



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 393 din 08.11.2012

Revizuită la 15.03.2017

Revizuită la 10.10.2022

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: 08.11.2012

Data revizuirii I: 15.03.2022

Data revizuirii II: 10.10.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC MEDIA SISNET SRL**, cu sediul în Cluj Napoca, str. Dorobanților, nr. 90, apt. 16, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 21140/31.08.2022, completată cu documentația înregistrată cu nr. 22994/30.09.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului 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 OM nr. 1798/ 2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu toate modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/ 2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu;

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru funcționarea: ... **CURĂȚĂTORIE CHIMICĂ ȘI SPĂLĂTORIE DE COVOARE** ...
din municipiul: ... Cluj Napoca ..., str. ... Calea Baciului ..., nr. ... 47 ..., județul ... 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):

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 ȘI
REȘCHIMBLARE

- 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 de revizuire conține:

- Autorizația de mediu nr. 393 din 08.11.2012, revizuită la data de 15.03.2017 emisă de APM Cluj Napoca (în original)

- Contract de prestări servicii de colectare și eliminare deșeurii periculoase nr. 5113 din 01.01.2018, încheiat cu SC AKSD SRL Târgu Mureș pentru preluarea, colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor periculoase

Documentația pentru revizuirea I a conținut:

fișa de prezentare și declarație privind completările /modificările survenite elaborată de D – nul SISERMAN Ciprian

- Autorizația de mediu nr. 393 din 08.11.2012 emisă de ARPM Cluj Napoca (în original)

- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 10783/30.01.2017 și act adițional nr. 182/30.01.2017 încheiat cu COMPANIA DE SALUBRITATE BRANTNER VEREȘ SA ptr. colectarea separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al celor similare (hârtie și carton, plastic, sticlă, metale

- Contract de prestări servicii nr. 142/11.05.2015 încheiat cu SC FOX CLEAN SRL Râmnicu Vâlcea pentru preluarea deșeurilor periculoase

- Bilanțul solvenților aferent anului 2016

- Fișe tehnice de securitate pentru substanțe și preparate chimice periculoase cărora nu le sunt atribuite frazele de risc R45, R46, R49, R60 și R61 (solvent, soluții pt scos pete);

- piese desenate: plan de situație și plan de încadrare în zonă;

- chitanță A.P.M. Cluj nr. 15274/19.04.2016 - tarif revizuire autorizație de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare J12/3072/03.11.2003 eliberat de ORC Cluj; CUI 15866081 din 04.11.2003;

- certificat constatator nr. 145642 din 27.01.2017 eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului;

documentația inițială conține:... fișa de prezentare și declarație ... **elaborată de:** ... d – nul Siserman Ciprian – administrator ...

- act de proprietate (contract de închiriere nr. 197/19.09.2008 și act adițional nr. 5/01.10.2011 încheiate cu SC RUTTRANS SA);

- fișe tehnice de securitate;

- plan de situație și plan de încadrare în zonă;

- anunț ziar - mediatizare solicitare emiteri autorizație de mediu;

- chitanță ARPM Cluj Napoca nr. 6792/10.05.2012 – tarif emiteri autorizație;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare J12/3072/03.11.2003 eliberat de ORC Cluj; CUI 15866081 din 04.11.2003;

- certificat constatator nr. 80145 din 17.10.2008 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse, plan de reducere a emisiilor de COV și alte prevederi speciale:

- 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

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



15922

fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, 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 evitarea producerii de deșeurii și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- necesare 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;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

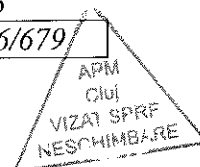
- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeurii; toate materiile prime și materialele auxiliare 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 separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, pe baza contractelor încheiate cu acestea, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- interzicerea depozitării definitive și/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în 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 depozitari necontrolate de deșeurii;
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar de către operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/utilizate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării și/sau depozitării;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori în rețeaua de canalizare;
- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și utilizate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

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



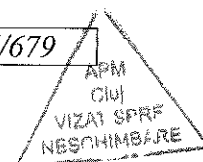
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor sau preparatelor periculoase deținute/utilizate pe amplasament;
 - se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform Regulamentului (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);
 - deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
 - respectarea prevederilor legale în vigoare privind modul de operare cu substanțe și preparate chimice periculoase;
 - monitorizarea instalației conform prezentei autorizații și raportarea anuală a programului de monitorizare în vederea evaluării conformării cu cerințele Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
 - se vor utiliza doar detergenți omologați pentru punerea pe piața națională și substanțe de curățare care sunt conforme din punct de vedere al biodegradabilității cu HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului CE nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006;
 - 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
 - în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește"
 - se vor lua toate măsurile pentru respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul limitrof obiectivului;
 - 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;
 - autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- III. respectarea legislației și normativelor în vigoare privind protecția mediului:**
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu toate modificările și completările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- 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. 278/2013 privind emisiile industriale;
- HG nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, modificat și completat cu HG nr. 783/2006 și Ordinul MMGA nr. 245/2005 pentru aprobarea Metodologiei de evaluare a riscului substanțelor prioritare periculoase, HG nr. 210/2007 și HG nr. 1038/2010;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu 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;
- 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. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu toate completările și modificările ulterioare;
- Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea nr. 360/2003 (r 1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014
- Regulamentul 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (UE) 830/2015 al Comisiei, de modificare a Regulamentului 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 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;
- HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

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



- 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 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG nr. 39/2016, prin OUG nr. 48/2017 și prin OUG nr. 74/2018 aprobată prin Legea nr. 31/2019, modificată prin OUG nr. 50/2019;
- 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;
- 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, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011, Ord. nr. 192/2014 și Ord. nr. 2413/2016, modificat prin Ordinul nr. 1503/2017 și Ordinul nr. 149/2019;
- OUG 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 OUG 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;
- 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;
- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;

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

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

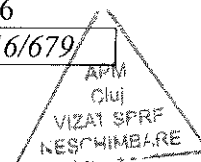
- să elaboreze Planul anual de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV;
- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare și 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, să ia orice măsuri suplimentare,

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



considerate adecvate necesare în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile;

- să raporteze poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispeceratul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, program permanent, tel: **0766.86.85.94**

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

- să notifice 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;

- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;

- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

- 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.

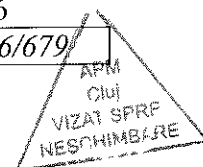
Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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



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

I. Activitatea autorizată: Spălarea articolelor textile (și a covoarelor) și curățarea uscată a articolelor textile și a produselor din blană

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): ... $S_{\text{amplasament}} = 140 \text{ m}^2$ din care: Suprafață construită $S_c = 140 \text{ m}^2$ care cuprinde: sală spălătorie și sală călcat

- instalații, utilaje: 1 mașină de curățat chimic cu filtre de hârtie și filtre textile; 1 masă de scos pete; 3 mașini de spălat; 3 uscătoare; 1 calandru pentru călcat lenjerie; 2 mese de călcat; manechin pentru călcat cămăși; presă pentru călcat gulere și manșete; manechin pentru călcat sacouri și paltoane; utilaj de înfoliat; mașină de spălat covoare; rafturi ptr. depozitare materiale;

2. Descrierea amplasamentului: Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu $S = 140 \text{ mp}$, ce cuprinde: sală spălătorie și sală călcat

3. Descrierea activității/instalației:

Activitatea în care se utilizează solvenții organici cu conținut de COV este activitatea de curățare chimică a articolelor textile și a articolelor de blană; curățarea se desfășoară în circuit închis, în mașina de curățat chimic; operațiile executate de mașina de curățat chimic sunt: spălare cu solvent hidrocarbonat fără halogen (Solvon), uscare haine în circuit închis cu aer cald;

4. Materii prime, cantități de solvenți organici cu conținut de COV utilizați, materiale auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite (mod de ambalare, de depozitare, cantități):

materii prime: apă cca. 120 mc/an; soluții de scos pete (soluții pt. îndepărtarea petelor de ulei, adeziv, machiaj, vopsea sau rășină; produs de scos petele de grăsime slabă; produs pt scos petele de fructe; agent post detașare pt îndepărtarea petelor de vopsea, ulei, lac, unsoare; agent post detașare pt curățarea petelor de metal și rugină; etc) cca. 3 – 4 l/an; detergent lichid cca. 200 l/an; detergent praf cca. 100 kg/an; soluții de parfumare cca. 6 l/an; solvent hidrocarbonat fără halogen (Solvon) cu fraza de risc R65 – 66 cca. 100 l/an; pudră filtrare activă ptr. regenerarea solventului cca. 0,2 kg/lună

materiale auxiliare: folie PE cca. 500 kg/an, umerășe sârmă cca. 5000 buc/an; cartoane suport umerășe cca. 5000 buc/an

SC MEDIA SISNET SRL nu deține/utilizează solvenți ce aparțin claselor de substanțe cancerigene, mutagene sau toxice cu fraze de risc R45, R46, R49, R60, R61

5. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- alimentarea cu apă în scop tehnologic și menajer este asigurată prin bransament la rețeaua de alimentare municipală

- evacuare ape uzate: apele uzate tehnologice și cele menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală;

- energia electrică: asigurată prin racord la rețeaua electrică de distribuție existentă în zonă;

- energie termică: spălătorie este încălzită cu agent termic furnizat de CT pe gaz metan;

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

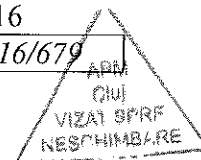
Spălarea și curățarea articolelor textile și a covoarelor:

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



Spălarea articolelor textile: Articolele textile preluate de la clienți sunt verificate în cea ce privește prezența unor pete, sunt sortate în funcție de tipul de material și culoare și sunt marcate; cu ajutorul unor soluții speciale sunt îndepărtate petele, apoi se spală cu detergenți alegându – se programele de spălare (temperatură, timp, etc.) în funcție de natura materialului textil; după spălare articolele sunt uscate, călcate, ambalate și depozitate până la predarea către clienți

- Spălarea covoarelor: Covoarele se așează pe pardoseală și se periază cu ajutorul unei monoperii cu detergent lichid (ptr. scos pete) rezultând o spumă densă; după periere se introduc în mașina de spălat și în funcție de gradul de murdărie și de materialul textil se alege programul corespunzător și se spală cu detergent praf, se limpezesc și apoi sunt centrifugate și scoase din centrifugă 80% uscate; uscarea finală se face prin ventilație naturală sau mecanică (ventilatoare); după uscare covoarele sunt periate manual ptr. îndepărtarea eventualelor scame și fire de păr și la final sunt pulverizate cu soluții parfumate;

Spălarea și curățarea chimică a articolelor textile și a produselor din blană:

- operația se execută în mașina de curățat chimic, în circuit închis; solventul încărcat cu murdăria de pe articolele curățate nu se evacuează ci este supus unui proces de filtrare în urma căruia murdăria rămâne în filtre, iar solventul curat se recirculă; instalația de recuperare solvent este parte componentă a mașinii de curățat chimic; după un anumit număr de spălări filtrul se umple de murdărie; murdăria colectată în filtre împreună cu filtrele de hârtie se elimină prin firme specializate.

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, informații care să-i permită acesteia din urmă să verifice conformarea cu prevederile 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 MEDIA SISNET 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 de activitate are obligația să elaboreze Planul anual de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV;

- titularul de activitate 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 se va conforma prevederilor art. 59 și art. 62 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale

- în cazul în care instalația suferă o modificare substanțială, operatorul activității are obligația să demonstreze autorității competente pentru protecția mediului respectarea prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

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



- în cazul apariției unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile prezentei autorizații, operatorul activității are următoarele obligații:
 - să informeze, de îndată, autoritatea competentă pentru protecția mediului despre apariția avariilor sau accidentelor;
 - să ia măsurile necesare pentru a restabili condițiile de funcționare normale;
 - 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 activității are obligația să ia măsurile de precauție corespunzătoare pentru a reduce la minim emisiile de compuși organici volatili în cursul operațiunilor de pornire și oprire;
 - operatorul are obligația notificării către APM Cluj în cazul unei modificări a masei maxime, exprimată în medie pe zi, a intrărilor de solvenți organici utilizați în instalație, atunci când aceasta funcționează la capacitatea de producție proiectată, în alte condiții decât cele privind operațiunile de pornire, oprire și de întreținere a echipamentelor, care este considerată modificare substanțială în cazul în care are ca efect o creștere a emisiilor de compuși organici volatili de peste 25%
 - operatorul de activitate 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 sau pe sol;
- 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):** ... produse curățate chimic cca. 8600 kg/an; covoare curățate cca. 50 buc/an;
- 11. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** ... CT pe gaz metan (cca. 5 mc/lună), putere termică 24 kW, evacuare gaze arse prin tiraj forțat;
- 12. Alte date specifice activității instalației (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** ... Nu sunt ...
- 13. Programul de funcționare (ore/zi, zile/săptămână, zile/an):** 8 ore/zi, 5 zile/săptămână; 260 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

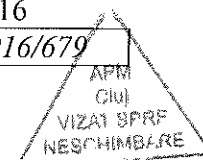
- 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):** ... aer: aburul de la calandru este evacuat printr-un coș cu $H = 3 \text{ m}$ și $\varnothing = 15 \text{ cm}$; mașina de curățat chimic este prevăzută cu filtre din pânză, speciale și cu filtre din hârtie;
- apă:** apele tehnologice rezultate din spălarea articolelor textile și a covoarelor și apele menajere uzate sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Cluj Napoca;
- sol:** suprafață impermeabilizată – platformă 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;
 - deșeurile tehnologice: colectare selectivă, pe sorturi, depozitare în condiții de siguranță în locuri special amenajate, în recipiente închise pe platformă betonată și valorificare/ eliminare periodică prin unități specializate și autorizate;

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



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 NTPA 002/2002 (consolidat în 2005) 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, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007

- **aer: 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;

- **zgomot:** conf. STAS 10009/1988;

- **sol:** conf. 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: apele uzate evacuate în canalizare - 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, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

5. Emisiile de COV: ... Conform Anexei 7, partea a 2 – a, pct. 11 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale: 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 apei uzate evacuate:** ... nu este cazul ...

b). **indicatori de calitate a aerului:** ... nu este cazul ...

c) **raportare privind rezultatele măsurătorilor pentru emisii și imisii:**... operatorul de activitate 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) și dovada respectării emisiei totale a instalației, 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 privind emisiile industriale și încadrarea în valoarea limită pentru emisiile totale de COV;

d). **alte date în funcție de specificul activității: zgomot, sol, siguranța instalațiilor, rezultatele verificărilor tehnice periodice:** ... - ...

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

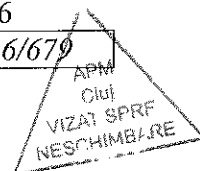
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispeceratul APM Cluj - serviciu permanent, tel 0264433208;

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



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

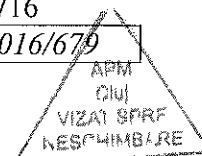
Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Deșeuri de ambalaje din hârtie și carton de la materiile prime	2,00	Kilograme /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Deșeuri de ambalaje de materiale plastice (folie PE, pungi și bidoane mase plastice)	10,00	Kilograme /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (ambalajele de la solvent și soluțiile de scos pete, etc)	2,00	Bucăți/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție	Filtrele de la mașina de curățat chimic (cu conținut de solvent cu scame și murdărie)	5,00	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	De la personalul angajat și pacienți	0,50	Metri cubi /lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11.

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



2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): ... nu este cazul ...

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

Deșeurile generate se stochează temporar pe amplasament, selectiv, în condiții de siguranță, până la predarea către firme autorizate în vederea valorificării/eliminării.

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

- Deșeurile generate sunt valorificate/eliminate de către firme specializate, autorizate în baza unor contracte încheiate cu acestea.

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

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

- deșeurile tehnologice (inclusiv cele periculoase) vor fi transportate - în vederea valorificării /eliminării - de către operatori autorizați cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi în conformitate cu legislația în vigoare;

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 (deșeurile de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase, filtrele cu conținut de solvenți organici amestecate cu scame și murdărie, etc) se elimină prin incinerare/coincinerare prin societăți specializate autorizate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

- raportarea anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs, ptr. anul anterior, atât pe suport hârtie cât și în format electronic în sistemul pus la dispoziție de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj;

- raportare anuală Statistica deșeurilor la APM Cluj și raportarea datelor în SIM (SIM: Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri)

- raportare privind conformarea instalației cu prevederile Legii nr. 278/2013 – Registrul COV (în SIM)

8. Ambalajele folosite (tipuri și cantități):

- ambalaje utilizate: folie PE cca. 500 kg/an, umerașe sârmă cca. 5000 buc/an; cartoane suport umerașe cca. 5000 buc/an;

9. 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

- raportarea anuală până în data de 25 februarie a anului în curs pentru anul precedent, a cantităților de ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje – Anexa 1

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate - (informații despre substanțele și preparatele chimice periculoase cărora nu le sunt atribuite frazele de risc R45, R46, R49, R60 și R61, categorii, cantități):

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



Substanță/preparat	Cantitate anuală	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Solvent hidrocarbonat fără halogen (Solvon)	100 l/an	R65 - 66	
Soluții pt scos pete	4 l/an	R10, R66, R67, R20/21, R38 - 41	

2. Modul de gospodărire:

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

- **ambalare:** în ambalaje originale (butoaie metalice de 20 l și canistre PVC de 20 l pt solvent sau flacon 1 - 5 l pt soluțiile de scos pete) închise și securizate, etanșe, 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 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, departe de surse de căldură sau care produc scânteii, 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 tricotate care s-au murdărit accidental

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele se vor colecta selectiv și se vor elimina prin societăți autorizate sau se returnează furnizorilor; 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;

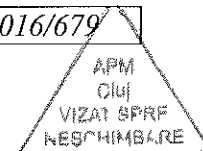
- raportarea anuală, la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor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

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 - Import/producție/ utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate);

VI. Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut 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 conformității pe baza prevederilor legislative (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, emisiile de compuși organici volatili și conformarea cu prevederile legale în vigoare (cap. V din Legea nr. 278/2013);

În activitatea de producție sunt utilizați solvenți organici volatili cu conținut de compuși organici volatili, în cantitate de cca. 140 kg/an, pentru cca. 8600 kg articole textile curățate/an:

$$VLE = 140000/8600 = 16,28 \text{ g solvent/kg de produs curățat și uscat} < 20 \text{ g/kg}$$

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

Titularul deține instalația de curățare chimică pe bază de percloretilenă pusă în funcțiune în anul 1998. Instalația se încadrează în valorile limită pentru emisia totală de compuși organici volatili, prevăzute în anexa nr. 7 partea a 2 - a. - pct. 11. În această situație nu se aplică schemă/plan de reducere a emisiilor de COV-uri.

Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Adina SOCACIU



ȘEF SERVICIU AAA,
Ing. Anca CÎMPEAN



Întocmit,
Cons. ing. chim Ioana POP
10.10.2022



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

