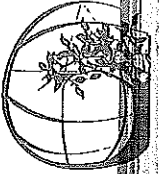




ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 25 din 01.02.2022

Titularul activității: TEHNOLOGISTIC SRL

Adresa: Str. Constructorilor, nr. 2, comuna Apahida , judetul Cluj

Punct de lucru: TEHNOLOGISTIC SRL

Locația activității: Str. Constructorilor, nr. 2, comuna Apahida , judetul 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
2620	Fabricarea calculatoarelor si a echipamentelor periferice	211	3002	Fabricarea calculatoarelor si a altor echipamente electronice		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala;

Data emiterii: 01.02.2022

1

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de TEHNOLOGISTIC SRL, cu punctul de lucru din comuna Apahida, str. Constructorilor, nr. 2, judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 25759/18.11.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul 1150/2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru TEHNOLOGISTIC SRL, cu punctul de lucru din comuna Apahida, str. Constructorilor, nr. 2, judetul Cluj

Documentația conține:

- ___ fișă de prezentare și declarație elaborată de către dl. Albert Gyorgy, în calitate de administrator;
- ___ Fise tehnice de securitate;
- ___ Declarație nr.2128/17.11.2021, de deținere și utilizare substanțe periculoase;
- ___ Contract pentru prestări servicii de salubritate nr.914/19.08.2011, încheiat cu SC STRICT PREST SRL;
- ___ Contract de vânzare-cumpărare nr.443/21.10.2008, încheiat cu SC NEFERPROD IMPEX SRL; ___ Anexa nr.1 din 25.03.2010, Anexa 1 din 08.11.2013, Anexa nr.2 din 04.03.2020 – preluare deșeu zgura aliaj topit;
- ___ Contract de prestări servicii nr.21169/16.11.2021, încheiat cu Recycling Prod SRL; Anexa nr. 1 la contract;
- ___ Contract de consultanță și prestări servicii nr.6/28.06.2016, încheiat cu DOLEAN CLAUDIA PFA; Acte adiționale la contract;
- ___ Contract nr.260/24.07.2019, încheiat cu GREENWEEE INTERNATIONAL, preluare DEEE-uri și DBA; Anexa nr.1 la contract
- ___ Contract de vânzare-cumpărare nr.7/16.01.2018, încheiat cu GOGECO SRL, preluare deșeurii metalice feroase și neferoase, nemetalice, baterii, acumulatori;
- ___ Contract de prestări servicii pentru deșeurii de ambalaje nr.41/01.01.2021, încheiat cu GOGECO SRL, preluare deșeurii ambalaje metalice și nemetalice;
- ___ Contract pentru furnizarea negociată a gazelor naturale cu servicii incluse nr.241/29.06.2015, încheiat cu CPL CONCORDIA FILIALA CLUJ ROMANIA SRL;
- ___ Contract nr.018/11.03.2019, încheiat cu ENERGETICA NORD VEST SA;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



___ Contract nr. 25633/27.05.2010, de furnizare/ prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu SC Compania de Apă Someș SA;
___ Act spațiu: Contract de închiriere, încheiat cu MOZAIK CONSULTING SRL; Act adițional la contractul de închiriere nr.1356/19.10.2015;
___ Ordin plată nr. 852 din data de 03.11.2021- tarif emisie autorizație de mediu - 500 lei;
___ Piese desenate: ___ Plan de situație ___ Plan de încadrare
___ Anunț ziar – mediatizare emisie autorizație de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

___ Certificat de înregistrare J12/679/14.03.2003, emis de ORC Cluj, CUI 15294095;
___ Certificat constatator nr. 163587/08.10.2021, emis de ORC Cluj;
___ Autorizația de mediu nr.297 din 22.11.2011, revizuită la data de 04.06.2018, emisă de APM Cluj (în original);

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitarea producerii de deșeurii și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat activității desfășurate;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zonele închise, izolate fonic;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de 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 respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- 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)
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
- se interzice deversarea substantelor periculoase în rețeaua de canalizare;
- obligatia sa solicite furnizorului de substante si preparate chimice si sa detina pe amplasament fise tehnice de securitate pentru substante chimice periculoase utilizate, elaborate in limba romana conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)
- titularul activitatii are obligatia solicitarii de la furnizorul de substante chimice a dovezii preînregistrării/inregistrării substantelor la Agentia Europeana de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH);
- se vor respecta conditiile de depozitare si manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea si depozitarea, conform **REGULAMENTUL (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- eliminarea si/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu acestia;
- deținerea de mijloace tehnice si materiale necesare ambalării/supraambalării substantelor si preparatelor detinute/comercializate/transportate/depozitate in caz de deteriorare a ambalajelor in timpul manipularii, transportului si/sau depozitarii
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase
- se interzice descarcarea oricaror categorii de substante /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- respectarea cerintelor minime pentru protectia lucratorilor impotriva riscurilor pentru securitatea si sanatatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeuri periculoase, in conformitate cu HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
- intretinerea aparatelor frigorifice/climatizare se va face cu operatori autorizati conform Regulamentului 303/2008 al Comisie, de stabilire, in conformitate cu Regulamentul (CE) nr.842/2006 al Parlamentului European si al Consiliului, a cerintelor minime si a conditiilor de recunoastere reciproca in vederea certificarii societatilor comerciale si a personalului in ceea ce priveste echipamentele stationare de refrigerare, de climatizare si pentru pompe de caldura care contin anumite gaze fluorurate cu efect de sera;
- titularul activității are obligația sa aplice cerintele de proiectare ecologica ce faciliteaza reutilizarea si tratarea DEEE prevazute in Hotararea Guvernului nr. 55/2011;
- titularul activității are obligația sa nu impiedice reutilizarea DEEE prin caracteristici specifice de proiectare sau prin procedee specifice de fabricare, cu exceptia cazului in care aceste caracteristici specifice de proiectare sau procedee specifice de fabricare prezinta avantaje determinante, de exemplu, in ceea ce priveste protectia mediului si/sau cerintele de siguranta.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- Pentru a facilita pregătirea pentru reutilizare și tratarea adecvată și în condiții de protecție a mediului a DEEE, inclusiv întreținerea, îmbunătățirea, recondiționarea și reciclarea, producătorii sunt obligați să furnizeze în mod gratuit informațiile referitoare la reutilizare și tratare, pentru fiecare tip nou de EEE introdus pentru prima dată pe piața Uniunii Europene, în termen de un an de la introducerea pe piața a echipamentului.
- titularul activității are obligația de a se înscrie în Registrul National al Producătorilor, la Agenția Natională pentru Protecția Mediului
- utilizarea agregatelor frigorifice se va face cu respectarea prevederilor Ordonanței 9/2011 (cu modificările ulterioare) privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării regulamentului CE nr 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon.
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia
- 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 prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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 ;
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare.
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Ordonanța de Urgență nr.5/2015, privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ord 556/2006, privind marcajul specific aplicat echipamentelor electrice și electronice introduse pe piața după 31.12.2006;
- HG 322/2013, privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice
- Ordonanța nr. 9/2011(cu modificările ulterioare) privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1.005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a Ordonanței Guvernului nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon
- Regulamentul (CE) nr. 1.005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon
- Regulamentul nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/ 2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră
- Ord.1223/2005, abrogat parțial prin OUG 706/2007, privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind EEE și DEEE;
- 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;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr.115/2010, aprobată prin Legea 64/2011, Ordonanța nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, modificată și completată prin OUG 39/2016 și prin OUG 48/2017, cu modificările și completările ulterioare;

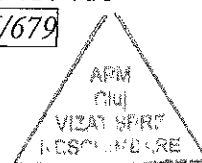


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- Ordinul nr. 591/2017 modificat prin Ord. 70/2018, privind aprobarea modelului și conținutului formularului " Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;

-Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 și Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat și completat cu Ordinul 1503/2017, Ordinul 149/2019;

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

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:

-sa 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;

-sa notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;

-să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare;

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

Nerespectarea prevederilor 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.

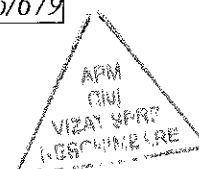


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



I. Activitatea autorizată

Productia de subansamble electronice, comuna Apahida, str. Constructorilor, nr.2, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2620	Productia de subansamble electronice	60 000 componente electronice implantate/ora	Bucati

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

$S_{\text{teren}} = 3724.517$ mp, din care:

Hală de productie compartimentata $S = 558.86$ mp;

Spațiu birouri $S = 50.13$ mp;

Vestiare, grupuri sanitare $S = 51.20$ mp;

Sala de mese $S = 28.32$ mp;

Parcare, spatiu verde $S = 3036.007$ mp

- Utilaje folosite in activitatea electronica:

- Masina de imprimat circuite DEK 265GSX
- Masina de imprimat circuite SONY SI-P850
- Masina de implantat componente electronice SIPLACE D2i (12/12)
- Masina de implantat componente electronice SIPLACE S-25 HM
- Masina de implantat componente electronice SIPLACE S-25 HM_2
- Masina de implantat componente electronice SIPLACE F5
- Masina de implantat componente electronice SIPLACE F4_1
- Masina de implantat componente electronice SIPLACE F4_2
- Cuptor reflow DIMA SMRO 0252_1
- Cuptor reflow DIMA SMRO 0252_2
- Cuptor reflow REHM VXs-NITRO
- Baie de lipit in val SEHO SYSTEM 8140 PCS
- Masina de lipire selectiva ERSA ECOSELECT
- Masina de verificat circuite SV 2000 VISUAL INSPECTION MACHINE
- Interconnect Conveior CV1010 – 2 buc
- Dozator circuite imprimate (Loader) ROMMEL LEG 55S
- Sursa de tensiune AC
- Multimetru digital
- Sursa de tensiune programabila
- Sarcina electronica programabila
- Osciloscop digital
- Extensie 16 canale digitala pentru osciloscop 1 MDO3014
- Masina de depanelat cablaje de circuit imprimat
- Axa cutite
- Masina de taiat si indoit componente axiale

- Utilaje folosite in activitatea mecanica:

- Masina de gaurit



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- Ghilotina manuala
- Fierastrau circular
- Masina de indoit
- Presa manuala
- Presa excentrica 15t
- Masina de frezat
- Masina de taiat profile Bosch GCM 10J
- Strung
- Masina de sudat in puncte PCP
- Masina de taiat cabluri
- Polizor

- Mijloace de transport in cadrul unitatii:**
- Stivuitor manual

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

Materii prime

Denumire	Cantitate	UM	Destinație	Mod de depozitare	Periculozitate
Tabla decapata TDA 08	81	mp/an	Prelucrare	Stocare în spațiu destinat depozitării	Nepericulos
Tabla aluminiu 1.5 mm	25,6	mp/an	Prelucrare	Stocare în spațiu destinat depozitării	Nepericulos
Cornier aluminiu 20x20x2	22	ml/an	Prelucrare	Stocare în spațiu destinat depozitării	Nepericulos

Materii auxiliare

Pasta cositor fara plumb M8 SAC 305	35	kg / an	Lipire componente SMD	Stocare în spațiu special amenajat (lada frigorifica)	periculos
Fir Aliaj lipire fara plumb	16	kg / an	Lipire manuala a componentelor electronice cu picioare	Depozit, raft separat	nepericulos
Bara cositor fara plumb	226	kg / an	Lipirea in a val	Depozit, spatiu special amenajat	periculos
Flux lipire val X33-12i	125	litri / an	Lipirea in a val	Depozit, spatiu special amenajat	periculos
Lac Protectiv EDCA05LSCC3	15	litri / an	Lacuirea placilor electronice	Depozit, spatiu special amenajat	periculos

Ambalaje:

Cutie carton ambalare mare (600x400x300 mm)	326	kg / an	Carton	Ambalarea subansambelurilor electronice	Depozit, spatiu special amenajat	Nepericulos
---	-----	---------	--------	---	----------------------------------	-------------



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Cutie carton ambalare mica (600x400x150 mm)	379	kg / an	Carton	Ambalarea subansambelilor electronice	Depozit, spatiu special amenajat	Nepericulos
Separator Cutie (590 x 390 mm)	220.00	kg / an	Carton	Ambalarea subansambelilor electronice	Depozit, spatiu special amenajat	Nepericulos
Folie cu bule	94	kg / an	Folie	Ambalarea subansambelilor electronice	Depozit, spatiu special amenajat	Nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	Alimentarea cu apă potabilă (utilizată pentru consum menajer și igieno-sanitar) este realizată de la rețeaua de alimentare cu apă a comunei Apahida	208	mc/an
Canalizare	Apele uzate menajere în rețeaua de canalizare de pe amplasament	208	mc/an
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică se realizează prin bransament la rețeaua de energie electrică	111042	kWh/an
Energie termică	2 centrale termice pe gaz metan	7041	mc/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

-Asamblarea de circuite electronice cu implantarea componentelor electronice cu tehnologie SMD și THT

-Asamblări, prelucrări mecanice, execuție și personalizări de carcase, etc

• Producția de subansamble electronice:

- Pregătirea liniei de implantare-linie computer: prelucrare fișiere implantare

-Masini de implantat componente electronice SIPLACE D2i (12/12); SIPLACE S-25HM; SIPLACE F5; SIPLACE F4 : verificare și set-up roboti

-Pregătirea liniei de dispersat pasta de lipit componente SMD (DEK265GSX, Sony SI-P850)

-Incarcarea dozatorului de circuite imprimate (ROMMEL LEG 55S)

-Implantarea:-aplicarea pastei pe circuitele imprimate (DEK265GSX, Sony SI-P850)

- Implantarea componentelor electronice pe masini de implantat automata



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- SIPLACE D2i; SIPLACE S-25HM; SIPLACE F5; SIPLACE F4
- Descarcarea placilor din masina de implantat (Interconnect Conveior CV1010)
- Lipirea reflow in cuptor DIMA SMRO 0252; REHM VXs-NITRO :
 - Pregatirea cuptorului – stabilirea profilului termic
 - lipirea efectiva a componentelor electronice pe circuitul imprimat
- Incarcarea in rack-uri (etajera) speciale
- Pregatirea componentelor THT (cu picioruse):
 - Taierea picioruselor
 - indoirea picioruselor
- Implantarea manuala efectiva a componentelor THT
 - Lipirea in val (Baie de lipit in val SEHO SYSTEM 8140 PCS)
 - Lipire selectiva (ERSA ECOSELECT 1)
- Depozitarea in magazie
- Prelucrari mecanice: - croitul tablei cu ghilotina
 - frezare – masina de frezat
 - gaurire – masina de gaurit
 - prelucrari de stantare – presa
 - Debitare profile – masina de taiat profile Bosch GCM 10J
 - prelucrari la rece, indoire – masa de indoit
 - presa manuala
 - depozitarea in magazie
- Flux Productie:
 1. Implantare Autonata(SMD):
 - Echipare roboti cu piesele necesare
 - Implantare circuite imprimate cu piese
 - Lipire in cuptor
 2. Implantare Manuala(THT):
 - Pregatire piese
 - Echipare placi cu piese
 - Lipirea pieselor, Manual/Automat(Cuptor de lipit in val)
 3. Testare: -Optic sau/si Functional
 4. Ambalare:-In folie si cutii de carton

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

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip	Denumire	Cantitate	UM	Destinatie
Subprodus	Subansamble electronice	232174	Buc / an	Valorificare
Subprodus	Lamele carcasa DPS	50 000	Buc / an	Pentru diferite produse / cutii
Produs	Plafoniere cu LED 600 x 600 mm	40	Buc / an	Valorificare
Produs	Cutii Prototip/cercetare	20	Buc / an	Departament intern



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Produs	Test jiguri	15	Buc / an	/ cercetare Departament intern / testare
--------	-------------	----	----------	--

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

Incalzirea se realizeaza cu 2 centrale termice, combustibil gaz metan $P=0,117\text{MW}$ si $P=0,024\text{MW}$;

O centrala termica este cu tiraj forat iar cealalta este amplasata pe hala si realizeaza si climatizarea (este un generator aer Roof-Top)

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
7219	Cercetare-dezvoltare în alte științe naturale și inginerie
5829	Activități de editare a altor produse software
8560	Activități de servicii suport pentru învățământ
9511	Repararea calculatoarelor și a echipamentelor periferice

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

O centrala termica este cu tiraj forat iar cealalta este amplasata pe hala si realizeaza si climatizarea;

Alte surse de poluare

Nu sunt

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Tratate ape pe amplasament-nu este cazul

Sol



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Spatiul de lucru si cel de depozitare are suprafata impermeabilizata-platforma betonata

Alti factori de mediu(dupa caz)

Nu este cazul

1. Alte amenajari special, dotari si masuri pentru protectia mediului:

Spatiul special amenajat pentru substantele periculoase folosite
Ventilatia in hala de productie se face artificial cu aparat de aer conditionat Roof Top
Aparate de aer conditionat birouri

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

aer: -emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale, conf. Ord. nr. 462/1993, raportat la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3%.: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN;
- calitatea aerului inconjurator-activitatea desfasurata pe amplasament va respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activitatii;

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

-**apa:** pentru apele evacuate in canalizare conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata cu HG 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Valori admise pentru sol-nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu se monitorizeaza

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

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

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

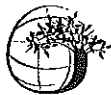
Monitorizarea solului

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.

-datele prezentate in prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel. 0766868594



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15.01.01	Ambalaje hârtie/carton	Birou / depozit	75	kg/ lună	Valorificarea	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15.01.02	Ambalaje de materiale plastice	Depozit / Productie	4	kg/ lună	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15.01.10*	Ambalaje periculoase	Depozit / Productie	0.5	kg/ lună	Valorificarea	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20.03.01	Deseuri menajere	Angajati	3	mc/ luna	Valorificarea	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
19.12.02	Deseuri de tabla decapata TDA 08	Mecanica	1	kg/ luna	Valorificarea	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



16.02.14	Rebuturi de placi circuite imprimate	Productie	25	kg/ luna	Valorificarea	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiunile
16.03.04	Zgura cositor	Productie	21	kg/ luna	Valorificarea	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiunile
20.01.01	Hartie/ carton	Birou / depozit	1	kg/ lună	Valorificarea	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiunile

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

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

Deșeuri comercializate-nu este cazul

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul

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

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșuri transportate- Nu este cazul

6. Monitorizarea gestiunii deșurilor

Se va tine o evidenta a deșurilor (tipuri, cantitati)-sortarea si valorificarea prin unitati specializate a celor reciclabile, conform legislatiei in vigoare

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Carton	Cutie carton ambalare mare (600x400x300 mm)	326	kg / an
Carton	Cutie carton ambalare mica (600x400x150 mm)	379	kg / an
Carton	Separator Cutie (590 x 390 mm)	220	kg / an
Folie	Folie cu bule	94	kg / an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalaje folosite la ambalarea produselor proprii

Deseurile de ambalaje se valorifica prin firme autorizate

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Tip	Substanta chimica periculoasa / Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria – Fraza de risc	Fraza de pericol
Pasta (amestec)	Pasta cositor fara plumb M8 SAC 305	35	kg / an		H400,410

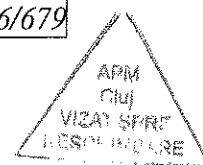


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Solid (amestec)	Bara cositor fara plumb	226	kg / an	H400, 410
Fluid (substanta)	Flux lipire val X33-12i	125	litri / an	H225; H319; H336
Fluid (amestec)	Lac Protectiv EDCA05LSCC3	15	litri / an	H226; H315; H317;H332

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** in ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos
- **transport:** prin mijloace de transport ale firmelor autorizate
- **depozitare:** în spatiul special amenajat, uscat si bine ventilat departe de surse de căldura sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile
- **folosire/comercializare:** se folosesc in activitatea desfasurata

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

Se vor respecta fisele de securitate privind gestionarea ambalajelor;
ambalajele substantelor periculoase se elimina prin societati autorizate

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

-substantele periculoase utilizate se depoziteaza in locuri special amenajate; -manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase-nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul

Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

se va ține evidența strictă –cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și competată cu OUG 57/2007 si OUG nr114/2007, 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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

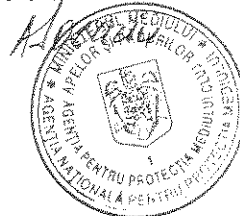


2	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Substante chimice periculoase - Importul/productie/utilizare substante/amestecuri periculoase si articole cu substante restrictionate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substante Chimice Periculoase

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM .
- raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;
- raportarea anuala, a substantelor chimice si preparatelor vehiculate in cantitati de cel putin 1tona/an, pentru realizarea inventarului anual, in vederea aplicarii Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice si orice alta raportare solicitata de Agentia pentru Protectia Mediului Cluj, legata de substantele chimice si preparatele gestionate, conform legislatiei in vigoare.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**



**Sef Serviciu AAA,
Ing. Anca CÎMPEAN**

**Sef Serviciu CFM,
dr. biol Paul BELDEAN**

**Intocmit,
Ing. Alexandra VERMESAN**

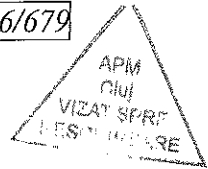
Cons.Cornelia Diana DUMITRAS
01.02.2022, ora 14,00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

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

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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