



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 123 din 18.12.2023

Ca urmare a cererii adresate de **TIMIȘ TOADER CURĂȚĂTORIE I.I.**, cu sediul în orașul Borșa, str. Ștrandului, bloc B1, sc. D, ap. 40, jud. Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 7885/28.07.2023, cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **“Spălătorie și curățătorie chimică”**, amplasat în orașul Borșa, str. Ștrandului, bloc B1, sc. D, ap. 40, jud. Maramureș

- **cod CAEN Rev. 2 – 9601 (cod CAEN Rev. 1 – 9301) – Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile și a produselor din blană;**
- **conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale - Anexa 7, partea 2, activitatea 11 – Curățarea chimică “uscată”;**

Documentația conține:

- **Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;**
- **Dovada mediatizării solicitării autorizației de mediu – anunț „Graiul Maramureșului” din 25.07.2023;**
- **Referat de evaluare în urma verificării amplasamentului nr. 7885 din 22.10.2023;**



- **Contract nr. 354AA din 06.01.2020, de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu SERVICIUL DE UTILITĂȚI PUBLICE BORȘA;**
 - **Act doveditor al dreptului de folosință a spațiului – Contract de comodat nr. 1 din 06.09.2019, încheiat cu Timiș Vasile;**
 - **Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru operatori economici, nr.R8641 din 29.04.2022, încheiat cu ORAȘUL BORȘA;**
 - **Bilanțul masic al solvenților pentru instalația de curățare chimică uscată în sistem închis;**
 - **Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;**
 - **Plan de situație și plan de încadrare în zonă;**
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- **Certificat de înregistrare ORC- MM nr. F24/1017/26.07.2010;**
 - **CUI 17213256;**
 - **Certificat constatator nr.57085 din 26.09.2019, emis de ORC Maramureș;**

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- titularul prezentei autorizații de mediu va **solicita** revizuirea acesteia, ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- titularul activității are obligația să **notifice** APM Maramureș 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;
- conform art. 94. litera 1, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să **informeze** autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- titularul activității are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- titularul activității are obligația să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- titularul activității are obligația să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- 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”;



- titularul activității are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- titularul activității are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- titularul activității are obligația să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;
- titularul activității are obligația să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- la achiziționarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la furnizor (producător, importator, reprezentant unic, distribuitor), fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile **Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)** privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei cu modificările ulterioare;
- **să notifice** APM Maramureș privind orice intenție de majorare a cantităților de solvenți cu conținut de compuși organici volatili folosite sau de a derula alte activități cuprinse în anexa 7, partea a 2-a, din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;



- este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;
- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora.

În conformitate cu prevederile Legii nr.278/2013 privind emisiile industriale, operatorul are următoarele obligații:

- să aplice măsurile necesare prin care să se asigure că instalația este conformă cu următoarea condiție: emisiile de compuși organici volatili din instalație trebuie să respecte valorile-limită de emisie în gazele reziduale și valorile-limită pentru emisiile fugitive, precum și celelalte cerințe prevăzute în anexa nr. 7 partea a 2-a.

- să ia toate măsurile de prevenire corespunzătoare pentru a reduce la minimum emisiile de compuși organici volatili, în cursul operațiunilor de pornire și oprire.

- să nu folosească solvenți cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D ori H360F sau solvenți cu compuși organici volatili halogenați cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H341 ori H351. În cazul folosirii unor astfel de solvenți, operatorul va notifica imediat APM Maramureș;

- să transmită către APM Maramureș toate informațiile solicitate în vederea realizării inventarelor de emisii, în conformitate cu metodologia recomandată de Comisia Europeană și de Agenția Europeană de Mediu;

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;



- Ordinul nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale;
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri 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 modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 2014;
- Hotărârea de Guvern nr. 398/2010, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (stabilește cadrul instituțional pentru aplicarea directă a prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările ulterioare, stabilește obligații utilizatorilor din aval ai acestor substanțe chimice.
- Regulamentul (CE) nr.1272/2008 (CLP) 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, modificat prin Regulamentele (CE) nr. 790/2009, nr. 286/2011, nr. 618/2012, nr. 517/2013, nr. 758/2013;



- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- Hotărârea de Guvern nr. 539/2016 pentru abrogarea Hotărârii de Guvern nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a Hotărârii de Guvern nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

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.

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

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, cu modificările și completările ulterioare.

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

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Clădiri: activitatea se desfășoară într-un spațiu cu o suprafață utilă de 57,88 mp și o suprafață construită totală de 88 mp, la parterul unei clădiri cu regim de înălțime P+4E, în orașul Borșa, str. Ștrandului, bloc B1, sc. D, ap. 40, jud. Maramureș;

Utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate: mașină de spălat umed/stors tip LG, cu capacitatea maximă de spălare de 11 kg/ciclu – 1 buc.; mașină de spălat umed/stors tip GIRBAU, cu capacitatea maximă de spălare de 12,5 kg/ciclu – 1 buc.; mașină de spălat uscat (chimic) tip MAESTRELLI ICEP 290, cu capacitatea maximă de spălare de 9kg/ciclu – 1 buc.; mașină de uscat tuu GIRBAU, cu capacitatea maximă de 13,6 kg/ciclu – 1 buc.; mașină de uscat tip LG, cu capacitatea maximă de spălare de 9 kg/ciclu – 1 buc.; presă de calcat tip CAMTEL 201 – 1 buc.;



2. Descrierea amplasamentului:

Obiectivul este amplasat într-un spațiu cu o suprafață utilă de 57,88 mp și o suprafață construită totală de 88 mp, la parterul unei clădiri cu regim de înălțime P+4E, în orașul Borșa, str. Ștrandului, bloc B1, sc. D, ap. 40, jud. Maramureș;

Vecinătățile imediate ale incintei punctului de lucru sunt:

- Nord: drum de acces, bloc de locuințe;
- Sud: drum de acces, bloc de locuințe;
- Est: drum de acces, bloc de locuințe;
- Vest: SC AUTOVENTEL SRL – vulcanizare auto ;

Suprafața totală a amplasamentului este de 88 mp.

3. Descrierea activității/instalației:

Activitatea desfășurată pe amplasament constă în spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile și a produselor din blană, conform cod CAEN 9601 și cuprinde următoarele tipuri de servicii: servicii de spălătorie lenjerie și articole textile, servicii de curățătorie chimică uscată, servicii de călcat.

Activitatea de curățare uscată se face prin utilizarea percloretilenei și se încadrează conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale la - Anexa 7, partea 2, activitatea 11 – Curățarea chimică “uscată”.

Ca instalație de curățare chimică se folosește o mașină de curățat chimică tip MAESTRELLI ICEP 290, cu capacitatea maximă de spălare de 9kg/ciclu, cu o încărcare de percloretilenă de 200 kg, în circuit închis. Instalația de curățare cu percloretilenă are un rezervor bicompartimentat: un compartiment pentru solvent curat și celălalt pentru solvent epuizat cu conținut de reziduu. Solventul cu conținut de reziduu este trecut la o instalație de distilare, inclusă în circuitul etanș și reintrodus apoi în circuit. Reziduu din distilator se stochează temporar în incintă, în vederea eliminării prin operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului.

4. Materii prime, cantități de solvenți organici cu conținut de COV utilizați, materiale auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: percloretilenă – cca. 36 kg/an; detergenți ecologici – 480 – 600 l/an, înălbitor – 24 l/an;

Materiale auxiliare folosite în producție: Ambalaje: folie de polietilenă – cca. 50 kg./an;

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

- a.) **alimentarea cu apă** din rețeaua publică de alimentare cu apă a localității;
- b.) **evacuarea apelor uzate:** apele uzate menajere se colectează printr-o rețea de canalizare interioară, și printr-un cămin racord sunt evacuate în rețeaua de canalizare a apelor uzate a localității;
- c.) **alimentare cu energie electrică** de la rețeaua națională;

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

a) Flux tehnologic pentru servicii de spălătorie lenjerie și articole textile

- recepția, sortarea și etichetarea articolelor de lenjerie și textile,
- pregătirea pentru spălare,
- spălarea articolelor textile,
- călcarea,
- depozitarea articolelor textile călcate,



- ambalare.

b) Flux tehnologic pentru servicii de curățare chimică

- recepția, sortarea și etichetarea articolelor,
- pregătirea preliminară,
- curățarea uscată, călcarea produselor curățate,
- depozitarea articolelor textile curățate.

7. Particularități ale monitorizării/supravegherii instalației:

Activitatea de curățare uscată se face prin utilizarea percloretilenei și se încadrează conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale la - Anexa 7, partea 2, activitatea 11 – Curățarea chimică “uscată”.

Se va urmări conformarea cu anexa Anexa 7, partea 2, activitatea 11 – Curățarea chimică “uscată” din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale și anume, se va respecta valoarea limită pentru emisiile totale de compuși organici volatili de maxim 20 grame de solvent emis pe kilogram de produs curățat și uscat;

Orice depășire ce va fi constatată va fi raportată la APM Maramureș.

8. Obligații ale titularului de activitate/instalație:

a. aplicarea măsurilor care să asigure conformarea condițiilor de operare a instalației cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

b. elaborarea anuală a Planului de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili (COV), pentru a evalua conformarea cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

c. să notifice APM Maramureș privind orice intenție de majorare a cantităților de solvenți cu conținut de compuși organici volatili folosite sau de a derula alte activități cuprinse în anexa 7, partea a 2-a, activitatea 11 – Curățarea chimică “uscată” din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

9. Indicații ale altor autorități componente: nu sunt;

10. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: 300 kg/lună (3600 kg/an) articole curățate chimic cu percloretilenă și 125 kg/lună (1500 kg/an) articole spălate umed;

11. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: pentru încălzirea spațiilor se utilizează aeroterme electrice pentru încălzirea spațiului;

12. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu au fost declarate;

13. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 6 zile/săptămână, 270 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):

Filtre cu cărbune activ cu rol de adsorbant ai solvenților din aerul uzat și care sunt încorporate în instalația de curățare uscată.

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



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

- a) aer - instalație COV - respectarea valorilor limită pentru emisiile totale de compuși organici volatili, de maxim 20 grame de solvent, emis pe kilogram de produs curățat și uscat, conform celor prevăzute în Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale - Anexa 7, partea 2, activitatea 11 – Curățarea chimică “uscată”;
- b) zgomot – conform STAS 10009/2017;
- c) ape – conform HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare (conform NTPA – 002/2002 pentru ape menajere);

4. Calitatea apelor uzate evacuate: conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și conform operatorului rețelei de canalizare;

5. Emisiile totale anuale de COV: valorii limită pentru emisiei totale de compuși organici volatili, de maxim 20 grame de solvent emis pe kilogram de produs curățat și uscat, în conformitate cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, orice depășire, imediat ce se constată, va fi raportată la APM Maramureș.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: evacuare ape uzate conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și conform operatorului rețelei de canalizare;

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

a) **anual:**

- **până la 25 februarie** - gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje, cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și Aplicația SIM (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);
- **până la data de 15 martie** - raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, conform prevederilor nr. Legii 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și Aplicația SIM - Statistica deșeurilor, chestionarul PRODDDES și chestionarul TRAT (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);
- **până la data de 15 martie sau (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM)** - completarea on-line, pentru anul anterior, chestionarul cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ord. MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare, stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici



pentru județul Maramureș, și ulterior pentru întocmirea inventarului național - Aplicația SIM;

- **Completarea on-line a datelor în Registrul COV** (cu activitățile care intră sub incidența Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale);

b) anual, la solicitarea APM Maramureș

- **Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili** întocmit potrivit prevederilor Anexa 7, partea 2, activitatea 11 – Curățarea chimică “uscată” din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- **dovada conformării** cu Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, se va face prin respectarea valorii limită pentru emisiile totale de compuși organici volatili, de maxim 20 grame de solvent emis pe kilogram de produs curățat și uscat;

c) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități): pentru anul 2023

Nr.	Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate/volum	Valorificare/eliminare	Cod valorificare/ Eliminare
1	deșeuri menajere	20 03 01	50 kg/lună	eliminate prin operatori autorizați	D13
2	deseuri de hartie si carton	20 01 01	cant. variabilă	valorificate prin operatori autorizați	R12
3	deseuri de plastic	20 01 39	cant. variabilă	valorificate prin operatori autorizați	R12
4	deșeuri de sticlă	20 01 02	cant. variabilă	valorificate prin operatori autorizați	R12
5	deșeuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	1 kg/an	eliminare prin operatori autorizați	D15
6	reziduuri halogenate de la distilarea perchloretilenei	07 06 03*	10 kg/an	eliminare prin operatori autorizați	D15

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem punctul IV.1;

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

- deșeurile menajere rezultate sunt depozitate temporar în pubele ecologice, până la preluarea acestora de către operatorul de salubritate;
- deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor economici autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;



- deșeurile reciclabile sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat, până la preluarea acestora de către agenți economici autorizați pentru reciclare/valorificare;

- deșeuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase și reziduurile halogenate de la distilarea percloretilenei sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat, până la preluarea acestora de către agenți economici autorizați pentru eliminare;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile reciclabile sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat, până la preluarea acestora de către agenți economici autorizați pentru reciclare/valorificare;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor se va face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se depozitează pe un depozit de deșeuri autorizat; deșeurile periculoase sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat, până la preluarea acestora de către agenți economici autorizați pentru reciclare/valorificare/eliminare;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidenta lunară a gestiunii deșeurilor, în conformitate cu Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: folie de polietilenă pentru ambalarea articolelor curate – cca. 50 kg./an; ambalaje rezultate de la aprovizionarea cu materie primă - recipiente din material plastic – cantități variabile;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se predau la firme specializate autorizate ori se returnează la furnizor; cele folosite pentru ambalarea produselor finite se livrează odată cu aceste produse.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): percloretilenă – cca. 36 kg/an (pt. 3600 kg articole curățate cu percloretilenă/an)

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalaje specifice, conform prevederilor legislației în vigoare;
- **transport:** cu mijloace de transport specializate autorizate;
- **depozitare:** în spațiu închis, bine aerisit (magazie), cu respectarea prescripțiilor din fișele cu date de securitate, cu o gestionare care să elimine pierderile și evacuările în mediu;
- **folosire/comercializare:** în procesul de spălarea și curățarea (uscată) ca agent de curățare - solvent;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se returnează la furnizori, se refolosesc ori se predau la firme specializate autorizate;



4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: instalația de spălare este cu circuit închis;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: permanent conform legislației în vigoare și a fișelor cu date de securitate;

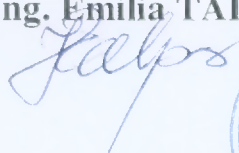
VI. PLAN DE GESTIONARE A SOLVENȚILOR ORGANICI CU CONȚINUT DE COV:

La cca. 3600 kg articole curățate cu percloretilenă/an, s-au utilizat 36 kg de percloretilenă; consumul de de solvent cu conținut de compuși organici volatili este de 8,5 g/kg de produs curățat și uscat;

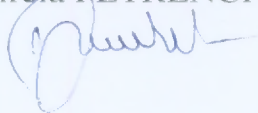
- se va ține evidența lunară și anuală a intrărilor și ieșirilor de solvent și de articole curățate, cantități care vor sta la baza întocmirii Planului de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili pentru anul anterior, conform prevederilor din Anexa 7, partea 2 din Legea nr. 278 privind emisiile industriale, și care să demonstreze verificarea conformării.

- planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili (planul va fi întocmit pentru fiecare an calendaristic anterior), în conformitate cu prevederile Anexei 7, partea 2, activitatea 11 – Curățarea chimică “uscată” din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

**Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOS**



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela RETRENCIUC



Întocmit: Consilier Avize, Acorduri, Autorizații,
Vasile PETCU

