



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 38 din 12.10.2017

An primit cu ec.  
16.12.2017  
Cășea JWIIT  
Jm

Titularul activității: VIRCLEAN TRIO SRL

Adresa: Str. Soimului, Nr. 15, Sfântu Gheorghe, Judetul Covasna

Punct de lucru: VIRCLEAN TRIO SRL - SPALATORIE DE COVOARE

Locația activității: Str. Pârâului, Nr. 6, Sfântu Gheorghe, Judetul Covasna

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
9601	Spalarea si curatarea (uscata) articolelor textile si a produselor din blana	280	9301	Spalarea	3.B.2	

Emisă de: APM Covasna

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Covasna

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 12.10.2017

Data expirării: 12.10.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de VIRCLEAN TRIO SRL, cu punctul de lucru din Str. Pârâului, Nr. 6, Sfântu Gheorghe, Judetul Covasna, înregistrată la APM Covasna cu nr. 3998/28.06.2017, înregistrată electronic în SIM cu nr. 530/12.09.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



II/A/2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

II/A/4 B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna. Cod 520013

E-mail: office@apmenv.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 1/12

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru VIRCLEAN TRIO SRL, cu punctul de lucru din Str. Pârâului, Nr. 6, Sfântu Gheorghe, Judetul Covasna,

### Documentația conține:

- Cerere pentru emiterea autorizației
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de beneficiar,
- Contract de comodat nr. 8/10.05.2016 cu SC Tizkez SRL pentru spații și asigurare utilități
- Contract: nr. PJ3051/20.12.2016 și act adițional cu SC Tega SA pentru preluarea deșeurilor menajere, și a celor rezultate din activitate; nr. J1359/22.09.2017 cu Gospodărie Comunală SA privind vidanjarea periodică a apelor uzate
- Anunț Public din data de 27.06.2017, Observatorul de Covasna
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 3998/24.07.2017, APM Covasna

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

- Certificat de înregistrare firma, CUI: 35426948 din 18.01.2016; ORC: J14/15/2016
- Certificat constatator, emis la data de 29.11.2016

### Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să notifice APM Covasna dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricărui modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării; dacă urmează să deruleze sau să fie supuse 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
- Să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului (HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului);
- Să reactualizeze documentele care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru asigurarea respectării legislației de mediu. Acestea vor fi transmise la APM Covasna
- Să solicite emiterea unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității autorizației existente, conform Ord.MMDD 1798/2007, art 8

### Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor; Legii 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; Ord. MMP 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje; HG 1132/2008, modificată și completată prin HG 1079/2011 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori; HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate; HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate; OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice; Ord.MAPPM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- HG 1175/2007 (ADR), pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România; HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; Legea 360/2003, modificată și completată



II/A/2 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

II/A/4 B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Cod 520013

E-mail: office@apmco.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 2/12



prin Legea 263/2005 și Legea 254/2011 privind regimul substantelor și preparatelor periculoase;

- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator; STAS 12574-87 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate; Ord.MAPPM 462/1993 - condițiile tehnice privind protecția atmosferei; Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și a recomandărilor privind mediul de viață al populației; Ord.MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă; STAS 12574-87 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate; SR 10009-88 privind limitele admisibile a nivelului de zgomot; STAS 6161/3-89 – măsurarea nivelului de zgomot în localitățile urbane; HG 321/2005(A) privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambient.

- Legea apelor 107/1996, cu modificările și completările ulterioare; HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005 și HG 210/2007 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate

- OUG 196/2005, aprobată și completată prin Legea 105/2006, alte completări și modificări, privind Fondul de mediu, Calculul se efectuează conform Ord. 578/2006, cu modificat și completat prin Ord. 192/2014 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu

- În conformitate cu prevederile Legii 211/2011 republicată (modificată și completată prin OUG 68/2016, privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat toate categoriile de deșeuri

- abandonarea deșeurilor este interzisă;

- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră; b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor; c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu;

- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;

- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;

- să permită accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.

- eliminarea / valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați conform prevederilor Legii nr. 211/2011;

***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.***

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA**

B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna. Cod 520013

Email: office@apmev.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 3/12

## I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
9601	Curățire, spălare covoare, mochete, alte articole textile	200,00	Metru pătrat/zi

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

- Spații: Clădirea în care se desfășoară activitatea este are o suprafață de 101 mp și este compus din: Sală de lucru, Uscătorie, Vestiar, Grup sanitar. Unitatea mai dispune de un șopron de 22,4 mp și de o curte betonată de 144 mp, toate închiriate de la SC Tizkez SRL
- Utilaje: Aspirator uscat/umed, Centrifugă (4 KW / 1440 rot/min; tambur L=270 cm, D=38 cm), Aparat de spălat tip Monodisc, Ventilator cu tuburi (prin care circulă apă caldă), Stative pentru Covoare, centrală termică tip Air Tech (35 kW, combustibil solid)
- Mijloace de transport: Autoutilitară tip Ford Transit de 1,5 t, închiriată

### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Apă (potabilă)	Materie primă	20,00	Metri cubi/luna	H2O	Spălare covoare, mochete, catifea	De la rețea	Nepericulos
Alte materii	Kilav Drap (de la Kimicar)	Materie auxiliară	50,00	Litri/luna	Apă; Amestec de tensioactivi anionici, antistatici, emulsionanți; Parfum; Etilendiami nă tetraacetică sare tetrasodică 5-15%;	Spălare	Recipienți de mase plastice	Xi (Iritant pt. ochi și piele)
Alte materii	Carp-Deta (de la Kiehl)	Materie auxiliară	12,00	Litri/luna	Apă, tensioactivi anionici < 5 %; Isopropyl alcohol 5-	Îndepărtare pete	Recipienți de mase plastice	F, Xi,

II/A/2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

II/A/4 B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe. jud. Covasna, Cod 520013

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 4/12





					10%; 1-Methoxy-2-propanol 5-10%; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 1-5%; 2-phenoxyethanol 1-5%			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Substanțele utilizate sau cantitatea acestora sunt estimative și pot interveni modificări în funcție de furnizori sau comenzi

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Apă potabilă de la rețeaua localității	20,00	Metri cubi/luna
Canalizare	Calizare menajeră - evacuare ape uzate menajeră	20,00	Metri cubi/luna
Canalizare	Evacuare ape pluviale - Canalizare pluviala din zonă	160,00	Metri cubi/an
Energie	Energie electrică - de la rețea	250,00	KiloWatt ora/luna
Energie	Centrală termică cu combustibil solid (Lemne)	15,00	Metri cubi/an

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Colectarea covoarelor - de la domiciliul clientului, și sunt transportate la spălătorie cu autocamionete de 1,5 t
  - Desprăfuirea covoarelor - cu aspirator de uscat/umed Praful rezultat se colectează în colectorul utilajului, care conține un sac, care se colectează împreună cu deșeurile menajere
  - Îndepărtarea petelor:
  - Spălarea covoarelor: după desprăfuire covoarele sunt spălate cu apă și detergenți, cu un aparat tip Monodisc, apele uzate fiind evacuate în rețeaua de canalizare a orașului prin intermediul unui separator de scame de cca. 200 l și decantor - separator de 1 mc
  - Centrifugarea covoarelor: până la eliminarea apei din covoare,
    - Uscarea covoarelor: sunt așezate pe stative special, într-o încăpere separată la o temperatură ridicată de cca. 33-35 grade Celsius, asigurată de un ventilator cu tuburi, prin care circulă apă caldă provenită de la centrala termică;
- Pe timp de vară în aer liber în curtea unității.

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

Unitatea nu se află în interiorul sau în apropierea zonelor naturale protejate

### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
-----	---------------------------	-----------	----	------------



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Cod 520013

E-mail: office@apmcev.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 5/12

produs/subprodus				
Alte produse	Covoare, Mochete spălate	150,00	Metru pătrat/lună	Clienți

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Lemne	Lemne	15,00	Metri cubi/an	Air Tech	0,035

#### 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

- Nu este cazul

#### 8. Programul de funcționare

8 ore /zi, 5 zile/săptămână

### 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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
9601	Coș centrală termică	12,00	0,16	0,16	Monoxid de Carbon	-	0,00		
					Oxizi de azot	-	0,00		
					Oxizi de sulf	-	0,00		
					Pulberi totale	-	0,00		
					Substanțe organice în stare de gaz sau vapori exprimate în Carbon Organic Total (COT)	-	0,00		

#### Alte surse de poluare

II/A/2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

II/A/4 B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Cod 520013

E-mail: office@apmev.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 6/12



Sursă	Tip sursă
Gaze de eşapament de la autovehicule	Mobil

## Apă

### Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratate ape industriale în amplasament	DA
Stație epurare	Transfer în afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratate	În afara amplasamentului
Detalii	Decantor primar pentru reținerea scamelor (0,5x0,5x0,8 m), în interiorul clădirii; decantor - separator de 1 mc în curte

### Tratare ape pe amplasament

- Nu este cazul

### Sol

- Nu este cazul

### Alți factori de mediu (după caz)

- Nu este cazul

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

- Curățirea periodică a separatoarelor pentru evitarea înfundării rețelei de canalizare menajeră

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

#### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
9601	Coș centrală termică	Monoxid de Carbon	250,00	Milligram/normal metru cub	Ord.MAPPM 462/1993 Anexa2
		Oxizi de azot	500,00		
		Oxizi de sulf	2000,00		
		Pulberi totale	100,00		
		Substante organice in stare de gaz sau vapori exprimate in Carbon Organic Total (COT)	50,00		

**Alte condiții de funcționare decât cele normale:** În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de



II/A/2

II/A/4

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Cod 520013

E-mail: office@apmev.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 7/12



operare în aceste condiții. În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii. Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

#### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
Decantor-Separator, Înainte de evacuarea apelor uzate în canalizarea menajeră	Ape uzate provenite de la spălarea covoarelor	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO <sub>Cr<sup>6+</sup></sub> )	500,00	Miligrame/decime tri cubi
		Detergenți sintetici	30,00	
		pH 6,5 – 8,5 unitati de pH		unit pH

#### Concentrații maxime admise pentru apa subterană – Nu este cazul

#### Valori admise pentru sol

- indicatorii de calitate pentru sol se vor încadra în limitele stabilite prin Ord.MAPPM 756/1997

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

##### Monitorizarea aerului

- Nu este cazul, cazanul având o putere mai mică decât 50 KW

##### Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Decantor-Separator, Înainte de evacuarea apelor uzate în canalizarea menajeră	Ape uzate provenite de la spălarea covoarelor	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO <sub>Cr<sup>6+</sup></sub> )	Discontinua	anuala	SR ISO 6060/96
		Detergenți sintetici	Discontinua	anuala	SR ISO 7875-1996; SR EN 903-2003
		pH 6,5 – 8,5	Discontinua	anuala	SR ISO 10523-97

II/A/2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

II/A/4 B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Cod 520013

E-mail: office@apmcev.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 8/12





	unitati de pH		
--	---------------	--	--

## Monitorizarea apei subterane

### Monitorizarea solului

- Nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Personal, scame uscate	0,20	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
20 03 06	deseuri de la curatarea canalizarii	Curățire separator de scame, decantor - separator	0,30	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)



II/A/2  
II/A/4

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA**

B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Cod 520013

E-mail: office@apmcev.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 9/12

deșeurile din categoria 20 03 06 sunt preluate împreună cu deșeurile din categoria 20 03 01 de către o firmă de salubritate (SC Tega SA), cantitatea totală fiind estimată la 0,5 mc/lună

## 2. Deșeuri colectate

- Nu este cazul

### Deșeuri comercializate

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

### Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

- Nu este cazul

## 3. Deșeuri stocate temporar

- Până la preluarea lor de unități autorizate pentru colectare, valorificare sau eliminare

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- Nu este cazul

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

### Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

- Nu este cazul

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

### Deșeuri transportate

- cu respectarea prevederilor a HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- automonitorizare, lunar și anual conform prevederilor HG 856 /2002

## 7. Ambalaje folosite

- Se utilizează pentru învelirea articolelor spălate

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	Folie PE	20,00	Kilogram/luna

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Ambalajele substanțelor achiziționate sunt predate la unități autorizate pentru colectarea, valorificarea sau eliminarea acestora, sau sunt retrimise la furnizori

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
-----	---	-----------	----	---------------------------	------------------

II/A/2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

II/A/4 B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Cod 520013

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 10/12





Amestecuri	Detergenti	50,00	Litri/luna	Kilav Drap (de la Kimicar) - R22; R36/38	
Amestecuri	Detergenti	12,00	Litri/luna	Carp-Deta (de la Kiehl)	H225; H226, H302; H319; H336 (Pentru componente)

Cantitățile sau tipul substanțelor utilizate sunt estimative

Sensul frazelor de risc și frazelor de pericol:

R22 - Nociv în caz de înghițire.

R36/38 - Iritant pentru ochi și pentru piele.

H225 – Lichid și vapori foarte inflamabili.

H226 – Lichid și vapori inflamabili.

H302 – Nociv în caz de înghițire.

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H336 – Poate provoca somnolență sau amețelă.

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** toate substanțele sau amestecurile periculoase se achiziționează în ambalajele originale ale producătorilor sau a distribuitorilor.
- **transport:** sunt livrate de furnizori cu respectarea prevederilor HG 1175/2007 (ADR), pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România; ....
- **depozitare:** sunt depozitate în incinta unității
- **folosire/comercializare:** sunt folosite pentru curățirea și spălarea covoarelor și mochetelor

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Sunt predate la unități autorizate pentru colectarea, valorificarea sau eliminarea acestora

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

Instalația **NU** intră sub incidența Directivei SEVESO

## Sisteme de siguranță existente

- Stingătoare portabile

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența substanțelor periculoase achiziționate și utilizate

## VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

- Nu este cazul

## VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea



II/A/2

II/A/4

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Cod 520013

E-mail: office@apmenv.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 11/12

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
3	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

- Conform OUG 68/2016, raportarea de la pct. 1 se va face până la 31. martie pentru anul n-1
- La APM Covasna: Informațiile, documentele, datele solicitate
- În conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008 și modificată prin OUG 15/2009, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării să informeze APM Covasna și Comisariatul Județean Covasna al Gărzii Naționale de Mediu.

**Prezenta autorizație de mediu conține 12 (doisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV  
Ing. NEAGU Gheorghe**



**Șef Serviciu Avize,  
Acorduri, Autorizații**  
Ing. SIMINICEANU Gabriel Nicolae

**Întocmit,**  
Ing. BORBÁTH József

