



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din ...00.2022

Titularul activității: ARTIMA SA

Adresa: sat Chiajna, com. Chiajna, Autostrada București-Pitești KM 11-12, Centrul Comercial Carrefour Militari, Etaj 1, Ap. Biroul A, jud. Ilfov

Punct de lucru: ARTIMA SA, sat Florești, com. Florești, str. Eroilor nr. 13, Județ Cluj

Locația activității: sat Florești, com. Florești, str. Eroilor nr. 13, jud. 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: Cluj

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarii acesteia obțin viza anuală.

Data emiterii: 00.00.2022

Data expirării:

Temeiul legal



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

Ca urmare a cererii de autorizare adresate de ARTIMA SA, cu punctul de lucru din Str.Eroilor, Nr.13, sat Florești, comuna Florești, Judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 6276/20.02.2019, și completată cu documetația înregistrată cu nr. 15132 /15.06.2021, cu nr.15380/16.06.2021 și cu nr.26104/24.11.2021 , în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea 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, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC.ARTIMA SA, cu punctul de lucru din Str.Eroilor, Nr.13, comuna Florești, Judetul Cluj,

Documentația conține:

- autorizația de mediu nr.76 din 25.04.2016, emisă de APM Cluj;
- fișă de prezentare și declarație întocmită de Adelina Ghiță-responsabil de mediu.;
- contract de închiriere fnr. din data de 25.02.2015 încheiat între SC.GOER GROUP SRL și SC.ARTIMA SA;
- contract de prestări servicii nr.0129ART din 01.01.2012 privind colectarea uleiurilor și grăsimilor comestibile uzate, încheiat între SC.Artima SA și SC. Respira Verde SRL;
- act adițional nr.33/15.07.2020 la contractul de prestări servicii nr.0129ART din 01.01.2012 privind colectarea uleiurilor și grăsimilor comestibile uzate, încheiat între SC.Artima SA și SC. Respira Verde SRL;
- act adițional nr.9 la contractul de prestări servicii nr.42/CO1/1380/130028A9/C încheiat între SC.Artima SA și SC.UTI Facility Management SA, cu anexele 1,2 și 3;
- contract de vânzare deșeuri și prestări servicii nr.0541 ART/30.07.2020 încheiat între SC.Artima SA și SC.Sergent Paper SRL;
- convenție sănătate în muncă la contractul nr.0541 ART/30.07.2020 încheiat între SC.Artima SA și SC.Sergent Paper SRL;
- contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr.JFLO35/30.06.2020 încheiat între SC.RDE Harghita SRL și SC.Artima SA
- contract de prestări servicii nr.0346ART din 19.09.2018, privind colectare și neutralizare a deșeurilor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, încheiat între SC.Eco Burn SRL și SC.Artima SA;

2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

-act adițional la contractul de prestări servicii nr.0346ART din 19.09.2018, privind colectare și neutralizare a deșeurilor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, încheiat între SC.Eco Burn SRL și SC.Artima SA;

- fișe de securitate ale substanțelor periculoase utilizate în activitate;

- anunț ziar – mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;

- OP nr.21 din data de 04 martie 2021 emis de către BRD reprezentând tarif emiteri autorizație de mediu în cuantum de 500 lei;

- plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare CUI 11735628 din 11.05.1999, J23/1293/18.4.2008 emis de ORC Ilfov;

- certificat constatator nr.59964/05.10.2015 emis de ORC Ilfov;

-certificat constatator nr.32393 din 13.04.2021 emis de către ORC Ilfov

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;

-colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor

- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;



- 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 rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- se interzice eliminarea deșeurilor biodegradabile (resturi de plante, fructe) pe depozitele de deșeuri, în cursurile de apă sau depozitarea acestora pe malurile apelor; pentru aceste tipuri de deșeuri se vor căuta metode alternative de valorificare (hrană pentru animale, compost etc.);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- menținerea în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- 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;
- 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;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- 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;
- 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;
- punerea la dispoziția cumpărătorilor a fișelor de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase comercializate conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
- utilizarea doar a detergentilor omologați pentru punerea pe piața națională, conform HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergentii Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul n259/2012;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;



- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
- verificarea lunară a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere și tehnologice (curățare guri de canalizare, desfundare canale, spălări); vidanșarea periodică a separatoarelor de hidrocarburi, cu firme specializate și autorizate;
- obligația încheierii de contracte cu producătorii/asociațiile colective pentru preluarea DEEE - urilor rezultate/ colectate;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără rețineră și sau/dispersie;
- întreținerea spațiilor verzi și a plantațiilor decorative din perimetrul obiectivului, respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- desfasurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- 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;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- 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;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG 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;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și 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;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
- HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, amendat de Regulamentul ne. 907/2006 și modificat prin Regulamentul 259/2012;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată cu OUG nr. 38/2016;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr.352/2005 și HG nr. 210/2007;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificat și completat prin HG nr.1079/2011;
- Ord nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori și Ordinul nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 1304/2009 privind înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice care abrogă HG nr. 1037/2010; Ordinul nr. 901/2005 masuri specifice pentru colectarea DEEE care reprezinta riscuri prin contaminare pentru securitatea si sanatatea personalului ; Ordinul nr. 1223/2005 modificat prin Ord nr. 706/1667/2007;
- Legea nr. 281/2005 pentru aprobarea Amendamentului la Protocolul de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon, adoptat la Beijing la 3 decembrie 1999;



- Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a OG 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 OG nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții, modificată și aprobată prin Legea nr. 252/2011;
- Regulamentului (UE) nr. 517/2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră;
- HG nr. 939/2010 privind unele măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- Regulamentul 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;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG nr. 39/2016;
- 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 și Ordinul nr. 35/2014;
- 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, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificata prin Legea nr. 249/2013;

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 următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM 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 APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;



- să notifice APM 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 APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să solicite și să obțină viza anuală conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,
- să solicite la APM Cluj obținerea vizei anuale a autorizației de mediu, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

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

SUPERMARKET CARREFOUR – loc. Florești, str.Eroilor, nr. 13, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4711	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun	0,00	

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

a) Activitatea se desfășoară într-un spațiu cu suprafața totală de 1275 mp, din care:

- Sala vânzare Open Space 1020 mp (pardoseala gresogranit și parchet în zona rafturilor pentru produse non-food) ;
- Zona recepție marfa și agregate frigorifice (congelator 14.22 mp, legume fructe 15.47



mp, mezeluri 15.42 mp, branzeturi 14.22 mp, altele 3.18 mp) : 101.94 mp ; pardoseala : gresogranit antiderapant ;

- Depozit lichide 25.88 mp ; pardoseala : gresogranit antiderapant ;
- Depozit produse consum general 30.15 mp ; pardoseala : gresogranit antiderapant ;
- Culoar evacuare : 10.30 mp ; pardoseala : gresogranit antiderapant ;
- Vestiar fete 7.30 mp ; pardoseala : gresogranit antiderapant ;
- Vestiar baieti 7.40 mp ; pardoseala : gresogranit antiderapant ;
- Vestiar PF 6.55 mp ; pardoseala : gresogranit antiderapant ;
- Birou 19.93 mp ; pardoseala : gresogranit antiderapant ;
- Sala repaus 9.04 mp ; pardoseala : gresogranit antiderapant ;
- Camera tablou electric si centrala frig 14.9 mp ; pardoseala : gresogranit antiderapant ;
- Camera pompe pentru hidranti interiori 12.35 mp ; pardoseala : gresogranit antiderapant ;

Camerele frigorifice si congelatorul nu sunt incaperi propriu zise ci agregate in care se depoziteaza marfuri.

b) Utilaje si echipamente :

Zona receptie marfa :

- Transpalet (lisa) manuala (fara redresor) – 3 buc, sarcina utila 2000 kg ;
- Cantar 500 kg ;
- Presa de balotat cartoane/plastic, putere 3 Kw ;

Sala de vanzare :

- Doua boilere electrice, tip Ariston, putere 7 Kw ;
- 16 vitrine frigorifice tip Tekso ; agentul de racire utilizat in instalatiile de frig este de tip R134A. Vitrinele frigorifice sunt dotate individual cu sistem de control al temperaturii, agentul de racire utilizat este R407F. Mobilierul serveste la expunerea produselor in stare congelata : legume, carne, peste, semipreparate, inghetata, etc.
- Cuptor Pizza cu putere termica de 100 W, alimentat cu gaz, putere termica 24W ; tubulatura cu diametrul de 200 mm, inaltime de 3 metri) ;
- Malaxor aluat pizza : cantitate aluat/ciclu 7 kg, capacitate maxima 21 kg/h, putere 400W ;
- Lavoare : 2 bucati in zona pizza prevazute cu separator grasimi de 48 l si 1 bucati in zona storcatoarelor de legume si fructe ;
- Storcator fructe : capacitate 22 portocale cu diametrul 65-85 mm/minut, putere 380 W ;
- Storcator legume fructe (morcovi, telina, mère, etc), capacitate maxima 100 kg/ora, putere 235 W.

Raion produse proaspete :

- Cuptor patiserie termoventilat, model UNOX, capacitate 4 tavi 60X40, putere 7200W ;
- Dulap refrigerare, putere 450W ; pardoseala : gresogranit antiderapant ;
- Congelator 2 usi, putere 640W, capacitate 1200l ;
- Cuptor electric pentru gastronomie, putere 5400W ;
- Rotisor profesional, putere 9000W ;
- Hota 1100x900mm, cos de evacuare gaze arse cu diametrul de 200mm, inaltime 3m, filtre de aluminiu/inox putere 200W ;
- Friteuza 3 buc, putere 2500W ;
- Cuptor microunde 22l, putere 900W ;



- Mese refrigerante 3 buc, putere 250-400W ;
- Masa pentru peste-gheata cu sistem de colectare apa in rigole ;
- Masina de gheata cu cuva de polietilena, putere de 4300W ;
- Vitrina calda, inox 2 buc, putere 1550W ;
- Aparat hotdog putere 700W ;
- Exterminator insecte electric : 5 bucati cu putere de 16W ;
- Dulap sterilizare cutite cu U.V cu putere de 16W ;
- Cantar cu etichetare : 4 bucati ;
- Lavoare 3 bucati cu separator grasimi de 48 l ;

Instalatii frigorifice

In spatele zonei destinate vanzarii, in zona receptiei marfa, se afla camerele de depozitare a produselor alimentare cu temperatura interioara cuprinsa intre +2 - +4°C pentru produsele in stare refrigerata si -18...-22°C pentru cele in stare congelata. Fiecare camera de frig are destinatia dupa cum urmeaza :

- o Camera frig destinata produselor din fructe si legume, temperatura 4°C, compresor cu putere de 4190W, condensator cu putere de 5800W ;
- o Camera frig destinata produselor din peste, temperatura 2°C si compresor cu putere de 3350W, condensator cu putere de 4810W ;
- o Utilizarea agregatelor frigorifice se va face cu respectarea prevederilor Ordonantei nr. 9/2011 privind stabilirea unor masuri de punere in aplicare a Regulamentului CE 1005/2009 al Parlamentului European si al Consiliului privind substantele care diminueaza stratul de ozon, modificata si aprobata prin Legea nr 252/2011 ;
- o Intretinerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizati conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire a cerintelor minime si a conditiilor de recunoastere reciproca in vederea certificarii societatilor comerciale si a personalului in ceea ce priveste echipamentele stationare de refrigerare, climatizare si pentru pompe de caldura care contin anumite gaze fluorescente cu efect de sera ;
- o Utilizarea doar a detergentilor omologati pentru punerea pe piata nationala, conform HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor masuri pentru asigurarea aplicarii Regulamentului nr. 648/2004 al Parlamentului European si al Consiliului Uniunii Europene privind detergentii ;
- o Utilizarea doar a produselor biocide notificate cf HG nr. 956/2005 privind plasarea pe piata a produselor biocide, completata si modificata cu HG nr. 933/2010 ;
- o Asigurarea unei izolatii adecvate a instalatiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfasurarii activitatii ;
- o Desfasurarea activitatilor generatoare de zgomot inclusiv in zone inchise, izolate fonic ;
- o Apele uzate de la bucatarie (spalator) vor trece printr-un separator de grasimi monobloc montat sub chiuvete si apoi evacuate in reseaua de canalizare a comunei Floresti ;
- o Aprovizionarea cu materii prime si materiale auxiliare se va face astfel incat sa nu se creeze stocuri care, prin depreciere, sa duca la formarea de deseuri ; toate materiile prime si materialele auxiliare vor fi receptionate, manipulate si depozitate conform normelor specifice fiecarui material, fiselor tehnice de securitate (unde este cazul), in

10



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

- conditii de siguranta pentru personal si mediu ;
- Colectarea selectiva si controlata a deseurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile si eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate si autorizate, pe baza contractelor incheiate cu acestia, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor ;
 - Colectarea separata a deseurilor de uleiuri comestibile si valorificarea prin firme autorizate ;
 - Mentinerea in stare de curatenie a spatiului din incinta, fara depozitari necontrolate de deseuri ;
 - Deseurile nu se depoziteaza definitiv si nu se incinereaza in cadrul obiectivului ;
 - Depozitarea temporara a deseurilor pe amplasament este permisa doar pentru maxim 1 an (pentru deseurile care urmeaza a fi eliminate) si de maxim 3 ani (pentru deseurile care urmeaza a fi tratate sau valorificate) ;
 - Intretinerea in stare corespunzatoare a suprafetelor betonate din incinta obiectivului ;
 - Intretinerea in permanenta a instalatiilor de captare, epurare si evacuare ape uzate ;
 - Evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retentie ;
 - Echipamentele de supraveghere, control si interventie in caz de urgenta trebuie incluse intr-un program de verificare periodica ;
 - Titularul activitatii are obligatia solicitarii de la furnizor si detinerii pe amplasament a fiselor tehnice de securitate pentru substantele si preparatele chimice periculoase utilizate, editate in limba romana cf Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH) ;
 - Camera frig destinata produselor lactate, temperatura de 2°C, compresor cu putere de 3350W, condensator cu putere de 4810W ;
 - Agregat frigorific pentru depozitare deseuri, temperatura -5°C, compresor cu putere de 2060W, condensator cu putere de 3210W ;
 - Congelator cu temperatura interioara de -18...-22°C, compresor cu putere de 2990W, condensator cu putere de 5300W.
 - Agregat frigorific pentru depozitare deseuri : temperatura -5°C, compresor cu putere de 2060W, condensator cu putere de 3210 W.

Camerele frigorifice sunt echipate cu :

- Vaporizator frigorific ;
- Tablou electric de comanda si control, cu afisaj de temperatura si posibilitatea reglarii locale a parametrilor, racordat la sistemul de monitorizare ;
- Termometru analog pentru afisajul temperaturii in camera.

Agentul de racire utilizat in instalatiile de frig pozitiv este R134A. Agentul de racire utilizat in instalatiile de frig negativ este R407F.

Echipamentele frigorifice majore (centrale, condensatoare) sunt pozitionate in exteriorul spatiului comercial si au urmatoarele caracteristici tehnice :

- Unitatea pentru vitrinele frigorifice de refrigerare : agent frigorific R134A, temperaturi -10°C...15°C, putere racire 6.28 Kw ; putere consumata maxim 2.72 Kw.
- Unitatea pentru centrala de frig : agent frigorific R134A, temperaturi -10°C...0°C, putere racire 49.80 Kw, putere consumata maxim 19.44 Kw ;
- Unitatea pentru vitrinele frigorifice de congelare : agent frigorific R407F, temperaturi -



40°C...15°C, putere racire 5.66 Kw, putere consumata maxim 4.70 Kw ;

- Unitatea pentru camerele frigorifice de congelare : agent frigorific R407F, temperatura - 40°C...15°C, putere racire 4.0Kw, putere consumata 3.09 kW.

Intreaga instalatie frigorifica este racordata la un sistem de monitorizare.

Climatizare incinta

Incalzirea si climatizarea se fac prin intermediul unui siste, de aer conditionat tip inverter, cu 10 unitati de cate 14.06 KW care asigura incalzirea spatiului pe timpul iernii si racirea pe timpul verii ; incalzirea si climatizarea biroului sefului de magazin se face cu o unitate de tip split inverter, cu capacitatea de racire de 2.64 KW.

Camera pompe (instalatia de hidranti interiori pentru stingere incendiu) :

- o Rezervor vertical polietilena pentru apa cu V=1500l, diametru 1060mm, inaltime 1920mm, 2 bucati ;
- o Grup de pompare apa pentru hidranti interiori compus din 2 electropompe 1 activa+ 1 de rezerva, automatizate ;
- o Hidranti interiori pentru cladiri, complet echipati.

Nu sunt inregistrate pe punctul de lucru masini pentru transport.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Paine si produse de patiserie	Materie prima	1500.00	Kg/luna		Vanzare	Painea se stocheaza pe rafturile din magazin sau din depozit ; produsele de patiserie se stocheaza in vitrinele frigorifice	nepericulos
Alte materii	Carne si produse din carne (inclusiv cele	Materie prima	2800.00	Kg/luna		Vanzare	Se stocheaza in vitrinele frigorifice din magazin	nepericulos

12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

	prelucrate termic in magazin)						sau se depoziteaza in camera frigorifica desemnata pentru acest tip de produse	
Alte materii	Fructe si legume	Materie prima	1500.00	Kg/luna		Vanzare	Se stocheaza in magazin in zona speciala sau se depoziteaza in camera frigorifica desemnata pentru acest tip de produse	nepericulos
Alte materii	Conservate de legume, fructe, peste, carne, etc.	Materie prima	900.00	Kg/luna		Vanzare	Se stocheaza pe rafturile de vanzare sau in depozit la temperatura mediului ambiant	nepericulos
Alte materii	Produse lactate	Materie prima	1800.00	Kg/luna		Vanzare	Se stocheaza in vitrinele frigorifice din magazin sau se depoziteaza in camera frigorifica desemnata pentru acest tip de	nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

Alte materii	Bauturi nealcoolice	Materie prima	2100.00	litri/luna		Vanzare	produse Se stocheaza pe rafturile de vanzare sau in depozit la temperatura mediului ambiant	nepericulos
Alte materii	Bauturi alcoolice	Materie prima	600.00	Litri/luna		Vanzare	Se stocheaza pe rafturile de vanzare sau in depozit la temperatura mediului ambiant	nepericulos
Alte materii	Produse de curatenie	Materie prima	900.00	Kg/luna		Vanzare	Se stocheaza pe rafturile de vanzare sau in depozit la temperatura mediului ambiant	H315 ; H319 ; H336 ; H302 ; H318 ; H312 ; H314 ; H400 ; H317 ; H411
Alte materii	Produse de ingrijire corporala	Materie prima	300.00	Kg/luna		Vanzare	Se stocheaza pe rafturile de vanzare sau in depozit la temperatura mediului ambiant	nepericulos
Alte materii	Servetele de hartie	Materie auxiliara	2000.00	Buc/luna		Vanzare	Se stocheaza pe rafturile de vanzare sau in depozit la	nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

							temperatura mediului ambiant	
Alte materii	Cutii de material plastic	Ambalaje	1200.00	Buc/luna		Ambalare	Se stocheaza in depozit la temperatura mediului ambiant	nepericulos
Alte materii	Caseroale din material plastic	Ambalaje	1200.00	Buc/luna		Ambalare	Se stocheaza in depozit la temperatura mediului ambiant	nepericulos
Alte materii	Cutii din carton pentru pizza	Ambalaje	300.00	Buc/an		Ambalare	Se stocheaza in depozit la temperatura mediului ambiant	nepericulos
Alte materii	Pungi din hartie pentru patiserie	Ambalaje	2000.00	Buc/luna		Ambalare	Se stocheaza in depozit la temperatura mediului ambiant	nepericulos
Alte materii	Sacose "Natura Verde"	Ambalaje	300.00	Buc/an		Ambalare	Se stocheaza in depozit la temperatura mediului ambiant	nepericulos
Alte materii	Folie stretch role	Ambalaje	2.00	Buc./luna		Ambalare	Se stocheaza in depozit la temperatura mediului ambiant	nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

Alte materii	Agent frigorific	Materie prima	70,00	Kilogram/luna		Agent frigorific R134A	Agent racire in instalatia frigorifica	H220, H280
Alte materii	Agent frigorific	Materie prima	70,00	Kilogram/luna		Agent frigorific R407F	Agent racire in instalatia frigorifica	H220, H280

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Racordare la rețeaua de apă potabilă a comunei Florești	25.00	Metri cubi/luna
Canalizare	Evacuarea apelor uzate menajere și pluviale se face la rețeaua de canalizare orășenească administrată de Comuna Florești ; sub lavoare s-au montat separatoare de grasimi de 48 l, capsulate, din polietilena. Apele pluviale sunt colectate prin rigole și apoi sunt evacuate în rețeaua de canalizare a Comunei Florești	25.00	Metri cubi/luna
Energie	Bransament la rețeaua electrică a Comunei Florești	35000.00	KW ora/luna
Energie termică	Incalzirea spațiilor se face cu stații de climatizare de tip inverter ; bransament la rețeaua de gaz metan a Comunei Florești ; consumatorul de gaz metan este cuptorul cu pizza	500.00	Mc/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Produsele alimentare (bacanie, fructe, legume, lactate, carne, etc) se descarca din mijloacele de transport ale furnizorului în zona recepției marfa în vederea controlului calitativ, cantitativ și administrative (se verifică cantitatea, valabilitatea, aspectul, starea ambalajelor, etc) urmând ca acestea să fie dirijate spre camerele de depozitare sau către raftul de vânzare. Depozitarea produselor alimentare se realizează pe sortimente de produse și categorii.

Produsele lactate se aprovizionează din mașinile frigorifice ale furnizorilor, în lădițe de plastic/carton, se recepționează și se expun în magazine în vitrine frigorifice cu autoservire sau se depozitează în camera frigorifică.

Produsele din carne se aprovizionează din mașinile frigorifice ale furnizorilor în ambalajele producătorului, se recepționează și se expun în magazine în vitrine frigorifice cu autoservire, în recipient specifici sau se depozitează în camera frigorifică.

Produsele congelate se aprovizionează în ambalajele producătorului și se expun în magazine



in congelator – cu autoservire sau se depoziteaza in camera de congelare.

Vanzare cu amanuntul produse nealimentare, bauturi, tutun, etc.

Activitati din sectorul ‘gastro’:

- Coacere produse de patiserie si panificati congelate (mini baghete, croissante, chifle, etc): semipreparate congelate sunt aprovizionate in tavi care se coc in cuptor electric;
- Prelucrarea termica a carnilor, puilor: carnea este aprovizionata ambalata in saci din plastic si depozitata in camera frigorifica pentru produse din carne sau, dupa caz, trimisa direct catre zona gastro unde este pastrata (pana la procesare termica) in frigiderul din zona gastronomie calda. Dupa toaletare, condimentare si armare in tepuse, carnea este introdusa la rotisat sau la fript in fripteuza. Produsele obtinute sunt expuse in vederea comercializarii in vitrina calda ce permite mentinerea lor la o temperatura constanta 60-62°C.
- Comercializare salate, mancare gatita: prepratele provenite din unitati autorizate sunt aprovizionate in ambalaje sigilate. Vanzarea se face cu ambalare in casserole/foleie plastic corespunzatoare cantitatilor cerute de cumparatori.
- Comercializare cartofi prajiti si alte produse prajite in friteuza: prepratele sunt aprovizionate in ambalaje sigilate. Cartofii utilizati la prajire sunt congelati in pungile sigilate ale producatorului. Produsele se prajesc in friteuza si se expun in vitrine calde din zona gastro. Vanzarea se face cu ambalare in pungi/casserole de plastic corespunzatoare cantitatilor cerute de cumparatori;
- Preparare si coacere pizza: ingredient de aluat se introduce in malaxor si, conform retetei, se pregateste aluatul. La cererea cumparatorilor se pregatesc diferite sortimente de pizza care se coc in cuptor si se ambaleaza in cutii de carton, pentru consumarea produselor la domiciliu;
- Prepararea sandwich-uri: se pregatesc sandwich-uri conform retetelor care se ambaleaza in folie stretch si se expun in vitrina rece. Pe parcursul procesului tehnologic se preleveaza probe care sunt trimise la analiza;
- Sucuri fresh de citrice: la cererea cumparatorilor se pot face sucuri fresh din citrice care se vand ambulate in PET-uri pentru consum la domiciliu.

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

___ - amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinatatea niciunei arii naturale protejate;

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
----------------------	---------------------------	-----------	----	------------



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

Alte produse	Carne de pui procesata termic	300.00	Kg/luna	Consumatori
Alte produse	Carne de porc procesata termic	100.00	Kg/luna	Consumatori
Alte produse	Paine si produse de patiserie coapte in cuptorul magazinului	1200.00	Kg/luna	Consumatori
Alte produse	Salate, produse gatite	80.00	Kg/luna	Consumatori
Alte produse	Sandwich-uri	30.00	Kg/luna	Consumatori
Alte produse	Cartofi prajiti, alte produse prajite	60.00	Kg/luna	Consumatori
Alte produse	Hotdog	30.00	Kg/luna	Consumatori

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

Utilitatea nu detine centrala termica proprie, incalzirea spatiilor se face prin intermediul unor spatii de climatizare de tip inverter.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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

___ - 5221 (parcare);

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
1032	Fabricarea sucurilor de fructe si legume
1020	Prelucrarea și conservarea peștelui, crustaceelor și moluștelor
1071	Fabricarea painii; fabricarea prajiturilor si a produselor proaspete de patiserie
1013	Fabricarea produselor din carne (inclusiv carne de pasare)
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse alimentare băuturi și tutun
4719	Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare
4721	Comert cu amanuntul al fructelor si legumelor proaspete, in magazine specializate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

4722	Comert cu amanuntul al carnii si al produselor din carne in magazine specializate
4724	Comert cu amanuntul al painii, produselor de patiserie si produselor zaharoase in magazine specializate
4778	Comert cu amanuntul al altor bunuri noi in magazine specializate
5210	Depozitari
5224	Manipulari
4791	Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin internet
5621	Activități de alimentație(catering) pentru evenimente
8292	Activități de ambalare

8. Programul de funcționare

__ - 14 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

Coș de ventilație-hotă; dimensiuni:3,00x0,20x0,20m

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
4711	Coș eliminare gaze de la hota	3,00	0,20	0,20	Pulberi totale	Filtre inox	75,0		
4711	Coș eliminare gaze de la hota	3,00	0,20	0,20	Monoxid de Carbon	Filtre inox	75,0		
4711	Coș eliminare gaze de la hota	3,00	0,20	0,20	Oxizi de sulf	Filtre inox	75,0		
4711	Coș eliminare gaze de la hota	3,00	0,20	0,20	Oxizi de azot	Filtre inox	75,0		



Alte surse de poluare

___ - nu este cazul;

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Separatoarele de grasimi au urmatoarele caracteristici tehnice:

- ✓ Dimensiuni 380 mmX460mmX390mm; mas de 6 kg;
- ✓ Volum total 48 l;
- ✓ Volum trapa de namol 12 l;
- ✓ Capacitate depozitare grasimi 7 l;
- ✓ Volum sac namol 9.5 l.

Denumire	Detalii
Pretratare ape industrial in amplasament	DA
Statie epurare	Transfer in afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratare	In afara amplasamentului
Detalii	Apele uzate sunt colectate prin reseaua proprie de canalizare si sunt descarcate in reseaua de canalizare a Comunei Floresti (apele uzate de la bucatarie vor fi trecute prin separatoarele de grasimi incapsulate, montate sub chiuvete si apoi evacuate in reseaua de canalizare); sunt montate separatoare de grasimi.
Transport catre beneficiari	Nu este cazul

Tratare ape pe amplasament

___ - nu este cazul;

Denumire	Detalii

Sol

___ - platforme betonate;

Alți factori de mediu (după caz)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

___ - nu este cazul;

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

___ - containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor; cutii de carton pentru colectarea bateriilor uzate și a deșeurilor de surse luminoase;

___ - Freoni ecologici la instalațiile frigorifice, presostate și supape de siguranță pentru camerele frigorifice, sistem de monitorizare a instalațiilor frigorifice, spații închise pentru depozitare deseuri, eurocontainere de plastic, containere metalice, recipiente de plastic, lada frigorifică pentru deseuri, saci menajeri.

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

___ - emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (centrale termice) conform conf. Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%);

___ - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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

___ - **pentru apele uzate menajere și apele pluviale evacuate în rețeaua de canalizare:** conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG 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, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011;

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

___ - **zgomot**: conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă; conform STAS 10009/88;

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

Monitorizarea apei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

-nu este cazul

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

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

___ - zgomot: ___ - 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.

___ - datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj; ___ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel 0766-433208;

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	Personal	1200	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

							efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
02 01 02	Deseuri de tesuturi animale	Activitatea desfasurata	30	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
02 02 03	Materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	Activitatea desfasurata	40	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Hartie si carton	Activitatea desfasurata	50	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Activitatea desfasurata	500	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitatea desfasurata	200	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 01 25	Uleiuri si grasimi comestibile	Activitatea desfasurata	40	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

							la R1 la R11
--	--	--	--	--	--	--	--------------

2. Deșuri colectate

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

Deșuri comercializate

__ - nu este cazul;

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

__ - nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

__ - toate deșeurile (atât cele rezultate din activitate, cât și cele colectate) se stocază temporar pe amplasament;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

--	--	--	--	--

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

___ - nu este cazul;

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate - nu este cazul;

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate - nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

___ - cu firme specializate și autorizate;

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

___ - monitorizarea deșeurilor – (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	Cutii din material plastic	2000.00	Bucati/luna
Alte plastice	Caserole din material plastic	1200.00	Bucati/luna



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

Hartie si carton	Cutii din carton pentru pizza	300.00	Bucati/luna
Hartie si carton	Pungi din hartie pentru patiserie	2000.00	Bucati/luna
Alte plastice	Sacose "Natura Verde"	300.00	Bucati/luna
Alte plastice	Folie stretch; role	2.00	Bucati/luna

Rezultate:

- Deseuri de ambalaje din materiale plastice ~200 kg/luna;
- Deseuri de ambalaje din sticla ~ 5 kg/luna;
- Deseuri de ambalaje din lemn ~ 70 kg/luna;
- Deseuri de ambalaje metalice ~ 70 kg/luna;
- Baloti carton~ 5 baloti/luna

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- dozele de aluminiu, PET-urile se valorifica prin operatori autorizati;
- sticlele de la bauturi se valorifica prin firme specializate autorizate;
- casetele de plastic se returneaza la furnizor;
- produsele se comercializeaza cu pungile de hartie si cele de plastic in care sunt ambalate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	10,00	Litri/luna	Detergenți bucătărie-Suma Multi Conc.D3; R10; R22; R36; R38; R41; R43; R36/38; R36/37/38; R52/53; R51/53	H314; H302; H335;
Amestecuri	Altele	15,00	Litri/luna	Detergenți pentru pardoseli cu spumare redusă-Taski Jontec Forward F4H; R11; R38; R41; R36; R36/38; R41; R20/21/22; R35; R50; R22; R21/22; R34	H319



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

Amestecuri	Altele	0,50	Litri/luna	Dezinfectanți pentru suprafețe și ustensile-Suma Sanc Conc. D10.1; R35; R36; R11; R67; R41; R31; R36/38; R10; R38;	H314; H302; H335; H410; H290;
Amestecuri	Altele	70,00	Kilogram/luna	Agent de Răcire R407F; R12;	H220; H280;
Amestecuri	Altele	70,00	Kilogram/luna	Agent de Răcire R134A; R12;	H220; H280;

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ___ - în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** ___ - cu mijloace de transport autorizate;
- **depozitare:** ___ - în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** ___ - se comercializează; în activitatea desfășurată se folosesc produse de curățenie;

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

- ___ - se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- ___ - ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;
- ___ - este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;

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

- ___ - se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă;



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

___ - se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și competată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM .

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
4	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

___- raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și a preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH).

Prezenta autorizație de mediu conține 30(treizeci) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Adina SOCACIU**

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

**ȘEF SERVICIU CFM,
dr.bio. Paul BELDEAN**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

Întocmit,
ing. Dumitru ULIESAN



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679