



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC CURATATORIE EXPRES SRL**, cu sediul în municipiul Cluj Napoca, str. Horea, nr.14, ap.6, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu numărul 9753/25.04.2023, completata cu nr. 12655/30.05.2023, 16437/20.07.2023;

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru _____ Curățătorie chimică și spălătorie de textile _____
din municipiul _ mun. Cluj Napoca, str. Horea, nr.14, ap.6, jud. Cluj_
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN, conform anexei nr. 7 partea a 2 – a, pct. 11 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale):

Conform cod CAEN: Spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană - cod CAEN 9301 (cod CAEN 9601 conf. Ord 337/2007),

Conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale: Curățarea chimică uscată – activitate prevăzută în anexa nr. 7, partea 2, pct.11,

Documentația pentru autorizația de mediu conține:

- ___-fișă de prezentare și declarație, elaborată de titular;
- ___Contract de prestari servicii de colectare a deeurilor municipale pentru utilizatorii non-casnici din 13.03.2023, incheiat cu SC SUPERCOM SA; Anexe la contract;
- ___Contract de prestari servicii seria BI-IND nr. 284 din 06.12.2022, incheiat cu SC BIO-PAK SRL; Act aditional la contract;
- ___ - bilanțul solvenților cu COV, întocmit de titular;
- ___ - fișe tehnice de securitate pentru substanțe și preparate chimice periculoase cărora nu le sunt atribuite frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F



- ___ - anunț ziar – mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;
- ___ - Dovada plata din data de 24.04.2023-reprezentând tarif emitere autorizație: 500 lei;
- ___ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- ___ - certificat de înregistrare CUI nr. 13445264 din 16.10.2000, J12/1159/2000, emis de ORC Cluj;
- ___ - certificat constatator emis de ORC Cluj;
- ___ - Autorizația de mediu nr.150/24.04.2013, emisa de APM Cluj;
- ___ - Act spațiu: Extras CF nr. 263543-C1-U1 Cluj-Napoca, emis de Oficiu de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cluj, Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cluj-Napoca;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

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

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în buna stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat activității desfășurate;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zonele închise, izolate fonic;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- "Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase **țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării**, precum și la cerere autorităților competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, Art. 48. - (1);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

- interzicerea depozitarii definitive si a incinerarii oricarui tip de deșeu in incinta obiectivului;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate)
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
- se interzice deversarea substantelor periculoase in rețeaua de canalizare;
- obligatia sa solicite furnizorului de substante si preparate chimice si sa detina pe amplasament fise tehnice de securitate pentru substante chimice periculoase utilizate, elaborate in limba romana conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)
- titularul activitatii are obligatia solicitarii de la furnizorul de substante chimice a dovezii preinregistrarii/inregistrarii substantelor la Agentia Europeana de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH);
- eliminarea si/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar catre operatori autorizati, pe baza de contracte incheiate cu acestia;
- se vor respecta conditiile de depozitare si manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea si depozitarea, conform **REGULAMENTUL (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- eliminarea si/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar catre operatori autorizati, pe baza de contracte incheiate cu acestia;
- detinerea de mijloace tehnice si materiale necesare ambalarii/supraambalarii substantelor si preparatelor detinute/comercializate/transportate/depozitate in caz de deteriorare a ambalajelor in timpul manipularii, transportului si/sau depozitarii
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase
- se interzice descarcarea oricaror categorii de substante /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- respectarea cerintelor minime pentru protectia lucratorilor impotriva riscurilor pentru securitatea si sanatatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeuri periculoase, in conformitate cu HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
- luarea tuturor masurilor necesare pentru protectia mediului inconjurator, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca prin aplicarea masurilor de protectie din fisele tehnice de securitate ale substantelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale si mijloace pentru interventie in caz de accidente;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare



- reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

III. respectarea legislației și normativelor în vigoare privind protecția mediului:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu modificările și/sau completările ulterioare.
- Lega nr. 278/2013 privind emisiile industriale cu modificările ulterioare;
- Ordinul 3.299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 ;
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deseuri periculoase în temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare.
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri din ambalaje
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr.115/2010, aprobată prin Legea 64/2011,



Ordonanța nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, modificată și completată prin OUG 39/2016 și prin OUG 48/2017, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului ;

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

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

-să elaboreze Planul anual de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV

-sa respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului

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

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

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

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

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.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019 și a Ordinului 1150/27.05.2020, cu modificările și completările ulterioare, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.



I. Activitatea autorizată: Curăţătorie chimică şi spălătorie textile, mun. Cluj Napoca, str. Horea, nr.14, ap.6, jud. Cluj

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

Utilaje amplasate la parter:

- masina de curatat chimic;
- masa de scos pete;
- mese de calcat
- manechin cu abur;
- instalatie de infoliat;

Utilaje amplasate la subsol:

- masini de spalat 22kg
- masini de spalat 10kg
- uscator de rufe model TD 8;
- uscator de rufe model TD 15;
- calandru de rufe model DELTA 2000;
- minimasa de ambalat;
- monoperie pentru curatat covoare;
- centrifuga covoare;

2. Descrierea amplasamentului: ___ Activitatea se desfăşoară pe un amplasament S=176 mp, situat la parterul si subsolul unui imobil si cuprinde: Parter:-sala primire/predare marfa, -camera sortare/predatasare, -zona curatare chimica, -zona calcat, -birou, grup sanitar, vestiar;

Subsol:-zona spalare, -zona uscare, -depozit

3. Descrierea activităţii/instalaţiei:

Activitatea în care se utilizează solvenţi organici cu conţinut de COV este activitatea de curăţare chimică a articolelor textile şi a articolelor din blană, prin utilizarea percloretilenei, substanţă cu conţinut de COV; operaţiile executate de maşina de curăţat chimic sunt: spălare cu percloretilenă, evacuare solvent spre distilator si centrifugare haine, uscare haine in circuit inchis, regenerare solvent;

4. Materii prime, cantităţi de solvenţi organici cu conţinut de COV utilizaţi, materiale auxiliare, combustibilii şi ambalajele folosite (mod de ambalare, de depozitare, cantităţi):

- ___Percloretilena cca: 80kg/luna, ambalata in bidoane din tabla;
- ___Produce pentru scos pete (cca:7kg/luna): Deprit 1 cca: 1,5kg/luna; Deprit 2 cca: 3,2 kg/luna; Deprit 3 cca: 2 kg/luna; Deruginol cca:0,3kg/luna;
- ___Produce pentru spalat –detergenti lichizi 35l/luna si praf 80kg/luna;
- ___Folie de polietilena -80kg/luna;
- ___Umerase 15 cutii (500buc/cutie)/luna;

5. Utilităţi - apă, canalizare, energie (surse, cantităţi, volume):

- ___Alimentare cu apa - racord la reţeaua de apa potabila, consum cca 250 mc/luna;
- ___Evacuare ape uzate menajere –racord la reţeaua de canalizare;
- ___Energie termica –2 centrale termice cu tiraj fortat -combustibil gaz metan, 6000kwh/luna;
- ___Energie electrica: bransament la reţeaua electrică existentă în zona, 5700kwh/luna;

6. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activităţii:

- preluare articole textile sau de blană; sortare, marcare, predatasare (daca este cazul); scoatere pete, curăţare/spălare (după caz); uscare; călcare; ambalare; depozitare; predare către beneficiar

- în maşina de curăţat chimic procesul este asemănător cu cel din maşina de spălat cu deosebirea că solventul (percloretilena) încărcat de pe articolele curăţate nu se



evacuează ci este supus unui proces de distilare în urma căruia murdăria rămâne în distilator, iar percloretilena curată se evaporă și condensează în rezervorul cu percloretilenă curată; instalația de recuperare solvent este parte componentă a mașinii de curățat chimic; namolul colectat în distilator se va goli într-un recipient special pus la dispoziție de firma autorizată care va prelua acest deșeu în vederea eliminării.

7. Particularități ale monitorizării/supravegherii instalației:

- operatorul de activitate are obligația de a furniza autorității competente pentru protecția mediului (APM Cluj), o dată pe an și la cerere, date care să-i permită acesteia din urmă să verifice conformarea cu valorile – limită ptr. emisiile totale ale compușilor organici volatili conform prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- operatorul activității nu deține/utilizează produse cu fraze de risc prevăzute la art. 58 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- **SC CURATORIE EXPRES SRL nu deține/utilizează substanțe sau amestecuri cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, clasificate drept cancerigene, mutagene ori toxice pentru reproducere, conform prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008;**

8. Obligații ale titularului de activitate/instalație - specifice activității:

- operatorul are obligația respectării tuturor cerințelor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale referitoare la dispozițiile speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici;
- operatorul are obligația să aplice măsurile necesare prin care să se asigure că instalația este conformă cu următoarea condiție:
 - emisiile de compuși organici volatili din instalație să respecte valorile limită ptr. emisiile totale, precum și celelalte cerințe prevăzute în anexa nr. 7 partea a 2 – a, pct 11;
 - operatorul are obligația să ia toate măsurile de prevenire corespunzătoare ptr. a reduce la minimum emisiile de COV, în cursul operațiunilor de pornire și oprire;
- în cazul în care instalația suferă o modificare substanțială, titularul activității are obligația să demonstreze autorității competente pentru protecția mediului respectarea prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- operatorul de activitate are obligația să elaboreze Planul anual de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV;
- în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile prezentei autorizații, operatorul activității are următoarele obligații:
 - să informeze, imediat, autoritatea competentă pentru protecția mediului despre apariția avariilor sau accidentelor;
 - să ia măsurile necesare pentru a restabili condițiile normale de funcționare;
 - să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- operatorul se va conforma prevederilor art. 59 și art. 62 din Legea 278/2013 privind emisiile industriale;
- operatorul va respecta prevederile legale în vigoare privind modul de operare cu substanțe și preparate chimice periculoase;
- sunt interzise orice deversări sau scurgeri de substanțe chimice periculoase în rețeaua de canalizare;

9. Indicații ale altor autorități competente:

- se vor respecta prevederile impuse prin actele de reglementare ale altor autorități;

10. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație): rufe spălate/ curatate

11. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - 2 centrale termice cu tiraj forțat, combustibil gaz metan, P=30 KW, fiecare)



12. Alte date specifice activității instalației (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): ___ - ___

13. Programul de funcționare (ore/zi, zile/săptămână, zile/an):_12 ore/zi, luni-vineri;-5ore/zi-sambata;

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): ___ - apă: apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Cluj Napoca; aer: percloretilena se utilizează în circuit închis, în mașina de curățat; ___ - sol: activitatea se desfășoară în spațiu închis cu pardoseală betonată;

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

- deșeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise și se evacuează prin firme de salubritate autorizate;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți (nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții): ___ - apă: ___ - conform Normativului NTPA 002 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, pentru apele uzate tehnologice și menajere evacuate în rețeaua de canalizare;

- aer: -emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale, conf. Ord. nr. 462/1993, raportat la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3%.: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN;

- calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/1987

___ - zgomot: ___ - conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă; conform SR 10009/2017;

___ - sol: ___ - conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011;

4. Calitatea apelor uzate evacuate: ___ - conform Normativului NTPA 002 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;

5. Emisiile de COV:___ - conform Anexei nr. 7, partea a 2 – a, pct 11 din Legea nr. 278/2013: valoarea limită pentru emisia totală de COV: 20 g solvent/kg de produs curățat și uscat;

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori (indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor): ___ - nu se monitorizează;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea lor:

a). indicatori de calitate a apeii uzate evacuate:___ - nu este cazul;

b). indicatori de calitate a aerului: ___ - nu este cazul;

c) raportare privind rezultatele măsurătorilor pentru emisii și imisii:___ - operatorul are obligația de a furniza autorității competente pentru protecția mediului (Agenția pentru Protecția Mediului Cluj), o dată pe an și la cerere, informații care să-i permită acesteia



din urmă să verifice conformarea cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- **Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV (bilanțul solvenților) până la data de 31 martie – a anului în curs, pentru anul precedent - pentru a demonstra conformarea cu prevederile art 62 din Legea nr. 278/2013 și încadrarea în valoarea limită pentru emisia totală de COV;**

d). alte date în funcție de specificul activității: zgomot, sol, siguranța instalațiilor, rezultatele verificărilor tehnice periodice: ___ - nu este cazul;

- datele prezentate la punctul III.2, IV.7, IV.9 și V.5 din prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispeceratul APM Cluj - serviciu permanent, tel tel 0766868594

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- (20 03 01) deșeuri municipale amestecate cca. 1 mc/lună;
- (15 01 02) deșeuri mase plastice-5-6 buc/lună;
- (15 01 10*) ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase -5-6 bidoane/lună;
- (14 06 04*) nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de solvenți halogenați (percloretilenă epuizată amestecată cu scame și murdărie) -10kg/lună;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): ___ - nu se colectează niciun tip de deșeu;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

___ - nu se stochează temporar deșeuri pe amplasament;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșeurile menajere sunt preluate de firmă de salubritate cu mașini speciale din dotare;
- deșeurile recuperabile sunt preluate de firme specializate cu mijloacele auto din dotare;
- deșeurile periculoase sunt preluate în vederea eliminării de către firme specializate, autorizate, cu mașinile speciale din dotare

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

- deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;

-deșeurile reciclabile vor fi transportate - în vederea valorificării - de firme specializate, autorizate, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere rezultate din activitatea personalului se vor elimina prin operatori specializați autorizați, prin depozitare definitivă într-un depozit autorizat;
- deșeurile periculoase rezultate din activitate se elimină prin firme specializate și autorizate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se regasesc la: Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

8. Ambalajele folosite și rezultate (tipuri și cantități):

- ambalaje utilizate:- Folie de polietilena -80kg/lună;
- Umerase 15 cutii (500buc/cutie)/lună;

ambalaje rezultate:-deseuri ambalaje substante periculoase cca:5-6 bidoane/lună;

- deseuri ambalaje mase plastice (bidoane cu capacitatea de 20kg-2-3buc/lună; -bidoane cu capacitatea de 5kg-1-4buc/lună;-flacoane diverse capacitate 0,2-0,5kg -2buc/lună)



9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- deșeurile de ambalaje mase plastice-valorificate prin firme autorizate
- deșeuri ambalaje substanțe periculoase-eliminate prin firme autorizate;

Se regasesc la: Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate:

- ___-Perclorotilena cca: 80kg/luna, ambalata in bidoane din tabla;
- ___Produse pentru scos pete (cca:7kg/luna): Deprit 1 cca: 1,5kg/luna; Deprit 2 cca: 3,2 kg/luna; Deprit 3 cca: 2 kg/luna; Deruginol cca:0,3kg/luna;
- ___Produse pentru spalare –detergenti lichizi 35l/luna si praf 80kg/luna;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ___- în ambalaje originale, închise și securizate, etanșe, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- transport: ___- cu mijloace de transport rutiere autorizate pentru transportul substanțelor periculoase, conform prevederilor fișelor tehnice de securitate;
- **depozitare:** ___- în ambalajele originale, închise ermetic, în spațiu special amenajat, uscat și bine aerisit, separate pe clase de produse, departe de surse de căldură sau care produc scântei, separate de restul materialelor, departe de lumină și materiale incompatibile prevăzute cu cuve de retenție împotriva scurgerilor;
- **folosire/comercializare:** ___- se folosesc în procesul de spălare/curățare chimică uscată - procesul de curățare a articolelor textile și a produselor din blană;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ___- se elimină prin societăți autorizate; se respectă prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase; este interzisă utilizarea ambalajelor produselor periculoase în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; 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: ___- substanțele periculoase utilizate în procesul tehnologic și deșeurile rezultate în urma activității desfășurate se depozitează separat în locuri special amenajate; nu se vor evacua preparatele periculoase în canalizare; manipularea preparatelor periculoase se face astfel încât să nu se polueze solul, aerul sau sursele de apă, cu respectarea prevederilor fișelor tehnice de securitate; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată și se va interveni conform prevederilor fișelor tehnice de securitate;

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;

- Se regasesc la: Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

VI. Plan de gestionare a solventilor organici cu continut de COV



Prezenta autorizație a fost emisă în baza Planului de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili, întocmit pe o perioadă de 12 luni;

Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili are următoarele obiective:

- verificarea conformării pe baza prevederilor art. 62 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- identificarea posibilităților viitoare de reducere a emisiilor de compuși organici volatili;

- informarea publicului cu privire la consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili și emisiile de compuși organici volatili și conformarea cu prevederile legale în vigoare (cap. V din Legea nr. 278/2013);

Instalația nu depășește valoarea limită pentru emisia totală de COV: 20 g/kg de produs curățat și uscat, conform Anexei nr. 7, partea a 2 – a, pct 11 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale

Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili se va întocmi anual în scopul verificării conformării cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

VII. Schema/Plan de reducere a emisiilor de COV

Instalația se încadrează în valorile limită pentru emisia totală de compuși organici volatili, prevăzute în anexa nr. 7 partea a 2 - a. În această situație nu se aplică schema/plan de reducere a emisiilor de COV-uri.

Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.
2	Deșeurii Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Substanțe chimice periculoase - Importul / producție/utilizare Substanțe/ amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie-15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase
4	Registrul COV -în SIM	anual	1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: COV

- raportarea anuală, la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1tona/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în sistemul electronic pus la dispoziție de ANPM.



-raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;

- **Planul de gestionare al solvenților, până la data de 31 martie-anual pentru anul precedent** -pentru a demonstra conformarea cu prevederile Legii 278/2013, privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare și încadrarea în valoarea limită de emisie pentru COV;

- datele prezentate la punctul I.7, III.2, IV.7 și IV.9, V.5, din prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

___ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zona – imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel 0766868594

Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV
ADINA SOCACIU**

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

**Întocmit:
Ing Alexandra Vermesan
.....2023**

