



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 37 din 17.04.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **TOTAL WASH SRL**, cu sediul în municipiul București, sectorul 3, str. Voroneț, nr.9, bloc D5A, scara 1, etaj P, ap.2, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 12322 din 05.12.2018 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, cu modificările și completările ulterioare, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru „**SPĂLĂTORIE - CURĂȚĂTORIE ARTICOLE TEXTILE**”, din municipiul Baia Mare, B-dul București, nr.53, Baia Mare Value Centre, Unitatea G28, 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.

**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului” din 05.12.2018;
- Referat de evaluare nr. 420/13.12.2018, în urma verificării amplasamentului;
- Contract de închiriere al spațiului, din 27.06.2018, între titular și PK BLACK S.R.L.;
- Adresa producătorului solventului în care menționează conținutul COV;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

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

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



- manual de utilizare pentru mașina de curățare;
- Fișe cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase folosite în activitate;
- Puncte de vedere emise de Serviciul Monitorizare Laboratoare;
- Contract de prestări servicii nr. 434/05.12.2018, încheiat cu SC BIO-PAK S.R.L., pentru preluare deșeuri periculoase rezultate din activitate;
- Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili;
- Decizie de emitere a autorizației de mediu nr. 349/26.03.2019;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă;

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

- Certificat de înregistrare ORC- București nr. J40/8621/2002;
- CUI 14863567;
- Certificat constatator nr.564305 din 22.11.2018, emis de ORC București;
- Notificare pentru certificarea conformității de sănătate publică nr. 47/01.02.2019, emisă de la Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș.

**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 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 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 – 10009/1988 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;
- 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;
- 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.**

**Se va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.**

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):**

Suprafața totală este de 62.9 mp, cu următoarele destinații:

spațiu servire clienți 4 mp și suprafața de lucru 58,9 mp;

#### **Utilaje:**

- **mașină de spălat**, care spală cca 16 kg rufe uscate/ciclu de funcționare – **1 buc**;
- **mașină de curățat chimic**, care curăță cca 12 kg rufe uscate/ciclu de funcționare, 5 cicluri de spălare/zi, 35 cicluri spălare/săptămână – **1 buc**;
- **uscător rufe** – **1 buc** ;
- **masă și fier de călcat** – **1 buc** ;
- **conveior** – **1 buc** ;
- **ambalator haine** – **1 buc** ;
- **cabinet igienizare** – **1 buc** ;



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

## 2. Descrierea amplasamentului:

Obiectivul este situat în Centrul Comercial Baia Mare Value Centre, parter, Unitatea G28, din municipiul Baia Mare, B-dul București, nr.53, județul Maramureș; Suprafața totală a amplasamentului este de 62.9 mp.

## 3. Descrierea activității/instalației:

Activitatea desfășurată este de spălare și curățare articole textile și a produselor din blană.

Mașina de curățat chimic este de tip Renzacci NEBULA 2.0.30, activitatea de curățare se desfășoară în sistem închis, funcțiile de curățare, uscare și recuperare sunt cuprinse într-o singură unitate și sunt comandate automat, iar solventul este epurat utilizând agent de reținere cărbune activ.

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

NR. CRT	MATERIE PRIMĂ	UM	CONSUM LUNAR
1.	Detergent	kg	100
2.	Folie	kg	100
3.	Capse	cut	10
4.	Spray parfumat	buc	2
5.	Detergent curățare uscată	kg	10
6.	Solvent SEN SEN	l	20
7.	Carton pantalon	cut	1
8.	Umerașe metalice	cut	10
9.	Apret	buc	5
10.	Perie adezivă	buc	4
11.	Etichete	buc	1

La cantitatea maximă anuală de rufe curățate și uscate - **36960 kg/an** și cu un consum anual de solvent SEN SEN utilizat de cca. **250 kg/an**, **emisia totală de COV de 6,76 g/kg** se încadrează sub limita de 20g/kg prevăzută în Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

## 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:

### Etapele fluxului tehnologic:

- Spălarea, care cuprinde următoarele etape: sortarea hainelor murdare; cântărirea articolelor; spălarea propriu-zisă; procesarea prin uscare, călcare și împăturire; împachetarea;
  - Curățarea uscată pentru articole sau țesături cărora nu le poate fi aplicat un proces ce folosește apă, săpun sau detergent;
  - Călcare articolelor curățate;
  - Protejarea produselor prin înfoliere;
  - Livrare la punctul de primire-predare;



- Predare articolelor curățate clienților;

#### **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:**

- Notificarea pentru certificarea conformității de sănătate publică nr. 47/01.02.2019, emisă de la Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș:
  - conform HG nr. 493/2006 limita maximă admisă la locurile de muncă pentru expunere zilnică la zgomot este de 87 dB(A);
- Conform Notificării emise de DSP Maramureș, obiectivul este în concordanță cu normele de igienă și sănătate publică;

**10. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:** articole curățate și uscate – cca. 36960 kg/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:** 12 ore/zi, 7 zile/săptămână;

## **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;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri 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 10009/1988,
- c) **vibrații** – conform STAS 12025/2-1981;

**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:** 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 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 - Registru 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	Cantitate/ volum	Mod de gestionare al deșeurilor
nămoluri de la epurarea efluenților în incintă cu conținut de substanțe periculoase	04 02 19*	10kg/lună	eliminate prin operatori economici autorizați
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	10kg/lună	valorificate prin operatori economici autorizați
ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanță periculoasă	15 01 10*	3 kg/lună	eliminate prin operatori economici autorizați
ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	12 kg/lună	valorificate prin operatori economici autorizați
deșuri menajere	20 03 01	cantitate variabilă	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):**

NR. CRT	MATERIE PRIMĂ	UM	CONSUM ANUAL
1	Detergent curățare uscată	kg	40
2	Solvent SEN SEN	kg	250
3	Detergent apă	kg	600

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,  
Gabriel TĂMÂIAN**



**Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Eva BOLDAN**



**Întocmit,  
consilier – Corina TĂNASE**

