



**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

**DRAFT AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Titularul activității: SC ADCORA WASH SERVICE SRL**

**Adresa: oraș Darabani, str. Tudor Vladimirescu nr. 2, Județul Botoșani**

**Punct de lucru: SPĂLĂTORIE AUTO SELF SERVICE**

**Locația activității: mun. Botoșani, b-dul Mihai Eminescu nr. 2A, Județul Botoșani**

**Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Intreținerea și repararea autovehiculelor			

**Emisă de: APM Botoșani**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botoșani.**

**Data emiterii: 15.10.2018**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC ADCORA WASH SERVICE SRL**, cu punctul de lucru "SPĂLĂTORIE AUTO SELF SERVICE" înregistrată la APM Botoșani cu nr. 8795/30.08.2018, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

în baza HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC ADCORA WASH SERVICE SRL, cu punctul de lucru SPĂLĂTORIE AUTO SELF SERVICE în mun. Botoșani, b-dul Mihai Eminescu nr. 2A, Județul Botoșani.**

**Documentația conține:**

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

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

1. Autorizație de construire nr. 102/23.04.2018, emisă de Primăria municipiului Botoșani;
2. Contract de închiriere, autentificat cu nr. 59 din 04.05.2018;
3. Certificat de înregistrare seria B nr. 3557703 pentru firma ADCORA WASH SERVICE SRL, eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 19.10.2017;
4. Certificat constatator pentru punctul de lucru din mun. Botoșani, b-dul Mihai Eminescu nr. 2A, Județul Botoșani, eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 30.08.2018;
5. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și/sau canalizare nr. 04.21.00074/21.08.2018, încheiat între SC NOVA APASERV SA și SC ADCORA WASH SERVICE SRL;
6. Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru operatori economici și instituții publice nr. 10028-cod:12076 / 22.08.2018, încheiat între SC URBAN SERV SA Botoșani și SC ADCORA WASH SERVICE SRL;
7. Fișe tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

1. Sa desfășoare activitatea de spălare a autovehiculelor numai în spațiul amenajat pentru spălătorie auto, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat și pe partea carosabilă.
2. Sa asigure funcționarea corectă a separatorului de hidrocarburi, în scopul încadrării indicatorilor de calitate pentru apele uzate epurate în limitele impuse în HG 352/2005 NTPA – 002/2002.
3. Sa verifice, să întretină și să exploateze corespunzător rețelele de canalizare interne, în vederea evitării scurgerilor și infiltrării apelor uzate pe sol și subsol, pentru a nu afecta calitatea solului și a apei subterane.
4. Este obligatorie monitorizarea indicatorilor de la cap III al autorizației de mediu și informarea APM Botoșani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați.
5. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor.





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

6. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap.IV autorizației de mediu) conform HG nr. 856/2002 și raportarea evidenței la APM Botoșani la termenele impuse în autorizația de mediu.

7. Să respecte instrucțiunile de manipulare, depozitare și utilizare, a substanțelor chimice, prevăzute prin fișele de securitate.

8. Să respecte prevederile Regulamentului 1272/2008 privind ambalarea și etichetarea chimicalelor; Legii 360/2003 privind evidența substanțelor chimice periculoase modificată și completată prin L265/2005; Regulamentul 1907/2006 (REACH) privind obligațiile utilizatorilor de substanțe chimice.

9. Este interzisă efectuarea operațiilor de încărcare și golire a bateriilor auto, operații de schimb ulei și alte intervenții, la mijloacele de transport, deoarece unitatea nu dispune de instalațiile necesare.

10. Se vor respecta prevederile legale din domeniul gospodăririi, privind condițiile de evacuare a apelor uzate tehnologice.

11. Este interzisă depășirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizația de mediu.

**12. Cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu.**

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

**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.**

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

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





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

### I. Activitatea autorizată

Spalarea si cosmetizarea autovehiculelor, conform codului CAEN **5020 rev. 1**; cod CAEN **4520 rev. 2**, desfasurata prin obiectivul „**SPĂLĂTORIE AUTO SELF SERVICE**”, situat în mun. Botoșani, b-dul Mihai Eminescu nr. 2A, județul Botoșani, aparținând **SC ADCORA WASH SERVICE SRL**.

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

Pentru desfasurarea activitatii, obiectivul dispune de un teren închiriat în suprafata de S=1000 mp.

Spalatoria auto este o constructie monobloc pe structura metalica, acoperita dotata cu camera tehnica, avand suprafata construita desfășurată S= 112,45 mp., dispusa astfel:

- trei boxe cu dimensiunile de 4,50 m x 5,00 m., utilizate pentru spalarea autoturismelor si a microbuzelor;
- doua platforme neacoperite cu dimensiunile de 4,50 m x 5,00 m., utilizate pentru spalarea autoturismelor si a microbuzelor;
- platforma betonata cu S=500 mp., utilizata pentru cale de acces, aspirarea/cosmetizarea si parcarea autovehiculelor.

Obiectivul are in dotare urmatoarele instalatii si utilaje :

#### Instalatii :

- retea de canalizare si preepurare ape uzate tehnologice ;
- retea de apa: conducta din polietilena;

#### Utilaje:

- statie spalare dotata cu camera tehnica
- cinci turbojeturi
- aspiratoare – 2 buc.;

#### Mijloace de transport:

- Unitatea are in dotare un autoturism marca Mazda 3.

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizuirii
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	-statie spalare dotata cu camera tehnica - cinci turbojeturi	200	Buc/zi	
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	- aspiratoare pentru praf -2 buc.			
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	- separator de hidrocarburi			

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

Materiale auxiliare utilizate pentru spalare si cosmetizare auto:

- detergent concentrat spumant pentru instalatii self service cu sistem automat;





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- detergent jante auto;

Mod de ambalare materii auxiliare :

- Detergenții auto utilizați în cadrul obiectivului sunt ambalati în recipiente din PVC, de 1, 5, 10 și 20 litri.
- Materiile auxiliare sunt depozitate într-un spațiu special amenajat în interiorul obiectivului (în incinta camerei tehnice) ;
- Cantitățile de materii auxiliare folosite sunt în funcție de numărul de clienți deserviți.

**Combustibili utilizați :**

- Gaz metan, utilizat la funcționarea centralei termice ;

**Ambalaje:** nu sunt utilizate;

- Recipientii din PVC cu agenți de spălare sunt depozitați într-un spațiu special amenajat în interiorul obiectivului (în incinta camerei tehnice) ;

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Apa	Sursa de apă - rețeaua centralizată a mun. Botoșani			
Canalizare	apele uzate tehnologice sunt evacuate în rețeaua de canalizare			

**Alimentarea cu apă:**

- Apa se utilizează în scopuri tehnologice pentru spălarea autovehiculelor și în scop igienico-sanitar.
- Sursa de apă - rețeaua centralizată a mun. Botoșani, aparținând SC NOVA APASERV SA Botoșani;

**Canalizarea și evacuarea apelor uzate și a apelor pluviale :**

**Apele uzate tehnologice** rezultate de la spălătorie auto sunt dirijate prin panta pardoselii spălătoriei către cele cinci decantoare cu dimensiunile de 4,0 x 0,5 x 1,3 m fiecare, amplasate sub pardoseala și acoperite cu gratare metalice, iar de aici sunt evacuate într-un decantor-separator de hidrocarburi cu capacitatea de 3 l/s, după care sunt deversate în canalizarea mun. Botoșani, aparținând SC NOVA APASERV SA Botoșani.

- Apele pluviale sunt colectate de către rigolile stradale.
- Energia electrică necesară funcționării este preluată din sistemul de distribuție a localității.

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

- În cadrul obiectivului se execută operațiuni de spălare și cosmetizare auto în interiorul și exteriorul mașinii, în cele 5 boxe de spălare special amenajate.
- Clienții introduc jetoanele în aparat, aleg programele dorite și își spală singuri autoturismele.
- Durata de spălare a unui autovehicul/jeton este de 3-4 minute.

**Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate**





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- nu este cazul

### Produsele și subprodusele obținute

- Pe amplasamentul autorizat se realizează operațiuni de spălare și cosmetizare auto în interiorul/exteriorul mașinii.

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

- Obiectivul are în dotare o centrală termică proprie (cazan cu arzător pe gaz marca Lamborghini), utilizat pentru prepararea apei calde cu puterea de  $P=85$  kw.
- Centrala termică funcționează pe gaze naturale.
- Evacuarea gazelor de ardere se face printr-un cos cu diametrul de 300 mm. și  $H=4$  m;

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	gaz metan			cazan cu arzător pe gaz marca Lamborghini	0,085

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

- Pe amplasament nu se desfășoară alte activități;

7. Programul de funcționare - 24 ore/zi, 7 zile/ săptămână, 365 zile/an.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

#### Aer

CAEN Rev.2	Denumire coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii
4520	cos evacuare și dispersie de la centrala termică	4,0	0,30	0,30	Monoxid de Carbon	cos dispersie				
4520	cos evacuare și dispersie de la centrala termică	4,0	0,30	0,30	Oxizi de azot	cos dispersie				
4520	cos evacuare	4,0	0,30	0,30	Oxizi de sulf	cos dispersie				





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

si dispersie de la centrala termica									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Alte surse de poluare

- nu este cazul

### Apă

**Apele uzate tehnologice** rezultate de la spalatoria auto sunt dirijate prin panta pardoselii spalatoriei catre cele cinci decantoare cu dimensiunile de 4,0 x 0,5 x 1,3 m fiecare, amplasate sub pardoseala si acoperite cu gratare metalice, iar de aici sunt evacuate intr-un decantor-separator de hidrocarburi cu capacitatea de 3 l/s, dupa care sunt deversate in canalizarea mun. Botosani- Apele pluviale sunt colectate de catre rigolile stradale.

### Alți factori de mediu (după caz)

–

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

- Activitatea se desfasoara pe platforma betonata pentru a se asigura captarea apelor uzate si dirijarea lor in separatorul de hidrocarburi.

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

3.1 Nivelul maxim admisibil de zgomot nu va depasi valoarea de 65 dB (A) la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88.

3.2 La evacuarea in atmosfera, prin cosurile de fum, gazele de ardere de la centralele termice vor indeplini conditiile de calitate in limitele impuse de Ordinul nr. 462/ 1993 al MAPPM:

- pulberi: 5 mg/mc
- monoxid de carbon: 100 mg/mc
- oxizi de sulf: 35 mg/mc
- oxizi de azot: 350 mg/mc

3.3 La evacuarea in rețeaua de canalizare, apele uzate tehnologice se vor inscrie in conditiile de calitate prevazute in Normativul NTPA 002/2002, HG 352/2005:

- pH – 6,5 – 8,5
- consum biochimic de oxigen, CBO<sub>5</sub> – max. 300 mg/l
- consum chimic de oxigen, CCO-Cr – max. 500 mg/l
- Substante extractibile cu solventi organici – max. 30 mg/l
- Suspensii totale (MTS)– max. 350 mg/l

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

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii
4520	cos evacuare si dispersie de la centrala termica	Pulberi	5,00	Miligrame/Metru cub normal		
4520	cos evacuare si dispersie de la centrala termica	Monoxid de Carbon	100,00	Miligrame/Metru cub normal		
4520	cos evacuare si dispersie de la centrala termica	Oxizi de sulf	35,00	Miligrame/Metru cub normal		
4520	cos evacuare si dispersie de la centrala termica	Oxizi de azot	350,00	Miligrame/Metru cub normal		

### Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale\*

- nu este cazul

### Concentratii maxime admise pentru apă

La descarcarea apelor uzate tehnologice si menajere in rețeaua de canalizare, vor fi respectate următoarele limite impuse prin Normativul NTPA 002/2002, HG nr. 352/2005.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CBO5	300,0	Miligrame/Litru	
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CCOCr	500,0	Miligrame/Litru	
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	pH	8,8		
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Substante extractibile cu solventi organici	30,0	Miligrame/Litru	
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Suspensii totale (MTS)	350,0	Miligrame/Litru	

### Concentratii maxime admise pentru apa subterană

- nu este cazul

### Valori admise pentru sol

- nu este cazul



### III. Monitorizarea mediului

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

#### Monitorizarea aerului

CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii
4520	cos evacuare si dispersie de la centrala termica	Pulberi	Discontinua	anuala		
4520	cos evacuare si dispersie de la centrala termica	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala		
4520	cos evacuare si dispersie de la centrala termica	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala		
4520	cos evacuare si dispersie de la centrala termica	Oxizi de azot	Discontinua	anuala		

#### Monitorizarea apei

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CBO5	Discontinua	anuala		
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CCOCr	Discontinua	anuala		
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	pH	Discontinua	anuala		
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Substante extractibile cu solventi organici	Discontinua	anuala		
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Suspensii totale (MTS)	Discontinua	anuala		

#### Monitorizarea apei subterane

- nu este cazul

#### Monitorizarea solului

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- 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

Se vor gestiona deșeurile în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Predarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

#### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate administrativă	0,2	mc/lună	in pubela PVC, in vederea eliminarii	
13 05 02*	namoluri de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologica	5	kg/an	in recipient metalic, in vederea eliminarii	
13 05 06*	ulei de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologica	1	litri/an	in recipient metalic, in vederea eliminarii	
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitatea tehnologica	20	kg/an	in magazie, in vederea returnarii la furnizor	

#### 2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii

#### 3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii
-----------	----------------	------------	-----------	----	-------------	-----------------

#### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune	Data revizuirii
-----------	----------------	-----------	----	-------------------------------------	----------------	---------------------	-----------------

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

- deseurile municipale in amestec sunt preluate si transportate cu mijloace de transport ale operatorului autorizat din zona;
  - namolul de la decantor este preluat de de catre firme autorizate d.p.d.v. al protectiei mediului
  - namolul si produsele petroliere rezultate de la curatarea separatorului (cod. 13.05.02\* si uleiul uzat cod. 13.05.06\* sunt preluate de catre firme autorizate d.p.d.v. al protectiei mediului;
  - deseurile de ambalaje (recipientii din PVC), sunt preluate de furnizorul de detergenti, la aprovizionarea obiectivului;
  - anvelope uzate rezultate din activitatea de vulcanizare sunt valorificate prin societati autorizate , pe baza de contract;
- Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite anual la A.P.M. Botosani.

### 7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

In cadrul obiectivului nu sunt utilizate a ambalaje, deseurile de ambalaje rezultate de la materiile utilizate: recipienti din PVC de 1-5 -10-20 litri - cod 15.01.10) – cca. 20 kg/an;

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

In cadrul activitatii desfasurate societatea utilizeaza urmatoarele substante periculoase:

- detergent concentrat spumant pentru instalatii self service cu sistem automat;

Frază de pericol H315, 319

Frază de risc R 36

- detergent jante auto;

Frază de pericol H 319, 315, 413

Frază de risc R 38, 53

### 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaj original;
- transport: aprovizionarea se realizeaza de unitățile distribuitoare;
- depozitare: magazie cu pardosea betonata;
- folosire/comercializare: conform fiselor tehnice de securitate.

### 3. Mod de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele si preparatele periculoase :

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- Ambalajele de la substanțele chimice periculoase sunt returnate furnizorului.

#### 4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

- Substanțele chimice periculoase sunt depozitate în spațiu prevăzut cu pardosea betonată.
- Este interzisă utilizarea ambalajelor provenite de la detergenții auto în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.
- Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și folosire prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate în activitatea desfășurată.

#### 5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc, prezentând situația anual la APM Botoșani.

#### 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

- **Anual** se va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani rapoartele de încercare pentru **apele uzate tehnologice evacuate în rețeaua de canalizare**.
- **Anual** se va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani rapoartele de încercare pentru: **gazele de ardere rezultate de la centrala termică**.
- Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) și calitativă a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 și se va transmite **anual** la A.P.M. Botoșani.
- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc și se va transmite **anual** la A.P.M. Botoșani.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDES – completat de producătorii de deșeurii.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

