



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din2024

Titularul activității: Ferma Steluța SRL

Adresa: Cluj-Napoca, str. Odobești, nr. 100, provizoriu, Corp C2, județul Cluj

Punct de lucru: Ferma Steluța SRL

Locația activității: Cluj-Napoca, str. Odobești, nr. 100, provizoriu, Corp C2, 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
1103	Fabricarea cidrului și a altor vinuri din fructe	57	1594	Fabricarea cidrului și a altor vinuri din fructe		
1032	Fabricarea sucurilor din fructe și legume	34	1532	Fabricarea sucurilor din fructe și legume		
0161	Activități auxiliare pentru producția vegetală	7	0141	Activități de servicii anexe agriculturii; grădinărit peisagistic (arhitectură peisageră)		
0163	Activități după recoltare	7	0111	Cultivarea cerealelor, porumbului și a altor plante n.c.a.		
3511	Producția de energie electrică	251	4011	Producția de energie electrică		
1039	Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor	35	1533	Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor		

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj

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

Date de identificare a titularului activității:

Titular: Ferma Steluța SRL

Mobil: 0745429817

E-mail: szabo.orsolya86@gmail.com

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: <http://apmcj.anpm.ro>

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Ferma Steluța SRL, punct de lucru din Cluj-Napoca, str. Odobești, nr. 100, provizoriu, Corp C2, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 5367/05.03.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG 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, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Ferma Steluța SRL, punct de lucru din Cluj-Napoca, str. Odobești, nr. 100, provizoriu, Corp C2, județul Cluj

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație întocmită de Mabeco SRL
- bilanț de mediu nivel 0
- contract de prestări servicii nr. 150/2023 încheiat cu Imagpro Recycle SRL
- contract de prestare a serviciului de salubritate nr. CJL101CJNAE-002699/2023, încheiat cu SC Supercom SA
- contract comercial de vânzare-cumpărare nr. 011/2024 încheiat cu Diren Exim SRL
- contract de vânzare-cumpărare nr. 416/2023 încheiat cu SC Recycle Internațional SRL
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 55912/2014 încheiat cu Compania de Apa Someș SA
- contract de furnizare a energiei electrice nr. 08596058/2024 încheiat cu PPC Energie SA
- anunț ziar mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu
- fișe de securitate
- planșe desenate
- OP din 2024 tarif emitere autorizație de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare J12/573/2010; CUI 26758964, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj
- certificat constatator nr. 131367/2023, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 81-CJ/15.12.2021, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor 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 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: <http://apmcj.anpm.ro>

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

- 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:

- **colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile doar prin firme specializate și autorizate, pe bază de contracte încheiate cu aceștia, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;**

- 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 deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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;

- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);

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

- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeurii;

- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

- producătorii de deseuri nepericuloase, unitatile si intreprinderile prevazute la art. 34, producatorii de deseuri periculoase si unitatile si intreprinderile care colecteaza sau transporta deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori actioneaza in calitate de comercianti si de brokeri de deseuri periculoase si nepericuloase tin o evidenta cronologica lunara, o publica in format tabelar si o pun la dispozitia agentiei judetene pentru protectia mediului electronic in sistemul pus la dispozitie de ANPM, pana la 15 martie anul urmator raportarii, precum si la cerere autoritatilor competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, Art. 48. - (1);

- se vor utiliza doar detergenți omologați pentru punerea pe piața națională și substanțe de curățare care sunt conforme din punct de vedere al biodegradabilității cu HG nr. 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;

- se vor utiliza doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform HG 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;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

- 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 deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului;

- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: <http://apmcj.anpm.ro>

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 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG 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 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Legea nr. 104/2011;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360(r1)/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Regulamentul (CE) nr. 852/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind igiena produselor alimentare cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) NR. 1924/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 decembrie 2006 privind mențiunile nutriționale și de sănătate înscrise pe produsele alimentare
- Regulamentul (UE) NR. 1169/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 octombrie 2011 privind informarea consumatorilor cu privire la produsele alimentare, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1924/2006 și (CE) nr. 1925/2006 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Directivei 87/250/CEE a Comisiei, a Directivei 90/496/CEE a Consiliului, a Directivei 1999/10/CE a Comisiei, a Directivei 2000/13/CE a Parlamentului European și a Consiliului, a Directivelor 2002/67/CE și 2008/5/CE ale Comisiei și a Regulamentului (CE) nr. 608/2004 al Comisiei
- HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului UE privind detergenții;
- Regulamentul (CE) nr 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului UE privind detergenții, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 188 /2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare (NTPA 001 și NTPA 002);
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului 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;
- HOTARARE 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;
- Ordin nr.1192/2012/4.060/2012/2/2013 pentru modificarea și completarea Normelor metodologice de aplicare a Hotărârii Guvernului nr. 956/2005 privind plasarea pe piață a produselor biocide;
- H.G. nr. 1559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și utilizării lor în România, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărâre nr. 360/2013 pentru modificarea anexei la H.G. nr. 1559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: <http://apmcj.anpm.ro>

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

- Hotărâre nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri de punere 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;
- HG nr.1074/2021 privind stabilirea sistemului de garanție-returnare pentru ambalaje primare nereutilizabile cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- 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.

Titularul are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să 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 viza anuală 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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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

I. Activitatea autorizată

Ferma Steluța SRL, punct de lucru Cluj-Napoca, str. Odobești, nr. 100, provizoriu, Corp C2, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1103	Fabricarea cidrului și a altor vinuri din fructe		
1032	Fabricarea sucurilor din fructe și legume		
0161	Activități auxiliare pentru producția vegetală		
0163	Activități după recoltare		
3511	Producția de energie electrică		
1039	Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor		

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

Terenul administrat de Ferma Steluța SRL este împărțit în 4 parcele, primele 3 fiind plantații pomicole, iar parcela 4 cuprinde o zonă plantată cu pomi fructiferi și o zonă amenajată ce cuprinde cele două construcții. Suprafața plantată cu pomi fructiferi este de cca. 70 ha, respectiv 20 ha meri, 20 ha pruni, 20 ha cireși și vișini. Depozitarea fructelor, ambalarea spre comercializare, producerea sucurilor de fructe și a cidrului au loc în corpul de clădire C1 cu o suprafață totală de 400 mp.

- Corpul de clădire C1 este compartimentat după cum urmează:
 - zona de sortare și ambalare fructe cu suprafața de cca 400 mp unde se află liniile de sortare mere, prune și cireșe;
 - zona de depozitare frigorifică alcătuită din 6 camere frigorifice cu suprafețe de cca. 135 mp fiecare. Sistemul de răcire utilizează freon tip Refrigerant 449A care se completează la nevoie de către firma de mentenanță;
 - zona de procesare sucuri și cidru cu suprafața de cca. 62 mp;
 - zonă de depozitare ambalaje noi;
 - holuri, vestiare, grup sanitar;
 - zonă de depozitare materii prime cu suprafața de 70 mp aflată pe un etaj suspendat, construit pe lungul halei dintr-o schelă metalică, deasupra holului median.
- Corpul de clădire C2 cuprinde o zonă administrativă amenajată la parter, iar la demisol este amenajat un spațiu comercial cu suprafața de cca. 80 mp, vestiare, grup sanitar și un spațiu de depozitare, însumând o suprafață de cca. 65 mp.

Dotări, instalații, utilaje, echipamente:

Nr. crt.	Denumire utilaj/instalație/sistem	Caracteristici tehnice	Nr. Buc.
Creștere și întreținere pomi fructiferi			
1	Tocător resturi vegetale	Tip TRL 200 atașabil unui tractor	2
2	Utilaj de stropit	Pentru aplicarea tratamentelor fitosanitare Motorizat, tip John Deere 315 tractabil	1
3	Mașină de stropit	Tip HSS tractabilă pentru aplicarea tratamentelor	1
4	Utilaj antiînghet	Tip Frostbuster Tip Orchard Rite Care sunt fixe, pe teren	2
5	Motocoasă	Tip STIHL	1
6	Bară de erbicidat	Atașabilă tractor livadă	1
7	Bară cu perii	Atașabilă tractor livadă	1

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: http://apmcj.anpm.ro

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

8	Platformă autopropulsată pentru recoltat	Tip Ffesti HF 3000	1
9	Instalație irigare	Lungime 1 km, alimentarea cu apă se face din rețea, dar depozitate în 2 bazine de câte 6mc. Este o alimentare cu pompe, automatizată.	1
Sortare și ambalare fructe pentru vânzare en-gros			
1	Linie sortare fructe cireșe	- spălare prin jet de apă potabilă (cuva 1mc - sortare și ambalare manuală	1
2	Linie sortare fructe mere	- spălare prin jet de apă potabilă (cuva 1mc - sortare și ambalare manuală	1
3	Linie sortare prune	spălare prin jet de apă potabilă (cuva 1mc - sortare și ambalare manuală	1
4	Linie sortare fructe (în camera de producere suc și cidru)	spălare prin jet de apă potabilă (cuva 1mc - sortare și ambalare manuală	1
5	Hidrocooler	Pentru răcirea rapidă a cireșelor, cu o cuvă de 6mc; Din inox, cu bazin dușare, sistem de răcire tip tunel cu freon R449A; Capacitate 1200 - 1500 kg/h	1
Linie producere cidru și sucuri de fructe - capacitate maximă 300 l/h			
1	Tancuri stocare suc	Din inox, volum de 1200 l	5
2	Tancuri fermentare și maturare cidru	Din inox, volum de 1200 l, cu o presiune de 0,3 bar.	4
3	Tanc pentru stocare/carbonatare	Din inox, de 1200 l	1
4	Feliator	Semiautomatizat	1
5	Dozator volumetric	Tip DV600 Pentru umplere recipiente de suc/cidru, cu o capacitate de umplere de 50-600 ml	1
6	Cântar		1
7	Mașină etichetare		1
8	Aparat căpăcit		1
9	Pasteurizator	Pe gaz, având în componență o centrală termică de 30 kW, un schimbător de căldură tip boiler inox de 80 l, pompa cu bypass pentru suc, montat pe cadru din inox, pe roți.	1
10	Tocător fructe	MKMD 300 din oțel inoxidabil, 3KW trifazat, echipat cu un ciocan zdrobitor	1
11	Storcător		11
Prelucarea și conservarea fructelor și legumelor			
1	Cazan de fierbere	Tip AISI 304 cu o capacitate de 150 l, din inox	1
2	Uscător	Tip MKASZ Pentru uscarea fructelor, având temperatura de uscare 40-60 °C	1
3	Pasatrice	Tip AISI 304 cu o putere de 1.1 kw pentru îndepărtarea sâmburilor, cotorilor, coajei.	1
Producere energie electrică din panouri fotovoltaice			
1	Sistem panouri fotovoltaice (cca 100 kW)	- 238 panouri de 420w (11 module de 20 panouri și 1 modul de 18 panouri) - 1 inverter SOLAX trifazat 100 kW - racord electric, cabluri solare, disjunctor	1

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: http://apmcj.anpm.ro

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

		diferential,	
Echipamente și utilaje auxiliare			
1	Transpalete manuale		2
2	Motostivuitoare	Electrice, tip STILL	2
3	Autoturisme		3
4	Tractoare	John Deer	2 (+ 2 inchiriate)
5	Rezervor motorină pentru uz intern	Capacitate 5000 litri	1
6	Butelii propan	Pentru sistemul anti-înghet	
7	Centrală termică	Pe peleți, pentru spațiul administrativ Putere min 8,70-max 35,70 kW	1
8	Aeroterme electrice	Mobile, utilizate de personal în zonele de producție, cu puterea maximă de 9 kW	2

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	mere	Materie prima	550	to / an		vânzare	boxpaleți	nepericulos
Alte materii	cireșe	Materie prima	220	to / an		vânzare	lăzi de lemn	nepericulos
Alte materii	prune	Materie prima	280	to / an		vânzare	lăzi de lemn	nepericulos
Alte materii	mere	Materie prima	400	to / an		procesare	lăzi de lemn	nepericulos
Alte materii	cireșe	Materie prima	10	to / an		procesare	lăzi de lemn	nepericulos
Alte materii	prune	Materie prima	2	to / an		procesare	lăzi de lemn	nepericulos
Alte materii	vișine	Materie prima	5	to / an		procesare	lăzi de lemn	nepericulos
Alte materii	morcov	Materie prima	5	kg / an		procesare	lăzi de lemn	nepericulos
Alte materii	sfeclă	Materie prima	5	kg/ an		procesare	lăzi de lemn	nepericulos
Alte materii	ghimbir	Materie prima	2	to / an		procesare	lăzi de lemn	nepericulos
Alte materii	zahăr	Materie prima	0,5	to/an		procesare	ambalaje originale	nepericulos
Alte materii	pectină	Materie prima	50	kg/an		procesare	ambalaje originale	nepericulos
Alte materii	motorina		37200	l/an		utilaje și mașini	in recipiente specifice, în depozitul societății	periculos
Alte materii	propan	Materie auxiliara	30000	l/an		mașini anti-îngheț	butelii metalice	periculos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: http://apmcj.anpm.ro

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

Alte materii	peleți	Combustibil	1500	kg/an		centrală termică	ambalaj original	nepericulos
Alte materii	agent de curățare (P3-TOPAX, P3-ASPETO)	Materie auxiliara	40	l/an		curățare echipamente	in recipiente de 2,5 l, in depozitul societatii	periculos
Alte materii	Rodenticid (Arvalin)	Materie auxiliara	800	kg/an		tratamente fitosanitare și întreținere pomi fructiferi	in recipiente specifice, în depozitul societății	periculos
Alte materii	Rodenticid (DECIS TRAP)	Materie auxiliara	1600	buc/an				periculos
Alte materii	insecticid LASERTM 240 SC	Materie auxiliara	15	l/an				periculos
Alte materii	insecticid (NeemAzal)	Materie auxiliara	100	l/an				periculos
Alte materii	insecticid DECIS 25 WG	Materie auxiliara	15	kg/an				periculos
Alte materii	insecticid DECIS EXPERT 100 EC	Materie auxiliara	10	l/an				periculos
Alte materii	insecticid TEPPEKI	Materie auxiliara	10	l/an				periculos
Alte materii	insecticid YAGOS	Materie auxiliara	1000	l/an				periculos
Alte materii	insecticid AFINTO	Materie auxiliara	3	kg/an				periculos
Alte materii	insecticid KARATE ZEON	Materie auxiliara	50	l/an				periculos
Alte materii	insecticid CORAGEN	Materie auxiliara	30	l/an				periculos
Alte materii	insecticid Vernoil	Materie auxiliara	1000	l/an				periculos
Alte materii	fungicid Delan Pro	Materie auxiliara	30	l/an				periculos
Alte materii	fungicid Luna Experience	Materie auxiliara	80	l/an				periculos
Alte materii	fungicid Sercadis	Materie auxiliara	50	kg/an				periculos
Alte materii	fungicid Teldor	Materie auxiliara	50	l/an				periculos
Alte materii	fungicid, FLOSUL	Materie auxiliara	200	l/an				periculos
Alte materii	fungicid FLOWBRIX	Materie auxiliara	600	l/an				periculos
Alte materii	fungicid VITISAN	Materie auxiliara	1200	kg/an				periculos
Alte materii	fungicid SCORE 250 EC	Materie auxiliara	30	l/an				periculos
Alte materii	fungicid, SWITCH 62,5 WG	Materie auxiliara	100	kg/an		periculos		
Alte materii	fungicid THIOVIT JET 80 WG	Materie auxiliara	1200	kg/an		periculos		
Alte materii	fungicid TOPAS	Materie auxiliara	30	l/an		periculos		

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: http://apmcj.anpm.ro

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

	100 EC						
Alte materii	îngrășământ (Medax Top, Poly Feed, UREE, CAL, Sulfat de magneziu Haifa, Magnisal, Multi-K-Azotat de potasiu, WUXAL Amino, WUXAL Ascofol, WUXAL Calcium, WUXAL Ferro, WUXAL Microplant)	Materie auxiliara	23 000 Solid	kg/an			periculos
			350 lichid	l/an			

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	rețeaua de alimentare cu apă	0,175	Mii Metri cubi/an
Canalizare	- apele uzate menajere, după ce trec printr-o microstație de epurare tip FS-PAFS/PP, sunt stocate într-un bazin vidanjabil cu volum de 5 mc; - apele pluviale sunt colectate de pe acoperiș cu ajutorul jgheaburilor și dirijate prin rigole către un bazin de retenție cu volum de cca. 12 mc. Apa din bazin se folosește pentru irigații. Pentru irigații, mai sunt amplasate 2 bazine de acumulare cu capacitatea de 6 mc fiecare cu apă alimentată din rețeaua publică.	0,175	Mii Metri cubi/an
Energie electrică	- racord la rețeaua de energie electrică, având și calitatea de prosumator; - spațiile de lucru din clădirea C1 sunt încălzite cu ajutorul unor aeroterme electrice mobile de 9 kW fiecare.	252732	kWh/an
Altele	centrală termică pe peleți pentru clădirea de birouri C2 și depozit	1500	kg/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Principala activitate desfășurată este de cultivare a pomilor fructiferi, respectiv meri, pruni și cireși, fructele obținute fiind vândute ca atare sau utilizate ca materie primă în producția sucurilor și a cidrului. Suplimentar acestor activități s-a implementat un proiect de producere a energiei electrice printr-un sistem de panouri fotovoltaice cu puterea instalată de cca. 100 kW, montat pe structură metalică pe acoperișul corpului C1.

Descrierea activităților desfășurate pe amplasament: Ferma Steluța SRL comercializează în cadrul magazinului de desfacere și alte produse alimentare și nealimentare pe lângă cele din producția proprie precum: răsaduri, lăstari pomi fructiferi, flori, batoane fructe, legume, fructe, kombucha, alune, miere, uleiuri etc.

1. Activitatea de creștere și întreținere pomi fructiferi:

Ferma Steluța SRL administrează o livadă în suprafață totală de 70 ha. Suprafața plantată cu pomi fructiferi este de cca. 70 ha, respectiv 20 ha meri, 20 ha pruni, 20 ha cireși și vișini. Fructele se comercializează en-gros către parteneri sau în magazinul propriu aflat la parterul clădirii C2 de pe amplasamentul studiat.

Activitățile horticole (curățare, îngrijire, tratamente fitosanitare, fertilizare etc.) se realizează de către personal calificat și special instruit în administrarea suprafețelor pomicele. Utilajele folosite, substanțele utilizate în tratamentele fitosanitare cât și modul de depozitare al acestora sunt detaliate în capitolul dotări, materii prime și materiale, respectiv substanțe și preparate periculoase. Activitățile horticole se pot desfășura și la terți pe bază de contract. Compania având certificat constatator la terți pentru acest CAEN.

Tratamentele fitosanitare sunt realizate de către personalul calificat purtând echipament adecvat (ochelari, mănuși). Se aplică 7 tratamente pe an privind calitatea fructelor. Unele tratamente includ mai multe produse, așadar acestea se stropesc în amestec, conform rețetelor.

Primele tratamente se aplică la sfârșit de iarnă/ început de primăvară, imediat după toaletarea pomilor. Pentru aceste tratamente se folosesc fungicidele pentru combaterea infestării cu agenți patogeni. Tot în perioada primăverii se aplică tratamentele cu îngrășământ și insecticid. În perioada verii se aplică tratamentele cu fungicid (Luna Experience, Coragen) pentru combaterea acarienilor.

Unul dintre tratamentele de vară se aplică doar pentru cireși, vișini și pruni, și se aplică doar când fructele încep să se coacă, și se stropesc cu fungicid (Switch) și insecticid (Karate Zeon) pentru a combate moniliozele la fructe și putregaiul cenușiu. Tratamentele de toamnă au ca scop combaterea insectelor aflate în stadiul de iernare, dar și a bacteriilor sau a ciupercilor. Se vor utiliza insecticide (Decis Expert, Yagos, etc.) și fungicide (Delan Pro, Sercadis, etc.). Pentru combaterea dăunătorilor se folosește rodenticid precum Arvalin și Decis Trap.

Recoltarea fructelor se face manual, cu ajutorul unei platforme automatizate tip Ffesti HF 3000, în lădițe de lemn reutilizabile, urmând a fi depozitate în condiții de frig în corpul C1 până la comercializare sau introducerea în procesele de producere cidru și sucuri de fructe.

Pentru pregătirea spre vânzare a fructelor către parteneri, se utilizează o linie de sortare a fructelor situată în corpul C1. Din depozitul frigorific lăzile de lemn cu fructele sunt aduse cu ajutorul unor motostivuitoare electrice și descărcate pe bandă unde urmează să fie spălate, sortate și ambalate. Capacitatea maximă proiectată a acestei linii pentru un schimb de 8 h este de cca 2,5 to.

Pomii fructiferi sunt udați în perioadele neploioase printr-un sistem de irigare conectat la rețeaua centralizată de furnizare a apei potabile, sunt acoperiți cu un sistem antigrindină format din plasă dispusă deasupra pomilor. Pentru a se evita înghețul sunt utilizate 2 sisteme de ventilație cu aer încălzit cu ajutorul unor arzătoare pe propan, fixe în beton.

2. Activitatea de producere cidru și sucuri de fructe

Pentru obținerea cidrului și a sucurilor de fructe se utilizează ca materii prime fructele din producția proprie, la care se pot adăuga diferite legume pentru obținerea unei varietăți de sortimente (cu adaos de morcov, sfeclă, ghimbir, etc.).

Pentru producerea sucului de fructe, principalele etape ale fluxului tehnologic sunt următoarele: sortarea materiei prime, spălarea, tocarea, presarea, filtrarea, stocarea sucului, îmbutelierea, pasteurizarea, răcirea și etichetarea.

Operația de pasteurizare constă în încălzirea sucului și a gemului la o temperatură de 82°-85° C, urmată imediat de operația de îmbuteliere cu ambalaje de tip Bag-in-Box sau sticlă. Capacitatea pasteurizatorului este de 300 l/h, având în componență o centrală termică de 30 kW pe gaz.

Materia vegetală uscată ce rămâne în urma presării fructelor este colectată și utilizată ca îngrășământ în livadă.

Pentru producerea cidrului se utilizează aceeași bandă de lucru ca și în cazul sucului de fructe, dar sucul din fructe este dirijat către tancurile de fermentare și maturare.

Ambalarea sucurilor de fructe se face în pungi sau în sticle de sticlă, iar cidrul se îmbuteliază doar în sticle de sticlă. Capacitatea maximă proiectată pentru linia de producere sucuri este de 300 l/oră, fiind dată de capacitatea pasteurizatorului. Capacitatea maximă proiectată pentru linia de producere cidru este de cca 114 l/zi.

3. Activitatea de prelucrare și conservare fructe

Pentru obținerea gemurilor se utilizează ca materii prime fructele din producția proprie și achiziționate de la parteneri.

Pentru obținerea gemurilor, principalele etape ale fluxului tehnologic sunt următoarele: sortarea materiei prime, prespălarea cu jet de apă potabilă. Pentru îndepărtarea sâmburilor, cotorilor, coajei se folosește o “pasatrice” tip AISI 304 cu o putere de 1.1 kw. Urmează felierea/tăierea manuală a materiilor prime, tocarea, fierberea la temperatura de 140 °C, timp de 150 minute, în cazanul de fierbere AISI 304 care o capacitate de 150 l, clătirea borcanelor, ambalarea în borcane de 300 ml, pasteurizarea la o temp. de 95-100 °C, depozitarea și comercializarea gemurilor.

Pentru obținerea fructelor deshidratate, se utilizează ca materii prime mere și prune din producția proprie. Deshidratarea fructelor se realizează într-un uscător electric tip MKASZ 50, având temperatura de uscare 40-60 °C, unde se introduc mere și prunele tăiate și se pun la uscat pe urmă se ambalează.

4. Activitatea de producere a energiei electrice prin panouri fotovoltaice.

Pentru a reduce costurile generate de consumul de energie electrică, cât și pentru a utiliza energie electrică din surse alternative, este achiziționat un sistem de panouri fotovoltaice de cca. 100 kW compus din 238 de panouri cu putere nominală a fiecăruia de 420 w, montate pe structură metalică, pe acoperișul corpului C1, 1 inverter SOLAX TRIFAZAT - 100 kW. Energia produsă este distribuită în SEN prin racord la Stația de Transformare 110/20/10 kV “Baciu”, distribuitorul LEA 20 kV “Baciu-Apahida”.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	mere	550	to/an	comercializare
Alte produse	prune	300	to/an	comercializare
Alte produse	cireșe	300	to/an	comercializare
Alte produse	cidru de mere	14520	to/an	comercializare
Alte produse	suc mere (diverse sortimente)	50600	l/an	comercializare
Alte produse	gem (diverse sortimente)	740	l/an	comercializare

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Altele	peleți	1500	kg/an	centrala termica pe combustibil solid	0,0357

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
0124	Cultivarea fructelor semințoase și sâmburoase

8. Programul de funcționare - 8 ore/schimb, 7 zile/săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
	coș centrală termică pe peleți	7	0,12	0,12					

Alte surse de poluare - Nu este cazul.

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	DA
Instalație de pre epurare	Pe amplasamentul instalației - microstație de epurare tip FS-PAFS/PP cu volum de 5 mc
Management sedimente rezultate din pretratare	Pe amplasament
Detalii	decantor primar, decantor secundar cu rolul de separator de grăsimi, camera de limpezire
Transport către beneficiari	nu

Tratare ape pe amplasament - Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: http://apmcj.anpm.ro

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

Sol - Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz) - Nu este cazul.

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

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

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

Alte condiții de funcționare decit cele normale: Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa 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.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - Nu este cazul.

Valori admise pentru sol - Nu este cazul.

Zgomot - conform SR 10009/2017 și Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului - Nu se monitorizează.

Monitorizarea apei - Nu se monitorizează.

Monitorizarea apei subterane - Nu se monitorizează.

Monitorizarea solului - Nu se monitorizează.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	personal	7	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: http://apmcj.anpm.ro

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

15 01 01	ambalaje de hartie si carton	producție	5	to/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	producție	0,5	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	producție	1	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	producție	0,1	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticla	producție	3,5	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate - Nu este cazul.

Deșeuri comercializate - Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate - Nu este cazul.

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

Deșeuri transportate - Nu este cazul.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor - se va ține evidența deșeurilor (tipuri, cantități, sortare și valorificare prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Lemn	lădițe de lemn (reutilizabile)	40000	buc/an
Hartie si carton	lădițe de carton	55000	buc/an
Alte plastice	lădițe de plastic (reutilizabile)	1500	buc/an
Lemn	boxpaleti din lemn	2500	buc/an
Lemn	europaleti de lemn	650	buc/an
Hartie si carton	ambalaj carton (pungi si caserole)	100000	buc/an
Alte plastice	pungi pentru sucuri (3 litri)	7000	buc/an
Sticlă	flacoane de sticlă pentru suc și cidru (300 ml)	60000	buc/an
Metal	capace pentru sticle	65000	buc/an
Hartie si carton	ambalaj carton	7000	buc/an
Hartie si carton	etichete	100000	buc/an

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: http://apmcj.anpm.ro

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

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 Conform capitolului - **Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități.**

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.

- **ambalare:** ambalajele originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, autorizate pentru mărfuri periculoase ale furnizorilor;
- **depozitare:** substanțele și preparatele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale, în încăperi separate, închise ermetic, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin solicitarea către producătorul/importatorul/ distribuitorul de substanțe sau preparate periculoase a fișei tehnice de securitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase - se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor.

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase - conform legislației în vigoare.

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. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM;
- 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 a cantităților de ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate, până în data de 25 februarie a anului în curs, pentru anul precedent, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje și raportarea datelor în SIM;
- raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH);
- în caz de poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj, serviciu permanent, telefon: 0766868594.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: <http://apmcj.anpm.ro>

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: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1 : Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

Prezenta autorizație de mediu conține 17 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. Grigore CRĂCIUN

Șef Serviciu AAA
ing. Anca CÎMPEAN

Intocmit,
consilier dr. Bianca MALSCHI FLORIAN