



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 54 din 04.09.2017

Titularul activității: GURALIUC C. ADRIAN INTREPRINDERE INDIVIDUALA
Adresa: localitatea Frumusica, str. Calea Nationala, nr. 135, com. Frumusica, Județul Botoșani
Punct de lucru: SPĂLĂTORIE AUTO
Locația activității: localitatea Frumusica, str. Calea Nationala, nr. 135, com. Frumusica, 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: 04.09.2017
Data expirării: 04.09.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **GURALIUC ADRIAN INTREPRINDERE INDIVIDUALA**, cu punctul de lucru **SPĂLATORIE AUTO** înregistrată la APM Botosani cu nr. 6588/27.06.2017,





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. 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 GURALIUC ADRIAN INTREPRINDERE INDIVIDUALA, cu punctul de lucru SPĂLĂTORIE AUTO în localitatea Frumusica, str. Calea Nationala, nr. 135, com. Frumusica, Județul Botoșani.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fisa de prezentare si declaratie intocmita de catre titular
- plan de situatie si de incadrare in zona
- dovada mediatizarii solicitarii conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de inregistrare pentru firma GURALIUC C. ADRIAN INTREPRINDERE INDIVIDUALA, eliberat de catre ORC de pe langa Tribunalul Botosani la data de 10.03.2016;
2. Certificat constatator pentru punctul de lucru din localitatea Frumusica, str. Calea Nationala, nr. 135, comuna Frumusica, jud. Botoșani emis de catre ORC de pe langa Tribunalul Botosani la data de 17.03.2016;
3. Autorizație de construire nr. 14/23.12.2016, emisă de către Primăria comunei Frumusica pentru „Construire spălătorie auto”;
4. Contract de prestari servicii nr. 63 din 01.03.2017 incheiat cu SC LOCAL SERVICII SRL Flamanzi;
5. Fise tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate (produse lichide de curățare).

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.



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 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 Gospodarire a Apelor Botosani, privind conditiile de evacuare a apelor uzate 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 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.



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

.....
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”, situată în localitatea Frumusica, str. Calea Nationala, nr. 135, comuna Frumusica, județul Botoșani.

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

Suprafața totală a obiectivului este de 72,41 mp din care suprafața construită pentru amplasarea spalatoriei auto de 70,43 mp.

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 pentru colectarea apelor uzate tehnologice preepurate;
- 2 rezervoare supraterane de înmagazinare din PVC cu capacitatea de 1 mc fiecare;
- instalație pentru alimentare cu energie electrică ;

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 revizurii
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	Instalație pentru spălat masini, sub presiune cu jet rece - 2 buc.	5	Buc/zi	
9601	Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile				
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	aspirator pentru praf			
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	separator de hidrocarburi			



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

4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	bazin betonat vidanabil pentru apele uzate tehnologice			
------	---	--	--	--	--

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 și cosmetizare auto și pentru activitatea de spălare a articolelor textile:

- produse lichide de curățare a țesăturilor - cca. 2 l/lună, ambalat în recipiente din plastic;
- produse lichide pentru spălarea autovehiculelor, pentru roți și motoare, geamuri auto – cca 10 litri/lună
- ceara, silicon auto

Depozitarea materialelor se realizează în incinta obiectivului.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Apa	Sursa proprie, subterana constituită dintr-un put sapat executat din tuburi de beton cu D=800 mm și H=10 m.			
Canalizare	apele uzate tehnologice sunt evacuate într-un bazin betonat vidanabil cu V = 8,4 mc			

Alimentarea cu apă: se realizează în scop

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

Evacuarea apelor uzate:

Evacuarea apelor uzate provenite de la spalatoria auto și de la spălarea covoarelor se face prin dirijarea acestora prin panta pardoselii spalatoriei către două canale colectoare cu rol de decantor. Canalele colectoare sunt executate din beton, sunt acoperite cu gratare metalice și are o secțiune rectangulară cu dimensiunile L x l x h = 4,0 x 0,4 x 1 m. Din acest decantor, prin intermediul unei conducte din PVC cu Dn = 150 mm și L = 6,00 m, apa uzată este trecută printr-un separator de hidrocarburi din beton armat,



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

impermeabilizat și evacuată într-un bazin vidanjabil betonat, impermeabilizat cu volumul total de 8,4 mc. Separatorul de hidrocarburi și bazinul vidanjabil sunt realizate în aceeași construcție comunicând prin guri de scurgere realizate din tuburi de PVC cu un volum total de 36 mc.

Apele uzate colectate în bazinul vidanjabil sunt evacuate periodic într-o stație de epurare, conform Acceptului definitiv de vidanjare emis de către SC NOVA APASERV SA Botoșani, prin transportul către stație cu o vidanjană.

Apele pluviale sunt evacuate în rigola stradală.

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 2 boxe de spălare special amenajate, betonate și acoperite.

În aceste spații se execută și spălarea covoarelor; consumul de apă pentru spălarea unui covor este de aproximativ 25 litri.

Capacitatea de spălare este de cca. 5 autovehicule/zi, cu un consum de aprox. 50 litri apă/mășină.

Autovehiculele supuse procesului de spălare, intră în spațiul special amenajate unde sunt supuse următoarelor operațiuni:

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

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

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

- încălzirea spațiului se realizează electric

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	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

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
- 12 ore/zi, 6 zile/ săptămana, 260 zile/an.

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 și de la spălarea covoarelor se face prin dirijarea acestora prin panta pardoselii spalatoriei catre doua canale colectoare cu rol de decantor.

Canalele colectoare sunt executate din beton, sunt acoperite cu gratare metalice si are o sectiune rectangulara cu dimensiunile $L \times l \times h = 4,0 \times 0,4 \times 1$ m. Din acest decantor, prin intermediul unei conducte din PVC cu $D_n = 150$ mm si $L = 6,00$ m, apa uzata este trecuta printr-un separator de hidrocarburi din beton armat, impermeabilizat si evacuata intr-un bazin vidanjabil betonat, impermeabilizat cu volumul total de 8,4 mc.

Separatorul de hidrocarburi si bazinul vidanjabil sunt realizate in aceeasi constructie comunicand prin guri de scurgere realizate din tuburi de PVC cu un volum total de 36 mc.

Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Valoare



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

Pretratare ape industriale in amplasament	DA
Detalii constructive	Separator de hidrocarburi
Debit apa intrare	-
Debit apa iesire	-
Neutralizare	NU
Sedimentare	sedimentare prin decantare si deznisipare
Tip evacuare	Conducte
Lungime conducta	6 m
Diametru conducta	150 mm
Statie epurare	Transfer in afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratare	In afara amplasamentului
Detalii	-
Transport catre beneficiari	-
Data revizurii	

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 desfasoara pe platforma betonata pentru a se asigura captarea apelor uzate si dirijarea lor in 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 depasi 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



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	Milligrame/ Litru	
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CCOCr	500,0	Milligrame/ 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	Milligrame/ Litru	
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	



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		





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 ține evidența cantitativă (pe coduri) și calitativă a tuturor tipurilor de deșuri produse conform HG 856/2002 și se va transmite anual la A.P.M. Botoșani.

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. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate administrativa	0,2	mc/lună	in pubela PVC, in vederea eliminarii	
13 05 02*	namoluri de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologica	5	kg/an	in recipient metalic, 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 06*	ulei de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologica	1	litri/an	in recipient metalic, in vederea eliminarii	
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitatea tehnologica	2	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;
 - namolul de la decantor este preluat de de catre firme autorizate d.p.d.v. al protecției 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 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;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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: recipiente din PVC de 1-5 -10-20 litri - cod 15.01.10) – cca. 2 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;
- solutie spalat motoare;
- ceara protectoare ambalata in recipiente PVC

Substanțe:

Ceara lichida – Fraza de risc R22, R36

Solutie curatat mochete si tapiterii – Fraza de risc R22, R38, R36, R41

Solutie de curatat parbrize - Frază de risc R11, R36, R 67

Detergent pentru curatat motoare - Frază de risc R36, R38

Spumă activă New Foam - Frază de risc R22, R36, R41

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:

- Substantele chimice periculoase sunt depozitate in spatiu prevazut cu pardosea 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 gospodăririi substantelor si preparatelor periculoase:

- Se va tine evidenta substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, prezentand situația anual la APM Botoșani.



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

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

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

Coordonator Serviciu AAA,
Camelia MUSTEATĂ

Întocmit, cons. Adriana Văculeșteanu

