



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

#### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 285 din 15.11.2011

Revizuită în data de 20.11.2013

Revizuită în data de 31.08.2016

Revizuită în data de 25.04.2018

Titularul activității: **S.C. KAUFLAND ROMÂNIA S.C.S.**

Adresa: municipiul București, str. Barbu Văcărescu nr. 120-144, Sectorul 2

Punct de lucru: **S.C. KAUFLAND ROMÂNIA S.C.S.**

Locația activității: comuna Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu nr. 1408 (DN 1, E81, km 440),  
Județul Cluj

Activitatea/Activitățile 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
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări		
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice	259	5155	Comerț cu ridicata al produselor chimice		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: **APM Cluj**

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj,

la adresa: comuna Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu nr. 1408, Județul Cluj

Autorizația de mediu este valabilă 10 ani (de la data emiterii autorizației: 15.11.2011).



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

**Data emiterii revizuirii 1: 20.11.2013**

**Data emiterii revizuirii 2: 31.08.2016**

**Data emiterii revizuirii 3: 25.04.2018**

**Data expirării: 15.11.2021**

**Date de identificare a titularului activității:**

**Titular:** S.C. KAUFLAND ROMÂNIA S.C.S.

**Sediul social:** municipiul București, str. Barbu Văcărescu, nr. 120-144, Sectorul 2

**Punct de lucru:** comuna Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu nr. 1408 (DN1, E81, km 440),  
Județul Cluj

**Persoane de contact:** Daniel POPA

**Telefon:** 0751553344; **Fax:** 0372090245; **E-mail:** danie@mbigrup.ro;

**Cod unic de înregistrare:** 15991149.

**Nr. de înmatriculare:** J40/17052/12.12.2003.

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. KAUFLAND ROMÂNIA S.C.S.**, cu punctul de lucru din comuna Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu nr. 1408 (DN1, E81, km 440), Județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 3932/01.03.2018 (pentru revizuirea autorizației de mediu) și a documentelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu înregistrate la ARPM Cluj-Napoca cu nr. 24125/09.08.2011, precum și a documentelor care au stat la baza emiterii autorizației revizuite din 2013: înregistrate la A.P.M. Cluj cu nr. 24986/05.09.2013, înregistrată în SIM cu nr. 282/05.09.2013 și a documentelor care au stat la baza emiterii autorizației revizuite din 2016: înregistrată la APM Cluj cu nr. 21778/03.04.2015, completată cu nr. 25410/17.08.2016, înscrisă în SIM cu nr. 926/03.04.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 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 acesteia, a OUG 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 S.C. KAUFLAND ROMÂNIA S.C.S., cu punctul de lucru din comuna Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu nr. 1408 (DN1, E81, km 440), Județul Cluj,**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

### **Documentația conține:**

- ✓ **Documentația depusă pentru revizuirea autorizației de mediu (revizuirea din 2018):**
- fișa de prezentare și declarație; elaborată de: beneficiar (S.C. KAUF LAND ROMÂNIA S.C.S.);
- autorizația nr. 285/15.11.2011, revizuită la data de 20.11.2013, revizuită la data de 31.08.2016, emisă de A.P.M. Cluj (în original);
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 15130.00/26.09.2011, încheiat cu COMPANIA DE APĂ ARIEȘ S.A. și Act adițional;
- contract nr. 2632/27.11.2017 de furnizare gaze naturale, încheiat cu ENGIE ROMANIA S.A. și Anexe;
- contract nr. 2637/28.11.2017 de furnizare energie electrică, încheiat cu S.C. E.ON ENERGIE ROMÂNIA S.A. și Anexe;
- 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 cu CCR REBAT RO S.R.L. și Act adițional;
- contract nr. 1009/31.08.2016 de vânzare a deșeurilor reciclabile de carton, încheiat cu S.C. HAMBURGER RECYCLING ROMANIA S.R.L. și Anexe;
- contract nr. 1520/10.04.2014 de vânzare deșeuri reciclabile, încheiat cu S.C. REMATHOLDING CO S.R.L.;
- contract nr. 729/15.12.2011 de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile, încheiat cu S.C. INDUSTRIAL PLASTIC RECYCLING S.R.L. și Acte adiționale;
- contract nr. 383/27.09.2010 de ridicare și neutralizare deșeuri de origine animală, încheiat cu S.C. PROTAN S.A. și Acte adiționale;
- extras CF nr. 53342 Mihai Viteazu;
- plan de situație;
- ordin de plată 250 lei nr. 01/28.02.2018 -tarif revizuire autorizație de mediu.

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

- Certificat înregistrare Seria B nr. 3465231, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, Cod Unic de Înregistrare: 15991149, Nr. de ordine în registrul comerțului: J40/17052/12.12.2003;
- Certificat constatator nr. 331813 din 11.08.2016, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;

### ✓ **Documentația depusă pentru revizuirea autorizației de mediu (revizuirea din 2016):**

- fișa de prezentare și declarație; elaborată de: beneficiar (S.C. KAUF LAND ROMÂNIA S.C.S.);
- autorizația nr. 285/15.11.2011, revizuită la data de 20.11.2013, emisă de A.P.M. Cluj (în original);
- plan de situație;
- chitanță plată 250 lei nr. 9578 -tarif revizuire autorizație de mediu.

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

- certificat constatator nr. 59363/18.02.2014, emis de ORC București și Certificat de înregistrare mențiuni –mențiunea 59363/18.02.2014;
- autorizație de construire nr. 33/27.09.2013 pentru "Extindere depozit logistic Kaufland Turda Etapa 2.2 Hala HRL și organizare de șantier", emisă de PRIMĂRIA MIHAI VITEAZU;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

✓ **Documentația depusă pentru revizuirea autorizației de mediu (revizuirea din 2013):**

- fișa de prezentare actualizată, elaborată de: beneficiar;
- autorizația de mediu nr. 285/15.11.2011, emisă de A.R.P.M. Cluj-Napoca;
- decizia etapei de încadrare nr. 37/05.02.2013 pentru proiectul „Extindere parc logistic pentru depozitare produse alimentare și nealimentare, etapa 2.1. de construire hale H și G, compartimentări interioare hala C existentă, refacere casă poartă, refacere împrejmuire”, emis de A.P.M. Cluj;
- contract de vânzare-cumpărare teren, încheiat cu COMUNA MIHAI VITEAZU;
- extras CF nr. 3079 Mihai Viteazu;
- autorizație de construire nr. 07/26.02.2013, emisă de PRIMĂRIA MIHAI VITEAZU;
- contract nr. 729/15.12.2011 de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile colectate, încheiat cu S.C. INDUSTRIAL PLASTIC RECYCLING S.R.L.;
- act adițional nr. 1/18.11.2010, 2/09.12.2010, 3/11.05.2011, 4/27.07.2011, 5/11.10.2011, 6/22.12.2011 la contractul cadru nr. 383/27.09.2010, încheiat cu S.C. PROTAN S.A și contractul nr. 383/27.09.2010.;
- contract de preluare a responsabilității legale ce revin importatorului S.C. KAUFLAND ROMÂNIA SCS cu privire la gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice nr. 17/01.01.2008, încheiat cu ASOCIAȚIA „ENVIRON” și acte adiționale;
- contract de asociere în vederea preluării responsabilităților legale ce revin producătorului cu privire la gestionarea de baterii și acumulatori nr. C54.0/28.02.2013;
- contract de prestări servicii nr. 497 RO-05.01.2010 de preluare uleiuri uzate, încheiat cu S.C. EUROGREEN S.R.L. și act adițional;
- contract cadru nr. 144/17.11.2008 de întreținere instalații de preepurare, încheiat cu S.C. EUROGREEN S.R.L. și anexe/acte adiționale;
- contract nr. 2090645/30.01.2009 pentru preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalare precum și a obligațiilor de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, încheiat cu S.C. ECO-ROM AMBALAJE S.A.;
- contract de novăție nr. 670/23.09.2011 de schimbare prestator cu OFFICE GREEN ECO-PRODUCTS S.R.L. și act adițional (pentru ridicare deșeuri provenite din cartușe de toner uzate);
- contract cadru România nr. 29/19.02.2008 pentru colectarea de consumabile (tonere și cartușe), încheiat cu S.C. OFFICE GREEN SERVICES S.R.L.;
- contract de incinerare deșeuri periculoase nr. 288/11.11.2009, încheiat cu S.C. IF TEHNOLOGII S.R.L. și Anexe;
- contract de furnizare reglementată a gazelor naturale nr. 3009674429, încheiat cu E.ON ENERGIE ROMÂNIA S.A. și Anexe;
- certificat constatator nr. 198884/20.05.2013, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București și certificat de înregistrare mențiuni –mențiunea 198884/20.05.2013;
- certificat constatator nr. 59363/18
- plată 250 lei, nr. 2426 -tarif revizuire autorizație de mediu;

✓ **Documentația inițială de autorizare:**

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de: reprezentant beneficiar;
- contract salubritate nr. 636/02.08.2011 încheiat cu S.C. SERGENT PAPER S.R.L.;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

- contract preluare obligații de valorificare și reciclare a deșeurilor din ambalaje precum și a obligațiilor de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurile din ambalaje nr. 2090645/30.01.2009 cu S.C. ECOROM S.R.L.;
- contract pentru ridicarea și neutralizarea deșeurilor de origine animală nr. 383/27.09.2010 cu S.C. PROTAN S.A.;
- contract preluare materiale reciclabile (deșeuri de folie) nr. 41/13.10.2005 și act adițional nr. 6/15.11.2010 cu S.C. INDUSTRIAL MECANO IMPORT EXPORT S.R.L.;
- contract de vânzare-cumpărare teren de la GOIA DOREL și DRAGOȘ ADRIAN;
- acord de mediu nr. 21/25.08.2009 emis de A.P.M. Cluj;
- chitanță plată 500 lei, nr. 0003391/09.08.2011 -tarif emiterie autorizație de mediu;
- plan de situație; plan de încadrare în zonă;
- anunț ziar – mediatizare emiterie autorizație de mediu;

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

- certificat de înregistrare seria B nr. 1319016, CUI 15991149 din 12.12.2003, J40/17052/12.12.2003;
- certificat constatator nr. 196113/17.05.2011;
- autorizație de construire nr. 74/08.09.2009 emisă de PRIMĂRIA COMUNEI MIHAI VITEAZU;

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

- se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

**I. luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor ;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- întreținerea spațiilor verzi și a plantațiilor decorative din perimetrul obiectivului;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

## **II. pentru desfășurarea activității autorizate:**

- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari necontrolate de deșeuri;
- întreținerea curată a spațiilor de parcare și a platformei betonate din incinta obiectivului;
- se interzice depozitarea sau evacuarea pe sol sau în cursurile de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce ar putea afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- măsuri prin care se asigură un consum redus de apă:
  - minimizarea consumului de apă folosită pentru curățire și spălare prin utilizarea aspirării, frecării sau ștergerii pe cât este posibil în locul spălării cu furtunul
  - curățarea mecanică a instalațiilor și echipamentelor înainte de înmuiere;
  - utilizarea pentru spălare a pompelor de apă cu jet sub presiune;
  - contorizarea consumului de apă, evidență;
  - detectarea/stoparea scurgerilor;
- să exploateze și să întrețină construcțiile și instalațiile de aducțiune, folosire, epurare și evacuare a apelor uzate în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare, în condițiile tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă;
- se interzice evacuarea oricărui tip de nămol în cursuri de apă sau pe malurile acestuia;
- întreținerea canalului de irigații care delimitează pe o latură depozitul și care este receptorul parțial al apelor pluviale;
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului niciun tip de deșeu;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- organizarea un sistem de recuperare a deșeurilor de ambalaje revalorificabile de la produsele furnizate la utilizatori și reprimirea acestora în vederea recuperării, conform art. 25 din Ordonanța nr. 4/1995 cu modificările și completările ulterioare;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar prin operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- gestionarea deșeurilor se va face 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;
- se interzice depozitarea pe perioade lungi a nămolului de la stația de epurare, pentru evitarea emisiilor de miros;
- se vor lua măsuri astfel încât toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului dincolo de limitele amplasamentului;
- eliminarea, conform legii, a deșeurilor de alimente expirate, improprie pentru consumul uman;
- să valorifice deșeurile de legume/fructe, deșeurile vegetale, ca hrană pentru animale;
- să colecteze separat deșeurile de alimente expirate de deșeurile menajere și să le valorifice/elimine prin operatori autorizați sau ca hrană pentru animale;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

- transportarea deșeurilor periculoase (produse periculoase expirate, ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, DEEE) pentru cantități mai mari de 1 t, se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeurilor periculoase, în conformitate cu Hotărârea nr. 1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase în România;
- igienizarea amplasamentului și a drumului de acces, indiferent de natura și proveniența deșeurilor;
- instruirea personalului 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; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- utilizarea doar a detergentilor omologați pentru punerea pe piața națională, conform Hotărârii de Guvern nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării regulamentului nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergentii;
- solicitarea de la furnizorii substanțelor și preparatelor chimice utilizate, a dovezii preînregistrării/înregistrării la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006/CEE privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- furnizarea către clienți, la solicitarea acestora, a fișelor tehnice de securitate pentru produsele periculoase comercializate;
- se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin respectarea prevederilor din fișelor tehnice de securitate ale substanțelor sau preparatelor periculoase utilizate;
- să respecte prevederile legale în vigoare privind modul de operare cu substanțe și preparate chimice periculoase;
- utilizarea agregatelor frigorifice cu respectarea prevederilor Ordonanței nr. 9/2011 prin stabilirea unor măsuri de punere în aplicare a Regulamentului CE 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon;
- întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- respectarea Ordonanței nr. 47/2005 privind reglementările de neutralizare a deșeurilor de origine animală cu modificările ulterioare, cu completările și modificările ulterioare;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform H.G. nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului.
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, ali. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei nr. 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei nr. 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei nr. 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 360/2003 (republicată r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin O.U.G. nr. 38/2016;
- Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- H.G. nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 848/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;



- Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a O.G. nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții;
- Ordonanța nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a O.G. nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții;
- H.G. nr. 939/2010 pentru aplicarea Regulamentului 842/2006 privind anumite gaze fluourate cu efect de seră;
- H.G. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. 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;
- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- H.G. nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, O.U.G. nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.

***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.***

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate următoarelor obligații:**

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze A.P.M. Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra omului și mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu O.U.G. nr. 114/2007 și O.U.G. nr. 164/2008;
- să solicite reautorizarea activității cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu;

**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.**

### **I. Activitatea autorizată**

❖ **Depozit de produse alimentare și nealimentare KAUFLAND.**

❖ **Colectare deșeuri nepericuloase (din sistemul propriu).**

din comuna Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu nr. 1408 (DN1, E81, km 440), Județul Cluj

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
5210	Depozitări		
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate		

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

$S_{\text{amplasament}}=394.185 \text{ mp}$ ;

- Depozit produse format din:

- Hala A –hala de fructe și legume (S=10.363,71 mp)
- Hala B –hala de depozitare produse proaspete (S=9.600,14 mp)
- Hala C –hală de depozitare produse alimentare (S=10.221,86 mp)
- Hala D –hală pentru depozitare ambalaje (S=5.226,25 mp)
- Hala E –hala tehnică (S=5.091,47 mp)
- Hala F –hala de depozitare produse alimentare (S=8.720,70 mp)
- Hala G –hală de depozitare produse uscate (S=10.137,56 mp)
- Hala H –hală de depozitare produse uscate (S=10.153,26 mp)
- Hala HRL –hală depozitare produse uscate alimentare și nealimentare (S=6.927 mp)



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

**-Hala A** (pentru depozitare la 10-16<sup>0</sup>C legume și fructe) compusă din:

- ❖ Parter: platformă încărcare marfă WE-WA; ecluză utilaj; birou WE-WA; birou QS; birou șef ture; zonă scară; grupuri sanitare; spațiu curățenie; birou cheltuieli; hală frigorifică legume-fructe (5314,50 mp); cameră frigorifică banane (504,77 mp); cameră frigorifică (395,60 mp) spațiu tampon; cameră frigorifică (9,75 mp); platformă stocare containere; rampă salubritare; container fix de împachetare carton, presă tip DIXI 80 SLD, cu dimensiuni de 4,3 m x 1,8 m x 2,6 m, care presează și scoate automat baloți de hârtie greutate aproximativă pe palet/balot de 500-600 kg, cu o capacitate de 1,5 mc, presiunea cilindru 80T, alimentare 380V;
- ❖ Etaj I: spațiu arhivă; spații destindere;
- ❖ Etaj II: platformă sistem de răcire; cameră electrică sistem de răcire; sistem de răcire; spațiu tampon sistem de răcire;

**-Hala B** (depozitare la 0-4<sup>0</sup>C produse proaspete) compusă din:

- ❖ Parter: hală frigorifică produse proaspete (4981,41 mp); platformă încărcare marfă WE-WA; zonă scară; birou conducere hală; birou șef ture; birou WE-WA; sas control conducători utilaje; zonă coridor; spațiu curățenie și grupuri sociale;
- ❖ Etaj: sistem de răcire produse proaspete;

**-Hala C** (pentru depozitare produse alimentare) compusă din:

- ❖ Parter: hală desfacere marfă (3.401,00 mp); hală desfacere marfă (3.407,79 mp); zona scară, coridor spațiu curățenie, grupuri sociale; birou șef ture; birou WE; sas control conducători utilaje;
- ❖ Etaj: vestiare, dușuri, spălător, grupuri sociale; sală de odihnă; spațiu destindere/cantină; birouri server; TRH1 și TRH 2; platformă sistem de răcire;

**-Hala D** (depozitare ambalaje) compusă din: hală ambalaje (5.022,11 mp), birou WE; sas control conducători utilaje; rampă salubritare; platformă stocare containere; spațiu curățenie, grupuri sanitare; presă de împachetare folie tip STRAUTMANN AUTO LOAD BALER;

**-Hala E** (stație utilaje) compusă din:

- ❖ Parte: hală staționare utilaje (4.646,70 mp); atelier motostivuitoare (158,43 mp); punct spălare; birou șef motostivuitoare; birou TP, atelier tehnicieni; depozit tehnic;
- ❖ Etaj: spații arhivă; spații destindere; spațiu încălzire; USV; NEA 1 și NEA 2; cameră rezervor.

**-Hala F** (pentru depozitare produse alimentare) compusă din:

- ❖ Parter: hală depozitare (6.744,08 mp); platformă WE-WA; platformă stocare containere; sas control conducători utilaje; rampă salubritare; birou conducere hală; birou WA; birou șef ture; birou cheltuieli; zonă coridor; spațiu curățenie; grupuri sanitare;
- ❖ Etaj I: spațiu personal;
- ❖ Etaj II: birou>NNL; spațiu secretariat; birouri manageri; birou personal; birou EDV; sala de ședință 1; sala de ședință 2; birou server; spațiu curățenie; grupuri sociale;



- ❖ Etaj III: birouri; sală de ședințe; birou EDV și UV, oficiu; rezervă; spațiu curățenie; grupuri sanitare;

-**Hala G** (depozitare produse uscate) compusă din: depozit produse uscate; platformă intrare/ieșire marfă; platformă intrare ieșire marfă;

-**Hala H** (depozitare produse uscate) compusă din: depozit produse uscate; platformă intrare/ieșire marfă; platformă intrare ieșire marfă; spriklere UV;

-**Hala HRL** (depozitare produse uscate alimentare și nealimentare) compusă din: rampă intrare; sistem de control; sistem automatizat de benzi transportoare și translatoare; sistem electronic de gestionare a inventarului.

-Casa poartă compusă din: birou camioane; windfang poartă camioane; spațiu tehnic; grupuri sanitare; duș și spălător pentru șoferi;

- Depozit carburanți cu 2 rezervoare de motorină, cu pereți dubli de 1.000 l și de 7.000 l, amplasate în cuve de retenție (aferent grupului electrogen pentru alimentare cu energie electrică de rezervă);

-Spații parcare: de la 54 la 83 locuri de parcare pentru tiruri; de la 237 la 359 locuri pentru autoturisme;

Dotările sunt specifice depozitelor: rafturi pentru depozitare produse; container mobil pentru împachetat gunoi menajer cu presă (MOBIL-PACK-BIN) de 20 mc; container mobil de împachetat carton cu presă (ALPHA-PACK-BIN) de 20 mc; container fix de împachetare folie plastic cu presă (BalePress) de 200 kg/mc; containere frigorifice deșeuri de origine animală tip NordCap; instalație de detecție și stingere a incendiilor; instalație frigorifică de frig alimentar; centrală ventilație; centrală termică; generator electric cu motor diesel pe motorină de 3100 kVA, etc.

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

- **Produse alimentare și nealimentare, bunuri de larg consum** numai pentru comercializare prin magazinele Kaufland România, în cantități variabile, în funcție de solicitările transmise de magazinele deservite, inclusiv produse și substanțe periculoase (detergenți și produse de întreținere și curățenie depozitate pentru comercializare prin rețeaua de magazine KAUFLAND; produse de întreținere și curățenie folosite pentru igienizarea spațiilor)
- Combustibili -motorină pentru generatorul de rezervă;

Aprovizionarea depozitului se realizează cu mijloace de transport ale furnizorilor

➤ **Deșeuri produse/colectate** din rețeaua proprie de magazine Kaufland:

- Deșeuri de hârtie și carton (cod deșeu: 15 01 01) -1.000 t/lună;
- Deșeuri de plastic (cod deșeu: 15 01 02) -1.000 t/lună;
- Deșeuri din metal (cod deșeu: 15 01 04) -300 t/lună;
- Deșeuri de lemn (cod deșeu: 15 01 03) -100 t/lună;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	<ul style="list-style-type: none"> <li>o bransament de la rețeaua publică Mihai Viteazu-Turda; stație pompare: 2 pompe cu Q=5,5 mc (pentru apa de consum) și 2 pompe Q=45 mc (pentru refacerea rezervei de incendiu);</li> <li>o pentru stocare apă: 3 rezervoare cilindrice îngropate de 567 mc și 1 rezervor cilindric extern de 325,5 mc;</li> </ul>	111,6	Metri cubi/zi
Canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>o <b>ape uzate fecaloid menajere și cele provenite din igienizarea spațiilor</b> -sunt colectate prin rețeaua internă de canalizare și evacuate prin pompare până la punctul cel mai înalt din incintă, de unde prin conductă de canalizare de PVC KG Dn 300 mm și L=4.262 m, gravitațional, vor fi evacuate în rețeaua de canalizare menajeră din localitatea Mihai Viteazu, traseul fiind paralel cu conducta de apă. Punctul de racord este prevăzut la capătul dinspre râul Arieș a străzi Morii. Stația de pompare a apelor menajere este echipată cu 2 pompe cu Q=10 mc/h, H=5 m</li> <li>o <b>ape uzate tehnologice</b> (provenite de la spălarea electrostivuitoarelor și spălarea halelor din care se face încărcarea): vor fi colectate prin rețeaua internă de canalizare și conduse fiecare către un sistem de preepurare compus din 4 separatoare de grăsimi; după preepurare, apele tehnologice vor fi evacuate în rețeaua de canalizare menajeră din incinta depozitului;</li> <li>o <b>ape pluviale convențional curate</b> (de pe acoperișuri): colectate separat prin rețea de colectare ape pluviale și evacuate în două bazine amenajate prin săpare de <math>V_1=750</math> mc și <math>S_1=1.500</math> mp (aflat în sensul giratoriu) și <math>V_2=4.700</math> mc și <math>S_2=9.400</math> mp, cu fundul poros permeabil (cu rol de puț absorbant în stratul consistent de balast de dedesubt)</li> <li>o <b>ape uzate potențial poluate cu produse petroliere</b> (colectate de pe suprafața platformelor carosabile și parcări): colectate prin rigole și rețeaua de canalizare și conduse în două separatoare de produse petroliere, dimensionate fiecare pentru un debit de 100 l/s și debit maxim prin by-pass de 1.000 l/s și un colector de nămol de 20 mc; din zona carosabilă, apele pluviale sunt colectate și conduse la un separator de produse petroliere, dimensionat pentru un debit nominal de 15 l/s și debit maxim prin by-pass de 150 l/s; surplusul de apă care nu se poate infiltra în substrat și stoca în bazinele de retenție va fi pompat în canalul de irigații din apropiere (aflat în administrarea A.N. Îmbunătățiri Funciare; stația de pompare aflată lângă bazinul de retenție cu <math>V_1=750</math> mc va fi echipată cu două pompe cu Q=20 mc, iar stația de pompare amplasată lângă bazinul de retenție cu <math>V_2=4.700</math> mc va fi echipată cu două pompe cu Q=100 mc;</li> </ul>	89,3	Metri cubi/zi
Energie	<ul style="list-style-type: none"> <li>o bransament la rețeaua existentă (cu 3 transformatoare de 3,150 kVA de tip uscat –cu înfășurările turnate în rășină);</li> <li>o pentru alimentarea cu energie electrică de rezervă –grup electrogen de 3.100 kVA cu motor Diesel –pe motorină;</li> </ul>	3150	KiloWatt/ora
		3100	KiloWatt/ora
Altele	- <b>gaz metan</b> : bransament la rețeaua de gaz metan din zonă;		
Altele	- <b>energie termică</b> : instalație frigorifică cu comprimare funcționând cu amoniac sau cu circuite de apă glicolată;		



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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

- Comerț cu produse alimentare și nealimentare, bunuri de larg consum numai pentru comercializare prin magazinele Kaufland România
  - recepție marfă
  - depozitare pe sortimente de marfă
  - preluare comenzi
  - livrare către magazinele Kaufland
- Colectare deșeuri nepericuloase (din rețeaua de magazinele Kaufland România):
  - colectare deșeuri de la magazinele Kaufland din zonă;
  - depozitarea temporară pe amplasament a deșeurilor colectate;
  - presare, balotare deșeuri colectate;
  - valorificare/eliminare deșeuri colectate.

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

În zona amplasamentului activității desfășurate nu sunt areale sensibile, arii naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul, nu sunt produse realizate pe amplasament.

Activitatea este de depozitare produse alimentare și nealimentare, bunuri de larg consum numai pentru comercializare prin magazinele Kaufland România și de colectarea deșeuri nepericuloase (din rețeaua de magazinele Kaufland România).

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	-gaze naturale		Metri cubi/lună	BUDERUS SB 825L LN, cu condensare	1,63
Alți combustibili	-gaze naturale		Metri cubi/lună	BUDERUS SB 615, cu condensare	0,640

Alte sisteme de răcire/încălzire utilizate:

- două circuite frigorifice cu agent frigorific amoniacal (în cantitate de 20.000 l), având două trepte de temperatură: -4<sup>0</sup>C, respectiv -10<sup>0</sup>C –alimentează răcitoarele de aer care deservesc Hala A și Hala B;
- un circuit de răcire cu agent frigorific soluție de etileglicol (în cantitate de 20.000 l), având două trepte de temperatură: -3<sup>0</sup>C, respectiv -10<sup>0</sup>C –alimentează răcitoarele de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

aer care deservesc depozitele cu destinații speciale (zona depozitare fructe, produse proaspete);

- un circuit de încălzire cu etilenglicol +60<sup>0</sup>C/+40<sup>0</sup>C, necesar pentru degivrarea răcitoarelor;

### 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

-activitățile desfășurate cu cod CAEN 5121 (4621); 5122 (4622); 5131, 5138 (4631); 5132 (4632); 5133 (4633); 5134 (4634); 5135 (4635); 5136 (4636); 5137 (4637); 5138 (4638); 5139 (4639); 5141 (4641); 5142 (4642); 5143, 5147 (4643); 5144 (4644); 5145 (4645); 5147, 5143 (4647); 5147 (4648); 5147, 5144 (4649); 5184 (4651); 5143, 5186 (4652); 5185 (4665); 5153, 5144, 5147 (4673); 5190 (4690); 1110, 6321, 5020, 6010 (5221); 6311 (5224); 6340 (5229); 5551, 5552 (5629); 7020 (6820); 7440 (7311); 7440 (7312)

### 8. Programul de funcționare

3 schimburi x 8 ore/zi, 7 zile/săptămână, 360 zile/an;

## 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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
5210	Coș centrala termică Buderus SB 825L LN	32	0,5	0,5	TSP (Particule in suspensie totale)				
					Monoxid de Carbon				
					Oxizi de sulf				
					Oxizi de azot				
5210	Coș centrala termică Buderus SB 615	32	0,5	0,5	TSP (Particule in suspensie totale)				
					Monoxid de Carbon				
					Oxizi de sulf				
					Oxizi de azot				



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
- două circuite frigorifice cu agent frigorific amoniacal (în cantitate de 20.000 l); - circuit de răcire cu agent frigorific soluție de etilenglicol (în cantitate de 20.000 l); - un circuit de încălzire cu etilenglicol +60 <sup>0</sup> C/+40 <sup>0</sup> C;	Static

### Apă

#### Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	Pentru apele din interior: - hala C: -separator de grăsimi tip NG cu volum de 400 l; - hala E: -separator de grăsimi tip NG 6 cu volum de 600 l; - hala A: -separator de grăsimi tip NG 2 cu volum de 200 l; - hala D: -separator de grăsimi tip NG 2 cu volum de 200 l; Pentru apele exterioare: - separator de hidrocarburi Camin H870 tip NG 15 cu volum de 1.500 l; - separator de nămol Camin H380 tip NG 1000 cu volum de 10.000 l; - separator de hidrocarburi Camin H380 tip NG 100 cu volum de 1.000 l; - hala A: -separator de grăsimi tip NG 2 cu volum de 200 l;

#### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

### Sol

- depozitul de carburanți este dotat cu cuve de retenție;
- toate spațiile de acces/parcare sunt asfaltate;

#### Alți factori de mediu (după caz)

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

- container monobloc mobil de împachetat gunoi menajer (MOBIL-PACK-BIN) de 20 mc;
- container mobil de împachetat hârtie și carton (ALPHA-PACK-BIN) de 20 mc;
- container fix de împachetare carton cu presă tip DIXI 80 SLD;
- container fix de împachetare folie plastic cu presă (BalePress);
- presă de împachetare folie tip STRAUTMANN AUTO LOAD BALER;
- containere frigorifice pentru depozitare deșeurii de tip animalier tip NordCap;
- gospodărie de colectare deșeurii pe categorii;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;



### 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

-aer: - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;  
- pulberi sedimentabile max. 17g/mp/lună conform STAS 12574/87;  
- emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (centrale termice) (conform Ordinului nr. 462/1993 referitor la aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, modificat prin Legea nr. 104/2011): pulberi: max. 5 mg/Nmc, monoxid de carbon: max. 100 mg/Nmc, oxizi de sulf exprimați în SO<sub>2</sub>: max. 35 mg/Nmc; oxizi de azot exprimați în NO<sub>2</sub>: max. 350 mg/Nmc; conținut de oxigen din efluentul gazos la care se raportează: max. 3%;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
5210	Coș centrala termică Buderus SB 825L LN	TSP (Particule in suspensie totale)	5,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
		Monoxid de Carbon	100,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
		Oxizi de sulf	35,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
		Oxizi de azot	350,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
5210	Coș centrala termică Buderus SB 615	TSP (Particule in suspensie totale)	5,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
		Monoxid de Carbon	100,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
		Oxizi de sulf	35,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
		Oxizi de azot	350,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993

#### Alte condiții de funcționare decit 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.

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- conform NTPA 001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali și NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobate prin H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

### Valori admise pentru sol

-conform Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu completările și modificările ulterioare

### Zgomot

- **Valori admise pentru zgomot** – conform Standard Roman SR 10009/2017 privind Acustica si Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient;

## III. Monitorizarea mediului

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

### Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
5210	Coș centrala termică Buderus SB 825L LN	TSP (Particule in suspensie totale)	discontinuuă	anual	Conform Ord. 462/1993
		Monoxid de Carbon	discontinuuă	anual	Conform Ord. 462/1993
		Oxizi de sulf	discontinuuă	anual	Conform Ord. 462/1993
		Oxizi de azot	discontinuuă	anual	Conform Ord. 462/1993



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

5210	Coș centrala termică Buderus SB 615	TSP (Particule in suspensie totale)	discontinuuă	anual	Conform Ord. 462/1993
		Monoxid de Carbon	discontinuuă	anual	Conform Ord. 462/1993
		Oxizi de sulf	discontinuuă	anual	Conform Ord. 462/1993
		Oxizi de azot	discontinuuă	anual	Conform Ord. 462/1993

### Monitorizarea apei

Nu este cazul.

### Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

### Monitorizarea solului

Nu este cazul.

**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	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	de la angajați	20	Tone/lună	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)
15 01 01	ambalaje din hârtie și carton	din activitatea desfășurată	20	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitatea desfășurată	20	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje din lemn	din activitatea desfășurată	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	din activitatea desfășurată	5	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	din activitatea desfășurată	0,5	Tone/lună	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
02 02 02	deseuri de tesuturi animale	din activitatea desfășurată	10	Tone/lună	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele de ulei	de la separatoare	0,5	Tone/lună	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
16 06 01*	baterii cu plumb	de la întreținerea parcului auto / motostivuitoare	5	Bucăți/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	din întreținerea echipamentelor	0.3	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși	din întreținerea echipamentelor	0,2	To/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	din întreținerea echipamentelor	0,2	To/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

## 2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje din hârtie și carton	1000,00	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	1000,00	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	300	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje din lemn	100	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

**\*Notă:** deșeurile sunt colectate doar din rețeaua proprie de magazine Kaufland. Cantitățile sunt variabile.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

### Deșuri comercializate

Nu se realizează comerț cu deșuri.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

### Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

### Deșuri de baterii și acumulatori colectate

-tipurile de baterii comercializate în magazin

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

### 3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
15 01 01	ambalaje din hârtie și carton	90,00	Tone/lună	În zona amenajată de depozitare deșuri, pe categorii de deșuri.
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	90,00	Tone/lună	În zona amenajată de depozitare deșuri, pe categorii de deșuri.
15 01 04	ambalaje metalice	5	Tone/lună	În zona amenajată de depozitare deșuri, pe categorii de deșuri.
15 01 03	ambalaje din lemn	10	Tone/lună	În zona amenajată de depozitare deșuri, pe categorii de deșuri.

### 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune tratarea deșeurilor pe amplasament.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

### Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune tratarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice pe amplasament.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

### Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune tratarea deșeurilor de baterii/acumulatori electrice și electronice pe amplasament.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeurile menajere sunt colectate în pubele și preluate în vederea eliminării de firme de salubritate autorizate.

Deșeurile de hârtie/carton/ambalaje de hârtie și carton și deșeurile din ambalaje de plastic sunt balotate înainte de a fi transportate.

Grăsimile/Nămolul din separator/decantor se vidanjează periodic prin firme de vidanjare.

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport speciale pentru acest tip de transport;
- deșeurile reciclabile sunt preluate de firme specializate cu mijloacele auto din dotare.

### 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul, pe amplasament nu se ambalează produse.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- respectarea Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- detergenți și produse de întreținere și curățenie depozitate pentru comercializare prin rețeaua de magazine KAUF LAND;
- produse de întreținere și curățenie folosite pentru igienizarea spațiilor;
- motorină pentru generatorul de rezervă;

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, în spațiu betonat, închis, acoperit;
- **transport:** cu mijloace de transport ale firmelor autorizate ADR, conform instrucțiunilor prescrise de producători;
- **depozitare:** în ambalajele originale, închise ermetic, în spații închise, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile (conform H.G. 1408/2008, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase)
- **folosire/comercializare:** în activitatea desfășurată și comercializare;

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

- Eliminarea se face prin firmă specializată, autorizată (pe bază de contract);
- Depozitarea substanțelor periculoase se face separat de substanțele nepericuloase, în zona special prevăzută pentru acest scop, etichetată (în spații bine ventilate, departe de orice sursă de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile);
- Este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- Se vor respecta cerințele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase.

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

- Manipularea se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul scurgerilor accidentale se va evacua zona afectată, se va asigura aerisirea adecvată și se vor elimina sursele de aprindere;
- Existența planului de intervenție pentru situații de poluări accidentale;
- Respectarea instrucțiunilor din fișele de securitate.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase –nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate –nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente –nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;



## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- respectarea Legii nr. 360/2003 (republicată r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;;
- se va ține o evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientilor și a ambalajelor conform O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 256/2005 privind protecția mediului și completată cu O.U.G. nr. 57/2007 și O.U.G. nr. 114/2007;

## 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	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/ comercianți de deșeuri de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/ comercianți de deșeuri de ambalaje
3	Deșeuri 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
4.	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor
5	Raport privind conformarea activității cu prevederile autorizației de mediu - Registrul nonLED	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: NONIED
6	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012	anual	15 ianuarie – 15 martie	Inventare locale de emisii

7. Raportarea anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj (până în data de 31 martie pentru anul anterior) a evidenței gestiunii deșeurilor, conform H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și a Deciziei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 200/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE (pe format de hârtie cât și electronic);



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

8. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:  
-poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă –imediat la Dispecerat A.P.M. Cluj, program permanent tel 0264-433208;  
-orice prejudiciu asupra mediului –în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, se va informa APM Cluj și GNM –CJ Cluj, cu:

- datele de identificare ale operatorului, momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;
- caracteristicile prejudiciului adus mediului, cauzele care au generat prejudiciul;
- elementele de mediu afectate;
- măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;
- alte informații considerate relevante de operator;

**Prezenta autorizație de mediu conține 26 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
dr. ing. Grigore CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU AAA,  
ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,**

**Nicolae DURA**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;