



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 36 din 03.08.2018

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, Județul 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		

Emisă de: APM Dolj

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

Vecinii amplasamentului sunt:

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)

Valabilitate: Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

În baza competențelor stabilite de OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

- A.P.M. Dolj emite prezenta autorizație de mediu;

- C.J. Dolj al G.N.M. realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;

Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 23



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC KAUFLAND ROMANIA SCS, cu punctul de lucru din Str. DOCTOR NICOLAE IONESCU SISEȘTI, Nr. 23, Craiova, Județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 3640/14.03.2018, a completărilor înregistrate cu nr. 6078/09.05.2018 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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 conține:

- Fișă de prezentare și declarație,
- Dovadă plată tarif,
- Dovadă anunț 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 emitere 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;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor Nr. 178670 din 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;
- 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;



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

Page 2 din 23



- 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)¹, 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 50LE., 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.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Activitatea se va desfășura conform documentației înaintată la APM Dolj;
- 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;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.



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 3 din 23



ALTE CONDIȚII:

- Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (Ordinului MMDD 1798/2007, cap. III, art. 8);
- 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). În acest caz se solicită anunțarea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri 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 descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:

art. 4

(1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politici de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

art. 7

(1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

- a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- b) 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;
- c) Deciziei 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.



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 4 din 23



art. 8

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).

(4) 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, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.

art. 13

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

art. 14

(1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

art. 17

(2) Producătorii de deșeuri și autoritățile administrației publice locale sunt obligați să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală.

art. 19

(1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20;

art. 20

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

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

art. 22

(1) Producătorul de deșeuri 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. 20 sau de a transfera aceste operațiuni 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. 20.

(3) Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin. (2) au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să deleghe această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

art. 23

(1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.



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 5 din 23



art. 26

(1) Producătorii/Deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare, tratare sau valorificare 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. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49 și 60.

art. 27

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra 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.

art. 28:

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

art. 49

(1) Producătorii de deșeuri, deținătorii de deșeuri, comercianții și brokerii, așa cum sunt definiți în anexa nr. 1, precum și operatorii economici care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sunt obligați să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice, pe lângă evidența prevăzută la alin. (1), trebuie să păstreze buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase generate din propria activitate și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(4) Persoanele juridice/Persoanele fizice autorizate, precum și producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți ori brokeri sunt obligați să țină o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor prevăzute în anexele nr. 2 și 3 și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora.

(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 sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

•Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate:

- Lech(A) zi (orele 7- 19)- 50 dB,
- Lech(A) seara (orele 19- 23)- 55 dB,
- Lech(A) noaptea (orele 23- 7)- 50 dB,



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 6 din 23



conform H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu completările și modificările ulterioare și SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.;

- 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;

- 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



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 7 din 23



vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, 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 activitatea, respectiv lichidarea stocurilor de deșeurii prin gestionarea conform prevederilor prezentei autorizații și predarea acestora către societăți specializate autorizate.

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;

- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare- Ordinul nr. 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul 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;

- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;

- Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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 deșeurii de ambalaje;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- 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;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.0.0 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 8 din 23



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

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

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

Activitatea autorizată desfășurată pe amplasament constă în *activitate de comercializare, conform cod CAEN 4711 Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun.*

Pe amplasament se mai desfășoară și alte activități, implicite activității, respectiv:

- colectarea separată a deșeurilor reciclabile (hartie, carton, plastic, metal) generate în magazin și balotarea acestora, prin intermediul unor prese speciale prevăzute în zona de recepție marfă a magazinului, înainte de predarea lor contractorilor autorizați;
- colectarea și stocarea, în locuri special prevăzute în acest sens, a deșeurilor periculoase (baterii și tuburi fluorescente), preluate, exclusiv, de la clienții magazinului, în mod gratuit și predarea acestora contractorilor autorizați;
- epurarea și preepurarea apelor uzate, rezultate din activitate, în instalațiile proprii, existente pe amplasament (stație de epurare).

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

> Clădiri: clădirea hipermarketului este o construcție dreptunghiulară tip hală, cu regimul de înălțime parter, compusă din următoarele zone funcționale:

- Spațiu de tip windfang, ca spațiu tampon de acces în magazin;
- Zonă alee cu magazine (spații închiriate) și toalete publice;
- Zona spațiilor comerciale și de autoservire pentru produse alimentare și nealimentare, organizat pe sortimente;
- Zona caselor de marcat;
- Zona de depozitare a produselor alimentare și nealimentare, camere frigorifice și de congelare, cu funcțiunile conexe: andocare, rampă aprovizionare, recepție marfă;
- Spații social-administrative (birouri, vestiare și grupuri sanitare pentru personal);
- Spații tehnice: sala instalațiilor frigorifice, centrală pentru sprinklere, camera de pompe, camera grupului generator etc.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.610 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 9 din 23



- Dotările specifice activității desfășurate constau în:
- Rafturi și mobilier specific pentru hipermarketuri cu autoservire;
 - Cărucioare de cumpărături;
 - 1 instalație frigorifică tip Carrier Maxi CO2OL, cu funcționare pe agent frigorific natural R744 (dioxid de carbon CO₂);
 - 1 instalație de asigurare a agentului termic tip Carrier CO2OL Heat, cu recuperare de căldură de la instalația frigorifică;
 - 1 centrală de frig minus;
 - 28 vitrine de frig minus;
 - 2 camere de frig minus;
 - 1 centrală de frig plus;
 - 34 de vitrine de frig plus;
 - 5 camere de frig plus;
 - 1 centrală de frig KKV;
 - 1 boiler cu capacitatea de 100 l;
 - 1 boiler cu capacitatea de 30 l;
 - 1 centrală de tratare a aerului cu capacitatea de 2050 m³/h;
 - 3 aparate de aer condiționat;
 - 1 instalație de detecție și stingere a incendiilor prevăzută cu sprinklere, 6 hidranți interiori și 2 hidranți exteriori;
 - 2 rezervoare subterane cu capacitatea de 450 m³, respectiv 60 m³, destinate rezervei intangibile de incendiu;
 - 1 cameră de frig aferentă raionului de brutărie;
 - 3 cuptoare electrice utilizate în raionul de brutărie;
 - 3 grătare (grill) electrice amplasate în bufetul Imbiss;
 - 1 presă de deșeuri reciclabile din carton DIXI;
 - 1 presă de deșeuri reciclabile din foie de plastic Stautmann Bale Press 4;
 - 1 preso-container mobil de împachetare deșeuri municipale Bergmann MPB 906 ST;
 - 2 electrostivuitoare Linde L12;
 - 7 transpalete manuale;
 - 1 container frigorific pentru stocarea deșeurilor de origine animală, materii care sunt improprie pentru consum ori procesare;
 - 1 separator de hidrocarburi Envia TNC 30/150-5-A (30 l/s);
 - 3 separatoare de grăsimi Euro G Basic NS4 (4 l/s);
 - 1 stație de epurare Purator SC 80 (ETK-S80), cu capacitatea de 12 m³/zi;
 - 1 generator electric Caterpillar DE 400E0, cu puterea de 319 kW;
 - 1 post TRAFU 20/0,4 KV;
 - 1 rezervor de depozitare a motorinei cu pereți dubli, cu capacitatea de 1500 litri;
 - 1 rezervor de depozitare a motorinei cu pereți dubli, cu capacitatea de 500 litri;
 - 1 mașină de spălat-aspirat podele Nilfisk BA 751, cu puterea de 1420 W și cu capacitatea rezervorului de 85 litri.

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.



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 23



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

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

➤ Materi prime:

- semipreparate congelate precoapte - cca. 0,3 t/zi;
- carne - cca. 0,23 t/zi.

➤ Agent frigorific natural – R744 (CO₂), necesar funcționării vitrinelor frigorifice și camerelor frigorifice, este asigurat prin intermediul unei instalații frigorifice amplasată într-o cameră tehnică special destinată;

➤ Combustibil - motorină, necesară pentru funcționarea generatorului electric existent pe amplasament; motorina este stocată în 2 rezervoare, amplasate în camera tehnică a grupului generator: unul cu capacitatea de 500l și 1500l;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apă

Pe amplasamentul autorizat, apa este utilizată în următoarele scopuri:

- scop igienico – menajer (inclusiv pentru igienizarea spațiului interior);
- scop tehnologic – spălarea vaselor și a ustensilelor utilizate în cadrul bufetului Imbiss, a raionului de carmangerie și a cofetăriei (societate chiriașă);
- pentru asigurarea rezervei intangibile de incendiu (2 rezervoare subterane cu capacitatea de 450 m³, respectiv 60 m³);
- udarea spațiului verde prin intermediul aspersoarelor.

Alimentarea cu apă rece a obiectivului se realizează din rețeaua publică de alimentare cu apă, în baza contractului încheiat cu Compania de Apă Oltenia (operatorul rețelei de alimentare cu apă și canalizare a municipiului Craiova), prin intermediul unui branșament de apă situat pe latura estică, la limita de proprietate.

➤ Evacuarea apelor uzate

Pe amplasamentul autorizat se evacuează următoarele categorii de ape:

- apele uzate menajere provenite din funcționarea grupurilor sanitare și din activitățile de întreținere/spălare a pardoselilor sunt colectate printr-o rețea de conducte PVC-KG Dn 200-250 mm și dirijate către stația de epurare a apelor menajere Purator SC 80, amplasată în sud-vestul amplasamentului; apele epurate sunt ulterior dirijate către căminul de racord la rețeaua publică de canalizare pluvială, printr-un sistem de conducte PVC-KG Dn 250 mm.

- apele uzate încărcate cu grăsimi, provenite de la spațiile cu profil de alimentație publică (IMBISS, raionul de brutărie și vitrinele frigorifice asistate) sunt preepurate prin intermediul a câte unui separator de grăsimi, înainte de a fi dirijate către stația de epurare; apele uzate generate în cadrul spațiilor închiriate de societăți cu activități potențial poluatoare sunt preepurate într-un separator de grăsimi ce deservește exclusiv aceste spații, înainte de evacuarea la rețeaua publică de canalizare.

- 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



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 11 din 23



Envia TNC 30/150-5 A B.E; după procesul de preepurare, apele sunt evacuate în canalul colector de apă pluvială aferent rețelei publice 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. Toate aceste ape sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare pluvială prin intermediul unui cămin de racord amplasat în vestul amplasamentului, la limita de proprietate.

- *Alimentarea cu energie electrică* a amplasamentului este asigurată din rețeaua existentă în zonă, în baza contractului încheiat cu operatorul local CEZ România, 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, cu funcționare pe motorină.

- *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 100 l.

- 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 (CO₂).

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Activitatea principală desfășurată pe amplasament este cea de vânzare cu amănuntul a produselor alimentare și nealimentare.

Activitatea presupune aprovizionarea depozitului cu marfă, în zone special amenajate, recepționarea și controlul mărfii, dirijarea diferențiată spre depozite (produse alimentare neperisabile și produse nealimentare), spații frigorifice separate (produse alimentare perisabile) sau spre raioanele de expunere.

Depozitarea produselor se face în funcție de cerințele acestora, existând atât spații uscate cât și spații frigorifice cu temperatură controlată. Toate produse recepționate sunt transportate direct la rafturi și expuse spre vânzare (80 %), iar restul (20%) sunt depozitate la temperaturi controlate.

Din zona de depozitare, produsele sunt transportate și aranjate pe rafturi de unde sunt achiziționate direct de clienți prin autoservire.

Activitatea desfășurată în raionul de carmangerie constă în următoarele etape: recepție marfă, despachetarea produselor livrate, expunerea în vitrine frigorifice și porționarea acestora, la cerere.

- Deșeurile reciclabile (hârtie, carton, plastic, metal) generate în magazin sunt stocate separat și balotate, cu ajutorul unor prese speciale prevăzute în zona de recepție marfă a magazinului.



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 12 din 23



➤ Deșeurile periculoase de tipul bateriilor, acumulatorilor și tuburilor fluorescente provenite, exclusiv, de la clienții magazinului, sunt stocate separat, în cutii de plastic și eurocontainere, amplasate la intrarea în magazin, în spațiu special destinat, de unde sunt preluați periodic, în vederea valorificării, de către societatea contractată.

➤ Colectarea și epurarea apelor uzate constă în colectarea apelor uzate menajere rezultate din activitate, prin intermediul rețelei interioare de canalizare a obiectivului, epurarea acestora în stația de epurare proprie și evacuarea acestora în deversorul de ape pluviale RAT, în conformitate cu prevederile acordului de racordare/deversare la sistemul public de canalizare al Municipiului Craiova, emis de Compania de Apă Oltenia.

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	produse de brutărie și patiserie	0,90	Tone/luna	comercializare
Alte produse	preparate din carne la gratar	0,69	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.

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 - 20 locuri)

Aferent bufetului Imbiss se află un spațiu de servire special amenajat, prevăzut cu 5 mese și 20 de locuri, în vederea servirii a 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



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@anpm.dj.anpm.ro

Pagina 13 din 23



electrice cu programe de coacere prestabilite, expunerea produselor finite în vitrine special prevăzute în acest sens.

În cadrul amplasamentului își mai desfășoară activitatea 4 societăți chiriașe, în spații special amenajate în zona galeriilor aferente hipermarketului ce desfășoară următoarele tipuri de activități:

- Comercializarea produselor de cofetărie și de patiserie (MDM Trade SRL)
- Comercializarea produselor farmaceutice (Sensiblu SRL)
- Comercializarea produselor de telecomunicații (Avenir Telecom SA)
- Comercializarea produselor de tutungerie, papetărie și ziare (Tabac Express SRL)

8. Programul de funcționare: 365 zile/an, 7 zile/săptămână.

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

Evacuarea gazelor de ardere de la generatorul electric, alimentat cu motorină, se realizează prin intermediul unui coș din inox cu înălțimea de 10 m și diametrul de 315 mm.

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, vor fi evacuate în conformitate cu prevederile acordului de racordare/deversare la sistemul public de canalizare al Municipiului Craiova, în vigoare, emis de Compania de Apă Oltenia.

Pretratate 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 grăsimi tip Euro G Basic NS4 (4 l/s) prevăzut pentru preepurarea condensului de la vitrinele frigorifice și apele uzate provenite de la raionul de brutărie;
- SG2 - Separator de grăsimi tip Euro G Basic NS4 (4 l/s) prevăzut pentru preepurarea apelor uzate provenite din spațiile închiriate;
- SG3 - Separator de grăsimi tip Euro G Basic NS4 (4 l/s) prevăzut pentru preepurarea apelor uzate provenite de la bufetul IMBISS;
- SH - Separator de hidrocarburi tip Envia TNC 30/150-5-A (30 l/s) prevăzut pentru preepurarea apelor pluviale potențial contaminate cu hidrocarburi, colectate de la suprafața parcarilor și a carosabilului.



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 14 din 23



Tratare ape pe amplasament

Apele uzate menajere provenite din grupurile sanitare aferente hipermarketului sunt epurate înainte de evacuarea în deversorul de ape pluviale RAT, prin intermediul unei stații de epurare tip Purator SC 80 (ETK-S80), care funcționează pe baza biodegradării biologice prin favorizarea dezvoltării și înmulțirii unor microorganisme care consumă materia organică din apa uzată menajeră.

Instalația este de tip monobloc, amplasată subteran (în colțul sud-vestic al amplasamentului), este fabricată din poliester armat cu fibră de sticlă și alcătuită din trei compartimente cu următoarele funcții:

- *Compartimentul 1* (compartimentul de sedimentare și preaerare) cu capacitatea de 3,6 m³ – Funcționează în regim deficitar de oxigen. În acest compartiment are loc o primă biodegradare a substanțelor organice și a anumitor substanțe anorganice, cu ajutorul bacteriilor. Regimul de oxigen este de tip anoxic, favorizând reducerea azotaților și eliminarea fosforului;

- *Compartimentul 2* (compartimentul de aerare) cu capacitatea de 4,8 m³ – este destinat epurării biologice aerobe care funcționează pe principiul amestecului complet. Oxigenarea apelor se realizează prin barbotarea aerului cu ajutorul ventilatoarelor adecvate;

- *Compartimentul 3* (compartimentul de limpezire) cu capacitatea de 3,6 m³ – asigură concomitent o filtrare a acestora, nămolul biologic recirculându-se în interiorul sistemului.

Echipamentul de aerare constă în suflante cu o foarte mare durabilitate în exploatare, având și consum de energie redus. Sistemul de introducere a aerului se face prin discuri de dispersie, care asigură o aerare corespunzătoare a apelor pentru un consum optim energetic.

Sol

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;

> rezervoarele de motorină aferente generatorului electric sunt amplasate în incinta camerei tehnice 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;

> apele pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi sunt preepurate prin intermediul unui separator de hidrocarburi și evacuate în rețeaua publică de canalizare; acesta este întreținut și curățat periodic de către un contractor autorizat;

> apele uzate încărcate cu grăsimi sunt preepurate în 3 separatoare de grăsimi, epurate în stația de epurare proprie și, ulterior, evacuate în rețeaua publică de canalizare;

> apele uzate menajere sunt epurate în stația de epurare mecano-biologică care este întreținută periodic și, ulterior, evacuate în rețeaua publică de canalizare.



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 15 din 23



Protecția așezărilor umane/Măsuri împotriva zgomotului

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 toată latura vestică și și în colțul sud-vestic, în zona cea mai apropiată de blocurile rezidențiale.

În vederea reducerii mirosurilor generate în procesele de epurare desfășurate în stația de epurare, gurile de vizitare aferente compartimentelor de tratare sunt închise cu capace etanșe. De asemenea, pentru reducerea mirosurilor, stația de epurare este întreținută periodic la frecvența recomandată de către producător (cel puțin 1 dată la 3 luni). Lucrările de întreținere a stației de epurare se realizează de către personal calificat, cu instrumente adecvate,

Stația de epurare este amplasată subteran, iar, conform producătorului stației de epurare, nivelul maxim de zgomot emis de această instalație este de 60 dB.

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

- deșeurile de orice fel sunt stocate în spații special amenajate, dotate cu containere adecvate fiecărui tip de deșeu, iar preluarea acestora în vederea tratării se va face doar prin societăți specializate și autorizate;

- manipularea deșeurilor este realizată de personalul calificat instruit în vederea manipularii corecte a deșeurilor și a evitării poluării solului;

- instalației frigorifice Carrier Maxi CO2OL folosește agent frigorific natural R744 (CO₂);

- 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.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

În conformitate cu prevederile Anexei 2 la 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*, emisiile evacuate prin coșul aferent generatorului electric Diesel va respecta valorile limită de emisie admise pentru focare alimentate cu combustibil lichid, respectiv: pulberi – 50 mg/m³N; monoxid de carbon (CO) – 170 mg/m³N; oxizi de sulf (exprimați în SO₂) – 1700 mg/m³N; oxizi de azot (exprimați în NO₂) – 450 mg/m³N.

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (pomiri/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

Pagina 16 din 23



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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

➤ Se vor respecta prevederile acordului de racordare/deversare la sistemul public de canalizare al Municipiului Craiova în vigoare, emis de Compania de Apă Oltenia, inclusiv a prevederilor HG nr. 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți, cu completările și modificările ulterioare;

➤ Evacuarea apelor uzate și meteorice se va face cu respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

Valori limită pentru zgomot

Se vor respecta prevederile HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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, precum și la solicitarea autorităților de mediu (APM Dolj/GNM-CJ Dolj).

Monitorizarea zgomotului

Monitorizarea zgomotului 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



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 17 din 23



1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personalul magazinului	5,00	Tone/luna	Eliminare		
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	activitatea hipermarketului	5,00	Tone/luna	Valorificare		
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitatea hipermarketului	0,50	Tone/luna	Valorificare		
15 01 04	ambalaje metalice	activitatea supermarketului	0,10	Tone/luna	Valorificare		
15 01 03	ambalaje de lemn	activitatea supermarketului	0,10	Tone/luna	Valorificare		
20 01 38	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	activitatea supermarketului	0,05	Tone/luna	Valorificare		
02 02 02	deseuri de tesuturi animale	activitatea supermarketului	1,00	Tone/luna	Eliminare		
20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati conținând aceste baterii	activitatea supermarketului	0,10	Tone/luna	Valorificare		
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	activitatea supermarketului	0,01	Tone/luna	Eliminare		
20 01 25	uleiuri si grasimi comestibile	activitatea supermarketului	0,02	Tone/luna	Eliminare		
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	activitatea supermarketului	0,05	Tone/luna	Eliminare		

Alte tipuri de deșeuri, preconizate a fi generate pe amplasament, pot fi:
 19 08 09 – amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile
 19 08 05 – nămoluri de epurarea apelor uzate orășenești
 20 01 08 – deșeuri biodegradabile de la cantine și bucătării
 02 03 05 – materii care sunt improprie pentru consum ori procesare
 02 05 01 – materii care sunt improprie pentru consum ori procesare
 02 06 01 materii care sunt improprie pentru consum ori procesare
 15 02 02 – absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02



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

Page 18 din 23



15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu o substanță periculoasă

➤ Deșeurile municipale amestecate sunt colectate separat, într-un presu container de 20 m³, amplasat pe platformă betonată fiind, ulterior, predate către o firmă de salubritate în vederea eliminării.

➤ Deșeurile de hârtie și carton, deșeurile din plastic și deșeurile metalice sunt presate, balotate și stocate pe paleți din lemn pe platforma exterioră. Acestea sunt transportate la Depozitul Central Kaufland Ploiești de unde, ulterior, sunt preluate, în vederea valorificării, de către societatea autorizată contractată.

➤ Deșeurile din lemn sunt stocate într-o zonă din cadrul platformei betonate de pe latura nordică a magazinului. Acestea sunt transportate la Depozitul Central Kaufland Ploiești de unde, ulterior, sunt preluate, în vederea valorificării, de către societatea autorizată contractată.

➤ Deșeurile de echipamente electrice și electronice preluate conform obligației prevăzute în *Ordonanța de urgență nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, 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.*

DEEE – urile sunt stocate într-o cușcă metalică amplasată pe platformă betonată. Acestea sunt preluate periodic de către societatea autorizată contractată.

➤ Materiile care sunt improprii pentru consum ori procesare sunt stocate temporar în camera frigorifică special amenajată și etichetată în acest sens, de unde, ulterior, sunt preluate periodic, în vederea eliminării de către societatea autorizată contractată

➤ Bateriile și acumulatorii uzați sunt colectați, separat, în cutii din plastic, amplasate la intrarea în magazin, de unde sunt preluați periodic, în vederea valorificării, de către societatea autorizată contractată

➤ Deșeurile de tuburi fluorescente sunt colectate, separat, în eurocontainere, de unde sunt preluate periodic, în vederea valorificării, de către societatea autorizată contractată

➤ Uleiurile uzate vegetale și grăsimile comestibile rezultate de la bufetul Imbiss, precum și cele din separatoarele de grăsimi sunt colectate în recipiente etanșe din plastic, în vederea tratării, de către societatea autorizată contractantă.

➤ Apele uleioase de la separatoarele de hidrocarburi și grăsimile sunt preluate, în vederea eliminării, de către societatea autorizată contractată

Condiții:

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, *Legea 211/2011 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 în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;

Deșeurile 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;



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 23



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

Transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător;

Abandonarea deșeurilor este interzisă.

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare
20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii	activitatea supermarketului - colectare exclusivă de la clienții magazinului	0,10	Tone/ luna	Valorificare
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	activitatea supermarketului	0,01	Tone/ luna	Eliminare

În vederea predării către o instalație de tratare, pe amplasament sunt stocate preliminar deșeurile preluate conform obligației prevăzute la *art. 11 din O.U.G..nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.*

Deșeuri comercializate

Nu este cazul. Deșeurile se colectează de la clienții magazinului în mod gratuit.

3. Deșeuri stocate temporar

În vederea predării către o instalație de tratare, pe amplasament se stochează deșeuri preluate conform obligației prevăzute la *art. 11 din Ordonanța de urgență nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice*, respectiv:

➤ *20 01 33* baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii*, preluate de la clienții magazinului, sunt colectați, separat, în cutii din plastic, amplasate la intrarea în magazin, de unde sunt preluați periodic, în vederea valorificării, de către societatea autorizată contractată.

➤ *20 01 21* tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur*, preluate de la clienții magazinului, sunt colectate, separat, în eurocontainere, de unde sunt preluate periodic, în vederea valorificării, de către societatea autorizată contractată.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Platforma de depozitare a deșeurilor este prevăzută cu 1 container de compactare a deșeurilor menajere și două prese pentru balotarea deșeurilor reciclabile din hârtie/carton și folie. Baloturile realizate pe amplasament sunt transferate de contractori autorizați în domeniul transporturilor de mărfuri către depozitul central Kaufland din Ploiești de unde sunt preluate mai departe de către valorificatori autorizați.

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

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

Pagina 20 din 23



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. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Monitorizarea deșeurilor generate, se va face conform prevederilor art. 49 din *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*.

7. Ambalaje folosite

În cadrul activității de comerț autorizată sunt utilizate mai multe tipuri de ambalaje, puse direct la dispoziția clienților în diferite raioane de autoservire (raionul de fructe și legume, raionul de brutărie, zonă caselor de marcat etc.) sau gestionate direct de angajații Kaufland pentru împachetarea produselor comercializate (bufetul Imbiss, vitrina asistată etc.).

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Hartie si carton	pungi de hârtie	120000,00	Bucati/luna
Hartie si carton	tăvițe de carton	15000,00	Bucati/luna
Alte plastice	pungi de polietilenă	100000,00	Bucati/luna
Alte plastice	caselele polistiren expandat	5000,00	Bucati/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

În cadrul obiectivului analizat sunt utilizate două tipuri de substanțe/preparate chimice periculoase și anume:

- > motorină – utilizată la generatorul electric prevăzut pentru asigurarea energiei electrice în situații de avarii; cantitatea maxim. depozitată este de 2000l;
- > dioxid de carbon (CO₂) – utilizat ca agent frigorific necesar instalațiilor frigorifice din magazin; cantitatea max. depozitată este de 672kg.

Agentul frigorific necesar vitrinelor frigorifice și camerelor frigorifice- în care se depozitează alimentele este asigurat prin intermediul unei instalații frigorifice tip Carrier Maxi CO2OL care utilizează agent frigorific natural R744 (dioxid de carbon CO₂). Această instalație este amplasată într-o cameră tehnică special prevăzută în acest sens.

2. Modul de gospodărire

Gestionarea substanțelor folosite se va face cu respectarea condițiilor prevăzute în fișele cu date de securitate actualizate, precum și a indicațiilor de pe etichetele de ambalare.

- **ambalare:** CO₂ sunt furnizate în tuburi, sub presiune, ambalajele originale ale furnizorului.
- **transport:** cu mijloace de transport ale furnizorului, autorizate pentru transport substanțe periculoase....



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 21 din 23



- **depozitare:** motorină este stocat în 2 rezervoare, unul cu capacitatea de 1500 litri, cu pereți dubli (PEHD și oțel) și cu senzori de identificare a scurgerilor și unul cu capacitatea de 500 litri (cu pereți dubli) prevăzut cu cuvă de preluare scurgeri accidentale; rezervoarele sunt amplasate în camera tehnică a grupului generator; tuburile de CO₂ (agentul frigorific) se depozitează în camera tehnică aferentă instalației frigorifice, în spațiul special destinat.
- **folosire/comercializare:** motorina - combustibil pentru generatorul electric; CO₂ - agent frigorific necesar instalațiilor frigorifice

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

Tuburile goale de CO₂ sunt returnate furnizorilor, imediat după golire.

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, prevăzute cu ventilație naturală;
- rezervorul de motorină, cu capacitatea de 1500 litri are pereți dubli (PEHD și oțel) și este prevăzut cu senzori de identificare a scurgerilor;
- rezervorul de motorină cu capacitatea de 500 litri are pereți dubli și este prevăzut cu cuvă de preluare scurgeri accidentale;
- 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;
- 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.



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 23



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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.
2	Deșeurii Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

Se va raporta la APM Dolj evidența cronicologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor *Deciziei Comisiei 2014/955/UE* - raportare anuală până pe 31 martie, conform art. 49 alin 1 din *Legea nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare.

Se vor raporta orice alte date referitoare la activitate, la solicitarea APM Dolj/GNM-CJ Dolj.

Prezenta autorizație de mediu conține 23 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Loredana BUȚU



AGENȚIA NAȚIONALĂ 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 23 din 23