



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Titularul activității: SC BILLA ROMANIA SRL

Adresa: municipiul București, str. Barbu Văcărescu nr. 154-158, sector 2

Punct de lucru: CLUJ - PASTEUR NR. 75

Locația activității: municipiul Cluj-Napoca, str. Pasteur nr. 75, 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
4711	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun	261	5211	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:

Prezența autorizației este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

Titular: S.C. BILLA ROMÂNIA S.R.L.

Sediu social: municipiul București, str. Barbu Văcărescu nr. 154-158, Sector 2

Punct de lucru: municipiul Cluj-Napoca, str. Pasteur nr. 75, ap. 3, județul Cluj

Telefon: 0212055666

E-mail: popescucatalin.x@gmail.com; ana.coman05@gmail.com

Persoană de contact: Popescu Cătălin; Coman Ana Maria;

Web: www.billa.ro

Cod unic de înregistrare: 9657315

Nr. de înmatriculare: J40/6146/1997



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

## **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC BILLA ROMANIA SRL , cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, str. Pasteur nr. 75, județul Cluj, prin Popescu Cătălin, înregistrată la APM Cluj cu nr. 26403/12.12.2014, înscris în SIM cu nr. 851/23.02.2015 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC BILLA ROMANIA SRL , cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, str. Pasteur nr. 75, județul Cluj,**

### **Documentația conține:**

- fișa de prezentare și declarație; elaborată de: beneficiar (S.C. BILLA ROMÂNIA S.R.L.);
- contract de închiriere imobil din 25.07.2011, încheiat cu S.C. ARTA CULINARĂ S.A.;
- contract de prestări servicii integrate de deratizare și dezinsecție nr. 13E011/30.04.2013, încheiat cu S.C. ELSI COM S.R.L. și Anexe;
- contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile (deșeuri hârtie și carton, deșeuri ambalaj plastic, deșeuri ambalaj lemn) nr. 12T011/01.08.2012, încheiat cu S.C. TOTAL RECOVER S.R.L. și Acte adiționale;
- contract de vânzare-cumpărare deșeuri de mase plastice, cartoane, hârtii, lemn, materiale feroase și neferoase nr. 2526/15.12.2009, încheiat cu S.C. REMAT BUCUREȘTI SUD S.A. și Act adițional/Anexe;
- contract de vânzare-cumpărare deșeuri de ambalaje din mase plastice balotate, bidoane HDPE vrac, nr. 336/19.07.2011, încheiat cu S.C. GREENTECH S.A. BUZĂU și Acte adiționale;
- contract de prestări servicii de neutralizare deșeuri de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman, nr. 1020009/15.05.2010, încheiat cu S.C. PROTAN S.A. și acte adiționale;
- contract nr. 411/05.04.2011 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 cu S.C. SOTA GRUP 21 S.R.L. și Act adițional;
- contract privind colectarea și reciclarea deșeurilor de baterii și acumulatori nr. CCR 42/2012, încheiat cu CCR REBAT RO S.R.L. și Anexă;
- contract de prestări servicii de salubritate pentru societăți comerciale nr. 4029/01.02.2011, încheiat cu S.C. ROSAL GRUP S.A.;
- declarație pe proprie răspundere privind substanțele/produsele periculoase utilizate;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă,;
- fișe tehnice de securitate la produsele periculoase utilizate;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

- anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu;
- ordin de plată 500 lei nr. 3618 -tarif emiter autorizație de mediu.

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

- certificat de înregistrare emis de ORC București, Seria B nr. 1320171, CUI 9657315, J40/6146/29.07.1997;
- certificat constatator nr. 374033/30.09.2011, emis de ORC București;
- aviz de prelungire nr. 350BIO/02-04/05.14 pentru plasare pe piață produse biocide (SUMA TAB D4 TAB), emis de COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU PRODUSE BIOCIDICE;
- aviz de prelungire nr. 433BIO/04/05.14 pentru plasare pe piață produse biocide (ALCOSAN), emis de COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU PRODUSE BIOCIDICE;
- aviz de prelungire nr. 471BIO/04/05.14 pentru plasare pe piață produse biocide (JP OPTIMUM DEGRAGERM PLUS), emis de COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU PRODUSE BIOCIDICE;

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

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr. 17982007, 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 nicio 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;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- 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;

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

- utilizarea agregatelor frigorifice se va face cu respectarea prevederilor Ordonanței nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri de punere în aplicare a Regulamentului CE 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon, modificată și aprobată prin Legea nr. 252/2011;
- întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei Comunităților Europene de stabilire, în conformitate cu Regulamentul nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a



---

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

---

- 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;
- 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;
  - utilizarea doar a produselor biocide notificate conform Hotărârii de Guvern nr. 956/2005 privind plasarea pe piață a produselor biocide, cu modificările și completările ulterioare;
  - asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
  - desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
  - întreținerea utilajelor și respectarea tehnologiilor de lucru astfel încât să nu aducă prejudicii riveranilor sau altor beneficiari;
  - menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
  - verificarea periodică a instalației de separare grăsimi/decantare, astfel încât să asigure funcționarea în condiții de siguranță și de protecție a mediului înconjurător;
  - vidanțarea periodică –ori de câte ori este cazul, a bazinelor de decantare, astfel încât să se evite deversarea acestora de pe amplasament pe zonele din vecinătate;
  - verificarea periodică a rețelelor interioare și instalațiilor de decantare și separare grăsimi; exploatarea corespunzătoare a acestora în vederea evitării scurgerilor și infiltrării apelor uzate pe sol și subsol, pentru a nu afecta calitatea solului și a apelor freatice;
  - întreținerea corespunzătoare a autovehiculelor și utilajelor, pentru a nu se produce poluări ale solului sau apei cu pierderi de uleiuri;
  - alimentarea utilajelor/instalațiilor cu carburanți se face în stațiile de distribuție carburanți; toate operațiunile de reparare întreținere autovehicule se face doar în service-uri autorizate; este interzisă efectuarea operațiilor de schimb de ulei, de încărcare și golire a bateriilor auto și alte intervenții la mijloacele de transport, deoarece unitatea nu dispune de instalații necesare pe amplasament;
  - 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;
  - nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului niciun tip de deșeu;
  - menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri; deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
  - 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;
  - 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;



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

---

- 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;
- deșeurile biodegradabile rezultate din activitate (resturi de mâncare și resturi vegetale) nu se vor elimina la depozitul de deșeuri, se vor valorifica ca hrană pentru animale, prin compostare sau alte metode;
- igienizarea amplasamentului și a drumului de acces, indiferent de natura și proveniența deșeurilor;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizorul de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- punerea la dispoziția cumpărătorilor a fișelor de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase comercializate conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
- este obligatorie menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- se interzice efectuarea de reparații/întreținere a mașinilor pe amplasament;
- 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;
- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației P.S.I. în vigoare;
- este obligatorie anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG 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;




---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

---

- realizarea lucrărilor de refacere a mediului - rambleerea perimetrului cu materiale inerte din punct de vedere chimic, așternerea unui strat de sol și renaturarea amplasamentului
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor/avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Ordonanța nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri de punere în aplicare a Regulamentului CE 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon, cu modificările ulterioare;
- Regulamentul nr. 303/2008 al Comisiei Comunităților Europene de stabilire, în conformitate cu Regulamentul 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;
- H.G. nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții;
- Hotărârea de Guvern nr. 956/2005 privind plasarea pe piață a produselor biocide, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin H.G. 210/2007;
- Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor;
- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase;
- Legea nr.360/2003(R1) privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

- 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, aprobată prin Legea nr. 105/2006 modificată și completată cu Legea nr. 292/2007, O.G. nr. 25/2008, O.U.G. nr. 37/2008 și O.U.G. nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, O.U.G. nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011;
- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 și Ord. nr. 1032/2011;
- 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 autorizației are și următoarele 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;
- 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;




---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpmj.ro

---

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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.

## I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4711	Supermarket BILLA	0,00	

### 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) SUPERMARKET BILLA -Clădire civilă (publică), pentru comerț.

Aria construită AC=823 mp, din care:

- Spații comercializare -597 mp;
- Spațiu depozitare și anexe -225 mp;
- Spațiu administrativ, Oficiu;
- Grupuri sanitare;

Instalații:

- Instalații de alimentare cu apă potabilă
  - pentru realizarea rezervei intangibile de incendiu
    - branșament la rețeaua publică
    - instalație gospodărie de apă
      - stație hidrofor –pentru consum menajer, formată din:
        - racord de alimentare DN 50 mm;
        - instalație de filtrare mecanică a apei Q =10,50 mc/h;
        - 2 rezervoare de înmagazinare apă potabilă, cu V=1,5 mc fiecare;
        - Grup de pompare cu 2 electropompe cu Q = 2 x 2,00 l/sec și înălțimea de pompare de 55 mCA;
      - Stație de hidrofor pentru instalația de stingere incendii, formată din:
        - Racord de alimentare DN 40 mm, cu ventil electromagnetice, cu deschidere comandată cu senzor de nivel;
        - Conductă de preaplin DN 100 mm;
        - Conductă de golire DN 25 mm;
        - 2 aspirații DN 65 mm pentru grupul de pompare
        - 2 rezervoare de înmagazinare apă de incendiu, cu V=1,5 mc fiecare;
        - Grup de pompare pentru hidranții interiori, având debit Q=5 l/sec și înălțimea de pompare de 45 mCA (cu 2 pompe, una activă, una rezervă);



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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



- Instalație de alimentare cu apă caldă cu:
  - Boiler ce asigură un debit minim de 930 l/h;
  - Recircularea apei este asigurată de o pompă montată pe conducta de retur;
- Instalație interioară și exterioară de canalizare:
  - Instalații de canalizare interioare – care colectează apele interioare menajere;
  - Instalații de canalizare interioare tehnologice – care colectează apele uzate tehnologice (încărcate cu grăsimi); acestea sunt prevăzute înainte de deversarea în rețeaua de canalizare orășenească cu 2 separatoare de grăsimi/decantor (montat în interiorul clădirii) cu  $V=800$  l și  $V=1.200$  l;
- Instalații termotehnice (încălzire, ventilare, climatizare)
  - Instalații de încălzire:
    - Panouri radiante;
    - 10 aeroterme cu recirculare;
    - 4 perdele de aer cald
    - Radiatoare din oțel –pentru anexa tehnică și spațiile auxiliare;
 Toate acestea funcționează cu agent termic furnizat de centrala termică de 180 kW, pe gaze naturale.
  - Instalații de ventilare-climatizare cu 3 agregate de introducere aer cald amplasate într-o centrală de ventilare, prin grile de transfer.
- Instalație electrică de iluminare interior și exterior
- Instalație de frig (tip Hausser -2 buc,.) –necesară pentru camera de frig (12 buc), dulap frigorific (5 buc.) și funcționarea vitrinelor frigorifice (10 buc):
  - Este generat de două generatoare de frig cu agent frigorific R404A
  - Presiunea -32 bari;
  - Temperatura 100/-50 °C;
  - Volum agent 22 l și 80,4+8,2 l;
- Instalație de protecție la incendiu, ce constă
  - Instalații, sisteme și dispozitive de semnalizare, alarmă și detectare automată;
  - Instalații de stingere pe bază de apă (rețea de hidranți: 12 în spațiu de comercializare; 8 în spațiu de depozitare)
  - Mijloace portabile (stingătoare P8 și P10).

Utilaje: 2 cazane preparare apă caldă menajeră cu boiler de 400 l și vas de expansiune de 250 l, 2 electropompe injecție cazane, 1 electropompă circuit aeroterme, radiatoare + perdele de aer, 1 electropompă circuit panouri radiante; 2 generatoare de frig (tip Hausser); 12 camere frigorifice; 5 dulapuri frigorifice; 10 vitrine frigorifice; hidrofor apă menajeră; hidrofor stingere incendii; 2 electropompe apă potabilă; 2 electropompe pentru hidranți; 1 separator de grăsimi cu decantor încorporat cu  $V=800$  l; 1 separator de grăsimi cu decantor încorporat cu  $V=1.200$  l; presă de balotat cu capacitate de 120 baloți/lună; cuptoare electrice; cuptor cu microunde, hote electrice, etc.

Alte dotări: mobilier specific magazinelor, case de marcat, aparatură de birou (calculatoare, fax, imprimantă, etc);

Mijloace auto: autovehicule tip "frigo" și tip "cargo".




---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

---

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

Produse comercializate:

- Alimente de bază: făină, zahăr, ulei, etc;
- Delicatese;
- Dulciuri;
- Băuturi;
- Chimicale: detergenți, produse de curățenie, etc;
- Cosmetice;
- Non food.

Dintre acestea se pot exemplifica, cu cantități lunare, următoarele

- Pâine și produse de patiserie -1250 kg/lună;
- Produse lactate -4000 kg/lună;
- Produse de carne -16000 kg/lună;
- Băuturi alcoolice -1500 l/lună;
- Băuturi răcoritoare 2500 l/lună;
- Fructe și legume -18000 kg/lună;
- Făină -10000 kg/lună;
- Cafea -1000 kg/lună
- Unt, margarină -1000 kg/lună;
- Cereale -1500 kg/lună;
- Zahăr și produse zaharoase -1500 kg/lună;
- Ulei -8000 l/lună;
- Ciocolată și derivate -1000 kg/lună;
- Grăsimi diverse -250 kg/lună;
- Ambalaje hârtie -2500 kg/lună;
- Ambalaje polietilenă, PVC -800 kg/lună

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	-de la rețeaua de apă potabilă	400,00	Metri cubi/luna
Canalizare	-la rețeaua de canalizare municipală	400,00	Metri cubi/luna
Energie	-de la rețeaua de alimentare cu energie electrică din zonă, cu putere maximă absorbită de	300,00	KiloWatt
Altele	-gaz metan	2000,00	Metri cubi/luna



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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

##### **1. Fluxul tehnologic general**

Fluxul tehnologic general:

- a) Aprovizionare cu mărfuri și produse, de la furnizori și transportul acestora, cu mijloace de transport auto pe amplasament;
- b) Descărcare, manipulare și recepție cantitativă a mărfurilor și produselor, utilizând utilaje specifice acestor operații sau manual.
- c) Recepția calitativă a mărfurilor și produselor, sortare și depozitare în condiții care să asigure păstrarea calității.
- d) Pregătirea, sortarea și ambalarea mărfurilor și produselor care necesită preparare și ambalare.
- e) Gestionarea deșeurilor de ambalaje.
- f) Gestionarea deșeurilor de origine animală.
- g) Gestionarea deșeurilor de origine vegetală.

##### **2. Fluxurile tehnologice specifice**

Fluxurile tehnologice specifice sunt caracteristice desfacerii fiecărui tip de produs: produse ambalate, produse care necesită preparare și ambalare și produse care se desfac în vrac, precum și gestionării principalelor tipuri de deșeuri.

Flux tehnologic produse preparate – linia caldă .

- a. Salate: recepție materie primă – depozitare - procesare materie primă  
- amestec conform rețeta - prelevare proba produs finit -expunere vitrina spre vânzare.
- b. Vitrina caldă : recepție marfa - depozitare- preparare termică - expunere vitrina
- c. Patiserie : recepție marfa – depozitare – dospire - preparare termică – expunere spre vânzare

##### **3. Fluxul de marfă și procesul de vânzare la desfacerea produselor lactate în regim de autoservire:**

**a.Aprovizionare cu marfă:** Se realizează cu camioane refrigeratoare (0-7°C). Marfa în funcție de natura ei va fi ambalată în recipiente de plastic sau cutii de carton.

**b.Recepție marfă:** Se desfășoară în zona de recepție a magazinului și constă în verificarea mărfii de către personal specializat, în ceea ce privește cantitatea, aspectul, temperatura, termenul de valabilitate, etc.

**c.Refrigerare marfă:** Marfa recepționată este stocată în camera frigorifică a magazinului sau în dulapurile frigorifice ale raionului de servire precum și în vitrinele de servire.

**d.Porționare, ambalare și etichetare marfă:** Din zona de refrigerare unde este stocată, în funcție de necesități marfa este porționată, împachetată, cântărită și etichetată în vederea vânzării.

**e.Expunere marfă:** În recipiente speciali marfa se expune în vitrinele de autoservire din zona produse lactate.

##### **4. Fluxul de marfă și procesul de vânzare la desfacerea produselor carne proaspătă de păsări în regim de autoservire:**



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

---

**a. Aprovizionare cu marfă:** Se realizează cu vehicule frigorifice (2-4°C), de preferință zilnic. Marfa va fi ambalată de către furnizor în ambalaje specifice articolului. Pe fiecare ambalaj va fi plasată o etichetă care conține denumirea produsului și termenul de valabilitate.

**b. Recepție marfă:** Se desfășoară în zona de recepție a magazinului și constă în verificarea mărfii de către personal specializat, în ceea ce privește cantitatea, aspectul, temperatura, termenul de valabilitate, starea ambalajelor etc.

**c. Păstrare marfă în spațiul frigorific aferent:** Marfa recepționată este stocată în camera frigorifică aferentă sau în dulapurile frigorifice ale raionului de servire precum și în vitrinele de servire.

**d. Expunere marfă:** În recipienti speciali marfa se expune în vitrinele de autoservire ale raionului.

#### **5. Fluxul de marfă și procesul de vânzare la desfacerea produselor carne:**

**a. Aprovizionare cu marfă:** Se realizează cu vehicule frigorifice (2-4°C)

**b. Recepție marfă:** Se desfășoară în zona de recepție a magazinului și constă în verificarea mărfii de către personal specializat, în ceea ce privește cantitatea, aspectul, temperatura, termenul de valabilitate, starea ambalajelor etc.

**c. Păstrare marfă în spațiul frigorific aferent:** Marfa recepționată este stocată în camera frigorifică a magazinului sau în dulapurile frigorifice ale raionului de servire precum și în vitrinele de servire.

**d. Porționare, ambalare și etichetare marfă:** Marfa recepționată în carcase se supune tranșării și porționării în vederea expunerii în vitrinele de servire.

**e. Aranjare marfă în recipientii de prezentare:** Expunerea în vitrinele de servire se face în recipientii de prezentare în care marfa se aranjează.

**f. Expunere marfă:** În recipientii de prezentare marfa se expune în vitrinele de servire ale raionului.

#### **6. Fluxul de marfă și procesul de vânzare la desfacerea produselor în raion delicatose:**

a. Aprovizionare cu marfă

b. Recepție marfă

c. Păstrare marfă în spațiul frigorific aferent

d. Porționare, pregătire, ambalare și etichetare marfă

e. Aranjare marfă în recipientii de prezentare

f. Expunere marfă

g. Păstrare marfă în afara programului

#### **7. Fluxul de marfă și procesul de vânzare la desfacerea produselor în raion de legume fructe:**

a. Aprovizionare cu marfă

b. Recepție marfă

c. Păstrare marfă în spațiul frigorific aferent

d. Aranjare marfă în recipientii de prezentare

e. Expunere marfă

f. Sortare periodică

g. Eliminare deșeuri



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

### 8. Fluxul de marfă și procesul de gestionare a deșeurilor de ambalaje:

- a. Colectarea selectivă a deșeurilor de ambalaje
- b. Balotarea deșeurilor de ambalaje
- c. Livrarea în vederea valorificării

### 9. Fluxul de marfă și procesul de gestionare a deșeurilor de origine animală:

- a. Colectarea la locul de generare
- b. Depozitarea în camera frigorifică
- c. Livrarea periodică pentru incinerare

### 10. Fluxul de marfă și procesul de gestionare a deșeurilor de origine vegetală:

- a. Colectarea la locul de generare
- b. Depozitarea împreună cu gunoiul menajer în vederea eliminării

Fluxul mărfurilor caracteristic procesului de aprovizionare și desfacere, evită în totalitate orice posibilitate de intersectare cu fluxul clienților.

### 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

Activitatea desfășurată constă în vânzare de produse.

Ca activitate secundară este producerea unor preparate.

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	-gaz metan	2000,00	Metri cubi/luna	2 cazane De Dietrich DTG 320/10 sau similar Wiessman	0,18

### 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
1011	Prelucrarea si conservarea carni



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

1012	Prelucrarea si conservarea carnil de pasare
1013	Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasare)
1039	Prelucrarea si conservarea fructelor si legumelor n.c.a.
1071	Fabricarea pâinii; fabricarea prajiturilor si a produselor proaspete de patiserie
1085	Fabricarea de mâncărururi preparate
5621	Activitati de alimentatie (catering) pentru evenimente
8292	Activitati de ambalare

## 8. Programul de funcționare

**Regimul de lucru:** Luni-Sâmbătă -15 ore/zi între orele: 7,00 - 22,00  
Duminică – 14 ore/zi între orele: 7,00 - 21,00

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

....

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

#### Aer

Surse: 2 cazane cu putere de 180 kW fiecare, pe gaz metan, cu coș de fum la fiecare cazan.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
4711	coș de la cazanul 1	13,00	0,30	0,30	TSP (Particule in suspensie totale)				
4711	coș de la cazanul 1	13,00	0,30	0,30	Monoxid de Carbon				
4711	coș de la cazanul 1	13,00	0,30	0,30	Oxizi de sulf				
4711	coș de la cazanul 1	13,00	0,30	0,30	Oxizi de azot				
4711	coș de la cazanul 2	13,00	0,30	0,30	TSP (Particule in suspensie totale)				
4711	coș de la cazanul 2	13,00	0,30	0,30	Monoxid de Carbon				
4711	coș de la cazanul 2	13,00	0,30	0,30	Oxizi de sulf				
4711	coș de la cazanul 2	13,00	0,30	0,30	Oxizi de azot				

#### Alte surse de poluare

....

Sursă	Tip sursă
Instalație de ventilare cu 2 generatoare de frig tip Hausser (cu freon ecologic R404 A)	Static



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

## Apă

....

### Pretratare ape pe amplasament

....

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	-separator de grăsimi cu decantor încorporat cu următoarele caracteristici: debit Q =4,00 l/s; capacitate decantor 800 l; diametru racord 150 mm; -separator de grăsimi cu decantor încorporat cu următoarele caracteristici: debit Q =6,00 l/s; capacitate decantor 1200 l; diametru racord 150 mm;

....

### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

....

## Sol

- activitatea se desfășoară în încăperi avînd suprafețe impermeabilizate – platformă betonată;
- spații închise pentru depozitare deșeuri, europubele;
- recipienți de plastic, recipienți metalici etanși;
- freoni ecologici.

### Alți factori de mediu (după caz)

- deșeuri de tip menajer se colectează în pubele închise și se elimină prin serviciul de salubritate ;
- deșeurile tehnologice: colectare selectivă, pe sorturi și se valorifică sau elimină periodic ;

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

Nu este cazul.

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

- **apa** – conform 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;
- **aer**: - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

- emisii din gazele de eșapament ale mijloacelor auto: conform H.G.nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transport de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase, completată și modificată prin H.G. nr. 684/2011 și H.G. nr. 829/2012;  
**-zgomot** – conf. STAS 10009/88;

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
4711	coș de la cazanul 1	TSP (Particule in suspensie totale)	5,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
4711	coș de la cazanul 1	Monoxid de Carbon	100,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
4711	coș de la cazanul 1	Oxizi de sulf	35,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
4711	coș de la cazanul 1	Oxizi de azot	350,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
4711	coș de la cazanul 2	TSP (Particule in suspensie totale)	5,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
4711	coș de la cazanul 2	Monoxid de Carbon	100,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
4711	coș de la cazanul 2	Oxizi de sulf	35,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
4711	coș de la cazanul 2	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 decit 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.

### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
de la deversare ape uzate în rețeaua de canalizare	ape uzate tehnologice	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH		unit pH
de la deversare ape uzate în rețeaua de canalizare	ape uzate tehnologice	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de	500,00	Miligrame/Litru



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



		potasiu (CCO_Cr <sup>+</sup> )		
de la deversare ape uzate în rețeaua de canalizare	ape uzate tehnologice	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	300,00	Miligrame/Litru
de la deversare ape uzate în rețeaua de canalizare	ape uzate tehnologice	Materii totale in suspensie	350,00	Miligrame/Litru
de la deversare ape uzate în rețeaua de canalizare	ape uzate tehnologice	Amoniu	30,00	Miligrame/Litru
de la deversare ape uzate în rețeaua de canalizare	ape uzate tehnologice	Substante extractibile cu solvent organici	30,00	Miligrame/Litru

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

### Valori admise pentru sol

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

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

....

### III. Monitorizarea mediului

....

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

#### Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

## Monitorizarea apei

....

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
de la deversare ape uzate în rețeaua de canalizare	ape uzate tehnologice	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH	Discontinua	anuala	cof. SR ISO 5667-10/1992
de la deversare ape uzate în rețeaua de canalizare	ape uzate tehnologice	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr <sup>6+</sup> )	Discontinua	anuala	cof. SR ISO 5667-10/1992
de la deversare ape uzate în rețeaua de canalizare	ape uzate tehnologice	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	Discontinua	anuala	cof. SR ISO 5667-10/1992
de la deversare ape uzate în rețeaua de canalizare	ape uzate tehnologice	Materii totale in suspensie	Discontinua	anuala	cof. SR ISO 5667-10/1992
de la deversare ape uzate în rețeaua de canalizare	ape uzate tehnologice	Amoniu	Discontinua	anuala	cof. SR ISO 5667-10/1992
de la deversare ape uzate în rețeaua de canalizare	ape uzate tehnologice	Substante extractibile cu solvent organici	Discontinua	anuala	cof. SR ISO 5667-10/1992

## Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

## Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

....

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.



....

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

#### 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	3000,00	Kilogram/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)
20 01 01	hârtie și carton	din activitatea desfășurată	150,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	din activitatea desfășurată	3500,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitatea desfășurată	270,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 02 02	deseuri de tesuturi animale	din activitatea desfășurată	1060,00	Kilogram/luna	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
02 02 03	materii care nu se pretează consumului sau procesării	din activitatea desfășurată	715,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 11	Utilizarea deșeurilor obținute din oricare dintre operațiile numerotate de la R1 la R10
02 05 01	materii care nu se pretează consumului sau procesării	din activitatea desfășurată	675,00	Kilogram/luna	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

02 06 01	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	din activitatea desfășurată	425,00	Kilogram/luna	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	din activitatea desfășurată	4,00	Kilogram/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
20 01 25	uleiuri si grasimi comestibile	din activitatea desfășurată	15,00	Kilogram/luna	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	20,00	Kilogram/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
20 01 08	deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine	din activitatea desfășurată	25,00	Kilogram/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)

## 2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
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	10,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	10,00	Kilogram/luna	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

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

### Deșeuri comercializate

Nu se realizează comerț cu deșeuri.

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

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

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

### Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

-tipurile de bateriile comercializate în magazin

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

### 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune stocarea de deșeuri pe amplasament.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

....

### 4. Deșeuri 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

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul

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

### Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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

### Deșeuri 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 vidanjarie.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

....

### 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Hartie și carton	hârtie de împachetat, pungi de hârtie, cutii de carton	41,00	Kilogram/luna
Alte plastice	folie, PET, altele	62,00	Kilogram/luna
Sticla	sticle	30,00	Kilogram/luna
Otel	tavite metal, role foita metalică	22,00	Kilogram/luna
Lemn	lemn	8,00	Kilogram/luna

## 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 deșeuri de ambalaje;

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

....

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- Produse comercializate: deodorante tip spray, spray odorizant de cameră, spumă de păr, soluții de scos pete, detergent lichid, detergent de vase, detergent pardoseală, pastile pentru mașina de spălat, soluție curățare universală, brichete, produse de curățat obiecte sanitare, soluții dezinfectante, soluții curățat toalete, pastile pentru toalete etc.

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

-Detergenți utilizați în cadrul firmei:

Denumire	Clasificare pericol	Fraze risc	Capacitate stocare (tone)
Surfactanți cationici	C, Xn, N	22/34/35/50	0,024
Surfactanți anionici	Xn, Xi	22/38/41	0,024
Etanolamină	C, Xn	20/21/22-24	0,012
Propan-2-ol	Xi, F	10/11/36/37	0,006
Metasilicat de sodiu	C, Xi	34/37	0,006
Cocamidopropilbetaină	Xn, N	36/50	0,006
Sulfactant cationic	Xi, F	10/11	0,006

## 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 scântei, 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 scântei, 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase –nu este cazul.

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

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente –nu este cazul.

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

....

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

- respectarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase modificată și completată de Legea nr. 263/2005 și Legea nr. 254/2011;

- se va ține o evidență 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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



## 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 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
3	Substanțe chimice periculoase - Importul / exportul substanțelor și amestecurilor periculoase	anual	15 ianuarie - 31 ianuarie	Substanțe Chimice Periculoase

- raportarea anuală, la solicitarea Agenției Protecția Mediului Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH).
- raportare anuală la APM Cluj până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent a evidenței gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002 și a Legii 211/2011

**Prezenta autorizație de mediu conține 25 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

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

---