

ROMÂNIA

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 7 din 12.01.2021

**Titularul activității : SC NORDIC CHEMICALS SRL**

**Adresa: Str. Valea Seaca, Nr. 7A, Cluj-Napoca, Judetul Cluj**

**Punct de lucru: SC NORDIC CHEMICALS SRL**

**Locația activității: Str. Valea Seaca, Nr. 7A, Cluj-Napoca, Judetul Cluj**

**Tel. 0264-274187, fax 0264-274185, mobil 0745/258805,**

**Email: nordic.romania@yahoo.ro; secaradoina@yahoo.com**

**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
4675	Comert cu ridicata al produselor chimice	259	5155	Comert cu ridicata al produselor chimice		
4941	Transporturi rutiere de marfuri	267	6024	Transporturi rutiere de marfuri	1.A.3.b.iii	

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

**Emisă de: APM Cluj**

**Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul: la nivel național**

**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: 12.01.2021**

### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC NORDIC CHEMICALS SRL, cu punctul de lucru Str. Valea Seacă, Nr. 7A, Cluj-Napoca, Judetul Cluj înregistrată la APM Cluj cu nr. 1154/20.01.2020, nr. înregistrare electronică SIM 18/20.01.2020, completată cu nr. 17960/

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

APM  
CLUJ  
VIZAT SPRE  
NEBCHIMB SRL

14.08.2020, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Cluj în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr. 219/ 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu și ca urmare a delegării de competență prin Decizia nr. 336 din 11.05.2017 a ANPM București,

**se emite:**

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC NORDIC CHEMICALS SRL, cu punctul de lucru Str. Valea Seacă, Nr. 7A, Cluj-Napoca, Judetul Cluj**

### **Documentația conține:**

- fișa de prezentare și declarație elaborată de d – na SECARĂ Doina – administrator
- Decizia ANPM București nr. 336 din 11.05.2017 privind delegarea de competență pentru derularea etapelor procedurale și emiterea autorizației de mediu;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 82581/22.05.2019 și anexele 1, 2, 3 și 4 încheiate cu SC COMPANIA de APĂ SOMEȘ SA
- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și asimilabili nr. 2047730-4 din 12.11.2014 încheiat de SOCIETATEA ELECTRICA FURNIZARE TRANSILVANIA SA București prin AFEE Cluj
- Contract pentru prestări servicii de salubritate nr. 10870 din 07.03.2017 încheiat de COMPANIA DE SALUBRITATE BRANTNER VEREȘ SA, Cluj Napoca pentru colectarea, transportul și depozitarea reziduurilor menajere și/sau industriale cu excepția celor toxice, periculoase și a celor cu regim special
- Contract comercial de vânzare – cumpărare nr. 159 din 15.05.2017 încheiat cu SC DIREN EXIM SRL, Cluj Napoca pentru preluarea deșeurilor/deșeurilor de ambalaje din hârtie – carton, mase plastice, metalice și nemetalice, DEEE și alte deșeuri în vederea reciclării și valorificării lor prin introducerea în circuitul industrial;
- Contract de prestări servicii nr. N23337/18.11.2019 și anexă încheiate cu SC CHEMICAL COMPANY SA, Iași pentru colectare, transport și neutralizare deșeuri chimice periculoase, reactivi chimici expirați (16 05 06\*)
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele/preparatele chimice deținute/comercializate;
- Planșe desenate: plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunț ziar - mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu;
- OP nr. 9/17.01.2020 dovadă achitare tarif emitere autorizație de mediu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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

14147

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

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2779753, nr. de ordine în registrul comerțului J12/1997/19.06.2013 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj; Cod Unic de Înregistrare (CUI) 31878614 din 19.06.2013
- Certificat constatator nr. 35373/19.06.2013 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj (pt PL Cluj Napoca, str. Valea Seacă, nr. 7A, județul Cluj)
- Certificat constatator nr. 35373/07.06.2013 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj (pt activitatea de transporturi rutiere de mărfuri)
- Act proprietate (Contract de vânzare – cumpărare, autentificat cu nr. 1348 din 11.05.2014 încheiat cu SC NORDIC INVEST SRL și contract de comodat nr. 1/01.02.2015)
- licență nr. 0172332 din 29.04.2015, valabilă până la data de 28.04.2025, pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț eliberată de MINISTERUL TRANSPORTURILOR - AUTORITATEA RUTIERĂ ROMÂNĂ (ARR)
- copie conformă nr. 1973996 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț eliberată de MINISTERUL TRANSPORTURILOR - AUTORITATEA RUTIERĂ ROMÂNĂ (ARR) ptr. autovehiculul CJ – 04 – NRD
- copie conformă nr. 1936106 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț eliberată de MINISTERUL TRANSPORTURILOR - AUTORITATEA RUTIERĂ ROMÂNĂ (ARR) ptr. autovehiculul CJ – 04 – NRD
- copie conformă nr. 1973477 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț eliberată de MINISTERUL TRANSPORTURILOR - AUTORITATEA RUTIERĂ ROMÂNĂ (ARR) ptr. autovehiculul CJ – 05 – NDR
- copie conformă nr. 1924952 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț eliberată de MINISTERUL TRANSPORTURILOR - AUTORITATEA RUTIERĂ ROMÂNĂ (ARR) ptr. autovehiculul CJ – 05 – NDR
- certificat de competență profesională pentru transportul rutier național și internațional de marfă nr. 0050533 din 17.11.2012 emis de Ministerul Transporturilor și Infrastructurii – Autoritatea Rutieră Română (ARR)
- certificat de pregătire profesională a consilierului de siguranță pentru transportul rutier al mărfurilor periculoase seria CCS nr. 0021076 emis de MINISTERUL TRANSPORTURILOR PRIN AUTORITATEA RUTIERĂ ROMÂNĂ
- carte de identitate a vehiculului nr. CJ – 13 - WFB autoutilitară N1 cu masă maximă autorizată 3500 kg
- anexă la certificatul de înmatriculare a vehiculului nr. CJ – 04 – NRD autoutilitară N1 cu masă maximă autorizată 10500 kg
- anexă la certificatul de înmatriculare a vehiculului nr. CJ – 05 – NRD autoutilitară N3 cu masă maximă autorizată 16000 kg
- ADR certificat de pregătire profesională a conducătorului auto Suciu Augustin Virgil (valabil până la 23.11.2023) emis de AUTORITATEA RUTIERĂ ROMÂNĂ (ARR)
- Înregistrare nr. 101/4063244 din 14.02.2020 (valabilă până la data de 14.02.2023) pentru operațiunile (procurare intracomunitară, stocare – depozitare, manipulare, comercializare intracomunitară) cu substanțe clasificate categoria 2 (anhidridă acetică, acid antranilic, piperidină, permanganat de potasiu) emisă de AGENȚIA NAȚIONALĂ ANTIDROG
- Declarația locațiilor nr. 3688/3232714/20.02.2014 pentru operațiuni (procurare intracomunitară, stocare – depozitare, manipulare, comercializare în țară) cu substanțe



clasificate din categoria 3 (acid clorhidric, acid sulfuric, toluen, acetonă, eter etilic, metiletilcetonă) emisă de AGENȚIA NAȚIONALĂ ANTIDROG

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

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

**I. luarea tuturor măsurilor:**

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

**II. pentru desfășurarea activității autorizate:**

- întreținerea în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de siguranță pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și comercializate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate ale substanțelor sau preparate periculoase deținute pe amplasament
- desfășurarea operațiunilor cu substanțe clasificate (precursori) se face cu respectarea de către operator a următoarelor obligații:

**(1) solicitarea și obținerea licenței** prevăzută la art. 3 alin. (6) teza I și a II-a din Regulamentul nr. 273/2004 și la art. 7 alin. (1) din Regulamentul nr. 111/2005.

**(2) desemnarea unei persoane responsabile de activitatea cu precursori de droguri**, conform art. 10 din Legea nr. 142/2018 privind precursorii de droguri, art. 3 alin. (1) din Regulamentul nr. 273/2004 și art. 3 alin. (1) din Regulamentul delegat 2015/1.011 și comunicarea datelor de contact ale acesteia către Agenția Națională Antidrog;

**(3) asigurarea și păstrarea evidenței mișcării substanțelor clasificate și întocmirea documentației** potrivit prevederilor art. 5 din Regulamentul nr. 273/2004 și ale art. 3 și 4 din Regulamentul nr. 111/2005;

**(4) evidența mișcărilor** (însoțirea importurilor, exporturilor sau a activităților intermediare)



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



de documentația prevăzută la art. 3 din Regulamentul (CE) nr. 111/2005;

**(5) asigurarea etichetării** cu respectarea condițiilor prevăzute la art. 7 din Regulamentul nr. 273/2004 și la art. 5 din Regulamentul nr. 111/2005;

**(6) asigurarea măsurilor de protecție fizică** în locațiile unde aceștia se depozitează, conform art. 10 din Legea nr. 142/2018 privind precursorii de droguri;

**(7) verificarea** de către operator a deținerii de către clienții acestuia, a licenței prevăzute la art. 5 alin. (1) sau a licenței speciale prevăzute la art. 5 alin. (3), respectiv a înregistrării prevăzute la art. 7 alin. (1) sau a înregistrării speciale prevăzute la art. 7 alin. (3).

- depozitarea acizilor separat de baze pe pardoseală din beton
- reducerea riscului de incendiu prin depozitarea separată a substanțelor inflamabile de cele oxidante
- reducerea riscului de incendiu prin depozitarea uscată a substanțelor chimice autoinflamabile sub influența umidității; marcarea acestor zone de depozitare astfel încât în cazul unei intervenții a pompierilor să nu se utilizeze apă
- întocmirea și actualizarea în permanență a unei liste a substanțelor chimice depozitate, împreună cu cantitatea depozitată și păstrarea acesteia la îndemână
- asigurarea cu izolații nepermeabile în vederea protecției solului și apei freactice, dar și a sistemului de canalizare ptr. zona de umplere (puncte de transvazare); asigurarea pentru eventuale scurgeri a unui volum de reținere suficient
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror substanțe/reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora
- aprovizionarea cu substanțe și preparate chimice se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate substanțele și preparatele chimice vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile doar prin firme specializate și autorizate, pe bază de contracte încheiate cu aceștia, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate)
- interzicerea depozitării definitive sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
- transportarea mărfurilor periculoase (produsele și ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase) se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeuri periculoase, în conformitate cu HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- transportarea mărfurilor periculoase se va face exclusiv cu mașinile autorizate în acest sens, dotate cu mijloace adecvate de protecție a mediului
- semnalizarea vehicolului care transportă mărfuri periculoase pe perioada efectuării transporturilor, cu panouri și etichete de pericol, conform prevederilor ADR
- interzicerea preluării în același transport a mărfurilor/deșeurilor periculoase incompatibile
- interzicerea depozitării temporare a mărfurilor periculoase de către transportator, după preluarea de la expeditor





- decontaminarea, spălarea și curățarea vehiculului (interior și exterior) obligatorie după fiecare transport de mărfuri periculoase (substanțe sau deșeuri) sau în caz de deversări accidentale
- decontaminarea, spălarea, curățarea și service – ul mijloacelor de transport nu se va face pe amplasament ci de către firme specializate autorizate
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale
- 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. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 360/2003 (r 1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei Europene din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 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;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și 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 completată și modificată prin Ord. nr. 506/2011 și Ord. nr. 919/2013;
- Legea nr. 142/2018 privind precursorii de droguri;
- Regulamentul (CE) nr. 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 februarie 2004 referitor la precursorii de droguri, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1277/2005 al Comisiei Europene de stabilire a normelor de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind precursorii de droguri și a Regulamentului (CE) nr. 111/2005 al Consiliului de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului între Comunitate și țările terțe cu precursorii ai drogurilor;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu toate modificările și completările ulterioare; codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei Europene 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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

APM  
Cluj  
VIZAT SPRE  
NESCIND RE

- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată prin Legea nr. 31/2019;
- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Hotărârea nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 333/2007 privind modificarea și completarea Legii nr. 31/1994 pentru aderarea României la Acordul European referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (ADR), încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957
- Ordinul MTCT nr. 2134/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase – RNTR 3 cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul MEC nr. 610/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de omologare a ambalajelor destinate transportului rutier al substanțelor și preparatelor periculoase
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificat și completat de Ordinul nr. 520/2019;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 modificată și aprobată prin Legea 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului, modificată și aprobată prin Legea 249/2013;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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

APM  
CLUJ  
VIZAT SPRE  
NESCIMB IRE

- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- 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;

***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;
- conform Legii nr. 142/2018 privind precursorii de droguri, operatorii economici au următoarele obligații:
  - să permită accesul în sediile comerciale în care își desfășoară activitatea;
  - să realizeze și să asigure păstrarea evidenței mișcării substanțelor clasificate (denumirea substanței clasificate/amestecului în care este prezentă substanța, urmată de termenii „DRUG PRECURSORS”; cantitatea și greutatea substanței clasificate/amestecului și procentajul oricărei substanțe clasificate conținute în amestec; numele și adresa exportatorului, a importatorului, a destinatarului final și, după caz, a persoanei care efectuează activități intermediare (3 ani);
  - să permită verificarea documentelor în baza cărora își desfășoară activitatea sau a documentelor comerciale;
  - să asigure etichetarea substanțelor clasificate;
  - să asigure măsurile de protecție fizică pe amplasamentele unde se depozitează substanțele clasificate (conform Legii 333/2003), nefiind permisă depozitarea altor materiale sau produse în aceeași încăpere, cu excepția situațiilor în care spațiile au fost autorizate pentru păstrarea substanțelor toxice ori a stupefiantelor
  - să furnizeze, la cererea autorităților competente, date cu privire la comenzile sau operațiunile cu precursori de droguri desfășurate, precum și orice alte date sau informații relevante;
- să furnizeze către clienți (la solicitarea acestora) fișele tehnice de securitate pentru produsele comercializate, conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
- să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- în cazul unui eveniment rutier, transportatorul va înștiința ISU și autoritatea de mediu de pe teritoriul județului unde a avut loc incidentul
- să dețină toate documentele necesare de însoțire a transportului, conform prevederilor HG nr. 1061/2008 (pentru deșeuri) și prevederilor ADR (pentru substanțe periculoase)
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească

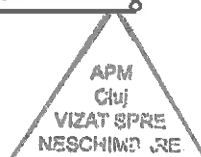


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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





activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii 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;
- titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz; pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;
- să solicite în fiecare an și să obțină viza anuală a autorizației de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile și de minimum 60 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.**

## **I. Activitatea autorizată**

**TRANSPORT RUTIER (LA NIVEL NATIONAL) ȘI COMERȚ CU RIDICATA AL**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



**PRODUSELOR CHIMICE – Cluj Napoca, str. Valea Seacă, nr. 7A, județul Cluj - SC  
NORDIC CHEMICALS SRL**

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4675	Comert cu ridicata al produselor chimice		
4941	Transporturi rutiere de marfuri		

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

**S totală S = 1398 mp** din care:

Depozit sticlărie și consumabile S = 125 mp; depozit mase plastice și consumabile S = 44 mp; depozit reactivi S = 44 mp; depozit consumabile ptr. laborator S = 23 mp; depozit ambalaje S = 23 mp; depozit produse chimice vrac - șopron metalic provizoriu (saci, butoaie, etc.) S = 210 mp, dotat cu rafturi și cu suprafața betonată și tratată cu vopsea anticorozivă; birouri S = 53 mp; arhivă S = 34 mp  
curte cu suprafața betonată S = 735 mp

Mijloace auto pentru activitatea de transport: autoutilitară N1 cu masa maximă autorizată de 3500 kg; autoutilitară N1 cu masa maximă autorizată de 10500 kg; autoutilitară N3 cu masa maximă autorizată de 16000 kg;

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități**

Produse chimice tehnice aprovizionate din țară și din import:

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/ compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Substanțe chimice periculoase (CAS)	67-64-1 - acetone;		3600,00	Litri/an		comercializare	IBC 1000 L	H225,H319 H336
Substanțe chimice periculoase (CAS)	64-19-7 - acetic acid ... %		1200,00	Litri/an		comercializare	IBC 1000 L	H314
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7647-01-0 - hydrogen chloride		150000,00	Litri/an		comercializare	IBC 1000 L	H290,H314 H335
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7664-93-9 - sulphuric acid ... %		120000,00	Litri/an		comercializare	IBC 1000 L	H290,H314

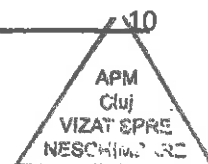


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



10

Substanțe chimice periculoase (CAS)	766-41-7 amoniac		1200,00	Litri/an		comercializ are	IBC 1000 L	H314,H335, H400
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7722-84-1 - hydrogen peroxide solution ... %		7000,00	Litri/an		comercializ are	IBC 1000 L	H302,H315, H318,H335, H413
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7705-08-0 Clorura ferica tehnica		2400,00	Litri/an		comercializ are	IBC 1000 L	H290,H302 H315,H318
Substanțe chimice periculoase (CAS)	50-00-0 - formaldehyde ... %		6000,00	Litri/an		comercializ are	IBC 1000 L	H350,H301, H314,H317, H333,H341, H370
Substanțe chimice periculoase (CAS)	1310-73-2 sodium hydroxide		60000,00	Kilograme/an		comercializ are	IBC 1000 L, Saci 25 kg	H290,H314
Substanțe chimice periculoase (CAS)	1310-58-3 potasium hydroxide		600,00	Kilograme/an		comercia lizare	Sac 25 kg	H290,H302, H314
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7681-52-9 - sodium hypochlorite, solution ... % Cl active		24000,00	Litri/an		comercializ are	IBC 1000 L	H314,H410
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7697-37-2 - nitric acid ... %		7200,00	Litri/an		comercializ are	IBC 1000 L	H272,H290, H314,H331, EUH071
Substanțe chimice periculoase (CAS)	10043-35-3 - boric acid;		3600,00	Kilograme/an		comercializ are	Sac 25 kg; flacon 1 kg	H360FD
Substanțe chimice periculoase (CAS)	77-92-9 citric acid		600,00	Kilograme/an		comercializ are	Sac 25 kg; flacon 1 kg	H319
Substanțe chimice periculoase (CAS)	64-18-6 - formic acid ... %		1800,00	Litri/an		comercializ are	IBC 1000 L; Butoi PVC 60 L	H302,H314, H331, EUH071
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7664-38-2 - phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... %		1800,00	Litri/an		comercializ are	IBC 1000 L, butoi, flacon 1 L	H290,H302, H314
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7664-39-3 - hydrofluoric acid ... %		3600,00	Litri/an		comercializ are	Canistra 25 kg	H300+H310 +H330,H314
Substanțe chimice periculoase (CAS)	144-62-7 - oxalic acid		180,00	Kilograme/an		comercializ are	Flacon 1 kg	H302+H312, H318



Substanțe chimice periculoase (CAS)	79-21-0 - peracetic acid ... %		60,00	Litri/an		comercializare	Flacon 1 L	H242,H301, H314,H335, H410
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7601-54-9 Fosfat trisodic		1200	Kilograme/an		comercializare	Sac 25kg	H315,H319, H335
Substanțe chimice periculoase (CAS)	67-66-3 Cloroform tehnic		720	Litri/an		comercializare	Butoi 60L	H302,H315, H319,H331, H351, H361d
Substanțe chimice periculoase (CAS)	79-01-06 Tricloretilena tehnica		720	Litri/an		comercializare	Butoi 60L	H351,H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	16731-55-8 Metabisulfid de potasiu tehnic		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Sac 25kg	H302,H318

Sunt comercializate în cantități mici și medii ( $\leq 200$  kg) pentru uzul laboratoarelor, o gamă foarte largă de substanțe chimice (reactivi), aprovizionate din țară și din import pe bază de comandă și depozitate pe perioade foarte scurte de timp până la momentul livrării către beneficiari:

### Reactivi de laborator

<b>PRECURSORI</b>								
Substanțe chimice periculoase (CAS)	78-93-3 Metil etil cetona		120,00	Litri/an		comercializare	Flacon 1L	H225,H319, H336, EUH066
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7722-64-7 Permanganat de potasiu		120,00	Kilograme/an		comercializare	Galeata sigilata de 25kg	H272,H302, H314, H361d, H373, H410
Substanțe chimice periculoase (CAS)	108-24-7 Anhidrida acetica		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	H226,H302, H314, H330
Substanțe chimice periculoase (CAS)	118-92-3 Acid antranilic		La comanda			comercializare		H318
<b>PRECURSORI DE EXPLOZIVI</b>								
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7722-84-1 Peroxid de hidrogen (apa oxigenata)		7000,00	Litri/an		comercializare	IBC 1000L	H302,H318
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7697-37-2 Acid azotic		1200,00	Litri/an		comercializare	IBC 1000L	H272,H290, H314,H331, EUH071
<b>ACIZI</b>								
Substanțe chimice	64-19-7 - acetic acid		600,00	Litri/an		comercializare	Flacon 1 L	H314



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

APM  
Cluj  
VIZAT SPRE  
NESCHIMBARE

periculoase (CAS)	glacial							
Substanțe chimice periculoase (CAS)	50-81-7 Acid ascorbic		2400,00	Litri/an		comercializare	Flacon 500 g	Nu este clasificata ca substanta periculoasa
Substanțe chimice periculoase (CAS)	77-92-9 citric acid		600,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1 kg	H319
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7664-38-2 phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... %		1800,00	Litri/an		comercializare	Canistre 5 - 10 - 50 L	H290,H302, H314
Substanțe chimice periculoase (CAS)	67-63-0 alcool izopropilic		120,00	Litri/an		comercializare	Canistre 5 - 10 - 50 L	H225,H319, H336
Substanțe chimice periculoase (CAS)	144-62-7 - oxalic acid		180,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1 kg	H302+H312 H318
Substanțe chimice periculoase (CAS)	69-72-7 Acid salicilic		24,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1 kg	H302,H318, H361d
Substanțe chimice periculoase (CAS)	121-57-3 Acid sulfanilic		12,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1 kg	H315,H317 H319
Substanțe chimice periculoase (CAS)	87-69-4 Acid tartaric		24,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1 kg	H318
Substanțe chimice periculoase (CAS)	76-03-9 Acid tricloracetic		24,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1 kg	H314,H335, H410

#### BAZE

Substanțe chimice periculoase (CAS)	766-41-7 amoniac		1200,00	Litri/an		comercializare	Flacon 1 l	H314,H335, H400
Substanțe chimice periculoase (CAS)	1310-73-2 sodium hydroxide		240,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	H290,H314
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Hidroxid de calciu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	

#### CLORURI

Substanțe chimice periculoase (CAS)	12125-02-9 Clorura de amoniu		36,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	H302, H319
-------------------------------------	---------------------------------	--	-------	--------------	--	----------------	------------	------------



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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

APM  
Cluj  
VIZAT SPRE  
NESCHEMA JRE

Substanțe chimice periculoase (CAS)	10361-37-2 Clorura de bariu		60,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	H301,H319,H322
Substanțe chimice periculoase (CAS)	10043-52-4 Clorura de de calciu		24,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	H319
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7786-30-3 Clorura de magneziu		12,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	Nu este clasificata ca substanta periculoasa
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7773-01-5 Clorura de mangan		12,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	H301,H318,H373,H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	75-09-2 Clorura de metilen		60,00	Litri/an		comercializare	Flacon 1kg	H351
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7447-40-7 Clorura de potasiu		24,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	Nu este clasificata ca substanta periculoasa
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7647-14-5 Clorura de sodiu		120,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	Nu este clasificata ca substanta periculoasa
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7646-85-7 Clorura de zinc		12,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1L	H302,H314,H335,H410
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7705-08-0 Clorura ferica		12,00	Litri/an		comercializare	Flacon 1L	H290,H302,H315,H317,H318
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7772-99-8 Clorura stanoasa		12,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	H302,H314,H317,H373,H410
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Clorura cuprica		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7784-13-6 Clorura de aluminiu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Clorura de cobalt		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
<b>ALCOOLI</b>								
Substanțe chimice periculoase (CAS)	64-17-5 Alcool etilic		2400,00	Litri/an		comercializare	Flacon 1L	H225,H319



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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



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



Substanțe chimice periculoase (CAS)	67-63-0 Alcool izopropilic		120,00	Litri/an		comercializare	Flacon 1L	H225,H319,H336
Substanțe chimice periculoase (CAS)	67-56-1 Alcool metilic		1200,00	Litri/an		comercializare	Flacon 1L	H225,H301,H331,H311,H370
Substanțe chimice periculoase (CAS)	71-36-3 Alcool n-butilic		12,00	Litri/an		comercializare	Flacon 1L	H226,H302,H315,H336,H335,H318

#### AZOTAȚI / AZOȚIȚI

Substanțe chimice periculoase (CAS)	6484-52-2 Azotat de amoniu		12,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	H272, H319
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7761-88-8 Azotat de argint 0,1N		120,00	Grame/an		comercializare	Fiola	H272,H290,H314,H410
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Azotat de calciu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Azotat de cobalt		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Azotat de cupru		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Azotat de magneziu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Azotat de potasiu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Azotat de sodiu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Azotat de zinc		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Azotit de potasiu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Azotit de sodiu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	

#### CARBONAȚI

Substanțe chimice	497-19-8 Carbonat		48,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	H319
-------------------	----------------------	--	-------	--------------	--	----------------	------------	------



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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

APM  
Cluj  
VIZAT SPRE  
NEȘCHIMBĂRE

periculoase (CAS)	de sodiu							
Substanțe chimice periculoase (CAS)	584-08-7 Carbonat de sodiu si potasiu		24,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	H315,H319,H335
Substanțe chimice periculoase (CAS)	598-63-0 Carbonat bazic de plumb		24,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	H360DF, H302,H373,H410
Substanțe chimice periculoase (CAS)	12125-28-9 Carbonat de magneziu		12,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	Nu este clasificata ca substanta periculoasa
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Carbonat de amoniu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Carbonat de bariu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	471-34-1 Carbonat de calciu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	Nu este clasificata ca substanta periculoasa
Substanțe chimice periculoase (CAS)	554-13-2 Carbonat de litiu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	H302, H319
Substanțe chimice periculoase (CAS)	598-63-0 Carbonat de plumb		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	H302,H332,H360FD,H373,H400, H410
Substanțe chimice periculoase (CAS)	584-08-7 Carbonat de potasiu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	H315,H319,H335

#### **CROMAȚI**

Substanțe chimice periculoase (CAS)	7758-01-2 Bicromat de potasiu		12,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	H271,H301,H350
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7789-12-0 Bicromat de sodiu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	H272,H301,H330,H312,H314,H334,H317
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Bicromat de amoniu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7789-00-6 Cromat de potasiu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	H315,H319,H317,H340,H350,H400,H410
Substanțe chimice periculoase	7789-12-0 Cromat de sodiu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	H272,H301,H330,H312,H314,H334

### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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

APM  
Cluj  
VIZAT ȘPRE  
NEȘCHIMARE



(CAS)								H317,H340, H350, H360FD, H400,H410
<b>FOSFAȚI</b>								
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7783-13-3 Fosfat de amoniu bibazic		12,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	Nu este clasificata ca substanta periculoasa
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7758-11-4 Fosfat dipotasic		60,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	Nu este clasificata ca substanta periculoasa
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7782-85-6 Fosfat disodic		48,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	Nu este clasificata ca substanta periculoasa
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7778-77-0 Fosfat monopotasice		72,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	Nu este clasificata ca substanta periculoasa
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7558-80-7 Fosfat monosodic		24,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	Nu este clasificata ca substanta periculoasa
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7601-54-9 Fosfat trisodic		12,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	H290, H314
<b>SULFAȚI</b>								
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7758-99-8 Sulfat de cupru		12,00	Litri/an		comercializare	Flacon 1L	H302,H318, H410
Substanțe chimice periculoase (CAS)	10294-26-5 Sulfat de argint		12,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	H318,H410
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Sulfat de aluminiu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Sulfat de calciu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Sulfat de cobalt		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Sulfat de magneziu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice	Sulfat de mangan		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



periculoase (CAS)								
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Sulfat de amoniu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Sulfat de nichel		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Sulfat de potasiu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Sulfat de sodiu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Sulfat de zinc		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Sulfat feric		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Sulfat feros		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	

#### ALAUNI

Substanțe chimice periculoase (CAS)	Alaun de amoniu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Alaun de potasiu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Alaun feriamonia cal		12,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	

#### ALTE PRODUSE CHIMICE

Substanțe chimice periculoase (CAS)	62-53-3 Anilina		24,00	Litri/an		comercializare	Flacon 1L	H301,H317,H318,H341,H351,H372,H410
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7722-84-1 Apa oxigenata		240,00	Litri/an		comercializare	Flacon 1L	H302,H315,H318,H335,H413
Substanțe chimice periculoase (CAS)	1076-43-3 Benzen		120,00	Litri/an		comercializare	Flacon 1L	H225,H304,H315,H319,H340,H350,H372,H412
Substanțe chimice periculoase (CAS)	532-32-1 Benzoat de sodiu		12,00	Litri/an		comercializare	Flacon 1L	H319



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

APM  
Cluj  
VIZAT SPRE  
NESCHIMBARE

Substanțe chimice periculoase (CAS)	1066-33-7 Bicarbonat de amoniu	12,00	Kilograme/an	comercializare	Flacon 1kg	H302
Substanțe chimice periculoase (CAS)	144-55-8 Bicarbonat de sodiu	24,00	Kilograme/an	comercializare	Flacon 1kg	Nu este clasificata ca substanta periculoasa
Substanțe chimice periculoase (CAS)	298-14-6 Bicarbonat de potasiu	12,00	Kilograme/an	comercializare	Flacon 1kg	Nu este clasificata ca substanta periculoasa
Substanțe chimice periculoase (CAS)	1330-43-4 Borax	24,00	Kilograme/an	comercializare	Flacon 1kg	H319, H360FD
Substanțe chimice periculoase (CAS)	67-66-3 Cloroform	180,00	Litri/an	comercializare	Flacon 1L	H302, H315, H319, H331, H351, H361D, H372
Substanțe chimice periculoase (CAS)	110-82-7 Ciclohexanol	12,00	Litri/an	comercializare	Flacon 1L	H225, H304, H315, H336, H410
Substanțe chimice periculoase (CAS)	8032-32-4 Eter de petrol	720,00	Litri/an	comercializare	Flacon 1L	H225, H304, H315, H336, H361F, H373, H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	107-21-1 Etilen glicol	800,00	Litri/an	comercializare	Flacon 1L	H302, H373
Substanțe chimice periculoase (CAS)	108-88-3 Toluen	600,00	Litri/an	comercializare	Flacon 1L	H225, H304, H315, H336, H361D, H373
Substanțe chimice periculoase (CAS)	1330-20-7 Xilen	60,00	Litri/an	comercializare	Flacon 1L	H226, H304, H315, H335, H373, H312 +H332
Substanțe chimice periculoase (CAS)	77-09-8 Fenofaleina 0,1%	24,00	Litri/an	comercializare	Flacon 1L	H350, H341, H361F
Substanțe chimice periculoase (CAS)	108-95-2 Fenol	24,00	Litri/an	comercializare	Flacon 1L	H301+H311 +H331, H314, H373, H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	13746-66-2 Fericianura de potasiu	36,00	Kilograme/an	comercializare	Flacon 1kg	H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	50-00-0 Formaldehida	120,00	Litri/an	comercializare	Flacon 1L	H350, H314, H317, H335, H341, H370,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

APM  
Cluj  
VIZAT SPRE  
NESCHIMAREA

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

								H301+H311 +H331
Substanțe chimice periculoase (CAS)	56-81-5 Glicerina		36,00	Litri/an		comercia lizare	Flacon 1L	Nu este clasificata ca substanta periculoasa
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7681-82-5 Iod iodura de potasiu		12,00	Litri/an		comercia lizare	Flacon 1L	H372,H400
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7681-11-0 Iodura de potasiu		48,00	Kilograme/ an		comercia lizare	Flacon 1kg	H372
Substanțe chimice periculoase (CAS)	16731-55-8 Metabisulfid de potasiu		24,00	Kilograme/ an		comercia lizare	Flacon 1kg	H318,H335
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7681-57-4 Metabisulfid de sodiu		12,00	Kilograme/ an		comercia lizare	Flacon 1kg	H302,H318
Substanțe chimice periculoase (CAS)	110-54-3 n-Hexan		36,00	Litri/an		comercia lizare	Flacon 1L	H225,H315, H304, H361FD, H336,H373
Substanțe chimice periculoase (CAS)	8002-74-2 Parafina		30,00	Litri/an		comercia lizare	Flacon 1L	Nu este clasificata ca substanta periculoasa
Substanțe chimice periculoase (CAS)	25265-71-8 Propilenglicol tehnice		120,00	Litri/an		comercia lizare	Canistra 10 L	Nu este clasificata ca substanta periculoasa
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7757-83-7 Sulfid de sodiu		24,00	Kilograme/ an		comercia lizare	Flacon 1kg	Nu este clasificata ca substanta periculoasa
Substanțe chimice periculoase (CAS)	6381-59-5 Tartrat de sodiu si potasiu		24,0	Kilograme/ an		comercia lizare	Flacon 1kg	Nu este clasificata ca substanta periculoasa
Substanțe chimice periculoase (CAS)	109-99-9 Tetrahidrofura n		60,00	Kilograme/ an		comercia lizare	Flacon 2.5L	H225,H302, H319,H351, H335
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Bromura de amoniu		La comanda	Kilograme/ an		comercia lizare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Bromură de potasiu		La comanda	Kilograme/ an		comercia lizare	Flacon 1kg	



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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

APM  
Cluj  
VIZAT ȘPRE  
NEECHIMD .RE



Substanțe chimice periculoase (CAS)	Citrat de amoniu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Citrat de sodiu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Oxalat de amoniu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Oxalat de potasiu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 2.5kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Persulfat de amoniu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Piperidina		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Pirosulfat de sodiu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Rezorcina		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Salicilat de metil		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Silicagel		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Tiocianat de amoniu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Tiosulfat de amoniu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	

#### PRODUSE ORGANICE

Substanțe chimice periculoase (CAS)	6080-56-4 Acetat bazic de plumb		12,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	H360DF, H373, H410
Substanțe chimice periculoase (CAS)	631-61-8 Acetat de amoniu		24,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	Nu este clasificata ca substanta periculoasa
Substanțe chimice	127-09-3 Acetat de		24,00	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg	Nu este clasificata

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

APM  
Cluj  
VIZAT SPRE  
NESCHIMBARE

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



periculoase (CAS)	sodiu						ca substanta periculoasa
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Acetat de bariu		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Acetat de cupru		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Acetat de etil		La comanda	Kilograme/an		comercializare	Flacon 1kg

Produsele sunt ambalate în saci de hârtie sau rafie de 25 kg cu sac PVC la interior (produsele solide) sau în IBC – uri de 1000 l sau butoaie de tablă sau de PVC de 60 l, sau canistre de 25 – 50 l (produsele lichide), iar reactivii sunt ambalați în flacoane din mase plastice sau din sticlă cu capacități mici.

Pe lângă aceste produse chimice firma comercializează și sticlărie și consumabile de laborator.

Transportul acestor produse se face cu mijloacele auto proprii autorizate cu respectarea ADR sau cu mijloace auto ale unor firme autorizate.

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	in scop igienico - sanitar - din rețeaua de distribuție municipală	1,00	Metri cubi/luna
Canalizare	apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare	1,00	Metri cubi/luna
Energie	alimentare din rețeaua publică de distribuție	300,00	KiloWattora/luna
Altele	agentul termic și apa caldă menajera sunt asigurate de CT pe gaze naturale, a locatorului	500,00	Metricubi /luna

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

Activitatea constă în realizarea de operațiuni:

- procurarea din țară și/sau din spațiul intracomunitar,
- transportul la depozit (cu mijloacele de transport autorizate proprii sau ale unor firme terțe specializate),
- trierea și stocarea-depozitarea pe clase de produse și compatibilități (inflamabile, corozive, oxidate), produsele cu regim de temperatură controlat (inflamabile – clasa 3, corozive – clasa 8 și oxidante – clasa 5) fiind depozitate în depozitele cu regim termic controlat; depozitarea acizilor se face separat de baze, pe suprafețe betonate, iar substanțele inflamabile se depozitează separat de cele oxidante.
- manipularea
- reambalarea în cantități mai mici (dacă este cazul)

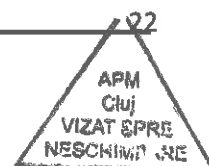


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



pregătirea ptr. livrare și comercializarea cu ridicata a produselor chimice de bază, a reactivilor de laborator, de sticlărie, materiale plastice și consumabile de laborator.

Se realizează și operațiuni de procurare intracomunitară, stocare – depozitare, manipulare, reambalare și comercializare a substanțelor clasificate ca precursori de droguri: categoria 2 (anhidridă acetică, acid antranilic, piperidină, permanganat de potasiu) și categoria 3 (acid clorhidric, acid sulfuric, toluen, acetonă, eter etilic, metileticetonă), din nomenclatorul Agenției Naționale Antidrog conform L142/2018 și HG 236/2019.

De asemenea se efectuează operațiuni de procurare, stocare - depozitare, manipulare, reambalare și comercializare a substanțelor chimice considerate precursori de explozivi, restricționați conform L 49/2018

**Notă:** în cazul în care este necesar se face transvazarea din ambalajele originale în ambalaje de capacitate mai mică; reambalarea se face cu ajutorul unor robineți speciali cu sau fără furtun, care se montează pe containerele sau butoaiele din care se face transvazarea asigurându-se astfel o golire sigură, fără pierderi de lichide; ambalajele în care se face transvazarea pot fi ambalaje noi sau ambalaje recuperate de la clienți pentru reumplere; societatea recuperează ambalajele de la clienți în vederea reutilizării lor prin reumplere cu același produs, atât timp cât acestea corespund din punct de vedere calitativ

Activitatea de transport mărfuri periculoase se desfășoară la nivel național și constă în transportul de la furnizor la PL și de la PL la clienți a substanțelor/preparatelor chimice periculoase comercializate.

Vehiculele care transportă mărfuri periculoase sunt autorizate conform reglementărilor ADR și sunt semnalizate cu panouri și etichete de pericol, conf. prevederilor ADR; de asemenea sunt dotate cu mijloace adecvate de protecție a mediului și nu se încarcă în același transport mărfurile incompatibile.

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

Nu este cazul

Tip arie	Arie protejată

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație

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

Nu deține centrală termică proprie – locatorul deține o centrală termică Genius 36 FF cu puterea instalată de 36 kW pe combustibil gaze naturale, cu evacuarea gazelor de ardere prin tiraj forțat



Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei

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

Cod CAEN	Denumire activitate
4644	Comert cu ridicata al produselor din ceramica, sticlărie, și produse de întreținere
4690	Comert cu ridicata nespecializat
5210	Depozitari
5224	Manipulari
8292	Activități de ambalare

**8. Programul de funcționare**

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 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**

Nu este cazul

CAEN Rev.2	Denumire coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametru buză (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii

**Alte surse de poluare**

Nu sunt

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii

**Apă**

Nu este cazul

**Pretratate ape pe amplasament**

Nu este cazul.

Denumire	Valoare

**Tratate ape pe amplasament**

Nu este cazul



Denumire	Valoare

### Sol

Depozitele sunt prevăzute cu pardoseală betonată.

### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- deșeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise, pe o platforma betonată și se evacuează periodic de către firme de salubritate autorizate
- deșeurile de ambalaje se colectează selectiv și controlat, pe sorturi, pe suprafețe betonate și se valorifică/elimină periodic prin unități specializate autorizate

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

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

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

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

#### Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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 Normativului NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM



--	--	--	--	--

### Concentratii maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

### Valori admise pentru sol

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

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

**Zgomot:** conf. Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației și conform STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă

### 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

MAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

##### Monitorizarea apei

Nu este cazul

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

##### Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

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

##### Monitorizarea solului

Nu este cazul





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

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

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

##### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	ambalaje de la dezambalarea reactivilor si produselor pentru laborator	0,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	ambalaje de la dezambalarea reactivilor, produselor pentru laborator si produselor tehnice	0,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	Paleti uzati	0,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	ambalaje de la dezambalarea reactivilor si produselor tehnice (butoaie)	0,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



15 01 07	Ambalaje sticla	ambalaje de la dezambalarea reactivilor si produselor pentru laborator	15,00	Kilograme /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	ambalaje de la dezambalarea reactivilor, produselor pentru laborator și produselor tehnice	50,00	Kilograme /an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea personalului	12,00	Metricubi/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

## 2. Deșeuri colectate

Nu colectează deșeuri.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii

## 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



### 3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu tratează deșeuri.

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

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

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 firmă de salubritate, cu mașinile speciale din dotare;
- deșeurile de ambalaje sunt transportate de firme specializate autorizate cu mijloacele de transport din dotarea lor în vederea valorificării/eliminării

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

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare

### 7. Ambalaje folosite

Ambalaje folosite sunt fie ambalaje noi fie ambalaje recuperate de la clienți în vederea reumplerii: IBC 1 mc cca. 25 buc/lună; butoaie de 200 l din mase plastice sau



metal cca. 20 buc/lună; saci mase plastice cca. 200 buc/lună; canistre mase plastice 5 – 50 l cca. 25 – 40 buc/lună; flacoane plastic sau sticlă de 1 l cca. 200 – 400 buc/lună

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	IBC - uri 1 mc	25,00	Bucati/luna
Alte plastice	butoaie din materiale plastice	10,00	Bucati/luna
Otel	butoaie metalice	5,00	Bucati/luna
Alte plastice	canistre mase plastice 5 - 50 l	40,00	Bucati/luna
Alte plastice	saci PE sau PP	200,00	Bucati/luna
Alte plastice	flacoane 1 l	300,00	Bucati/luna
Sticla	flacoane 1 l	200,00	Bucati/luna

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a 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

Substanțele și preparatele periculoase comercializate – conform bilanțului de materiale (pct. 2)

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

### 2. Modul de gospodărire

toate substanțele și preparatele chimice se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase

- **ambalare:** substanțele și preparatele periculoase sunt în ambalajele originale ( IBC – uri 1000 l, butoaie de 200 l din tablă sau mase plastice, saci mase plastic, canistre mase plastice 20 – 50 l flacoane plastic sau sticlă de 1 l), etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare
- **transport:** cu mijloacele de transport autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale firmei sau cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate, conform prevederilor fișelor tehnice de securitate
- **depozitare:** substanțele/preparatele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale, în încăperi separate, închise ermetic, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe și compatibilități, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** se comercializează

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

30  
APM  
Cluj  
VIZAT SPRE  
NESCHIMBARE



ambalajele se comercializează o dată cu produsele; o parte din ambalaje sunt recuperate ulterior de la clienți și reintroduse în circuitul comercial atât timp cât sunt corespunzătoare calitativ; ambalajele deteriorate se vor colecta selectiv și se predau unor firme specializate autorizate ptr. eliminare; se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; nu se elimină împreună cu deșeurile menajere

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

În cazul unor scurgeri accidentale se va interveni conform prevederilor fișelor tehnice de securitate; autocamioanele sunt dotate cu truse ADR și fiecare transport este însoțit de fișele de securitate ale substanțelor transportate; în caz de eveniment rutier se va respecta HG nr. 85/2003 secțiunea 5 și Acordul european referitor la transportul rutier de mărfuri periculoase (ADR)

**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 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase - Nu este cazul.**

**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	Echipamente de funcționare în siguranță

#### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține o evidență strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2005 privind protecția mediului 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

- datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766 86 85 94;
- raportare anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 31 martie a anului în curs, ptr. anul anterior, atât pe suport hârtie cât și în format electronic;
- raportarea anuală a cantităților de ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate, conf. Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje, până la data de 25 februarie a anului în curs ptr. anul anterior

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 32 (treizecișidouă) 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. ing. chim Ioana POP  
12.01.2021; 13:50**

**Cons. Ioana RUSU**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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

APM  
Cluj  
VIZAT SPRE  
NESCIMPĂRE