



**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 49 din 30.09.2016**

**Titularul activității: MIRĂUȚI LIVIU – CONSTANTIN ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**

**Adresa: Sat Hudești comuna Hudești, județul Botoșani**

**Punct de lucru: SPĂLĂTORIE AUTO ȘI VULCANIZARE AUTO**

**Locația activității: sat Hudești comuna Hudești, 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	Întreținerea și repararea autovehiculelor			

**Emisă de: APM Botoșani**

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

**Data emiterii: 30.09.2016**

**Data expirării: 30.09.2021**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **MIRĂUȚI LIVIU – CONSTANTIN ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**, cu punctul de lucru **SPĂLĂTORIE AUTO ȘI VULCANIZARE AUTO**, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 6314/08.07.2016,

în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a 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,





---

**Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru **MIRĂUȚI LIVIU – CONSTANTIN ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**, cu punctul de lucru **SPĂLĂTORIE AUTO ȘI VULCANIZARE AUTO**, în sat Hudești comuna Hudești 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. Certificat de înregistrare pentru firma **MIRĂUȚI LIVIU – CONSTANTIN ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**, eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 16.06.2016;
2. Certificat constatator emis la data de 14.06.2016 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani pentru declararea activității punctului de lucru din satul Hudești comuna Hudești pentru codul CAEN 4520 – întreținerea și repararea autovehiculelor;
3. Contract de prestări servicii de salubritate nr. 612 din 08.07.2016, încheiat cu SC DAMIENA SRL.
4. Contract furnizare a apei potabile, nr. 898 din 01.05.2016, încheiat cu Primăria Hudești județul Botoșani;
5. Contract de împrumut de folosință bun imobil, din data de 01.07.2016, încheiat între Mirăuți Liviu Constantin și I.I. Mirăuți Liviu Constantin;
6. Adresa ANAR – Sistemul de Gospodărire a APELOR Botoșani, nr. 3986/GL/06.07.2016, privind funcționarea obiectivului „Spălătorie auto și vulcanizare” din localitatea Hudești județul Botoșani
7. Fișă tehnică de securitate pentru substanțele chimice utilizate (produse lichide de curățare).

**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.
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.





## **Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

3. Sa verifice, să întretină și sa 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, referitoare la:

- aplicarea unui management care să prevină generarea de deșeuri sau/să permită valorificarea acestora la maximum.
- predarea deșeurilor în vederea tratării (valorificare/eliminare) către terți autorizați
- stocarea deșeurilor valorificabile în mod selectiv
- abandonarea deșeurilor și eliminarea lor în afara spațiilor autorizate este interzisă
- respectarea termenelor legale de păstrare a documentelor privind gestiunea deșeurilor.

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

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

8. Sa 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 condițiile impuse în adresa emisă de către ANAR – Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani, privind funcționarea obiectivului.

**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 și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;

***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.***

***Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.***





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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.

### I. Activitatea autorizată

Activitatea de spălare și cosmetizare autovehicule, conform codului CAEN 5020 – rev.1; cod CAEN 4520 – rev. 2., prin obiectivul „SPĂLĂTORIE AUTO ȘI VULCANIZARE”, situat în localitatea Hudești comuna Hudești județul Botoșani.

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

Suprafața totală a obiectivului este de 102 mp din care suprafața construită pentru amplasarea spalatoriei auto este de 54 mp.

În incinta obiectivului se afla o clădire, cu regim de înaltă parter, realizată constructiv din fundații de beton, zidărie de cărămidă, cu destinația atelier de vulcanizare, birou personal și spalatorie auto. Tot aici este prevăzut un grup sanitar pentru personalul obiectivului.

Spălătoria auto, este prevăzută cu 2 boxe de spălare, cu capacitatea de spălare de cca 10 autovehicule/zi.

În incinta obiectivului analizat se află o platformă betonată cu rolul de parcare de 3 - 4 locuri.

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizuirii
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	instalație pentru spălat masini, sub presiune cu jet rece și jet cald - 2 buc.	10 mașini/zi		
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	aspirator pentru praf, compresor pentru aer,			
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	separator de hidrocarburi	6,0	Litri/secunda	
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	bazin betonat vidanjabil pentru apele uzate tehnologice tehnologice	10,0	Metru Cub	

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

Instalații și utilaje utilizate pentru desfășurarea activității:

▪ **Instalații:**

- instalație pentru alimentare cu apă, canalizare și preepurare ape uzate, formată dintr-un separator de hidrocarburi cu decantor de namol;
- instalație pentru alimentare cu energie electrică;
- instalație pentru spălat mașini, sub presiune cu jet rece și jet cald (2 buc.)

**Utilaje:**

- aspirator pentru praf – 1 buc.;
- Compresor cu capacitatea de 100 l – 1 buc
- Nebulizator spumă activă

Pentru activitatea de vulcanizare, obiectivul este dotat cu:

- aparatură de dejantat roți
- aparat de echilibrat roți
- cric hidraulic

Mijloace de transport:

Obiectivul autorizat nu are în dotare mijloace de transport.

### 2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

**Materii auxiliare** utilizate pentru activitatea de spălare și cosmetizare autovehicule și pentru spălarea coovoarelor și textilelor:

- detergent industrial ambalat în recipiente PVC - cca. 25 l / lună;
- tuburi silicon auto
- perii și lavete din material textil sau piele ecologică

Materiile auxiliare sunt depozitate într-un spațiu special amenajat în interiorul obiectivului;

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

**3.1. Alimentarea cu apă** pentru consum tehnologic și menajer se realizează de la rețeaua de alimentare cu apă a localității Hudești, conform contractului încheiat cu Primăria comunei Hudești.

Aducțiunea de apă din rețeaua publică este realizată din conductă cu  $D_n = 32$  mm și lungimea  $L = 12$  m.

Consumul de apă pentru spalatoria auto este:

$V_{zi\ med.} = 5,8$  mc/zi

$V_{zi\ med.}\ annual = 559$  mc

**3.2. Apele uzate menajere** de la grupul sanitar din incinta sunt preluate de o rețea de canalizare internă realizată din conductă PVC  $\varnothing 100$  mm și sunt debusate în bazinul betonat vidanjabil de 10 mc.



**3.3. Apele uzate tehnologice** de la spălătoria auto se face prin dirijarea acestora prin panta pardoselii spalatoriei către un canal colector cu rol de decantor. Canalul colector

**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

executat din beton, este acoperit cu un grtar metalic si are o sectiune rectangulara cu dimensiunile  $L \times l \times h = 7 \times 0,5 \times 0,8$  m. Din acest decantor, prin intermediul unei conducte din fonta cu  $D_n = 110$  mm si  $L = 2,00$  m, apa uzata este trecuta printr – un separator de hidrocarburi, din beton impermeabilizat.

Din separator, apele uzate preepurate sunt evacuate intr-un bazin vidanjabil impermeabilizat care are un volum total de 10 mc  $L \times l \times h = 2,00 \times 2,5 \times 2,00$  m. Apele uzate colectate in bazinul vidanjabil sunt evacuate periodic intr-o statie de epurare.

**3.4. Energia electrică** se asigură prin racord la rețeaua din zonă;

**3.5. Energia termică:** este asigurată prin intermediul unei centrale termice cu lemne;

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

In cadrul obiectivului se executa operatiuni de spalare si cosmetizare auto in interiorul si exteriorul masinii, in spatiul special amenajat, betonat si acoperit. In acest spațiu se execută și spălarea covoarelor; consumul de apă pentru spălarea unui covor este de aproximativ 50 litri.

Autovehiculele supuse procesului de spalare, intra in spatiul special amenajat unde sunt supuse urmatoarelor operatiuni:

- inmuiera si indepartarea stratului gros de murdarie cu ajutorul masinii de spalat cu presiune;
- acoperirea cu spuma activa prin pulverizare cu nebulizator;
- spalarea finala prin indepartarea spumei active cu jet de apa calda sau rece.

În cadrul obiectivului se realizează și lucrări de vulcanizare.

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

- nu este cazul

Tip arie	Arie protejată	Data revizuirii

### Produsele și subprodusele obținute

- nu este cazul

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizuirii

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

Încalzirea spatiului se realizeaza prin intermediul unei centrale termice cu combustibil solid (lemn). evacuarea emisiilor, provenite de la centrala termica, se realizeaza printr – un cos de dispersie cu inaltimea  $H = 8$  m.





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	Data revizuirii

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

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii
4532	Comerțul cu amănuntul de pise și accesorii pentru autovehicule	
5630	Baruri și alte activități de servire a băuturilor	

3. Programul de funcționare  
- 10 ore/zi, 5 zile/ săptămana

## 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

- evacuarea emisiilor, provenite de la centrala termică cu combustibil solid (lemn), se realizează printr – un cos de dispersie cu înălțimea  $H = 8$  m.

CAEN Rev.2	Denumire coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii

### Alte surse de poluare

- nu este cazul

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii

### Apă

- Apele uzate provenite de la spălătoria auto se face prin dirijarea acestora prin panta pardoselii spalatoriei catre un canal colector cu rol de decantor. Canalul colector executat din beton, este acoperit cu un gratar metalic si are o sectiune rectangulara cu dimensiunile  $L \times l \times h = 7,0 \times 0,5 \times 0,8$  m. Din acest decantor, prin intermediul unei conducte din fonta cu  $D_n = 110$  mm si  $L = 2,00$  m, apa uzata este trecuta printr – un separator de hidrocarburi, din beton impermeabilizat.





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Din separator, apele uzate preepurate sunt evacuate într-un bazin vidanjabil impermeabilizat care are un volum total de 10 mc.

### Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Valoare
Pretratare ape industriale in amplasament	DA
Detalii constructive	Separator de hidrocarburi alcatuit din: zona de sedimentare (decantor si deznisipator) si zona de separare impreuna cu zona de colectare uleiuri
Debit apa intrare	6 litri/secunda
Debit apa iesire	6 litri/secunda
Neutralizare	NU
Sedimentare	sedimentare prin decantare si deznisipare
Tip evacuare	Conducte
Lungime conducta	2 m
Diametru conducta	110 mm
Statie epurare	Transfer in afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratare	In afara amplasamentului
Detalii	-
Transport catre beneficiari	-
Data revizuirii	

### Tratare ape pe amplasament – nu este cazul

Denumire	Valoare

Sol

—

Alți factori de mediu (după caz)

—

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

- Activitatea se desfășoară pe platforma betonată pentru a se asigura captarea apelor uzate și dirijarea lor în 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

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







## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

La evacuarea în atmosfera emisiile provenite de la centrala termică pe combustibil solid (lemn), folosite pentru încălzirea spațiilor de lucru, vor îndeplini condițiile de calitate impuse de Ordinul nr. 462/1993 al MAPPM, după cum urmează :

SO<sub>x</sub>: 2000 mg/m<sup>3</sup>  
NO<sub>x</sub>: 500 mg/ m<sup>3</sup>,  
CO: 250 mg/ m<sup>3</sup>,  
Pulberi: 100 mg/m<sup>3</sup>.

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

- nu este cazul

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii

### Concentratii maxime admise pentru apă

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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

**Valori admise pentru sol**

- nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)		Data revizuirii
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil	

**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

CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

**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		



**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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

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

Loc prelevare	Indicator de calitate	Tip monitorizare	Frecvență	Metodă analiză	Data revizuirii

**Monitorizarea solului**

- nu este cazul

Loc prelevare	Adâncime (m)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

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

2.1. Anual se va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani raportul de încercare pentru apele uzate tehnologice provenite de la spălătoria auto și evacuate de pe amplasament într-o stație de epurare.

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

2.3. Anual, se vor inainta la Agentia pentru Protectia Mediului Botosani, raportul de incercare pentru determinarea nivelului de zgomot.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizuirii

**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 și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



**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

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 administrativa	0,5	mc/lună	in pubela PVC, in vederea eliminarii	
13 05 02*	namoluri de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologica	10	kg/an	in recipient metalic, in vederea eliminarii	
19 08 14	namoluri de la decantor	activitate tehnologica	0,2	mc/lună	in recipient metalic, in vederea eliminarii	
13 05 06*	ulei de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologica	1	litri/lună	in recipient metalic, in vederea eliminarii	
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitatea tehnologica	5	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





**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

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

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 în amestec sunt preluate și transportate cu mijloace de transport ale operatorului autorizat din zona;
  - namolul de la decantor este preluat de către firme autorizate d.p.d.v. al protecției mediului
  - namolul și produsele petroliere rezultate de la curățarea separatorului (cod. 13.05.02\* și uleiul uzat cod. 13.05.06\* sunt preluate de către firme autorizate d.p.d.v. al protecției mediului;
  - deseurile de ambalaje (recipientii din PVC), sunt preluate de furnizorul de detergenți, la aprovizionarea obiectivului;
- 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 ține evidența cantitativă (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 și se va transmite anual la A.P.M. Botoșani.

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

În cadrul obiectivului nu sunt utilizate ambalaje, deseurile de ambalaje rezultate de la materiile auxiliare: recipienti din PVC de 1-5 -10-20 litri - cod 15.01.10) – cca. 3 kg/an;

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizuirii
-------------	-----------	-----------	----	----------	-----------------

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

**1. Substanțele și preparatele periculoase folosite**

În cadrul activității desfășurate societatea utilizează următoarele substanțe:

- Detergent industrial cca 25 l /lună.

Denumire produs	Fraze de risc Fraze de securitate	Simbol periculozitate	Mod de ambalare
Spumă activă E36 Car Clean Prelav	Fraze de risc: R 34 Fraze de securitate: S 26	C – coroziv	Recipient PVC 30 l



**2. Modul de gospodărire:**

- ambalare: în ambalaj original;

**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

- transport: aprovizionarea se realizează de unitățile distribuitoare;
- depozitare: în incinta obiectivului, prevăzut cu pardosea betonată;
- folosire/comercializare: conform Fiselor de securitate.

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

Ambalajele de la substanțele chimice periculoase sunt returnate furnizorului.

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

Substanțele chimice sunt depozitate în incinta obiectivului prevăzut cu pardoseala 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 gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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

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

- nu este cazul

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Director Executiv,  
ing. Eugen MATEGIUC

Șef Serv. A.A.A.,  
ing. Olga UNȚANU

Întocmit: Camelia Musteață/A.A.A.

