



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 110 din 05.09.2011**

Rev. 1 la data de 08.04.2015

Rev.2 la data de 16.04.2019

Titularul activității: DAMIAN LIVIU INTREPRINDERE INDIVIDUALĂ

Adresa: oraș Saveni str. A. I. Cuza nr. 63D, Județul Botoșani

Punct de lucru: SPĂLĂTORIE AUTO

Locația activității: Str. Mihai Viteazu nr. 1A, oraș Săveni, 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			

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botoșani.

Data emiterii: 05.09.2011

Data revizuirii: 16.04.2019

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 DAMIAN LIVIU INTREPRINDERE INDIVIDUALĂ, cu punctul de lucru SPĂLĂTORIE AUTO înregistrată la APM Botoșani cu nr. 9139/10.09.2018,





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 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,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **DAMIAN LIVIU INTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**, cu punctul de lucru **SPĂLĂTORIE AUTO**.

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. Notificarea nr. 6201/05.09.2018 pentru punerea în funcțiune a folosinței „Alimentare cu apă și evacuare ape uzate la spalatoria auto în orașul Săveni, județul Botoșani” emisă de către A.N. „Apele Romane” Administrația bazinală de Apă Prut Barlad – Sistemul de gospodărire a Apelor Botosani.
2. Certificat de înregistrare pentru firma I.I. Damian Liviu, eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Botosani la data de 06.02.2018;
3. Certificat constatator pentru punctul de lucru din orașul Saveni str. Mihai Viteazu nr. 1 A eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Botosani la data de 06.02.2018;
4. Acceptul pentru vidanjare nr. 24715/20.08.2018, emis de către SC NOVA APA SERV SA Botosani.
5. Contract de comodat nr. 1 din 01.08.2018, pentru 50 mp teren, încheiat cu Rădăcină Ana

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. 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.

2. Sa desfășoare activitatea numai în spațiul amenajat, pentru spălătoria auto, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat.



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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

3. 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.

4. Sa verifice, să întretina si sa exploateze corespunzator rețelele de canalizare, in vederea evitării scurgerilor si infiltrării apelor uzate pe sol si subsol, pentru a nu afecta calitatea solului si a apei subterane.

5. Este obligatorie monitorizarea indicatorilor de la cap III al autorizatiei de mediu si informarea APM Botosani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanti reglementati.

6. 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 tratării (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.

7. 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.

8. Sa respecte instructiunile de manipulare, depozitare si utilizare, a substantelor chimice, prevazute prin fisele de securitate.

9. 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.

10. 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.

11. 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;
- 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 si Ordinul 794/2012





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

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.

I. Activitatea autorizată

„SPĂLĂTORIE AUTO”, situat în oraș Săveni str. Mihai Viteazu nr. 1A județul Botoșani, în scopul desfășurării activității 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.

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

Cladirea în care se desfășoară activitatea are un regim de înaltă parte, cu suprafața totală construită $S_c = 49$ mp și care are:

- fundații izolate din beton armat
- pereți din panouri tip sandwich metalice
- tamplăria exterioară și interioară este tip PVC cu geam termopan
- acoperișul este pe ferme metalice cu învelitoare din panouri sandwich

În cadrul obiectivului se execută operațiuni de spălare și cosmetizare auto în interiorul și exteriorul mașinii, în 2 boxe de spălare special amenajate, betonate și acoperite.

Societatea mai are în dotare o suprafață de teren $S=50$ mp, betonată și împrejmuită cu gard de tablă, utilizată pentru spălarea covoarelor. În acest spațiu se execută spălarea covoarelor; consumul de apă pentru spălarea unui covor este de aproximativ 50 litri.

Instalații din dotare:

- instalație pentru alimentare cu apă și rețea internă de canalizare
- instalație de preepurare ape uzate tehnologice formată dintr-un separator de hidrocarburi cu decantor de namol;
- bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 15 mc pentru colectarea apelor uzate tehnologice preepurate și pentru colectarea apelor uzate menajere
- instalație pentru alimentare cu energie electrică;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizurii
4520 9601	Întreținerea și repararea autovehiculelor Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile	instalație pentru spalat masini, sub presiune cu jet rece și jet cald - 2 buc.	0,0		
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	aspirator pentru praf, compresor pentru aer,	0,0		
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	separator de hidrocarburi	6,0	Litri/secunda	
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	bazin betonat vidanjabil	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 de utilaje și aceleași produse de curățat.

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

Materiale auxiliare utilizate pentru spalare și cosmetizare auto și pentru activitatea de spălare a articolelor textile:: produs lichid de curățare E 36 Car Clean Prelav - cca. 25 l/luna, ambalat în recipiente din plastic. Depozitarea materialelor se realizează în incinta obiectivului.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizurii
Apa	1. bransament la rețeaua de distribuție a orașului Saveni, cu rețea de aducțiune cu L = 12 m 2. sursă proprie subterană, puț forat cu adâncimea de 10, prevăzut cu pompă și un vas de expansiune.	5,80	Metru Cub/zi	





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Canalizare	apele uzate tehnologice si menajere sunt evacuate intr -un bazin betonat vidanajabil cu $V = 15 \text{ mc}$	5,80	Metru Cub/zi	
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------------	--

Evacuarea apelor uzate:

Evacuarea apelor uzate provenite de la spalarea autovehiculelor si a covoarelor se face prin dirijarea acestora prin panta pardoselii spalatorii catre un canal colector cu rol de decantor. Canalul colector este executat din beton, este acoperit cu un gratar metalic si are o sectiune rectangulara cu dimensiunile $L \times l \times h = 6,0 \times 0,7 \times 0,8 \text{ m}$. Din acest decantor, prin intermediul unei conducte de fonta cu $Dn = 110 \text{ mm}$ si $L = 2,00 \text{ m}$, apa uzata este trecuta printr – un separator de hidrocarburi din beton armat impermeabilizat.

Din separator, apele uzate preepurate sunt evacuate intr – un bazin vidanajabil impermeabilizat si are un volum total de 15 mc : $L \times l \times h = 2 \times 2,5 \times 2,00 \text{ m}$.

Apele uzate menajere sunt preluate prin intermediul unei conducte PVC cu $Dn = 110 \text{ mm}$ si sunt debusate in bazinul betonat vidanajabil de 15 mc capacitate.

Apele uzate colectate in bazinul vidanajabil sunt evacuate periodic in statia de epurare a orasului Saveni, conform Acceptului definitiv de vidanjare emis de catre SC NOVA APA SERV SA Botosani, prin transportul catre statie cu o vidanaja.

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 2 boxe de spalare special amenajate, betonate si acoperite.

Capacitatea de spalare este de cca. 4 autovehicule/ora, cu un consum de aprox. 50 litri apa/ masina.

Autovehiculele supuse procesului de spalare, intra in spatiile special amenajate unde sunt supuse urmatoarelor operatiuni:

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

Spălarea covoarelor se execută în boxele de spălare auto, și/sau pe o suprafață de teren $S=50 \text{ mp}$, betonată, prevăzută cu rigole de colectare a apelor uzate rezultate și împrejmuită cu gard de tablă; spălarea covoarelor se realizează cu aceleași utilaje folosite la spălarea autovehiculelor.

Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate - nu este cazul

Produsele și subprodusele obținute

- nu este cazul



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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizuirii

5. 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

6. 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

7. Programul de funcționare
 - 10 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	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii

Alte surse de poluare

- nu este cazul

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii

Apă

• Evacuarea apelor uzate provenite de la spalatoria auto si de la spalarea covoarelor se face prin dirijarea acestora prin panta pardoselii spalatorii catre un canal colector cu rol de decantor.

Canalul colector este executat din beton, este acoperit cu un gratar metalic si are o sectiune rectangulara cu dimensiunile $L \times l \times h = 6 \times 0,7 \times 0,8$ m. Din acest decantor, prin





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

intermediul unei conducte de fonta cu $D_n = 110$ mm și $L = 2,00$ m, apa uzată este trecută printr – un separator de hidrocarburi. Separatorul de hidrocarburi este executat din beton armat impermeabilizat.

Din separator, apele uzate preepurate sunt evacuate într – un bazin vidanjabil impermeabilizat și care are un volum total de 15 mc. Apele uzate colectate în bazinul vidanjabil sunt evacuate periodic în stația de epurare a orașului Saveni, conform Acceptului de vidanjare emis de către SC NOVA APA SERV SA Botoșani, prin transportul către stație cu o vidanja.

- ape uzate tehnologice provenite de la spalatoria auto - $Q_{zi\ uzat\ med.\ tehn} = 5,80$ mc/zi

• Apele uzate menajere sunt preluate prin intermediul unei conducte PVC cu $D_n = 110$ mm și sunt debusate în bazinul betonat vidanjabil de 10 mc capacitate.

- ape uzate menajere – $Q_{zi\ uzat\ med.\ pers.} = 0,145$ mc/zi

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Valoare
Pretratare ape industriale în amplasament	DA
Detalii constructive	Separator de hidrocarburi alcătuit din: zona de sedimentare (decantor și deznisipator) și zona de separare împreună cu zona de colectare uleiuri
Debit apă intrare	6 litri/secundă
Debit apă ieșire	6 litri/secundă
Neutralizare	NU
Sedimentare	sedimentare prin decantare și deznisipare
Tip evacuare	Conducte
Lungime conductă	10 m
Diametru conductă	110 mm
Stație epurare	Transfer în afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratare	În afara amplasamentului
Detalii	-
Transport către beneficiari	-
Data revizuirii	

Tratare ape pe amplasament – nu este cazul

Denumire	Valoare





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Sol

-

Alți factori de mediu (după caz)

-

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

- Activitatea se desfășoară pe platforme betonate și prevăzute cu rigole de colectare 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 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 revizuirii

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

Concentrații maxime admise pentru apă

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătorie auto	CBO5	300,0	Milligrame/ Litru	
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătorie auto	CCOCr	500,0	Milligrame/ 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	30,0	Milligrame/ Litru	



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

		organici			
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Suspensii totale (MTS)	350,0	Milligrame/ Litru	

Concentratii 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	CCOCr	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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

	provenita de la spalatoria auto					
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

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 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	Mod gestionare	Data revizuirii
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate administrativa	0,36	Tone/an	in pubela PVC, in	





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

					vederea eliminarii	
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	activitate tehnologica	1,20000	Tone/an	in recipient metalic, in vederea eliminarii	
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa	activitate tehnologica	0,012	Tone/an	in recipient metalic, in vederea eliminarii	
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitatea tehnologica	0,06	Tone/an	in magazie, in vederea returnarii la furnizor	

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizurii

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizurii

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

- deșeurile 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



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

- 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;
- deșeurile 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 deșuri 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, deșeurile de ambalaje rezultate de la materiile auxiliare: recipienti din PVC de 1-5 -10-20 litri - cod 15.01.10) – cca. 02,06 tone/an;

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizurii

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Substanță/ Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizurii
Preparat	lichid curatare E36 Car Clean Prelav	0,27	Tone/an	R38, R36		

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajul original
- **transport:** aprovizionarea se realizează de unitățile distribuitoare
- **depozitare:** magazie cu pardosea betonată;
- **folosire/comercializare:** utilizare conform fișei tehnice de securitate

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase

Ambalajele de la substanțele chimice periculoase sunt returnate furnizorului, la aprovizionarea obiectivului.

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și 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

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

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	evidența substanțelor și preparatelor chimice, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc.	anual		
3	raport încercare monitorizare calitate ape uzate tehnologice și menajere evacuate în rețea	anual		

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



Director Executiv,
Ing. Eugen MATECIUC

Întocmit,
ȘEF SERVICIU A.A.A.,
cons. Camelia Musteață

