

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZATIE DE MEDIU**

**Nr. 107 din 29.03.2012**

**REVIZUITA LA DATA DE 26.01.2022**

Titularul activitatii: SC ROMSOUND SRL

Adresa: municipiul Cluj-Napoca, str. Constantin Brâncuși, nr. 132, județul Cluj

Punct de lucru: SC ROMSOUND SRL

Locația activității: municipiul Cluj-Napoca, str. Constantin Brâncuși, nr. 132, 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
2660	Fabricarea de echipamente pentru radiologie, electrodiagnosticare și electroterapie	222	3310	Productia de aparatura si instrumente medicale		
3250	Fabricarea de dispozitive, aparate și instrumente medicale și stomatologice	222	3310	Productia de aparatura si instrumente medicale		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

APM  
Cluj  
VIZAT ȘI  
NESCIMBARE

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj:

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

Data emiterii: 26.01.2022

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC ROMSOUND SRL** cu punctul de lucru municipiul **Cluj-Napoca, str. Constantin Brâncuși, nr. 132, județul Cluj** înregistrată la APM Cluj cu nr. 23963/28.10.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului nr. 21674/22.09.2021, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 43/2020 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,

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC ROMSOUND SRL** cu punctul de lucru municipiul **Cluj-Napoca, str. Constantin Brancus, nr. 132, judetul Cluj,**

#### Documentația de revizuire conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de Șerban și Asociații;
- Contract de prestari servicii nr. 17/18.03.2020 încheiat SC Sergent Paper SRL
- Contract comercial de achiziții nr. 483 din 10.09.2014 încheiat cu SC SERGENT PAPER SRL
- Contract pentru prestari servicii de salubritate nr. 5230 din 18.01.2012 încheiat cu Compania de salubritate Bratner Veres SA și actul adițional nr. 1982 din 31.07.2019;
- Contract de prestari servicii de colectare și neutralizare deseuri medicale seria CJ nr.134 din 28.07.2019 încheiat cu AKSD ROMANIA SRL, și actele adiționale nr.1, nr.2 și nr. 3,
- Contract de închiriere din 01.07.2017 încheiat cu Tuzson Imre Csaba;
- Contract de furnizare a gazelor pentru clienti non casnici-Produsul E.on Gaz Standard
- Contract de furnizare a energiei electrice pentru clienti non casnici-Produsul E.on Standard
- Fișele de securitate conform Directivei 1907/2006/EC, art.31
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă
- Tarif emiterie autorizație de mediu 500 lei OP 13740210
- Autorizația de Mediu nr. 107 din 29.03.2012 emisa de APM Cluj

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

- Certificat de înregistrare seria B, nr.1185939, J12/1116/24.08.2001, cod unic de înregistrare 14139751 din data de 27.08.2001
- Certificat constatator nr. 343837/16.06.2020
- Numarul de înregistrare în Registrul producătorilor de baterii și acumulatori, emis de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Agenția Națională pentru Protecția Mediului.
- Anexa la Numărul de înregistrare în Registrul producătorilor de baterii și acumulatori din data de 21.05.2021, emis de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Agenția Națională pentru Protecția Mediului.

**Documentația initiala contine conține:**

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de dl. POKA ERZSEBET - administrator
- Contract de comodat nr. 142/2005
- Contract pentru prestari servicii de salubritate nr. 5230/2006- încheiat cu SC Compania de Salubritate Beatner Veres SA;
- Contract de prestari servicii de colectare și neutralizare deșeuri medicale nr. 134/2009, încheiat cu SC AKSD ROMANIA SRL;
- CONTRACT DE FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE NR. 15112805232/2006, încheiat cu SC Electrica Cluj Sucursala SRL;
- Contract apă-canal nr. 8436/2006, încheiat cu SC COMPANIA DE APA SOMES SA;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Mediatizare solicitare Autorizație de mediu;
- Chitanță ANPM Cluj-Napoca nr. 0004726/25.11.2011-500 lei tarif emitere Autorizație de mediu;

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

- Certificat de înregistrare nr. J12/1116/2001; certificat constatator nr. 53036/2008, eliberat de Oficiu Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Autorizație de mediu nr. 452/2006;
- Fișe de securitate ale substanțelor periculoase utilizate.

**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.
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului

**II. Pentru desfășurarea activității autorizate:**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



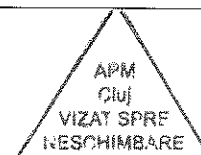
- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor
- deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- echipamentele de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență trebuie incluse într-un program de verificare periodică;
- este obligatorie menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- este obligatorie anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- este obligatorie deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase;
- întreținerea echipamentelor de colectare, preepurare, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare ;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate a substanțelor sau preparate periculoase utilizate pe amplasament;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI** din 01 ianuarie 2021 de

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



- modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- persoanele juridice ce exercita o activitate comerciala sau industrială, pentru care autoritatea competenta pentru protectia mediului a emis o autorizatie de mediu/autorizatie integrata de mediu, avand in vedere rezultatele unui audit de deseuri, este obligata sa intocmeasca si sa implementeze un program de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie sau, dupa caz, de la orice produs fabricat, inclusiv masuri care respecta un anumit design al produselor, si sa adopte masuri de reducere a pericolozitatii deseurilor;
  - Conform cu OUG 5/2015 art 38 Alin 2 " Pentru a introduce pe piațăEEE, producătorii, inclusiv cei prevăzuți la alin. (3), au obligația de a se înscrie în registrul prevăzut la alin. (1), primind un număr de înregistrare care va fi comunicat de aceștia tuturor rețelelor comerciale prin care sunt vândute EEE;
  - Metodologia de înregistrare în Registrul producătorilor și importatorilor de echipamente electrice și electronice se regăsește în Ordinul 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin (4) și la art. 27. Alin (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice;
  - **Codificarea deseurilor 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 în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;**
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații.

**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 și modificată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr. 71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 și Legea nr. 226/2013
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007
- HG nr. 118/2002 privind aprobarea Programului de acțiune pentru reducerea poluării mediului acvatic și a apelor subterane, cauzate de evacuarea unor substanțe periculoase
- Legea nr. 241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificată și completată prin OUG nr. 13/2008
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor
- HG nr.1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- 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 sănătatea în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



- 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
- Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată de OUG 38/2016
- Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile din ambalaje
- prevederilor OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, cu modificările și completările ulterioare și OUG 115/2010 aprobată prin Legea 64/2011 și Ordonanța nr. 31/2013
- Respectarea HG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
- Ordonanța nr. 31 din 27 august 2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu
- Ordinului nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010, Ord.35/2014
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 și Ord. nr. 1032/2011, și Ord. nr. 192/2014
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin (4) și la art. 27. Alin (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice.

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

**Titularul autorizației are următoarele obligații:**

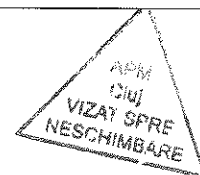
- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să 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;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



- conf art.17 din OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice „producătorii de EEE sunt obligați să realizeze ratele de colectare minime prevăzute în tabelul din anexa nr. 6, calculate ca raport procentual între masa totală a DEEE colectate în anul respectiv potrivit art. 9-16 și masa medie a cantității totale de EEE introduse pe piață în cei 3 ani precedenți”;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008
- să solicite reautorizarea activității, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

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

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.**

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

## **I. Activitatea autorizată**

**Laborator producție și service Romsound SRL pe amplasamentul din Cluj-Napoca, B-dul Constantin Brâncuși, nr. 132, județul Cluj**

- Cod CAEN: 3250 – Fabricarea de dispozitive, aparate și instrumente medicale și stomatologice;
- Cod CAEN: 2660 – Fabricarea de echipamente pentru radiologie, electrodiagnostic și electroterapie.

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

Societatea dispune de două clădiri a câte două etaje fiecare, compartimentate astfel:

- O clădire principală la nivelul căreia se găsesc birourile administrative, grupuri sanitare precum și un cabinet de consultanță ORL
- O clădire secundară la parterul căreia se află atelierul de reparații proteze care are o suprafață totală de 29,96 mp și care conține o cabină de testare și un spațiu de

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



depozitare și la etajul 1 laboratorul de producție olive și carcase pentru proteze, asamblare proteze auditive cu suprafața 29,96 mp și care conține un grup sanitar.

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

- Microscop -3 buc;
- Micromotor KaVo K-Powergrip-2 buc;
- Aparat UV (ultraviolete) portabil Cromalux 75- 2 buc;
- Compresor- 2 buc;
- Stație de lipit- 2 buc;
- dispozitiv pentru reglarea aparatelor auditive - HI PRO - 2 buc;
- Lampa UV Polylux 2000- 2 buc;
- Freza- 4 buc;
- Gelomat (aparat de încălzit gelul) - 1 buc;
- Aspirator praf- 1 buc;
- Presă hidraulică- 1 buc;
- Polizor- 1 buc.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	NANOSCRE EN LACQUER Lac polimerizare usoară	Materie primă	0,5	l/an		În proces	În recipiente în depozit	periculos
Alte materii	GLYSOL- baie de polimerizare	Materie primă	1,5	l/an		În proces	În recipiente în depozit	nepericulos
Alte materii	FOTOPLAS LACQUER 3- Lac întărire	Materie primă	0,066	l/an		În proces	În recipiente în depozit	periculos

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro





	ușoara							
Alte materii	FOTOPLAST GEL opac- gel rezinic- UV, formulă de acrilat/metacri- la	Materie primă	0,033	l/an		În proces	În recipiente în depozit	periculos
Alte materii	FOTOGEL- pentru polimerizare cu lumină	Materie primă	20	kg/an		În proces	În recipiente în depozit	nepericul os
Alte materii	FOTOFIX opaque H - lipici pentru placa de bază	Materie primă	0,026	l/an		În proces	În recipiente în depozit	periculos
Alte materii	BIOPOR AB 40 Shore A- material pentru olive	Materie primă	0,066	l/an		În proces	În recipiente în depozit	nepericul os
Alte materii	Egger LP/HS beige (30410) - fabricarea de amprente/oliv e și proteze auditive intraauricular e	Materie primă	0,680	kg/an		În proces	În recipiente în depozit	periculos

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
---------------	-----------	-----------	----

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



Apă	De la Compania de Apă SOMEȘ SA Cluj-Napoca	10	Mc/lună
Canal	Apele menajere uzate sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Cluj-Napoca	10	Mc/lună
Energie electrică	Iluminare și utilaje acționate electric, furnizor: E.ON Energie România SA	0,83	MWh/lună
Gaze naturale	Încălzirea spațiilor de lucru, furnizor: E.ON Energie România SA	~ 2776	kMh/lună

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

Procesul tehnologic pentru producerea de proteze auditive și olive începe cu recepția de materii prime și materiale necesare desfășurării activității, materiile prime sunt în general achiziționate de la furnizori din România, însă componentele necesare în activitatea de service și producție sunt importate.

Compania își desfășoară întreaga activitate de producție în funcție de comenzi. În acest mod prima etapa este reprezentată de înregistrarea comenzilor primite de la clienți, și alegerea mulajului utilizat în funcție de cerințele necesare.

La nivelul cabinetului din incintă, precum și la celelalte puncte de lucru se prelevă mulajul urechii clienților, după modelul căruia se va realiza proteza sau oliva în funcție de cerință.

După alegerea mulajului utilizat se taie surplusul de material de pe mulaj și se pregătește în acesta turnarea gelului pentru a realiza matrița necesară producerii. După întărirea gelului se scoate mulajul din formă și se realizează o prelucrare a acestuia după proteza auditivă.

În fazele finale ale procesului se toarnă materialul pentru carcase în matrița rezultată anterior, după care se pune în lampa cu ultraviolete pentru uscare. Apoi se introduce în recipientul cu întăritor „GLYSOL”, se scoate materialul din recipient și se introduce în lampa cu ultraviolete pentru întărirea finală.

Carcasa este spălată și slefuită până la mărimea dorită, urmând ca de aceasta să fie lipită placa de bază ce va cuprinde partea electronică. Plăcile de baza sunt comercializate din străinătate, producerea acestora nu se realizează la nivelul societății.

După terminarea proceselor de producție aparatele auditive și olivele sunt ambalate și livrate către clienți.

Pe lângă procesul de producere a protezelor și olivelor, societatea dispune și de un service, unde se efectuează activități de reparare și întreținere a acestor produse.

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

Nu este cazul

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



Tip arie	Cod	Arie protejată

### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Fabricarea de dispozitive, aparate și instrumente medicale (carcase, olive)	500 (carcase) 60 (olive)	Bucati/an	comercializare
Alte produse	service (aparate auditive)	530	Bucati/an	comercializare

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

Societatea deține o microcentrală cu tiraj forțat de 24 Kw cu gaz metan.

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

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4690	Comerț cu ridicata nespecializat
4646	Comerț cu ridicata al produselor farmaceutice
4619	Intermedieri în comerț cu produse diverse
4774	Comerț cu amănuntul al articolelor medicale și ortopedice, în magazine specializate

### 8. Programul de funcționare

8 ore/zi-5 zile/saptamâna- 246 zile/an

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



## 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

activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

#### Alte surse de poluare

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

#### Apă

##### Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

##### Tratare ape pe amplasament

Nu e cazul

Denumire	Detalii

#### Sol

Conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011

#### Alți factori de mediu (după caz)

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



Nu este cazul

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

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

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

- respectarea O 462/1993 pentru centrale cu gaz metan

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

calitatea aerului înconjurător - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității

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

### Alte condiții de funcționare decât 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 apa tehnologică evacuată

Conform NTPA 002/2002 pentru calitatea apelor uzate/preepurate și a apelor menajere uzate descărcate în rețeaua de canalizare a localităților aprobat de H.G. nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



--	--	--	--	--

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**  
Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

**Valori admise pentru sol**

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

**Valori admise pentru sol**

conf. Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/201;

**Valori admise pentru zgomot:** conform Ord nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viața al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă, conf. STAS 10009/88.

### III. Monitorizarea mediului

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

**Monitorizarea aerului-Nu este cazul**

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

**Monitorizarea apei -Nu este cazul**

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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



--	--	--	--	--	--

**Monitorizarea apei subterane- Nu este cazul**

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

**Monitorizarea solului -Nu este cazul**

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

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

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

**1. Deșeuri produse**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiunile valorificării / eliminării	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	Deseuri ambalaje de hârtie și carton	De la materia primă	30	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Deșeuri ambalaje de materiale plastice	De la materia primă	12	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



15 01 10*	Deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	De la ambalarea materiilor prime și auxiliare	0,2	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
18 01 03*	Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	Din producție	0,2	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreg amplasamentul	1,7	Mc/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

## 2. Deșeuri colectate - Nu se colectează

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

## Deșeuri comercializate-nu se comercializează deseuri

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

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro





### Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul

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

### Deșeuri de baterii și acumulatori colectate - nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

### 3. Deșeuri stocate temporar -Nu se stocheaza deseuri

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) -Nu se trateaza deseuri

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

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu se trateaza deseuri

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

### Deșeuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

#### Deșeuri transportate

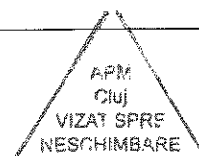
- Deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transport;
- Deșeurile reciclabile vor fi transportate în vederea valorificării/eliminării lor, de firme specializate, autorizate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transport;
- Transportul deșeurilor periculoase se realizează de firme specializate, autorizate pe baza de contract.

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine o evidență a gestiunii deșeurilor conform HG nr.856/2002 si a OUG 92/2021

Titularul are obligația de a deține contracte, în termen de valabilitate, pentru predarea către operatorii autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie.

## 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Ambalaj de materiale plastice	Folie plastic	10	Kg/an
Ambalaj de hârtie și carton	Cutii de carton	100	kg/an

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Conform Legii 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare

## 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
NANOSCREEN LACQUER - Lac polimerizare usoară	-Metacrilat metilic 2-acid propenoic, produs de reacție cu pentaeritrită -difenil (2 4,6- trimetilbenzoil) fosfină	0,500	l/an	P210: a se păstra departe de surse de căldură/scântei/f lacără deschisă/supraf ețe fierbinți a nu	H224: extrem de inflamabil în formă lichidă sau vapori H315:cauzează iritații pe piele H318:Cauzează

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



	-dimetacrilat diuretanic			se fuma P303+P361+P353 pe piele sau păr, dacă intră în contact cu pielea: îndepărtați imediat hainele contaminate. Clătiți pielea	iritații pe piele H318:Cauzează probleme la ochi H317:poate cauza reacții alergice pe piele H361f-Dăunează fertilității H335:Poate cauza iritații respiratorii H412:dăunător vieții acvatice cu efecte de lungă durată
FOTOPLAS LACQUER 3-Lac întărire ușoara	-Metacrilat metilic -2-acid propenoic, produs de reacție cu pentaeritrită -difenil (2 4,6-trimetilbenzoil)fosfină -rășină acrilică	0,066	l/an	P210: a se păstra departe de surse de căldură/scântei/facă deschisă/suprafețe fierbinți a nu se fuma P303+P361+P353 pe piele sau păr, dacă intră în contact cu pielea: îndepărtați imediat hainele contaminate. Clătiți pielea	H225: foarte inflamabil în formă lichidă sau vapori H315:cauzează iritații pe piele H318:Cauzează probleme la ochi H317:poate cauza reacții alergice pe piele H361f-Dăunează fertilității H335:Poate cauza iritații respiratorii H412:dăunător vieții acvatice cu efecte de lungă durată
FOTOPLAST GEL opac-gel rezinic-UV, formulă de	-Metacrilat hidroxipropilic, -monoester cu propan-1,2 diol -Rășină acrilică	0,033	l/an	P261 evitați inhalarea prafului/gazelor/vaporilor	H315:cauzează iritații pe piele H317:poate cauza reacții

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



acrilat/metacrilat	-Metacrilat 2-hidroxiopropilic			P280: purtați mănuși /haine /ochelari de protecție	alergice pe piele H319 - Cauzează iritații la ochii H335:Poate cauza iritații respiratorii
FOTOFIX opaque H - lipici pentru placa de bază	-metacrilat metilic -2-acid propenoic, produs de reacție cu pentaeritrită -difenil (2, 4,6 trimetilbenzoi) fosfină -rășină acrilică	0,026	l/an	P210: a se păstra departe de surse de căldură/scântei/lacă ră deschisă/suprafețe fierbinți a nu se fuma P303+P361+P353 pe piele sau păr, dacă intră în contact cu pielea: îndepărtați imediat hainele contaminate. Clătiți pielea	H225: foarte inflamabil în formă lichidă sau vapori H315:cauzează iritații pe piele H318:Cauzează probleme la ochi H317:poate cauza reacții alergice pe piele H361f-Dăunează fertilității H335:Poate cauza iritații respiratorii H412:dăunător vieții acvatice cu efecte de lungă durată
Egger LP/HS beige (30410) - fabricarea de amprente/olive și proteze auditive intraauriculare	(1metil-1,2-etanedil)bis(oximetil- 2,1-etanedil) diacrilat	0,680	kg/an	P101: dacă este nevoie de ajutor medical, să aveți la îndemână eticheta sau recipientul P102 – a se ține departe de copii P103 – citiți eticheta înainte de folosire P261 – evitați	H315:cauzează iritații pe piele H317:poate cauza reacții alergice pe piele H319 - Cauzează iritații la ochii H412:dăunător vieții acvatice cu efecte de

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



				inhalarea vaporilor P273 – evitați scurgerea în mediu P280 – purtați protecție pentru mâini/ochi/față	lungă durată
--	--	--	--	---	--------------

## 2. Modul de gospodărire

Toate substanțele și preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

- **ambalare:** în ambalajele originale, etanșe, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează ca preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate;
- **depozitare:** se păstrează în ambalajele originale, închise ermetic, în spații închise, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile
- **folosire/comercializare:** folosire

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

Contract pe durată nedeterminată încheiat cu AKSD ROMÂNIA SRL pentru preluarea deșeurilor cod 15.01.10\* și 18.01.03\*.

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

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

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

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

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
 Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



			804/2007, tone	HG 804/2007	HG 804/2007

### Instalații de stocare a substanțelor periculoase

#### Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-Nu este cazul

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

#### Sisteme de siguranță existente-Nu este cazul

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

### VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul

### VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM;
- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deseuri 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;
- raportarea anuală la ANPM a cantităților de EEE și DEEE gestionate, până la data de 20 martie a fiecărui an pentru anul precedent, online și pe suport hârtie conform art. 7 din Ord nr. 269/2019.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.
---	---	-------	------------------------	--

Prezenta autorizație de mediu conține 23 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Adina SOCACIU**



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

**ȘEF SERVICIU CFM  
Dr. biolog. Paul BELDEAN**

Întocmit,

**Cons. Gabriela SĂVAN**  
26.01.2022 ora: 10:50

**cons. Alina SONIA**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



