



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 11 - 43 din 04.04.2011

Revizuită la data de 16.06.2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. CLEAN STAR – SPĂLĂTORII TEXTILE PROFESIONALE S.R.L.**, cu sediul în municipiul Baia Mare, bd. București, nr. 34A, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 10474/15.11.2010 precum și a solicitării de revizuire a autorizației de mediu înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 4273 din 06.05.2020, 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 H.G. 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **„SPĂLĂTORIE - CURĂȚĂTORIE ARTICOLE TEXTILE”**, din municipiul Baia Mare, bd. București, nr. 34A, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **conform cod CAEN Rev. 2 – 9601 (cod CAEN Rev. 1 – 9301) – Spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană**
- **conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale**, Anexa 7, partea a 2-a: activitatea se încadrează la punctul 11 – curățarea „chimică” uscată - valoare limită pentru emisii totale 20 g/kg produs curățat și uscat

Motivul revizuirii: modificările apărute în fluxul tehnologic de spălare/curățare a articolelor textile

Documentația conține:

✓ la data autorizării – 04.04.2011

- fișa de prezentare și declarație elaborată de titular;
- dovada mediatizării publice–anunț „Graiul Maramureșului” din 12.05.2010;
- contract de preluare deșeuri menajere nr. 4520/31.03.2005, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;
- act doveditor al dreptului de folosință asupra spațiului – contract de vânzare – cumpărare nr. 4239/31.07.2007;
- contract de preluare a substanțelor periculoase rezultate din activitate nr. 342/13.01.2011, încheiat cu S.C. RONGO IMPEX S.R.L.;
- contract de asigurare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 2631/08.01.2009, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- fișa tehnică de securitate pentru percloretilenă;
- referat de evaluare nr. 21/31.01.2011, încheiat odată cu verificarea amplasamentului;
- dovada plății tarifului necesar emiterii autorizației de mediu;
- planul de încadrare în zonă și plan de situație;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare ORC/MM nr. J 24/140/01.03.1991, CUI 3626301;
- certificat constatator al punctului de lucru nr. 5891/22.02.2010, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;

✓ la data revizuirii – 16.06.2020

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- autorizația de mediu nr. 11-43 din 04.04.2011, în original;
- dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;
- certificat de înregistrare ORC/MM nr. J24/1983/2008, CUI 24683571;
- certificat constatator al punctului de lucru nr. 11349/27.03.2008, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- contract preluare deșeuri periculoase (percloretilenă) nr. 46/16.09.2019, încheiat cu S.C. FOX CLEAN S.R.L. – Râmnicu Vâlcea;
- contract de preluare a deșeurilor menajere nr. J12919/14.12.2017, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;
- planul de încadrare în zonă și plan de situație;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;



- Ordinul nr. 1171 din 05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- 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. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, 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 deșeurii 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;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare, 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 Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;



- Normativul standard pentru zgomot – 10009/1988;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

B) Alte condiții:

➤ Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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 conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- 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;

- să notifice APM Maramureș privind orice intenție de majorare a cantității de solvenți cu conținut de compuși organici volatili, sau de a derula alte activități cuprinse în anexa 7, partea a 2-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006;

- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

- 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;

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;

- să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;

- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;

- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;

Pagina 4 din 12

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAIJA MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

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



- 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

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

- 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;

- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;

- este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; 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 – Serviciul Județean;

- 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;

- activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;

- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – Serviciul CJ Maramureș;

- fără a produce disconfort în zonă;



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.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Clădiri: activitatea se desfășoară într-un spațiu cu suprafața de 150 mp, amenajat la parterul unui imobil tip P + 2E;

Utilaje:

- 3 mașini de spălat umed/stors cu o capacitate maximă de spălare de 20 kg/ciclu, 13 kg/ciclu și 5 kg/ciclu;
- mașină de spălat uscat (chimic) cu o capacitate maximă de spălare de 18 kg/ciclu;
- 2 mașini de uscat rufe cu capacitatea de 17kg/ciclu și 22 kg/ciclu;
- masă de călcat – 1 buc;
- aparat de împachetat haine – 1 buc;
- cazan abur de 150 kg – 1 buc;
- calandru – 1 buc;
- aparat dedurizat apă – 1 buc;
- aparat de apă cu presiune – 1 buc;
- mașină de cusut – 1 buc;
- manoperie covoare – 1 buc;
- storcator covoare – 1 buc;
- cântar – 1 buc,
- rafturi și stative de haine;

Instalații: instalație de iluminat, instalații alimentare cu apă și instalație de canalizare;

2. Descrierea amplasamentului:

Obiectivul este amplasat în intravilanul localității Baia Mare, bd. Republicii, nr. 34A, județul Maramureș, într-un spațiu având suprafața de 150 mp, amenajat la parterul unui imobil tip P + 2E;

3. Descrierea activității/instalației:

Activitatea constă în spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile și a produselor din blană, conform cod CAEN 9601, care cuprinde: servicii de spălătorie lenjerie și articole textile, servicii de curățat covoare și mochete, servicii de curățare blănuri și piele, servicii de curățare chimică uscată, servicii de călcat;



Ca și instalație de curățare chimică este folosită o mașină de curățat cu o capacitate de 18 kg/ciclu, în care încărcătura de percloretilenă (zestrea mașinii) este de 300 l, având circuit închis tricompartimentat;

Instalația de curățare cu percloretilenă este o instalație cu circuit închis, formată dintr-un rezervor bicompartimentat, un compartiment pentru solvent curat și celălalt pentru solvent epuizat, cu conținut de reziduu. Solventul cu conținut de reziduu va fi trecut la o instalație de distilare în circuit etanș, apoi este reintrodus în proces, reziduu din distilor se va depozita în vederea trimerii spre eliminare la o unitate specializată.

4. Materii prime, cantități de solvenți organici cu conținut de COV utilizați, materiale auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Materiei prime	Consumuri
Reactivi pentru spălare (pt. 0,3 – 3 tone articole curățate/lună)	
Detergenți uzuali	500 kg/lună
Agenti curățare uscată (pt. 0,3 – 3 tone articole curățate/lună)	
Percloretilenă	20 kg/lună

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

- alimentarea cu apă: din rețeaua publică de alimentare a municipiului Baia Mare;
- evacuarea apelor uzate: în rețeaua de canalizare a municipiului Baia Mare;
- energie electrică: de la rețea națională de distribuție.

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

a) Fluxul 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;

b) Fluxul tehnologic pentru servicii de curățare chimică uscată

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

c) Fluxul tehnologic pentru servicii de spălare covoare și mochete

- ✓ preluarea covoarelor/mochetelor din autovehiculele clienților;
- ✓ depozitarea covoarelor în spațiu special destinat;
- ✓ spălarea propriu zisă a covoarelor/mochetelor unde se parcurg următoarele etape: aspirare, spălare cu detergent, limpezire și centrifugare;
- ✓ uscarea covoarelor în spațiu de uscare a covoarelor (uscătorie) agățate pe suporti metalici;
- ✓ ridicarea covoarelor/mochetelor de la punctul de lucru de către clienți;



7. Particularități ale monitorizării/supravegherii instalației:

- emisiile de compuși organici volatili din instalație vor respecta valorile-limită de emisie în gazele reziduale și valorile-limită pentru emisiile fugitive sau valorile-limită pentru emisiile totale, precum și celelalte cerințe prevăzute în anexa nr. 7 partea a 2-a, în conformitate cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, iar orice depășire, imediat ce se constată, va fi raportată la APM Maramureș;
- titularul are obligația de a respecta condițiile de întreținere a filtrelor, conform cerințelor producătorului;

8. Obligații ale titularului de activitate/instalație:

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

9. Indicații ale altor autorități componente:

- nu au existat;

10. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: articole textile curățate și uscate – cca. 0,3 - 3 tone/an;

11. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu deține;

12. Alte date specifice activității/instalației:

- epuratorul pe bază de carbon activ este un dispozitiv de recuperare ce utilizează proprietățile carbonului activ de absorbție a gazelor solventului dispersate de-a lungul conductei de uscare a mașinii;
- mașina de curățat chimic este prevăzută cu sistem închis de recirculare a solventului;

13. Programul de funcționare: 5 zile/săptămână, 300 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

factorul de mediu: apă

Apele uzate – sunt evacuate în canalizarea municipiului Baia Mare, administrată de S.C. VITAL S.A.;

factorul de mediu: aer

Epuratorul pe bază de carbon activ este alcătuit din recipiente de oțel inoxidabil, ce conține:

- carbon activ pentru absorbția solventului ;
- o spirală multiplă în vederea încălzirii carbonului pentru regenerare ;
- ventilator performant pentru mișcarea aerului.

factorul de mediu: sol

Procesul tehnologic se desfășoară în spațiu special amenajat;

Pagina 8 din 12

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAIJA MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

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



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

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

- a) **APE** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și conform contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;
- b) **ZGOMOT** – conform STAS 10009/2017.

4. **Calitatea apelor uzate evacuate:** conform HG nr. 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:** conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, partea a 2-a: activitatea încadrată la punctul 11 – curățarea chimică uscată - valoare limită pentru emisii totale este de 20 g/kg produs curățat și uscat; orice depășire, imediat ce se constată, va fi raportată la APM Maramureș;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. **Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** evacuarea apelor uzate conform HG nr. 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**

- **anual până la 15 martie** să completeze date on line în aplicația „SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii ” din Sistemul Integrat de Mediu, pentru activitatea desfășurată în anul anterior, în chestionarul cu date aferent activității pe care o desfășoară, conform art.24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și art.7, punctul b) din Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Datele stau la baza întocmirii inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;
- **până la data de 31 martie**, a anului următor celui de raportare, se va face raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

b) **la solicitarea APM Maramureș**

- planul de gestionare a solvenților cu conținut de COV și să facă dovada conformării prin respectarea valorii limită pentru emisiile totale de compuși organici volatili de 20 g/kg exprimat în cantitate de solvent emis pe kilogram de produs curățat și uscat.



- completarea on-line a datelor în aplicația „SIM - Emisii industriale - Registrul COV”, pentru activitatea desfășurată în anul anterior;
 - completarea on-line a datelor în aplicația „SIM – Substanțe Chimice Periculoase”.
- c) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Mod de gestionare al deșeurilor
deșuri halogenate de la distilarea percloretinei	07 06 03*	eliminate prin operatori economici autorizați
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	valorificate prin operatori economici autorizați
ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanță periculoasă	15 01 10*	eliminate prin operatori economici autorizați
ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	valorificate prin operatori economici autorizați
deșuri menajere	20 03 01	eliminate prin operatorul zonal de salubritate

2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt colectate selectiv și depozitate temporar în spații destinate în acest scop;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt predate spre valorificare operatorii autorizați în acest sens;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: toate deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile periculoase se predau spre eliminare operatorilor economici autorizați în acest sens;



7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG nr.856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje folosite pentru ambalarea produselor finite: pungi și folie de plastic - se livrează odată cu articolele curățate;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor: deșeurile de ambalaje sunt gestionate conform prevederilor Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Materiei prime	Consumuri
Reactivi pentru spălare (pt. 0,3 – 3 tone articole curățate/lună)	
Detergenți uzuali	500 kg/lună
Agenti curățare uscată (pt. 0,3 – 3 tone articole curățate/lună)	
Percloretlenă	20 kg/lună

Compușilor organici volatili, din amestecurile de mai sus, nu 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.

Achiziționarea și utilizarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, folosite în procesul tehnologic, se va efectua cu respectarea strictă a prevederilor reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, ambalarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul și gestionarea acestora.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** ambalaje din material plastic sau metalic;
- **transport:** cu mijloacele de transport specializate;
- **depozitare:** în spații special amenajate, betonate și bine ventilate, conform cerințelor din Fișele cu date de securitate;
- **folosire/comercializare:** se utilizează în fluxul tehnologic, nu se comercializează. Se depozitează și se manipulează în conformitate cu datele/specificațiile conținute în fișele cu date de securitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: returnare către producători/furnizori sau valorificare/eliminare prin operatori economici autorizați în acest sens;

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

- produsele se depozitează în locuri bine uscate, ventilate și departe de surse de aprindere;



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va ține evidența strictă – cantitate, caracteristicile substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora;
- personalul va fi instruit cu privire la modul de manevrare și utilizare a substanțelor și preparatelor periculoase;
- recipientele care conțin substanțe și preparate periculoase vor purta inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire;
- se va anunța APM Maramureș producerea unor evenimente neprevăzute sau a accidentelor.

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

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 nr. 7, partea a 7-a din Legea nr. 278 privind emisiile industriale, și care să demonstreze verificarea conformării.

Director Executiv,
Alexandru COSMA



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit,
Bogdan Ioan TOMA

