



ROMÂNIA

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 251 din 04.11.2022

Titularul activității: S.C. BIOROM RALEX S.R.L.

Adresa: com. Chiuești, sat Chiuești, str. Principală, nr. 78, jud. Cluj

Punct de lucru: Hală pentru prelucrarea și conservarea fructelor, legumelor, peștelui, crustaceelor și moluștelor

Locația activității: mun. Dej, str. Vâlcele, nr. 24, jud. Cluj

Cluj Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
1039	Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor n.c.a.	1533	Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor
1020	Prelucrarea și conservarea peștelui, crustaceelor și moluștelor	1520	Prelucrarea și conservarea peștelui și a produselor din pește
1083	Prelucrarea ceaiului și cafelei	1586	Prelucrarea ceaiului și cafelei

- nu este cazul;

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

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

Data emiterii: 04.11.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. BIOROM RALEX S.R.L., cu punctul de lucru din mun. Dej, str. Vâlcele, nr. 24, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 10695/12.04.2022, completată cu documentațiile înregistrate cu nr. 12277/05.05.2022 și nr. 16230/16.06.2022, 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 emiterie a

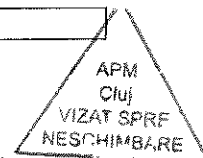
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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



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



autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și 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 S.C. BIOROM RALEX S.R.L., cu punctul de lucru din mun. Dej, str. Vâlcele, nr. 24, jud. Cluj

Documentația conține:

- ___ - Autorizația de mediu nr. 210 din 24.10.2016, emisă de APM Cluj;
- ___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de d-nul Petru Rareș Sighiartău (S.C. BIOROM RALEX S.R.L.);
- ___ - dovadă spațiu: extras CF nr. 52870 Dej din 06.06.2022;
- ___ - contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților pentru utilizatorii non-casnici, nr. 2300656/01.06.2021, încheiat cu SUPERCOM S.A. + anexe la contract;
- ___ - contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 10317 din 15.06.2017, încheiat cu Compania de Apă SOMEȘ S.A.;
- ___ - contract de furnizare a gazelor naturale pe piața concurențială pentru clienții noncasnici, nr. 04644263 din 09.03.2022, încheiat cu ENEL ENERGIE S.A.;
- ___ - contract de furnizare a energiei electrice pe piața concurențială pentru clienții noncasnici, nr. 04644037 din 09.03.2022, încheiat cu ENEL ENERGIE S.A.;
- ___ - protocol de colaborare (colaborarea părților în vederea colectării deșeurilor provenite din echipamente de iluminat), nr. 50/08.02.2017/nr. 7388/13.02.2017, încheiat cu Asociația RECOLAMP;
- ___ - contract de prestări servicii (spălări auto, dezinfecție mijloace de transport produse perisabile), nr. 24 din 25.02.2020, încheiat cu Ș.C. AUTO MASTER CUZ S.R.L.;
- ___ - contract de prestări servicii (montaj echipamente și asistență tehnică/service echipamente de frig) nr. 6 din 04.01.2020, încheiat cu INSTAL DE FRIG S.R.L. (jud. Timiș);
- ___ - factura nr. BTR0535 din 08.03.2022 (vânzare deșeu vegetal către A6 IMPEX S.A.);
- ___ - fișe se securitate pentru produsele utilizate în activitate;
- ___ - anunț ziar - mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;
- ___ - OP din 05.04.2022 (Raiffeisen Bank), reprezentând tarif emiterie autorizație de mediu: 500 lei;
- ___ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- ___ - certificat de înregistrare Seria B Nr. 2704522; CUI 31188940 din 06.02.2013; J12/333/06.02.2013, emis de ORC Cluj;
- ___ - certificat constatator nr. 423375 din 07.06.2021, emis de ONRC;
- ___ - Autorizație sanitară de funcționare, nr. 50.764 din 09.05.2016, emisă de Ministerul Sănătății - Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj;
- ___ - Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru unitățile de vânzare cu amănuntul, nr. VA CJ 08461 din 14.04.2016, emis de Autoritatea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor - Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Cluj;

___ - Document de înregistrare siguranța alimentelor, nr. 07034 din 14.10.2016, emis de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor - Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Cluj;

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 evitarea 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 stocării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari necontrolate de deșeuri;
- stocarea 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 va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;

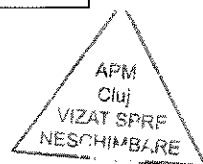


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



- stocarea temporară a deșeurilor de echipamente electrice și electronice se va face cu respectarea condițiilor prevăzute în O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- respectarea cantităților autorizate prevăzute în autorizațiile de recoltare/achiziție/comercializare de exemplare din flora și fauna sălbatică;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- 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;
- utilizarea/comercializarea 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 detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul n259/2012;
- se vor utiliza/comercializa doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform Hotărârii nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- 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;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- 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, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- 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;

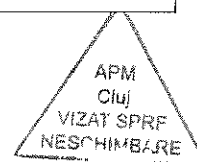


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



- 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;
- solicitarea furnizorului 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;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **REGULAMENTULUI (UE) 2020/878 AL COMISIEI** din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- 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;
- vidanjarea/curățarea periodică a decantoarelor/bazinelor de colectare a apelor uzate, cu firme specializate și autorizate;
- se interzice efectuarea de spălare/reparații/întreținere a mijloacelor auto pe amplasament;
- 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.);
- întreținerea spațiilor verzi și a plantațiilor decorative din perimetrul obiectivului, respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- 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 (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;

- respectarea limitelor de zgomot impuse prin S.R. 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- desfășurarea 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;
- 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";
- respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

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, 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;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și/sau completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, modificat și completat prin Ord nr. 506/2011 și Ord nr. 919/2013;
- 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- 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 nr. 907/2006 și modificat prin Regulamentul 259/2012;
- HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- 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;
- 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;
- Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006;
- Hotărârea nr. 192/2020 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră;
- pentru monitorizarea disconfortului olfactiv se recomandă respectarea Legii 123/10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului. Prezența și concentrația misorurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



- SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;
- SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: metoda grilei de miros;
- SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică;

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

- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;

- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare;

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

- 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 a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



I. Activitatea autorizată

Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor; Prelucrarea și conservarea peștelui, crustaceelor și moluștelor, mun. Dej, str. Vâlcele, nr. 24, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1039	Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor n.c.a.		
1020	Prelucrarea și conservarea peștelui, crustaceelor și moluștelor		
1083	Prelucrarea ceaiului și cafelei		

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

___ - suprafața totală a amplasamentului este de 17304 mp și cuprinde:

- ___ - clădiri în suprafață de 3686 mp:
 - spații de producție/lucru (cca. 1000 mp);
 - birouri (50 mp);
- ___ - curte: parcare, căi de acces, spațiu verde;

___ - **utilaje:**

- spații frigorifice alimentate electric:

- o 2 depozite de refrigerare/păstrare ($T = 2\pm 4$ °C; $S =$ cca. 235 mp; $V =$ cca. 900 mc);
- o 4 depozite de congelare ($T = -20$ °C; $S =$ cca. 800 mp; $V =$ cca. 3000 mc);
- o 2 tunele de congelare ($S =$ cca. 100 mp);

___ - în depozitele de refrigerare/păstrare se stochează produsele de la sosire până la congelare, uscare sau sortare în vederea livrării în stare proaspătă; în depozitele de congelare se stochează produsele congelate care urmează a fi livrate către beneficiari; în tunelele de congelare produsele sunt congelate în timp relativ scurt, prin trecerea unui curent puternic de aer peste acestea; acest proces are loc înainte de depozitarea în depozitele de congelare; temperaturile din camerele frigorifice sunt menținute cu ajutorul compresoarelor industriale, comandate de controlere și înregistrate printr-un sistem de monitorizare; tunelele de congelare funcționează cu flux de aer rece furnizat de 3 compresoare frigorifice;

___ - toate compresoarele frigorifice sunt alimentate de la rețeaua de electricitate și folosesc agent frigorific - freon 404 A;

___ - 3 tunele/cuptoare de uscare pe gaz metan (putere arzătoare: 147 kW fiecare; mod evacuare gaze arse: 3 coșuri cu secțiune pătrată de 30 x 30 cm² și h = 6 m fiecare; motoare electrice de 15 kW pentru circulația aerului);

___ - bandă transportoare; vânturătoare; mașină de spălat afine; masă vibrantă; sortator mecanic; detector de metale; sortator optic; mașini de spălat trufe; mașini de tăiat hribe (3 buc. - pe principiul mașinilor de tăiat pâine); ustensile pentru decojit, tăiat și spart (cuțite, ciocane, etc.); mese de lucru; mașină de spălat lădițe (gen tunel); cântare electronice (un cântar de cca. 1000 kg, platformă încastrată în pardoseală și 30/40 cântare de 100 kg, folosite



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



în hala de producție și în activitatea de achiziție din teren); lădițe plastic/lemn; boxi de plastic; etc.;

___ - utilaje de încărcare/descărcare: lize electrice; transpaletji; stivuitoare electrice;

___ - mijloace de transport (pentru transportul produselor de la punctele de achiziție și pentru livrarea produselor finite):

- 1 autoutilitară cu sistem de refrigerare/congelare cu masa maximă autorizată sub 3,5 tone;
- 12 autoutilitare cu sistem de refrigerare/congelare cu masa maximă autorizată de 3,5 tone;
- 2 autoutilitare cu sistem de refrigerare/congelare cu masa maximă autorizată peste 3,5 tone;

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

Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
plante medicinale (flori arnică, leurdă, flori de soc, etc.)	Materie primă	10	Tone/an	flux tehnologic	camere uscate	nepericulos
fructe de pădure (afine, merișoare, măceșe, fructe de soc, cătină, păducel, etc.)	Materie primă	800	Tone/an	flux tehnologic	camere frigorifice	nepericulos
ciuperci (hribe, gălbiori, trompeta piticului; trufe, etc.)	Materie primă	200	Tone/an	flux tehnologic	camere frigorifice	nepericulos
melci	Altele	600	Tone/an	comercializare	camere frigorifice	nepericulos
lădițe de lemn	Ambalaje	40000	Bucăți/an	colectare ciuperci/ livrare produse	depozit ambalaje	nepericulos
lădițe de plastic	Ambalaje	5000	Bucăți/an	colectare/ambalare fructe de pădure, melci	depozit ambalaje	nepericulos
cutii de carton	Ambalaje	40000	Bucăți/an	livrare produse congelate	depozit ambalaje	nepericulos
saci de plastic	Ambalaje	40000	Bucăți/an	livrare produse congelate	depozit ambalaje	nepericulos
saci de hârtie	Ambalaje	2000	Bucăți/an	livrare produse congelate/uscate	depozit ambalaje	nepericulos
saci de hârtie înnoilați cu polietilenă	Ambalaje	15000	Bucăți/an	livrare produse congelate/uscate	depozit ambalaje	nepericulos
saci de plasă	Ambalaje	2000	Bucăți/an	livrare melci	depozit ambalaje	nepericulos
bandă scotch	Ambalaje	2500	Bucăți/an	livrare produse congelate	depozit ambalaje	nepericulos
folie plastic (role)	Ambalaje	300	Bucăți/an	livrare produse congelate	depozit ambalaje	nepericulos
etichete termice	Ambalaje	100000	Bucăți/an	etichetare produse depozitate/livrate	depozit ambalaje	nepericulos
soluție de hipoclorit de sodiu	Altele	250	Litri/an	spălare pardoseli	spațiu amenajat	periculos
produs de curățare universal	Altele	16	Litri/an	spălare gresie, faianță, geamuri	spațiu amenajat	periculos
motorină	Combustibili	100000	Litri/an	alimentare autoutilitare	nu se depozitează	periculos

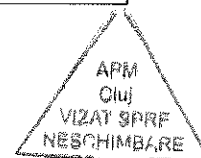


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	- alimentarea cu apă în scop potabil și menajer se face din rețeaua publică de alimentare cu apă;	20	Metri cubi/lună
Apă	- alimentarea cu apă în scop tehnologic se face din rețeaua publică de alimentare cu apă; o parte din apa de spălare lădițe se recirculă;	130	Metri cubi/lună
Canalizare	- evacuarea apelor uzate se face într-un bazin vidanjabil cu 2 compartimente (65 mc);		
Energie	- alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională, printr-un transformator amplasat pe o platformă betonată prevăzută cu cuvă de preluare ulei în caz de forță majoră, împrejmuită cu gard de plasă de sârmă;	550	MWh/an
Altele	- alimentarea cu gaz metan se face din rețeaua existentă în zonă;	45	MWh/lună
	- încălzirea spațiilor (birourile și un spațiu de lucru de 100 mp) se face cu ajutorul unei centrale termice pe gaz metan, de putere 24 kW, cu coș de evacuare gaze (d = 15 cm; h = 6 m); - prepararea apei calde se face cu 2 boilere electrice de 50 l, respectiv 100 l;	2000	kWh/lună
Altele	- uscarea produselor se face cu ajutorul celor 3 tunele/cuptoare de uscare pe gaz metan (putere arzătoare: 147 kW fiecare; mod evacuare gaze arse: 3 coșuri cu secțiune pătrată de 30 x 30 cm ² și h = 6 m fiecare;		

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

___ - societatea achiziționează de la populație, prin puncte de achiziție înființate în diferite localități, produse din flora spontană și fauna sălbatică (melci); punctele de achiziție sunt organizate la persoane fizice acasă;

___ - produsele achiziționate sunt transportate de la punctele de achiziție la punctul de prelucrare din mun. Dej, cu ajutorul autospecialelor proprii dotate cu sisteme de refrigerare;

___ - în funcție de tipul produsului și de cererea din piață, **produsele se congelează, usucă sau se vând în stare proaspătă;**

___ - **procesul de congelare** depinde de tipul produsului, dar în general cuprinde următoarele faze:

- curățare (se elimină corpurile străine sau produsele neconforme; se îndepărtează unele părți ale ciupercilor, etc.);

- spălare (unele produse se spală înainte de congelare cu jet de apă sau sunt trecute prin apă barbotată cu aer);

- congelare (cu ajutorul tunelelor de congelare); congelarea se face punând produsele în lăzi de plastic și așezate apoi în ambalajul provizoriu sau definitiv: saci de hârtie, cutii de carton, boxi de plastic;

- produsele pentru care se poate aplica acest proces: ciuperci, fructe de pădure, plante medicinale, fiecare produs având particularitățile sale;

___ - **procesul de uscare** cuprinde sortarea, așezarea pe site și uscarea propriu - zisă;

- uscarea se face în cele 3 tunele (cuptoare) de uscare; produsele sunt așezate pe site (rame de lemn cu plasă perforată din material plastic); sitele sunt așezate pe cărucior și introduse în cuptoarele de uscare, unde se țin, în funcție de produs, între 5 și 15 ore; produsele uscate se depozitează, cel mai des, temporar, până la o nouă sortare finală, operațiune care se face în

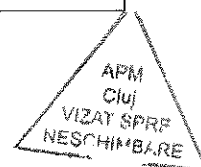


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



general manual și trebuie să depisteze urme de corpuri străine care ajung în marfă în urma procesării;

- după prelucrare produsele se ambalează și se depozitează în spații special amenajate; înainte de depozitarea/vânzarea finală, produsul ambalat în ambalajul final este trecut prin detectorul de metale;

- produsele pentru care se poate face uscarea: ciuperci, plante medicinale sau fructe de pădure;

___ - pentru **livrarea în stare proaspătă** produsele sunt sortate în funcție de mărime și calitate; ambalajele în care vin produsele de la punctele de achiziție, cel mai des reutilizabile, sunt schimbate cu ambalaje noi, care nu se mai returnează de către client, chiar dacă sunt din lemn sau material plastic; între perioadele de prelucrare, produsele care necesită acest lucru, sunt depozitate în spațiile de păstrare la o temperatură de 2-4°C; transportul către destinatar se face cu autoutilitarele proprii dotate cu instalații de răcire;

- produsele care se pot livra proaspete sau vii: ciuperci, fructe de pădure, plante medicinale și melci;

___ - în cazul melcilor, aceștia sunt aduși din centrele de achiziție în ambalaje de plastic, sunt sortați în funcție de mărime și reambalați în saci de plasă sau în alte ambalaje de plastic;

___ - spălarea lădițe de lemn/plastic cu apă, fără alte soluții/alți detergenți, cu ajutorul mașinii de spălat lădițe;

___ - întreținerea și repararea mijloacelor de transport se face în service-uri specializate, care gestionează deșeurile rezultate;

___ - spălarea/igienizarea mijloacelor de transport se face în spălătorii specializate;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinătatea niciunei arii naturale protejate;

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Denumire produs/subprodus	Destinație
produse forestiere nelemnnoase uscate, congelate, livrate în stare proaspătă	comercializare
melci sortați în funcție de mărime și reambalați	comercializare în stare proaspătă

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

Tip combustibil	Combustibil	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
gazos	gaz metan	centrală termică pe gaz metan, de putere 24 kW, cu coș evacuare gaze arse (d = 15 cm; h = 6 m)	0,024



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



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
4631	Comerț cu ridicata al fructelor și legumelor
4637	Comerț cu ridicata cu cafea, ceai, cacao și condimente
4729	Comerț cu amănuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate
5210	Depozitări
8292	Activități de ambalare

8. Programul de funcționare

- ___ - 24 ore/zi, 7 zile/săptămână (în lunile aprilie - noiembrie);
- ___ - 8 ore/zi, 5 zile/săptămână (în lunile decembrie - martie);

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

- ___ - 3 coșuri de evacuare gaze arse (secțiune pătrată: 30 x 30 cm²; h = 6 m, fiecare) rezultate de la cele 3 tunele/cuptoare de uscare pe gaz metan (putere arzătoare: 147 kW fiecare);
- ___ - coș de evacuare gaze arse (d = 15 cm; h = 6 m) rezultate de la centrala termică pe gaz metan, de putere 24 kW;

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament de poluare

Alte surse de poluare - nu este cazul;

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratate ape pe amplasament - nu este cazul;

Denumire	Detalii

Tratate ape pe amplasament - nu este cazul;

Denumire	Detalii

Sol: platforme betonate;

Alți factori de mediu (după caz) - nu este cazul;

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

- ___ - pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor; agent frigorific compresoare: Freon 404 A; cutii speciale pentru stocarea deșeurilor de surse luminoase;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



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 (centrală termică; cuptoare de uscare) - conform 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%);

___ - calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/1987;

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 apele uzate evacuate

___ - 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 (cmm)	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 SR 10009/2017;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



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;

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență

Monitorizarea apei - nu este cazul;

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

Monitorizarea apei subterane - nu este cazul;

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență

Monitorizarea solului - nu este cazul;

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

Monitorizarea zgomotului - nu este cazul;

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 03 04	materii care nu se pretează consumului sau procesării	din fluxul tehnologic	60	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	din activitate	1500	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitate	400	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	ambalaje produse de curățenie	30	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	din activitate	10	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	din activitate	20	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	din activitatea desfășurată	1100	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate - nu este cazul;

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

Deșeuri comercializate - nu este cazul;

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 - nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșeuri stocate temporar - nu este cazul;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - nu este cazul;

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

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

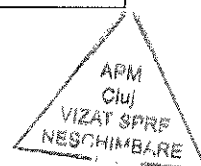


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



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
Hârtie și carton	cutii de carton	40000	Bucăți/an
Hârtie și carton	saci de hârtie	2000	Bucăți/an
Hârtie și carton/Alte plastice	saci de hârtie înnobițați cu polietilenă	15000	Bucăți/an
Alte plastice	lădițe de plastic	5000	Bucăți/an
Alte plastice	saci de plastic	40000	Bucăți/an
Alte plastice	saci de plasă	2000	Bucăți/an
Alte plastice	folie plastic (role)	300	Bucăți/an
Alte plastice	bandă scotch	2500	Bucăți/an
Lemn	lădițe de lemn	40000	Bucăți/an
Hârtie și carton	etichete termice	100000	Bucăți/an

__ - o parte din produsele livrate în România sunt însoțite de ambalaje returnabile: lădițe de lemn pentru ciuperci, boxi din plastic; în extern nu se folosesc ambalaje returnabile;

__ - pentru exportul de ciuperci proaspete se pot folosi până la 12000 de lădițe noi de lemn lunar, care sunt livrate împreună cu ciupercile în afara României și nu se mai întorc în țară;

__ - pentru exportul produselor congelate, lunar, se folosesc cca. 5000 de bucăți de saci de plastic, saci de hârtie și cutii de carton care sunt livrate împreună cu produsele în afara României și nu se mai întorc în țară;

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

__ - prin operatori autorizați; ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori autorizați;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestec	250	Litri/an	soluție de hipoclorit de sodiu	H290; H314; H410
Amestec	16	Litri/an	produs de curățare universal	H319
Amestec	100000	Litri/an	motorină	

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 conforme;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



- **depozitare:** ___ - în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile; alimentarea cu motorină a autoutilitarelor se face în stații de distribuție carburanți autorizate; nu se depozitează motorină pe amplasament;
- **folosire/comercializare:** ___ - se folosesc în activitatea desfășurată; nu se comercializează;

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	Echipe 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, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



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
___ - 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 **0766868594**;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	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
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.

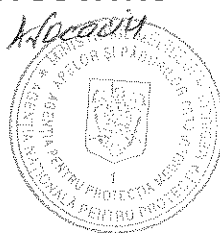
___ - raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;

___ - 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 .

Prezenta autorizație de mediu conține (19) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU



ȘEF SERVICIU AAA,
ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit:

cons. Gabriela ISCRU

04.11.2022



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



