



**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 103 din 01.08.2013**

**revizuită la data de 05.05.2016**

**Titularul activității: SC LIUDAKAST SRL**

**Adresa: municipiul Dorohoi str. Bulevardul Victoriei nr. 134, județul Botoșani**

**Punct de lucru: SPĂLĂTORIE AUTO**

**Locația activității: str. Bulevardul Victoriei nr. 134 municipiul Dorohoi, 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			
9601	Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile	280	9301	Spălarea, curățarea și vopsirea textilelor și blănurilor			

- nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

**Emisă de: APM Botoșani**

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

**Data emiterii: 01.08.2013**

**Data revizuirii: 05.05.2016**

**Data expirării: 01.08.2023**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC LIUDAKAST SRL**, cu punctul de lucru **SPĂLATORIE AUTO** înregistrată la APM Botosani cu nr. 1983/01.03.2016,





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

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. 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,

se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC LIUDAKAST SRL, cu punctul de lucru SPĂLĂTORIE AUTO.**

**Documentația conține:**

- cererea pentru emiteră 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 emiteră autorizației de mediu

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

1. Certificat de înregistrare pentru firma LIUDAKAST SRL, eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 12.05.2009;
2. Certificat constatator emis la data de 24.02.2016 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani pentru declararea activității punctului de lucru din municipiul Dorohoi str. B-dul Victoriei nr. 134 pentru codul CAEN 4520 – întreținerea și repararea autovehiculelor și COD CAEN 9601 – spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană ;
3. Contract nr. 426 din 01.01.2012 de prestare a serviciului public de salubritate pentru agenți economici, încheiat cu SC SERVICII PUBLICE LOCALE SRL Dorohoi.
4. Dovada prestării de servicii de vidanjare, din data de 03.09.2012, emisă de către SC ALL SERVICE SRL Broscuți jud. Botoșani;
5. Contract de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 2113 din 04.05.2009, încheiat cu SC APA GRUP SA Botoșani;
6. Raport de încercare nr. 14/21.03.2016 întocmit de către APM Botoșani pentru măsurarea nivelului de zgomot.
7. Fișe tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate (produse lichide de curățare).





---

**Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

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

1. Sa desfasoare activitatea de spălare a autovehiculelor și a articolelor textile numai in spatiul amenajat pentru spălătoria auto, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat.
2. Sa asigure functionarea corectă a separatorului de hidrocarburi, în scopul încadrării indicatorilor de calitate pentru apele uzate epurate in limitele impuse in HG 352/2005 NTPA – 002/2002.
3. Sa verifice, să întretina si sa exploateze corespunzator rețelele de canalizare interne, in vederea evitarii scurgerilor si infiltrarii apelor uzate pe sol si subsol, pentru a nu afecta calitatea solului si a apei subterane.
4. Este obligatorie monitorizarea indicatorilor de la cap III al autorizatiei de mediu si informarea APM Botosani cu privire la rezultatele automonitorizarii emisiilor de poluanti reglementati.
5. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, referitoare la:
  - aplicarea unui management care sa previna generarea de deseuri sau/si sa permita valorificarea acestora la maximum.
  - predarea deșeurilor in vederea tratarii (valorificare/eliminare) catre terti autorizati
  - stocarea deșeurilor valorificabile in mod selectiv
  - abandonarea deșeurilor si eliminarea lor in afara spatiilor autorizate este interzisa
  - respectarea termenelor legale de pastrare a documentelor privind gestiunea deșeurilor.
6. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. III, IV si V al autorizatiei de mediu) conform HG nr. 856/2002 si raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu.
7. Sa respecte instructiunile de manipulare, depozitare si utilizare, a substantelor chimice, prevazute prin fisele de securitate.
8. Sa respecte prevederile Regulamentului 1272/2008 privind ambalarea si etichetarea chimicalelor; Legii 360/2003 privind evidenta substantelor chimice periculoase modificata si completata prin L265/2005; Regulamentul 1907/2006 (REACH) privind obligatiile utilizatorilor de substante chimice.
9. Este interzisa efectuarea operatiilor de incarcare si golire a bateriilor auto, operatii de schimb ulei si alte interventii, la mijloacele de transport, deoarece unitatea nu dispune de instalatiile necesare.
10. Se vor respecta conditiile impuse in actul de reglementare emis de catre ANAR – Sistemul de Gospodarie a Apelor Botosani, privind conditiile de evacuare a apelor uzate menajere si tehnologice.

**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;





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- 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.**

**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. și a activității de spălare și curățare uscată a articolelor textile, cod CAEN rev. 2 – 9601 cod CAEN rev. 1 – 9301 prin obiectivul „SPĂLĂTORIE AUTO”, situat în municipiul Dorohoi str. Bulevardul Victoriei nr. 134 județul Botoșani.

#### 1. Dotari ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Suprafata totala a obiectivului este de 320 mp din care suprafata construita pentru amplasarea spalatoriei auto este de 49 mp.

In incinta obiectivului se afla o cladire, cu regim de inaltime parter, realizata constructiv din fundatii de beton, zidarie de caramida, cu acoperia din tabla zincata, cu destinația atelier de vulcanizare, birou personal si spalatorie auto. Tot aici este prevazut un grup sanitar pentru personalul obiectivul.

Spălătoria auto, prevazuta cu 2 boxe de spalare, cu capacitatea de spalare de cca 4 autovehicule/ora și pentru spălarea covoarelor.

In 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	Întretinerea și repararea	instalatie pentru spalare			



**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

9601	autovehiculelor Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile	masini, sub presiune cu jet rece si jet cald - 2 buc.			
4520	Întretinerea si repararea autovehiculelor	aspirator pentru praf, compresor pentru aer,			
4520	Întretinerea si repararea autovehiculelor	separator de hidrocarburi	6,0	Litri/secunda	
4520	Întretinerea si repararea autovehiculelor	bazin betonat vidanjabil pentru apele uzate tehnologice	15,0	Metru Cub	

Pentru desfășurarea activității de spălare și curățare uscată a articolelor textile (covoare, etc), cod CAEN rev. 2 – 9601, se utilizează aceleași dotări.

Instalatii si utilaje utilizate pentru desfasurarea activitatii:

▪ **Instalatii:**

- instalatie pentru alimentare cu apa, canalizare si preepurare ape uzate, formata dintr – un separator de hidrocarburi cu decantor de namol;
- instalatie pentru alimentare cu energie electrica;
- instalatie pentru spalare masini, sub presiune cu jet rece si jet cald (2 buc.)

**Utilaje:**

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

Mijloace de transport:

Obiectivul autorizat nu are in dotare mijloace de transport.

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:**

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

- detergent industrial ambalat in recipienti PVC - cca. 25 l/ trimestru;
- tuburi silicon auto
- perii si lavete din material textil sau piele ecologica

Materiile auxiliare sunt depozitate intr-un spatiu special amenajat in interiorul obiectivului;

**3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):**





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

**3.1. Alimentarea cu apă** pentru consum tehnologic și menajer se realizează de la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Dorohoi, conform contractului încheiat cu operatorul rețelei de alimentare cu apă.

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

Consumul de apă pentru spălătorie auto este:

$V_{zi\ med.} = 2,15$  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 spălătorie auto se face prin dirijarea acestora prin panta pardoselii spălătoriei către un canal colector cu rol de decantor. Canalul colector executat din beton, este acoperit cu un grtar metalic și are o secțiune rectangulară cu dimensiunile  $L \times l \times h = 6,0 \times 0,7 \times 0,8$  m. Din acest decantor, prin intermediul unei conducte din fontă cu  $D_n = 110$  mm și  $L = 2,00$  m, apă uzată este trecută printr-un separator de hidrocarburi, din beton impermeabilizat.

Din separator, apele uzate preepurate sunt evacuate într-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 în bazinul vidanjabil sunt evacuate periodic în stația de epurare a municipiului Dorohoi.

Ape uzate tehnologice evacuate:

$Q_{uz\ zi\ med.} = 5,80$  mc/zi – ape uzate provenite de la spălătorie auto

$Q_{uz\ med. pers.} = 0,145$  mc/zi

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

**3.5. Energia termică:** electric, iar apa caldă este obținută cu ajutorul unui boiler electric;

### 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 spațiul special amenajat, betonat și acoperit. În acest spațiu se execută și spălarea covorilor; consumul de apă pentru spălarea unui covor este de aproximativ 50 litri.

Autovehiculele supuse procesului de spălare, intra în spațiul special amenajat unde sunt supuse următoarelor operațiuni:

- înmuierea și îndepărtarea stratului gros de murdărie cu ajutorul mașinii de spălat cu presiune;
- acoperirea cu spuma activă prin pulverizare cu nebulizator;
- spălarea finală prin îndepărtarea spumei active cu jet de apă caldă sau rece.

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

- nu este cazul





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

- incalzirea spatiului se realizeaza electric

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) – nu este cazul

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii

### 3. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/ saptamana

## 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

- nu este cazul

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

#### Alte surse de poluare

- nu este cazul

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii



## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

### 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  $L \times l \times h = 6,0 \times 0,7 \times 0,8$  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

### Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Valoare
Pretratate 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 pretratate	In afara amplasamentului
Detalii	-
Transport catre beneficiari	-
Data revizuirii	

### Tratate ape pe amplasament – nu este cazul

Denumire	Valoare

Sol

-

Alți factori de mediu (după caz)

-







## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

### 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.

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

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

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

- nu este cazul

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

### Concentrații maxime admise pentru apă

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizurii
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătorie auto	CBO5	300,0	Miligrame/ Litru	
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătorie auto	CCOCr	500,0	Miligrame/ Litru	
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătorie auto	pH	8,8		
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătorie auto	Substanțe extractibile cu solvenți organici	30,0	Miligrame/ Litru	
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătorie auto	Suspensii totale (MTS)	350,0	Miligrame/ Litru	



## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- nu este cazul

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	pH	Discontinua	anuala		





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

	provenita de la spalatoria auto					
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 evacuate în stația de epurare a municipiului Dorohoi.

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.

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

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

### 1. Deșuri 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. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii

### 3. Deșuri 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 revizurii

**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;
- 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 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 revizurii

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

**1. Substanțele și preparatele periculoase folosite**

In cadrul activitatii desfasurate societatea utilizeaza urmatoarele substante:

- Detergent industrial cca 30 l /trimestru

Denumire produs	Fraze de risc Fraze de securitate	Simbol periculozitate	Mod de ambalare
Detergent industrial Super Iasep	Fraze de risc: R 34 Fraze de securitate: S 26	C – coroziv	Recipient PVC 30 l

**2. Modul de gospodărire:**

- ambalare: în ambalaj original;



---

**Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

- transport: aprovizionarea se realizeaza de unitățile distribuitoare;
- depozitare: în incinta obiectivului, prevazut cu pardosea betonata;
- folosire/comercializare: conform Fiselor de securitate.

**3. Mod de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:**

Ambalajele de la substantele chimice periculoase sunt returnate furnizorului.

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

Substantele chimice sunt depozitate in incinta obiectivului prevazut cu pardoseala betonata.

Este interzisa utilizarea ambalajelor provenite de la detergentii auto în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.

Se vor respecta instructiunile de depozitare, manipulare si folosire prevazute in fisele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate in activitatea desfasurata.

**5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:**

Se va tine evidenta substanțelor și preparatelor chimice, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, prezentand 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.**

