



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din08.2020

Titularul activității: SC EXTRACTE NATURALE NATEX SRL

Adresa: sat Luna de Sus, comuna Florești, DN E 60 km 8, județul Cluj

Punct de lucru: SC EXTRACTE NATURALE NATEX SRL

Locația activității: sat Luna de Sus, comuna Florești, DN E 60 km 8, județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1032	Fabricarea sucurilor de fructe si legume	32	1532	Fabricarea sucurilor de fructe si legume		
1039	Prelucrarea si conservarea fructelor si legumelor n.c.a.	33	1533	Prelucrarea si conservarea fructelor si legumelor		
1084	Fabricarea condimentelor si ingredientelor	49	1587	Fabricarea condimentelor		
1089	Fabricarea altor produse alimentare n.c.a.	51	1589	Fabricarea altor produse alimentare n.c.a.		
1107	Productia de bauturi racoritoare nealcoolice; productia de ape minerale si alte ape îmbuteliate	59	1598	Productia de ape minerale si bauturi racoritoare nealcoolice		
2053	Fabricarea uleiurilor esentiale	121	2463	Fabricarea uleiurilor esentiale		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul autorizației obține viza anuală

Data emiterii:09.2020

Date de identificare a titularului activității:

Titular: SC EXTRACTE NATURALE NATEX SRL

Telefon: 0264 266 480

E-mail: natex@natex.ro

Cod unic de înregistrare: 213629

Nr. de înmatriculare: J12/1864/1991

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC EXTRACTE NATURALE NATEX SRL, cu punctul de lucru din sat Luna de Sus, comuna Florești, DN E 60, km 8, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 14258/25.06.2020, completată cu nr., în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: SC EXTRACTE NATURALE NATEX SRL, cu punctul de lucru din sat Luna de Sus, comuna Florești, DN E 60, km 8, județul Cluj,

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titular;
- Autorizația de mediu nr. 137/19.07.2010 emisă de APM Cluj;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 90804/15.06.2020, încheiat cu Compania de Apă Someș SA;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 2523/22.08.2018, încheiat cu NOVA POWER & GAS SRL;
- Contract de furnizare a gazelor naturale pentru clienți noncasnici nr. 3464/16.09.2019, încheiat cu NOVA POWER & GAS SRL;
- **Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 596/11.05.2020, încheiat cu STRICT PREST SRL;**
- Contract comercial de achiziție nr. 287/08.10.2011, încheiat cu SERGENT PAPER SRL;
- Contract pentru implementarea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului EPR 527/01.01.2020, încheiat cu FEPRA INTERNATIONAL SA;
- Fișe tehnice de securitate;
- Planșe desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- Anunț ziar mediatizare solicitare emiterie autorizație de mediu;
- OP nr. 89 din data de 17.06.2020 tarif emiterie autorizație de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

Și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare J12/1864/1991, CUI 213629 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj;
- Certificat constatator nr. 149471/25.10.2017 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj;
- **Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică a conformității emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj;**
- Extras de carte Funciară 54099;
- Extras de carte Funciară 51864;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

I. luarea tuturor măsurilor:

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

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- manipularea și depozitarea deșeurilor astfel încât să se evite poluarea, directă sau indirectă a apelor de suprafață sau subterane și a solului;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă 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);
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului niciun tip de deșeu;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes social, potrivit prevederilor art. 20 din legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, și conform cerințelor prevăzute în anexa nr. 2, cu respectarea reglementărilor cu privire la sănătatea umană și mediu;
- conform Legii 211/2011 cu modificările și completările ulterioare la art. 8 se prevede că: - producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) – în cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art.7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase – codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante.
 - eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar prin operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
 - igienizarea amplasamentului indiferent de natura și proveniența deșeurilor;
 - instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
 - titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
 - să asigure un sistem informațional intern (operator – responsabil mediu – conducere) și extern (către autorități) în cazul incidentelor și poluărilor accidentale;
 - se interzice depozitarea sau evacuarea pe sol sau în cursurile de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce ar putea afecta direct sau indirect calitatea acestora;
 - întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
 - exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, folosire, epurare a apelor uzate în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare, în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă;
 - respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
 - luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute:
 - în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”;
 - respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
 - obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
 - reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

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 – O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului;
- Ord. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, actualizată;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016 și aprobată prin Legea nr. 166/2017, cu completările și modificările ulterioare;
- 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;
- Decizia 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;
- H.G. nr. 210/2007, Ordinul nr. 27/2007, O.U.G. nr. 12/2007 aprobată prin legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 974/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; H.G. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- H.G. 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 modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “ Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014, modificat prin Ord.2413/2016, modificat prin Ordinul nr. 1503/2017;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

- 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 furnizeze către clienți fișele tehnice de securitate pentru produsele comercializate, conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
- să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- 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 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; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- 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 nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- **să solicite și să obțină aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu, conform Legii 219/2019;**
- **să solicite la APM Cluj obținerea vizei anuale pentru autorizația de mediu deținută, în fiecare an, conform anexei la Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu “maximum 90 de zile și de minimum 60 zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu 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.

I. Activitatea autorizată

SC EXTRACTE NATURALE NATEX SRL, cu punctul de lucru din sat Luna de Sus, comuna Florești, DN E 60, km 8, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1032	Fabricarea sucurilor de fructe si legume		
1039	Prelucrarea si conservarea fructelor si legumelor n.c.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; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

1084	Fabricarea condimentelor si ingredientelor		
1089	Fabricarea altor produse alimentare n.c.a.		
1107	Productia de bauturi racoritoare nealcoolice; productia de ape minerale si alte ape îmbuteliate		
2053	Fabricarea uleiurilor esentiale		

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

Activitatea firmei se desfășoară în două clădiri, situate la adresa menționată mai sus și care au următoarele destinații:

- pavilionul administrativ, care cuprinde și laboratoare de analize și cercetare.
- halele de producție (cu compartimentări specifice), în care se realizează prelucrarea propriu-zisă a materiilor prime în vederea obținerii produselor finite.

Principalele utilaje și instalații din hala de producție sunt:

- instalații pt. omogenizare lichide, din sticlă (cap.200 l) și P.V.C. (cap.50 și 100 l);
- instalație de inox pentru preemulsionare (cap.200 l), prevăzută cu agitare;
- instalație de inox pentru emulsionare (cap.200 l), prevăzută cu: agitare, pompă, schimbătoare de căldură;
- boiler de încălzire (cap.100 l) cu rezistență electrică;
- instalații pentru omogenizare pulberi, din inox (cap.50 și 100 kg), prevăzute cu sisteme de agitare;
- instalații pentru dozare lichide - din sticlă si P.V.C. (cap.100 și 200 l);
- instalații pentru omogenizare pulberi, din inox (cap.20 și 100 kg), prevăzute cu: sisteme de agitare, comandă și fixare;
- agregate de omogenizare și dezaerare pastă, din inox (cap.300 și 1600kg), prevăzute cu: cuvă, capac, sisteme de încălzire-răcire, agitare (ancoră și disc), pompă de golire;
- Instalații pentru omogenizare pulberi, din inox (cap.200 kg), prevăzute cu: cuvă, sisteme de agitare, comandă, fixare și transport;
- mori pentru măcinat sau mărunțit, din inox (cap.5 kg);
- mașini de înfaconat, din inox (cap.3 flacoane / min.), prevăzute cu vase de alimentare, cap de înflaconare și sistem de închidere flacoane;
- mașini de ambalat, din inox, prevăzute cu dozator și comandă electronică;

Dotarea laboratoarelor: balanțe analitice, picnometre, termometre, alcoolmetre, densimetre, refractometre, pH-metre, aparate de determinare a punctului de topire, etuve, autoclave etc., precum și aparatură modernă, de înaltă tehnologie (cromatograf de înaltă performanță).

Firma dispune de asemenea de mijloace de transport utilizate atât pentru transportul din interiorul firmei (motostivuitoare), cât și pentru transportul rutier, dar apelează mai ales la transportatori autorizați.

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

Cantitățile estimate pe an, de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate în proces: Apă tehnologică 95,5 tone; sirop de fructoză și glucoză (50 t), sare (7,5 t), propilenglicol (13 t), zahăr (13 t), legume deshidratate (2,5 t), polifosfați (1,5 t), fructoză (0,9 t), acizi (1,8 t; citric, lactic, ascorbic, hexanoic, izovalerianic etc.), dextroză (9,2 t), glutamat de sodiu (1,3 t), muștar boabe (1,1 t), arome concentrate (0,5 t), piper (0,4 t), vanilină (5,5 t), extracte de plante și fructe (2 t; extract de coajă de struguri, extract turmeric etc.), făină de mălai (1,9 t), făină albă (0,9 t), glicerină (0,8 t), triacetină (1,2 t), boia (0,5 t), esteri și eteri (0,3 t; acetat de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

etil, acetate de benzil, butiril lactate de butil, butirat de etil etc.), oleorezine (0,3 t; piper, boia, nușoară etc), alcoolii (0,1 t; benzilic, fenil-etilic, izoamilic etc.), alte materii prime (8,8 t; între care: condimente, conservanți, antioxidanți, coloranți etc.).

Ambalajele materiilor prime utilizate sunt din plastic (canistre, butoaie, pungi), hârie și carton (saci și cutii), metal (butoaie), iar pentru chimicalele utilizate în cantități mici se folosesc și ambalajele din sticlă; cea mai mare parte a acestor ambalaje sunt reutilizabile (se trimit producătorilor pentru reumplere).

Toate materiile prime utilizate sunt depozitate în magazia de materii prime.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Apa potabilă prin branșament la rețeaua publică de alimentare cu apă a localității	1200,00	Metri cubi/an
Canalizare	Apele uzate menajere se colectează prin conducte și se deversează în rețeaua de canalizare publică, <i>apele uzate tehnologice se colectează separat și sunt dirijate la un decantor separator de grasimi, apoi în 2 bazine de neutralizare cu V=145mc, de unde cu ajutorul pompelor este dirijată spre conducta de canalizare, unde se amestecă cu apa menajera evacuată și apoi sunt deversate în rețeaua de canalizare publică (Q ape uzate evacuate=0.128l/s);</i>	1200,00	Metri cubi/an
Energie	De la rețeaua electrică din zonă	125,00	MWh/an
Altele	Energia termică: centrală termică pe gaz 28 kw	145,00	MWh/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Prepararea aromelor alimentare presupune omogenizarea materiilor prime și ambalarea produsului finit.

Proces tehnologic pentru fabricarea produselor "Compozitii Vegetale": receptie materii prime, dozare materii prime, omogenizarea componentelor solide, adaugare solutie vitamine, adaugare vegetale deshidratate, finalizare omogenizare, analiza calitatii in laborator, dozare si ambalare, depozitare si livrare

Proces tehnologic pentru fabricarea sosurilor Ketchup "NATEX –RUSTICA": receptie materii prime, dozare materii prime, omogenizarea componentilor solizi, adaugarea componentelor lichide (eventualele oleorezine si apa), finisare omogenizare la temperatura, analiza calitatii in laborator, imbuteliere, depozitare si livrare

Proces tehnologic pentru fabricarea produsului MUSTAR TRADITIONAL:receptie materii prime, dozare materii prime, macinarea semintelor de mustar, amestecarea componentelor solide si lichide, macerare, omogenizare în moara coloidală, analiza calitatii in laborator, imbuteliere, depozitare si livrare

Proces tehnologic pentru fabricarea produselor : SIROPURI NATURALE: receptie materii prime, dozare materii prime, amestecare si pasteurizare, finisar omogenizare, analiza calitatii in laborator, imbuteliere, depozitare si livrare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

Proces tehnologic pentru fabricarea produselor : SUCURI NATURALE CONCENTRATE: receptie materii prime (fructe), congelare, decongelare, separare samburi (dupa caz), presare, tratare cu enzime, filtrare=> suspensii grosiere, limpezire=>suspensii fine, concentrare =>apa, ambalare.

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip Produs/subprodus	Denumire Produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Podus	Arome alimentare	27,00	Tone/an	Industria alimentara
Podus	Concentrate pentru bauturi racoritoare	3,00	Tone/an	Industria alimentara
Podus	Siroपुरi	60,00	Tone/an	Consumatori
Podus	Amestecuri de aditivi pentru industria alimentara	14,00	Tone/an	Industria alimentara
Podus	Mixuri de condimente	70,00	Tone/an	Industria alimentara
Podus	Sosuri	12,00	Tone/an	Consumatori
Podus	Mustar	1,85	Tone/an	Consumatori
Podus	Compozitii vegetale	33,00	Tone/an	Consumatori

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alti combustibili	gaz metan	10,6	Metri cubi/oră	Centrală termică pe gaz metan	0,087
Alti combustibili	gaz metan	26,00	Metri cubi/oră	Centrală termică pe gaz metan	0,232

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
4617	- Intermedieri in comertul cu produse alimentare, bauturi si tutun;
4632	- Comert cu ridicata al carniei si al produselor din carne,
4633	- comert cu ridicata al produselor lactate, oualelor, uleiurilor si grasimilor comestibile,
4634	- comert cu ridicata al bauturilor;
4636	- comert cu ridicata al zaharului, ciocolatei si produselor zaharoase;
4637	- comert cu ridicata cu cafea, ceai, cacao si condimente;
4638	- comert cu ridicata specializat al altor alimente, inclusiv peste, crustacee si moluste;
4639	- comert cu ridicata nespecializat de produse alimentare, bauturi si tutun;
4711	- comert cu amanuntul in magazine nespecializate cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun,
4791	- comert cu amanuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin Internet

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

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

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
Coș centrale termice	18	0,50	0,50	Monoxid de Carbon	fără	-		
Coș centrale termice	18	0,50	0,50	Oxizi de azot	fără	-		
Coș centrale termice	18	0,50	0,50	Oxizi de sulf	fără	-		
Coș centrale termice	18	0,50	0,50	TSP (Particule în suspensie totale)	fără	-		

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Nu este cazul.

Pretratare ape pe amplasament

Apele uzate sunt dirijate la un decantor –separator de nisip și grasimi și apoi în două bazine de neutralizare cu un volum util de 145mc și o suprafață de 50 mp; în bazine apă poate fi agitată în vederea omogenizării și a eventualei neutralizări, iar apoi cu ajutorul pompelor este dirijată spre conducta de canalizare unde se amestecă cu apa menajeră evacuată; pentru procesul de neutralizare al apelor uzate se utilizează lapte de var, concentrație de 5- 10%; evacuarea se face la canalizarea locală și apoi la canalizarea municipiului Cluj-Napoca, cu trecerea prin stația de epurare a acestuia

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Activitatea se desfășoară în spațiu închis.

Deseuri de tip menajer se colectează în pubele închise și se evacuează prin serviciul de salubritate.

Deseurile tehnologice: colectare selectivă, pe sorturi și valorificare periodică prin unități specializate autorizate;

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul;

Zgomot

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

- platformă betonată de depozitare a deșeurilor; deșeurile rezultate se colectează selectiv și controlat în recipiente adecvate, pe sorturi și se depozitează în condiții de siguranță până la predarea către valorificatori/eliminatori;

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

Calitatea aerului înconjurător - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici 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; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Coș centrale termice	Monoxid de Carbon	100,00	Milligram/normal metru cub	valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 % vol.
Coș centrale termice	Oxizi de azot	350,00	Milligram/normal metru cub	valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 % vol.
Coș centrale termice	Oxizi de sulf	35,00	Milligram/normal metru cub	valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 % vol.
Coș centrale termice	TSP (Particule in suspensie totale)	5,00	Milligram/normal metru cub	valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 % vol.

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

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

Concentrații maxime admise pentru apă tehnologică evacuată

Conform NTPA 002/2002 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, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
după decantorul –separator de nisip si grasimi	ape tehnologice preepurate	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH		Miligrame/decimetri cubi
după decantorul –separator de nisip si grasimi	ape tehnologice preepurate	Substante extractibile cu solvent organici	30,00	Miligrame/decimetri cubi
după decantorul –separator de nisip si grasimi	ape tehnologice preepurate	CBO5	25,00	Miligrame/decimetri cubi
după decantorul –separator de nisip si grasimi	ape tehnologice preepurate	Materii in suspensie	350,00	Miligrame/decimetri cubi

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

zgomot: nivelul maxim al zgomotului provenit din activitate nu va depăși 50 dB, curba Cz 60, conform STAS 10009/1988;

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

Monitorizarea apei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
după separatorul de produse petroliere	ape tehnologice preepurate	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH	Discontinua	semestrial	
după separatorul de produse petroliere	ape tehnologice preepurate	Substante extractibile cu solvent organici	Discontinua	semestrial	
după separatorul de produse petroliere	ape tehnologice preepurate	CBO5	Discontinua	semestrial	
după separatorul de produse petroliere:	ape tehnologice preepurate	Materii in suspensie	Discontinua	semestrial	

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

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 prezentate la punctul III.1 (dacă este cazul) și capitolul VII din prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj , program permanent, tel: **0264/433208**;

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
15 01 01	Ambalajele de hârtie si carton	Activitatea personalului	5,27	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Activitatea personalului	3,97	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
	Ambalaje metalice		0,005	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

							deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
	Ambalaje de sticla		0,003	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
	Deseuri metalice		0,01	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
	Deseuri de la decantorul-separatorul de grasimi		1,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
	deseuri de la prepararea și procesarea fructelor și legumelor				Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deseuri menajere	Activitatea personalului	0,1	Mc/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

Deșuri comercializate

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

- deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport speciale pentru acest tip de transport;

- deșeurile reciclabile sunt preluate de firme specializate cu mijloacele auto din dotare.

Deșeuri transportate

Nu este cazul.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- monitorizarea deșeurilor (tipuri, cantități), sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile, se va realiza conform Anexei 1 a HG856/2002 prin evidența gestiunii deșeurilor.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Ambalaje Carton	Cutii colective Carton	2247	Kilogram /an
Ambalaje Material plastic	Flacoane Material plastic	5332	Kilogram /an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Conform legislației în vigoare.

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	25	kilogram/an	Acetat de n-butil, Lichid inflamabil 3 STOT SE 3	H226 H336
Amestecuri	Altele	100	kilogram/an	Acetat de etil Lichid inflamabil 2 Iritant pt. ochi	H225 H319 H336
Amestecuri	Altele	10	kilogram/an	Acid acetic -Lichid inflamabil 3 Coroziv 1A	H226 H314
Amestecuri	Altele	10	kilogram/an	Acid butiric Coroziv 1B	H314
Amestecuri	Altele	1	kilogram/an	Acid propionic Coroziv 1B	H314
Amestecuri	Altele	50	kilogram/an	Benzaldehida Toxicitate acuta 4	H302
Amestecuri	Altele	15	kilogram/an	Citral Iritant pt piele 2 Sensibilizant piele 1	H315 H317
Amestecuri	Altele	5	kilogram/an	Formiat de etil Lichid inflamabil 2 Toxicitate acuta 4 Iritant pt. ochi 2 STOT SE 3	H225 H302, H332 H319 H335



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

Amestecuri	Altele	1	kilogram/a n	Lactat de etil Lichid inflamabil 3 STOT SE 3 Deterioreaza ochii 1	H226 H335 H318
Amestecuri	Altele	10	kilogram/a n	Propionat de etil Lichid inflamabil 2	H225
Amestecuri	Altele	50	kilogram/a n	Acetat de izoamil Lichid inflamabil 3	H226
Amestecuri	Altele	0,5	kilogram/a n	1-propanol Lichid inflamabil 2 Deterioreaza ochii 1 STOT SE 3	H225 H318 H336
Amestecuri	Altele	0,5	kilogram/a n	2-Furaldehida Carc.2 Toxicitate acuta 3 Iritant pt ochi 2 STOT SE 3	H351 H301, H331 H319 H335
Amestecuri	Altele	5	kilogram/a n	Acetat de propil Lichid inflamabil 2 Iritant pt ochi 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Amestecuri	Altele	1	kilogram/a n	Acid heptanoic Coroziv 1B	H314
Amestecuri	Altele	5	kilogram/a n	Acid nonanoic Coroziv 1B	H314
Amestecuri	Altele	0,5	kilogram/a n	Alcool izobutilic Lichid inflamabil 3 STOT SE 3 Iritant pt piele 2 Deterioreaza ochii 1	H226 H335, H336 H315 H318
Amestecuri	Altele	0,5	kilogram/a n	1-hexanol Toxicitate acuta 4	H302
Amestecuri	Altele	0,5	kilogram/a n	Aldehida butirica Lichid inflamabil 2	H225
Amestecuri	Altele	1	kilogram/a n	Benzoat de benzil Toxicitate acuta 4	H302
Amestecuri	Altele	1	kilogram/a n	Propionat de n-propil Lichid inflamabil 3 Toxicitate acuta 4	H226 H332
Amestecuri	Altele	10	kilogram/a n	Alcool benzilic Toxicitate acuta 4	H302, H332
Amestecuri	Altele	20	kilogram/a n	Extract de portocale dulci (contine limonene) Lichid inflamabil 3 Tox.asp 1	H226 H304
Amestecuri	Altele	5	kilogram/a n	Acetal (1,1-dietoxietan) Lichid inflamabil 2 Iritant pt ochi 2 Iritant pt piele 2	H225 H319 H315

2. Modul de gospodărire

Toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se gestionează în conformitate cu prevederile Legii nr. 360(r1)/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- **ambalare:** se utilizează ambalaje din plastic (9.9 t/an), hârtie și carton (8.7 t/an); etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează ca substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea OUG nr. HGF 1408/2008



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

- **transport:** autovehiculele furnizorului
 - **depozitare:** în locuri special amenajate, uscate, aerisite, departe de surse de foc
 - **folosire/comercializare:** folosite în cantitățile corespunzătoare rețetelor de preparare;
- 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase**

- ambalajele provenite de la substanțele periculoase vor fi reutilizate respectiv predate la firme autorizate în vederea valorificării, conform legislației în vigoare;

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

- asigurarea unei ventilații corespunzătoare a locului de muncă
- nu se vor evacua substanțele toxice în canalizare, apele reziduale vor fi obligatoriu denocvizate, până la încadrarea în CMA a indicatorilor de calitate
- se va purta echipament de protecție; vor fi elaborate instrucțiuni, planuri de măsuri în caz de accidente și avarii
- se vor respecta prevederile din fișele tehnice de securitate;

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase Nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate Nu este cazul

Sisteme de siguranță existente Nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin OUG nr. 57/2007 și OUG nr. 114/2007;
- se va solicita furnizorului de substanțe chimice dovada preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conf. Regulamentului 1907/2006/CEE privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), pt. toate substanțele și preparatele chimice;

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

- **raportare anuală** la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, până la 31 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie cât și electronic;
- **raportarea anuală** la APM Cluj, până în 25 februarie pentru anul anterior, a deșeurilor de ambalaje puse pe piață, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- datele prezentate la punctul III.1 (dacă este cazul) și VII din prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj , program permanent, tel: **0264/433208**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

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

Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV
Adina SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.
ing. Anca CÎMPEAN**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.
dr. biol. Paul BELDEAN**

**Întocmit,
ing. Aurelia MUREȘIANU-MELEAN**

cons. Rodica GALMATI

16.11.2020 14:17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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