



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 50 din 17.08.2017

Titularul activității: SC VĂPAIA SRL

Adresa: oraș Bucecea str. Gării nr. 63, Județul Botoșani

Punct de lucru: SPĂLĂTORIE AUTO

Locația activității: oraș Bucecea str. Sucevei nr. 87, 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	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 revizurii

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botoșani.

Data emiterii: 17.08.2017

Data expirării: 17.08.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de VĂPAIA SRL, cu punctul de lucru SPĂLĂTORIE AUTO înregistrată la APM Botoșani cu nr. 4437/03.05.2017,

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,



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

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

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru VĂPAIA SRL Bucecea, cu punctul de lucru SPĂLĂTORIE AUTO în oraș Bucecea str. Sucevei nr. 87, 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 VĂPAIA SRL, eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 30.12.2008;
2. Certificat constatator pentru punctul de lucru din orașul Bucecea str. Sucevei nr. 87 jud. Botoșani eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 8.05.2017;
3. Autorizație de construire nr. 10/01.04.2009, emisă de către Primăria orașului Bucecea pentru „Construire spălătorie auto”;
4. Accept definitiv pentru vidanjare nr. 9283/07.08.2008, încheiat cu SC Apa Grup SA Botoșani;
5. Contract de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1744 din 08.08.2008 încheiat cu SC Apa Grup SA Botoșani;
6. Contract nr. 20/04.08.2008, de furnizare a apei, încheiat cu SC Agroind SA Bucecea.
7. Factură achiziție anvelope second hand, emisă de către SC SOLENY – COMPANY SRL.
8. 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.



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

3. Sa verifice, să întretina și sa exploateze corespunzator rețelele de canalizare interne, in vederea evitarii 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 autorizatiei de mediu și informarea APM Botosani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți 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 tratării (valorificare/eliminare) catre terti autorizati
 - stocarea deșeurilor valorificabile in mod selectiv
 - abandonarea deșeurilor și eliminarea lor in afara spațiilor autorizate este interzisa
 - respectarea termenelor legale de pastrare a documentelor privind gestiunea deșeurilor.
6. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. III, IV și V al autorizatiei de mediu) conform HG nr. 856/2002 și raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu.
7. Sa respecte instructiunile de manipulare, depozitare și utilizare, a substantelor chimice, prevazute prin fisele de securitate.
8. Sa respecte prevederile Regulamentului 1272/2008 privind ambalarea și etichetarea chimicalelor; Legii 360/2003 privind evidenta substantelor chimice periculoase modificata și completata prin L265/2005; Regulamentul 1907/2006 (REACH) privind obligatiile utilizatorilor de substante chimice.
9. Este interzisa efectuarea operatiilor de incarcare și golire a bateriilor auto, operatii de schimb ulei și 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 și tehnologice.
11. 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 și 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.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

.....
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 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 orașul Bucecea str. Sucevei nr. 87 județul Botoșani.

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

Suprafata totala a obiectivului este de 64 mp din care suprafata construita pentru amplasarea spalatoriei auto de 60 mp.

Pe amplasament există o clădire cu suprafața de 21 mp pentru asigurarea serviciilor de vulcanizare și echilibrare roți.

Instalații din dotare:

- instalatie pentru alimentare cu apa si retea interna de canalizare
- instalatie de preepurare ape uzate tehnologice formata dintr – un separator de hidrocarburi cu decantor de namol;
- bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 15,6 mc pentru colectarea apelor uzate tehnologice preepurate
- bazin betonat cu capacitatea de 4,5 mc pentru colectarea apelor uzate menajere
- instalatie pentru alimentare cu energie electrica ;

Echipamente pentru vulcanizare și echilibrare roți:

- utilaj pentru dejantat roți
- utilaj pentru echilibrat roți

Pe amplasament există o platformă betonată utilizată pentru accesul și parcare autovehiculelor înainte de spălare.

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizuirii
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor	instalatie pentru spalare masini, sub presiune cu jet rece si jet cald - 1 buc.	10	Buc/zi	
9601	Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile				
4520	Intretinerea si repararea	aspirator pentru praf,			



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

	autovehiculelor	compresor pentru aer,			
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	separator de hidrocarburi	6,0	Litri/secunda	
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	bazin betonat vidanabil 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

Materiale auxiliare utilizate pentru spalare si cosmetizare auto și pentru activitatea de spălare a articolelor textile:

- produse lichide de curatare a țesăturilor - cca. 25 l/luna, ambalat in recipiente din plastic;
- produse lichide pentru spălarea autovehiculelor , pentru roți și motoare, geamuri auto – cca 40 litri/lună
- soluție pentru spălat motoare – cca. 2 litri/lună.

Depozitarea materialelor se realizeaza in incinta obiectivului.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Apa	bransament la rețeaua de distribuție a orașului Bucecea, cu conductă de bransament cu L = 8,5 m - Rețea de distribuție internă cu L = 6 m.	0,360	mii mc/an	
Canalizare	apele uzate tehnologice si menajere sunt evacuate intr -un bazin betonat vidanabil cu V = 15,6 mc			

Alimentarea cu apă: se realizează în scop

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Evacuarea apelor uzate:

Evacuarea apelor uzate provenite de la spalatoria auto și de la spălarea 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 $L \times l \times h = 3,0 \times 0,5 \times 0,5$ m. Din acest decantor, prin intermediul unei conducte din PVC cu $Dn = 110$ mm si $L = 8,00$ m, apa uzata este trecuta printr – un separator de hidrocarburi monobloc cu spațiu de sedimentare și filtru coalescent.

Din separator, apele uzate preepurate sunt evacuate intr – un bazin vidanjabil impermeabilizat si are un volum total de 15,6 mc.

Apele uzate menajere sunt preluate prin intermediul unei conducte PVC cu $Dn = 110$ mm si lungime $L = 8$ m într – un bazin de stocare betonat cu volumul de 4,5 mc.

Apele uzate colectate in bazinul vidanjabil sunt evacuate periodic intr –o statie de epurare, conform Acceptului definitiv de vidanjare emis de catre SC NOVA APA SERV SA Botosani, prin transportul catre statie cu o vidanja.

Apele pluviale sunt evacuate în rigola stradală.

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 1 boxă de spalare special amenajată, betonată si acoperită.

In acest spațiu se execută și spălarea covoarelor; consmul de apă pentru spălarea unui covor este de aproximativ 50 litri.

Capacitatea de spalare este de cca. 10 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:

- inmuierea 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.

Anvelopele ramase dupa operatiunile de vulcanizare și schimbare cauciucuri se returnează la firma de la care au fost cumpărate.

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 revizurii

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 revizurii

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 revizurii

Alte surse de poluare

- nu este cazul

Sursă	Tip sursă	Data revizurii

Apă

● Evacuarea apelor uzate provenite de la spalatoria auto și de la spălarea covoarelor se face prin dirijarea acestora prin panta pardoselii spalatoriei 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 x l x h = 3,0 x 0,5 x 0,5 m. Din acest decantor, prin intermediul unei conducte din PVC cu Dn = 110 mm si L = 8,00 m, apa uzata este trecuta printr – un separator de hidrocarburi monobloc cu spațiu de sedimentare și filtru coalescent.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Din separator, apele uzate preepurate sunt evacuate într – un bazin vidanjabil impermeabilizat și are un volum total de 15,6 mc.

- Apele uzate menajere sunt preluate prin intermediul unei conducte PVC cu Dn = 110 mm și lungime L= 8 m într – un bazin de stocare betonat cu volumul de 4,5 mc.

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Valoare
Pretratare ape industriale in amplasament	DA
Detalii constructive	Separator de hidrocarburi monobloc, cu spațiu de sedimentare și filtru coalescent
Debit apa intrare	6 litri/secunda
Debit apa iesire	6 litri/secunda
Neutralizare	NU
Sedimentare	sedimentare prin decantare și deznisipare
Tip evacuare	Conducte
Lungime conducta	8 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

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
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CBO5	300,0	Milligrame/ Litru	
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CCOCr	500,0	Milligrame/ Litru	
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	pH	8,8		
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Substante extractibile cu solventi organici	30,0	Milligrame/ Litru	
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Suspensii totale (MTS)	350,0	Milligrame/ Litru	

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- nu este cazul

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii



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

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 revizurii
			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 revizurii

Monitorizarea apei

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizurii
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		



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
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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.

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	



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

					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	150	kg/lună	in recipient metalic, in vederea eliminarii	
13 05 06*	ulei de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologica	3	litri/an	in recipient metalic, in vederea eliminarii	
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitatea tehnologica	3	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

- deșeurile municipale in amestec sunt preluate si transportate cu mijloace de transport ale operatorului autorizat din zona;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- 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 utilizate: 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

In cadrul activitatii desfasurate societatea utilizeaza urmatoarele substante periculoase:

- Detergent industrial cca 25 - 30 l /luna.
- solutie spalat motoare cca. 2 l/luna ;
- Solutie de curatare auto prin polishare
- Ceara protectoare ambalata in recipienti PVC

Substanțe:

Plastica Mela verde - Frază de pericol H317

Detergent pentru anvelope Polisgom Plus Blu – nu este considerat periculos

Detergent pentru suprafețe din sticlă Glass - Frază de pericol H319

Detergent pentru roți și motoare Power Plus F - Frază de pericol H302, 314

Spumă activă Spider - Frază de pericol H314, 412

2. Modul de gospodărire:

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

3. Mod de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la 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:



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

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

5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, 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: PRODDes - completat de producătorii de deșuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșuri.

2. **Anual** - Raportul de monitorizare calitate ape uzate tehnologice 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.

Director Executiv,
ing. Eugen MATECIUC

Șef Serviciu A.A.A.,
ing. Camelia Buzuleac

Întocmit: Camelia Musteață/A.A.A.

