➤ Conform prevederilor *Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje*, cu modificările și completările ulterioare:

#### Art. 20

(2) 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 următoarele obligații:

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

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

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

d) să se asigure că operatorii economici care introduc pe piața națională produsele comercializate sunt incluși în lista prevăzută la art. 16 alin. (3).

(3) Operatorii economici prevăzuți la alin. (2) care preiau, în cursul activităților lor, ambalaje prevăzute la alin. (2) lit. b) și c) nu sunt considerați colectori în înțelesul Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

➤ Conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*:

#### Art. 31

(1) Cu respectarea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor periculoase prevăzute la art. 28 și art. 29, 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 deșeurii 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.

(2) Stațiile de distribuție a produselor petroliere și alți operatori economici care comercializează uleiuri de motor și de transmisie au următoarele obligații:

a) să amenajeze în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 26 din 30



b) să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze această operație;

c) să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare

(3) Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să predea cu titlu gratuit întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate.

#### **Deșeuri comercializate**

Deșeurile se colectează de la clienții magazinului în mod gratuit, urmând a fi predate către operatori economici autorizați în vederea valorificării/eliminării.

#### **Deșeuri stocate temporar**

Pe amplasament se vor stoca temporar deșeurile prezentate la *Cap. 1 Deșeuri produse și Cap. 2 Deșeuri preluate* din prezenta autorizație

#### **4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

- deseuri ambalaje hartie – carton presate/compactate, cu presa din dotare DIXI-cca. 22 tone/luna (cca. 500 - 600 kg/ballot);

- deseuri ambalaje balotate/compactate, cu ajutorul aparatului TOMRA T -9: deseuri de ambalaje din plastic P.ET.- aprox. 1,0 t/luna; deseuri de ambalaje metalice doze aluminiu - aprox. 0,5t/luna; deseuri de ambalaje de sticla - aprox. 5,0 t/luna.

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

Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate ale societăților contractante, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;

Titularul de activitate generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20;

Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

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

#### **7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Conform prevederilor OUG 92/2021, art. 48 - evidența cronologică lunară tabelară pentru fiecare tip de deșeu generat.

#### **8. Ambalaje 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    | caseroale polistiren expandat   | 11.000           | Bucati/luna |
| Alte plastice    | caseroale 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     |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 27 din 30



| TIP AMBALAJ | DESCRIERE                                   | CANTITATE aprox. | UM    |
|-------------|---|------------------|-------|
| 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.

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele utilizate în activitate se comercializează către clienți odată cu produsele care necesită ambalare (mezeluri, preparate fast food, fructe, legume etc.). Ambalajele necesare sunt stocate în depozitul aferent magazinului, în locuri special destinate.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

| Nr. crt. | Denumire produs   | Natura chimică<br>Compoziție  | Cantitate<br>maxima<br>stocată | Mod depozitare   | Fraze de<br>pericol                                  |
|----------|---|---|--------------------------------|--|--|
| 1        | OVEN CLEANER<br>Produs de curățare<br>pentru gratare                      | Potassium Hydroxid  | 0,05 t                         | Ambalaj plastic<br>Raft substanțe și<br>produse de curățenie,<br>boxa închisă cu<br>lacat                                    | H 290<br>H 314<br>H 318                              |
| 2        | NEOMAT GMS<br>Produs de curățenie<br>pentru mașini de spălat<br>pardoseli | Silicat anorganic<br>Hidroxid de potasiu<br>Alchilpoliglicozide<br>Fatty alcohol ethoxylate | 0,2 t                          | Ambalaj plastic<br>Raft substanțe și<br>produse de curățenie,<br>boxa închisă cu<br>lacat                                    | H 301<br>H 314<br>H 315<br>H 318<br>H 335<br>H 400   |
| 3        | Motorina  | amestec hidrocarburi  | 2,0 t                          | depozitată în bazinele<br>de stocare ale<br>generatorului de<br>curent electric cu<br>capacitate totală de<br>stocare 2000 l | H226<br>H304<br>H315<br>H332<br>H351<br>H373<br>H411 |

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalajele originale ale furnizorului, închise ermetic;
- **transport:** cu mijloace de transport ale furnizorului, autorizate pentru transport substanțe periculoase, conform Fișelor cu date de securitate emise de producători
- **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;
- **folosire/comercializare:** motorina - combustibil pentru generatorul electric; OVEN CLEANER - produs de curățare pentru gratare; NEOMAT GMS - produs de curățenie pentru mașini de spălat pardoseli.

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Deseurile de ambalaje care contin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (15 01 10\*) sunt stocate temporar în recipiente de capacități corespunzătoare din material plastic, pe platforma acoperită, în zona de stocare deseuri periculoase și predate, ulterior, la societăți autorizate pentru eliminare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 28 din 30



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

- depozitarea substanțelor periculoase are loc în spații betonate, închise și securizate, uscate și bine ventilate, departe de surse de caldura sau care produc scantei, departe de umezeala, lumina și materiale incompatibile;

- nu se utilizeaza ambalajele contaminate in alte scopuri decat cele pentru care au fost destinate;

- alimentarea rezervoarelor de motorină se realizează din autocisternă direct printr-un racord;

- se va efectua verificarea periodică a generatorului electric, a instalației frigorifice Carrier Maxi CO2OL existente pe amplasament, în conformitate cu prevederile cărților tehnice;

- instalația frigorifică Carrier Maxi CO2OL se află în incinta unei camere tehnice dotată cu senzori de detectare a emisiilor de dioxid de carbon;

- clădirea este prevăzută cu instalație de desfumare: desfumarea mecanică a sălii de vânzare se realizează cu un ventilator axial, amplasat pe acoperiș, rezistent la foc (la 400°C/1h), cu acționare manuală și automată; pentru zona de depozitare este prevăzut un ventilator de evacuare fum având debitul de 11500 mc/h, amplasat pe acoperișul depozitului;

- clădirea este echipată cu instalații de stingere cu apă a incendiilor, hidranți interiori și hidranți exteriori și instalații automate cu sprinklere, precum și cu o gospodărie de apă pentru incendiu, compusă din rezervor cu doua compartimente de stocare a rezervei de apă intangibilă pentru stingerea incendiilor, cuplate cu stații de pompare a apei;

- recepția, depozitarea și manipularea produselor folosite se vor face cu respectarea întocmai a măsurilor impuse de fișele cu date de securitate aferente, întocmite conform legislației în vigoare; este obligatorie deținerea, în locul de depozitare, a fișelor cu date de securitate ale produselor chimice depozitate și comercializate;

- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor; hala este dotată cu extintoare cu spumă/praf, truse de prim ajutor, ladă de nisip, echipamente de protecție individuală;

- vor fi respectate normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de ISU Oltenia al județului Dolj prin autorizația de securitate la incendiu;

- sunt obligatorii deținerea în cantități suficiente și stocarea, în condiții corespunzătoare, a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide și utilizarea eficientă a acestora.

#### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- permanent, cu respectarea prevederilor legislative în vigoare.

#### VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

#### VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

| Nr. Crt. | Denumire raport  | Frecvența de raportare | Perioada de depunere raportului | Acces aplicații SIM   |
|----------|--|------------------------|---------------------------------|---|
| 1        | Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.  | anual                  | la solicitare                   | Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.  |
| 2        | Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate | anual*                 | la solicitare                   | Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate |

\*Datele de raportare se transmit agenției județene pentru protecția mediului în decursul răzării teritoriale este înregistrat sediul social al operatorului economic

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 29 din 30



Se vor mai raporta la A.P.M. Dolj urmatoarele:

➤ Evidența cronologică lunară tabelară conform prevederilor art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor – raportare anuală până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente;

➤ Raportare conform OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, Anexa 1; Frecvența: anual, până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui în care se realizează raportarea. Datele de raportare se transmit agenției județene pentru protecția mediului în a cărei rază teritorială este înregistrat sediul social al operatorului economic;

➤ Raportare privind măsurile adoptate potrivit art.31 alin (1) OUG 92/2021 - anual până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conform art 49 alin (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

➤ Documentul, emis de Compania de Apă Oltenia, care să ateste respectarea prevederilor acordului de racordare deversare la canalizarea Municipiului Craiova, în vigoare. Frecvența: anual, odată cu solicitarea vizei anuale;

➤ Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic către G.N.M. – C.J. Dolj și A. P.M. Dolj; Frecvența: în cel mai scurt timp posibil de la producere;

➤ Alte date necesare A.P.M. Dolj și G.N.M. - C.J. Dolj; Frecvență: la solicitare.

**Prezenta autorizație de mediu conține 30 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU**



ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Danuzia MAZILU

Responsabil Gestiunea deșeurilor,  
Mădălina TICU

Întocmit,  
Loredana BUTU



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 30 din 30