



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

DRAFT AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. xx din xx.05.2018

Titularul activității: SC PIVINIUC SRL

Adresa: orașul Ștefănești, județul Botoșani

Punct de lucru: SPĂLĂTORIE AUTO

Locația activității: mun. Botoșani str. Pacea nr. 112, 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 revizurii
4520	Întretinerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întretinerea 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 Botosani.

Data emiterii: xx.05.2018

Data expirării: xx.05.2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC PIVINIUC SRL**, cu punctul de lucru **SPĂLATORIE AUTO**, înregistrată la APM Botosani cu nr. 2118/28.02.2018,

în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie 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,





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC PIVINIUC SRL, cu punctul de lucru „SPĂLĂTORIE AUTO” în municipiul Botoșani str. Pacea nr. 112, 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 PIVINIUC SRL, eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani ;
2. Certificat constatator pentru punctul de lucru din municipiul Botoșani str. Pacea nr. 112 jud. Botoșani eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 15.02.2018;
3. Contract de închiriere nr. 4/14.02.2018, încheiat cu societatea SC R-2004 SA”;
4. Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru operatori economici și instituții publice nr. 9425-cod: 11363/29.03.2017, încheiat cu SC Urban Serv SA Botoșani.
5. Fișe tehnice 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 și a articolelor textile numai în spațiul amenajat pentru spălătoria 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.
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.
6. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. III, IV și V al autorizației de mediu) conform HG nr. 856/2002 și raportarea evidentei 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.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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. Este interzisa depasirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizatia 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 si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

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

I. Activitatea autorizată

Activitatea de spălare si 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 Botoșani str. Pacea nr. 112 judetul Botoșani.

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

Cladirea in care se desfasoara activitatea are un regim de inaltime parter, cu suprafata totala construita $S_c = 258,99$ mp si care are în componență:

- spălătorie auto
- cameră tehnică
- grup sanitar cu $S = 15$ mp

Construcția este deschisă pe 3 laturi, pe unde se face accesul auto pe platforma de spălare; în cadrul obiectivului se pot spăla 3 mașini odată.

Instalații din dotare:

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

- instalație automată cu perii pentru spălarea autovehiculelor M12
- 2 instalații manuale pentru spălarea autovehiculelor

Spălătoria auto este prevăzută cu:

- instalație pentru filtrarea apei, care utilizează, în funcție de structura și natura materialului filtrant, trei filtre diferențiate pentru nisip, cu cartușe poroase și cu diatomină,
 - instalații pentru dedurizarea apei în ciclul Na – cationic
 - unitate pentru demineralizarea apei prin procesul de osmoză reversibilă
 - unitate de eliminare a ruginii și un echipament antiîngheț în perioada de iarnă
- Unitatea de reciclare a apei are o capacitate de reciclare a apelor uzate rezultate de 80%. Toate operațiile de filtrare, dedurizare a apei, prespălare și spălare, uscare sunt programate pe calculator.
- instalație pentru alimentare cu energie electrică ;

Utilaje - Pentru desfășurarea activității, spalatoria auto, are în dotare:

- instalație manuală pentru spălat masini și covoare, sub presiune cu jet rece și jet cald (2 buc);
 - aspirator pentru praf -2 buc;
 - compresor pentru aer -2 buc
 - instalație automată cu perii
 - rezervor din PVC apă, pentru instalația automată de spălat, cu capacitatea de 0,75 mc.
- Pe amplasament există o platformă betonată utilizată pentru accesul și parcarea autovehiculelor înainte de spălare.

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.	20	Buc/zi	
9601	Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile	- instalație automată cu perii			
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	aspirator pentru praf-2 buc, compresor pentru aer - 2buc.,			
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	separator de hidrocarburi	6,0	Litri/secunda	
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	bazin betonat vidanjabil pentru apele uzate tehnologice	15,6	Metru Cub	

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

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Materiale auxiliare utilizate pentru spalare si cosmetizare auto și pentru spălarea covoarelor:

- spumă activă
- soluție pentru curățat cauciucuri
- ceară
- soluți spălat geamuri
- soluție spălat motoare

Produsele sunt ambalate în recipiente din PVC, depozitarea materialelor se realizeaza in incinta obiectivului.

Pentru desfășurarea activității de spălare a covoarelor se utilizează același tip de detergent.

Depozitarea materialelor se realizeaza in incinta obiectivului.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

a). Alimentarea cu apă: se realizează în scop

- tehnologic – pentru spălarea autovehiculelor și a textilelor
- potabil și menajer

● Alimentarea cu apa, se realizeaza printr-un bransament la rețeaua de distribuție a municipiului Botoșani, conform contractului de bransament incheiat cu SC NOVA APASERV SA Botosani, si se utilizeaza in scop tehnologic pentru spalarea autovehiculelor si in scop menajer. Aductiunea de apa din rețeaua orasului este realizata din conducta cu Dn = 32 mm iar rețeaua de distribuție este din polietilenă de înaltă densitate PEHD cu Dn = 32mm, în lungime de L = 30 m.

Consumul de apa este de: Q zi med. = 0,254 l/s

Apa preluată din rețeaua municipală este tratată prin intermediul unor filtre diferențiate pentru nisip, cu cartușe poroase și cu diatomite, instalații pentru dedurizarea apei în ciclul Na – cationic.

b). Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate tehnologice, provenite de la spălătoria auto, sunt preluate prin intermediul unei rețele de canalizare internă executată din tuburi din beton, în lungime de 23 m și sunt evacuate în două decantoare de recirculare a apei uzate, cu un volum de 50 mc fiecare (în prealabil sunt preepurate printr – un separator de hidrocarburi care are o capacitate de preepurare de 6 l/s, și are dimensiunile 2,5x3,5x3,5 m). Apele uzate preepurate sunt evacuate în rețeaua municipiului Botoșani.

Nămolul rezultat în urma decantării apelor uzate este curățat periodic prin vidanjarie

Apele pluviale convențional curate sunt colectate de pe acoperiș se scurg natural catre rigolele stradale.

c). Energia electrica este preluata din sistemul de distribuție a municipiului Botoșani, putere instalată este 72 kw.

d). Energia termică – este produsă de o centrală termică tip Hermann, cu boiler Eco 200 l cu serpentină și rezistență de 3 kw. Pompele utilizate sunt dotate cu sistem propriu de producere a apei calde.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

În cadrul obiectivului „Spălătorie auto” se executa operatiuni de spalare si cosmetizare auto in interiorul si exteriorul masinii, și activități de spălare a covoarelor și a altor articole textile, într-un spațiu de spalare special amenajat, betonat și acoperit.

Capacitatea de spalare este de cca. 20 autovehicule/zi, cu un consum de aprox. 50 litri apa/ masina.

Autovehiculele supuse procesului de spălare, intra in spatiul 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.

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

Produsele și subprodusele obținute

- nu este cazul

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

Agentul termic este produs de o centrală termică tip Hermann, cu boiler Eco 200 I cu serpentină și rezistență de 3 kw. Pompele utilizate sunt dotate cu sistem propriu de producere a apei calde.

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

Alte activități care se desfășoară pe amplasament:

- comerț cu piese și accesorii auto cod CAEN 4532
- comerț cu amănuntul al băuturilor , în magazina specializate cod CAEN 4725

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii

7. Programul de funcționare

- 10 -12 ore/zi, 5-7 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)

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

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

Apă

Sursele de ape uzate:

- ape uzate tehnologice provenite de la spalatoria auto - $Q_{zi\ uzat\ med.\ tehn} = 0,254\ mc/zi$
- ape uzate menajere - $Q_{zi\ uzat\ med.\ pers.} = 0,145\ mc/zi$

● Apele uzate tehnologice, provenite de la spălătoria auto, sunt preluate prin intermediul unei rețele de canalizare internă executată din tuburi din beton, în lungime de 23 m și sunt evacuate în două decantoare de recirculare a apei uzate, cu un volum de 50 mc fiecare (în prealabil sunt preepurate printr – un separator de hidrocarburi care are o capacitate de preepurare de 6 l/s, și are dimensiunile 2,5x3,5x3,5 m). Apele uzate preepurate sunt evacuate în rețeaua municipiului Botoșani.

● Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar vor fi colectate printr – o rețea de canalizare din conductă de PVC și vor fi evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Botoșani.

Spălătoria auto este prevăzută cu:

- instalație pentru filtrarea apei, care utilizează, în funcție de structura și natura materialului filtrant, trei filtre diferențiate pentru nisip, cu cartușe poroase și cu diatomină,
 - instalații pentru dedurizarea apei în ciclul Na – cationic
 - unitate pentru demineralizarea apei prin procesul de osmoză reversibilă
 - unitate de eliminare a ruginii și un echipament antiîngheț în perioada de iarnă
- Unitatea de reciclare a apei are o capacitate de reciclare a apelor uzate rezultate de 80%. Toate operațiile de filtrare, dedurizare a apei, prespălare și spălare , uscare sunt programate pe calculator.

Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Valoare
Pretratate ape industriale in amplasament	DA
Detalii constructive	Separator de hidrocarburi
Debit apa intrare	6 litri/secunda

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

Debit apa iesire	6 litri/secunda
Neutralizare	NU
Sedimentare	sedimentare prin decantare si deznisipare
Tip evacuare	Conducte
Lungime conducta	
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:

Spălătoria auto este prevăzută cu:

- instalație pentru filtrarea apei, care utilizează, în funcție de structura și natura materialului filtrant, trei filtre diferențiate pentru nisip, cu cartușe poroase și cu diatomină,
- instalații pentru dedurizarea apei în ciclul Na – cationic
- unitate pentru demineralizarea apei prin procesul de osmoză reversibilă
- unitate de eliminare a ruginii și un echipament antiîngheț în perioada de iarnă

Unitatea de reciclare a apei are o capacitate de reciclare a apelor uzate rezultate de 80%. Toate operațiile de filtrare, dedurizare a apei, prespălare și spălare, uscare sunt programate pe calculator.

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.

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

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

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

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	

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

--	--	--	--	--	--	--	--

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		
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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- 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 rețeaua de canalizare.

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;
- 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 administrativa	0,5	mc/lună	in pubela PVC, in vederea eliminarii	
13 05 02*	namoluri de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologica	0,2	mc/lună	in recipient metalic, in vederea	





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

					eliminarii	
13 05 06*	ulei de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologica		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

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 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.

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

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

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

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizuirii

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

În cadrul activității desfășurate societatea utilizează următoarele tipuri de substanțe periculoase:

- Detergent industrial – spumă activă cca 25 - 30 l /luna.
- soluție spălat motoare cca. 2 l/luna ;
- Soluție de curățare auto prin polishare
- Ceara protectoare ambalată în recipiente PVC
- Soluție spălat geamuri

Substanțe:

Jet Clean Efect (detergent spumant concentrat) - Frază de pericol H314, 318

Jet Clean Light (detergent spumant concentrat) - Frază de pericol H314, 318

Jet Clean Power Wash (detergent spumant concentrat) - Frază de pericol H314, 318

Soluție de spălare și lustruire (Dash Bord Cleaner) – nu este considerat periculos

Detergent special pentru îngrijirea mașinii (Cherry Wax) – nu este considerat periculos

Soluție de spălare și lustruire (Black Tyres) – nu este considerat periculos

Detergent universal pentru îngrijirea mașinii (Universal Cleaner) – nu este considerat periculos

Soluție de spălare și lustruire (Glass Clean) – nu este considerat periculos

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaj original;
- transport: aprovizionarea se realizează de unitățile distribuitoare;
- depozitare: magazie cu pardosea betonată;
- folosire/comercializare: conform fișelor tehnice 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 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.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, 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

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: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

2. **Anual** - Raportul de monitorizare calitate ape uzate tehnologice evacuate de la separatorul de hidrocarburi.

3. **Anual** - Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc.

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

....

