



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

PROIECT

Titularul activității: DG DIAGNOSTICS SRL

Adresa: Str. CALEA MANASTUR, Nr. 70, Cluj-Napoca, Judetul Cluj

Punct de lucru: DG DIAGNOSTICS SRL

Locația activității: Str. CALEA MANASTUR, Nr. 70, Cluj-Napoca, Judetul Cluj

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
3313	Repararea echipamentelor electronice si optice	222	3310	Productia de aparatura si instrumente medicale		
3314	Repararea echipamentelor electrice	218	3162	Productia altor componente electrice n.c.a.		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

....

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de DG DIAGNOSTICS SRL, cu punctul de lucru din Str. CALEA MANASTUR, Nr. 70, Cluj-Napoca, Judetul Cluj,.... înregistrată la APM Cluj cu nr. 23461/24.05.2016, completată cu nr. 27848/12.12.2016 și nr. 20806/10.02.2017, înregistrare electronică SIM Nr. 344/23.05.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Str. Calea Dorobantilor, Nr. 99, Loc. Cluj-Napoca, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.0264 410722; Fax 0264 410716

Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

....

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru DG DIAGNOSTICS SRL, cu punctul de lucru din Str. CALEA MANASTUR, Nr. 70, Cluj-Napoca, Judetul Cluj,

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație ... elaborată de S.C. DG DIAGNOSTICS S.R.L. înregistrat cu nr. 23461/24.05.2016;
- declarație pe proprie răspundere dată de Sbîrcea Gabrielă în calitate de director general al SC DG DIAGNOSTICS SRL referitoare la substanțele chimice periculoase deținute;
- împuternicire dată de d-na Sbîrcea Gabrielă în calitate de director general al SC DG DIAGNOSTICS SRL către dl. Cosma Andrei Emilian reprezentant al firmei SC UMBRELA DE AMENZI SRL-D, în relația cu agenția pentru Protecția Mediului;
- anunțul prin care se solicită obținerea autorizației de mediu, din data de 18.05.2016, publicat în Monitorul de Cluj;
- plan de încadrare în zonă;
- plan de situație spațiu deținut;
- contract de închiriere nr. 1002/2016 cu Gorgan Vasile Dan, în calitate de proprietar al imobilelor situate în Cluj-Napoca, Calea Mănăștur nr.70, ap. 29 și ap.30 și SC DG DIAGNOSTICS SRL în calitate de chiriaș;
- act adițional nr.4 la Contractul de închiriere 1002/2006;
- Contract nr. 1-5-12624-1/11.06.2005 de furnizare reglementată a gazelor naturale pentru consumatorii captivi noncasnici, emis de SC DISTRIGAZ NORD SA Tg. Mureș, Sucursala CLUJ;
- contract cu Ecologic 3R în calitate de prestator pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje, cu anexele A, B, C și D;
- Declarație pe proprie răspundere a d-nei Sbârcea Gabriela în calitate de director general al SC DG DIAGNOSTICS SRL că în activitatea de „Reparare a echipamentelor electronice și optice” nu se folosesc substanțe periculoase

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat constatator nr. 34788/27.04.2016, pentru cele două activități de la punctul de lucru de pe Calea Mănăștur, nr. 70, Bloc E5, Scara 2, ap. 30, municipiul Cluj-Napoca;
- certificat de înregistrare seria B nr. 2157589, CUI 14600277, număr de ordin în registrul comerțului J12/766/24.04.2002;

- Notificarea privind eliberarea Avizului Sanitar nr. 4371/23883 din 15.09.2009 pentru activitatea de comerț cu ridicata al instrumentelor și aparatelor chirurgicale, la sediul de pe Calea Mănăștur, nr. 70;
- Certificat de Atestare privind obligațiile la Fondul pentru mediu, nr. 10982/23.02.2016;
- Aviz tehnic de racordare la rețeaua electrică nr. 60101222090/10.07.2012, pentru sediul închiriat și Actul Adițional nr. 3 la contractul de furnizare a energiei.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

I. luarea tuturor măsurilor:

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

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor.
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia
- depozitarea 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)
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - Fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Str. Calea Dorobantilor, Nr. 99, Loc. Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.0264 410722; Fax 0264 410716

- Fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor
 - Fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării.
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare
- 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
- transportarea exclusiv cu mașinile autorizate în acest sens, dotate cu mijloace adecvate de protecție a mediului .
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri .
- întreținerea platformei betonate din incinta obiectivului .
- 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, cu toate modificările și completările ulterioare
- Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin OUG 68/2016;
- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/UE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 360/2003 (R1)privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje, modificată și completată prin OUG 38/2016;

- Hotărârea nr. 788/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1.013/2006 privind transferul de deșeuri;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificata și completată prin OUG nr.15/2009, OUG 64/2011, aprobată prin Legea nr. 249/2013;
- 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 nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG 39/2016;
- Ordinul 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, Ordinul 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, Ord. nr. 1032/2011 și Ord. 192/2014;
- 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;
- Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a UG nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții;
- Ordonanțanr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr.1005/2009 al Parlamentului European și a Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a UG nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții, modificată și aprobată prin Legea nr. 252/2011;
- Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și a Consiliului din 17 mai 2006 privin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- HG nr. 939/2010 privind unele măsuri aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și a Consiliului din 17 mai 2006 privin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- Regulamentul nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și a 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.

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.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Str. Calea Dorobantilor, Nr. 99, Loc. Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.0264 410722; Fax 0264 410716

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 nr. 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

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

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

"Repararea echipamentelor electronice și optice" la sediul clientului în funcție de comenzile primite de la clienții la care s-au vândut echipamentele medicale.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3313	Repararea echipamentelor electronice și optice	10,00	Bucati/an
3314	Repararea echipamentelor electrice	10,00	Bucati/an

S.C. DG DIAGNOSTICS S.R.L. își desfășoară activitatea la punctul de lucru al firmei din Cluj-Napoca, Calea Mănăștur, nr. 70, bloc E5, scara 2, ap. 30.

Activitatea principală a firmei este vânzarea produselor farmaceutice. În cazul echipamentelor farmaceutice vândute se oferă clienților și parte de service (reparare) a produselor cumpărate în cazul unor defecțiuni.

Repararea echipamentelor medicale se face și la sediul clientului în funcție de comenzile primite de la clienții la care s-au vândut echipamentele.

Reparațiile majore ale aparaturii medicale se fac la sediul SC DG GIAGNOSTIC SRL, iar cele minore (scumbarea unor piese defecte la aparate) se fac la sediul clientului care a cumpărat aparatura medicală.

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

Societatea își desfășoară activitatea la punctul de lucru al firmei din Cluj-Napoca, Calea Mănăștur, nr. 70, bloc E5, scara 2, ap. 30 într-un spațiu închiriat de 149.97 mp. Spațiul este compus din 2 apartamente alăturate, unul de 56.1 mp și unul de 93.87 mp. Se disting următoarele zone:

- 1 zonă de primire comenzi;
- 2 zone de lucru;
- 1 depozit piese;
- 4 birouri;
- 2 holuri;
- 1 spațiu servire cafea/ceai/apă;
- 2 grupuri sanitare.

Încălzirea spațiului se realizează cu ajutorul unei centrale termice pe gaz Saunier Duval THEMA F 23 E cu încălzire pe calorifere.

Pentru activitatea de reparare a echipamentelor electronice și optice se folosesc următoarele utilaje și instalații:

- Multimetru Fluke;
- Balanță electronică Sartorius;
- Analizor electrosecuritate Gossen;
- Trusă de scule;
- Trusă service Cobras;

DG DIAGNOSTICS deține la punctul de lucru și următoarele aparaturi/echipamente:

- 8 vitrine frigorifice pentru păstrare produselor farmaceutice;
- Rafturi metalice;
- 1 aparat aer condiționat;
- 1 centrală termică pentru încălzirea spațiului.

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

Materii prime (piese de schimb):

3066-083 Filtru de apa Flexor - 2 buc /an
3380-018 Bec halogen - 4buc/an
6002-056 Kit pompa apa - 7buc an
6001-963 Bloc uscare Flexor - 7 buc /an
6003-153 Kit serv pompa vacuum - 3 buc/an
3066-155 Seringi Flexor - 1buc
3066-156 Seringi Flexor - 1 buc
3053-037 Rulmenti - 3 buc/an
3053-020 Rulment mixer - 1 buc

Materiale auxiliare:

Spirt - 2L/an
Tifon - 2 rola/an
Manusi chirurgicale - 3 cutii/an

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Str. Calea Dorobantilor, Nr. 99, Loc. Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.0264 410722; Fax 0264 410716

Cositor 100 gr./an –folosit pentru lipirea pieselor electronice la aparatele electrice și electronice în timpul reparării lor.

Ambalaje:

Cutii carton – 50 kg/an (provin de la aparatura adusa din import) si se refolosesc pentru ambalare piese

Folie plastic – 10 kg/an (provin de la aparatura adusa din import) si se refolosesc pentru ambalare piese

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apa in scop igienico sanitar se realizeaza de la reseaua de apa potabila	2,00	Metri cubi/luna
Apa	Alimentarea cu apa potabila se face de la reseaua localitatii	0,50	Metri cubi/luna
Canalizare	Evacuarea apei uzata de la grupurile sanitare se face la canalizarea localitatii	1,50	Metri cubi/luna
Energie	Energie electrica utilizata la iluminat si aparatura electrica si electronica	500,00	KiloWatt/luna
Altele	Gaz metan pentru functionarea centralei termice si incalzire apa la grupurile sanitare	6000,00	Metri cubi/an

Spațiul dispune de apă curentă (apă rece), canalizare, energie electrică și gaz de la sistemul municipal de alimentare cu apă potabilă, canalizare, electricitate și de gaz.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Repararea echipamentelor electronice și optice se face pe baza cererilor făcute de către clienți telefonic.

Principalele faze ale activității sunt descrise mai jos:

- primirea cererilor de reparare a aparaturii medicale;
- analizarea cerințelor și a echipamentului conform cererii clientului;
- întocmirea unui necesar de piese pentru repararea echipamentului

- comandarea pieselor necesare;
- deplasarea la client cu mijlocul de transport al firmei;
- analizarea echipamentului la sediul clientului;
- repararea echipamentului, întocmirea de documente necesare predării lucrării efectuate;

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinătatea nici unei arii naturale protejate.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Aparatura medicala reparata	10,00	Bucati/an	Persoane juridice

În funcție de comenzile beneficiarilor care au achiziționat aparatura medicală de la SC DC DIAGNOSTIC SRL, se repară până la 10 aparate medicale pe an.

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alti combustibili	Gaz metan	6000,00	Metri cubi/an	THEMA F 23E	0,0089

Încălzirea spațiului se face cu ajutorul unei centrale termice pe gaz Saunier Duval THEMA F 23 E.

- diametrul coșului este: - 100 mm bază și 100 mm vârf
- lungimea coșului în interior: - 500 mm
- lungimea coșului în exterior: - 1000 mm
- coordonatele stereo ale coșului:
 - X: 390502; Y: 585639

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
4646	Comert cu ridicata al produselor farmaceutice

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Str. Calea Dorobantilor, Nr. 99, Loc. Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.0264 410722; Fax 0264 410716

....
8. Programul de funcționare

Regimul de lucru este de: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, aproximativ 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

În cadrul activității nu se eliberează în atmosferă gaze de proces tehnologic

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

Apele uzate menajere ajung la canalizarea municipală.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

....
Sol

Nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

....

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

Nu este cazul

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

....

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul

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

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

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

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 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare din 28.02.2002.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

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

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 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

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. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Activitati administrative gospodaresti	1,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	Ambalaje produse	5,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Ambalaje produse	1,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	repararea echipamentelor electronice si optice	5,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	repararea echipamentelor electronice si optice	5,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

- Deșuri municipale amestecate **cod 20 03 01** – cca 1 mc/lună, depozitate în pubelă și ridicate de serviciul de salubritate al blocului conform contract nr. 1002 din 10.02.2006;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Str. Calea Dorobantilor, Nr. 99, Loc. Cluj-Napoca, Cod 400609
 E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.0264 410722; Fax 0264 410716

- Ambalaje de hârtie și carton **cod 15 01 01** – cca 5 kg/lună, se depozitează în zona destinată deșeurilor nepericuloase și se refolosesc pentru ambalarea anumitor colete trimise în țară;
- Ambalaje de materiale plastice **cod 15 01 02** – cca 1 kg/lună, se depozitează în zona destinată deșeurilor nepericuloase și se refolosesc pentru ambalarea anumitor colete trimise în țară;

2. Deșuri colectate

Titularul nu colectează deșuri

Deșuri comercializate-nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

....

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

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 deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului **Deșeuri transportate-cu firme specializate și autorizate**

....

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- monitorizarea deșeurilor – (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

Ambalajele în care vin medicamentele și aparaturile medicale sunt refolosite pentru trimiterea coletelor în țară.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

....

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

În activitatea de reparare a echipamentelor electronice și optice nu sunt folosite substanțe periculoase.

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul

....

2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare:** nu este cazul
- **transport:** nu este cazul
- **depozitare:** nu este cazul
- **folosire/comercializare:** nu este cazul

....

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

Nu este cazul

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)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

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 HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 martie a anului în curs ptr. anul anterior (pe format de hârtie și electronic);

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

....
Prezenta autorizație de mediu conține șaisprezece (16) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.
....

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr.ing. Grigore CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU AAA,
Ing. Aca CIMPEAN**

Întocmit,
Cons.ing. Petru Răbăgală