



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 1 din 11.01.2010

revizuită la data de 29.01.2016

Titularul activității: POPILCIUC ANTONETA INTREPRINDERE INDIVIDUALĂ

Adresa: municipiul Botoșani str. Săvenilor nr. 93A, Județul Botoșani

Punct de lucru: SPĂLĂTORIE AUTO

Locația activității: str. Săvenilor nr. 93A municipiul Botoșani, 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	Întretinerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Intretinerea și repararea autovehiculelor			
9601	Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile	280	9301	Spălarea, curățarea și vopsirea textilelor și blănilor			

- 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: 11.01.2010

Data revizuirii: 29.01.2016

Data expirării: 11.01.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **POPILCIUC ANTONETA INTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**, cu punctul de lucru **SPĂLĂTORIE AUTO** înregistrată la APM Botosani cu nr. 8603/02.10.2015,





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 POPILCIUC ANTONETA INTREPRINDERE INDIVIDUALĂ, cu punctul de lucru SPĂLĂTORIE AUTO.

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. Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani nr. 3304/29.03.2011 de transfer a Autorizației de mediu nr. 1 din 11.01.2010 de la I.I. Dimitrovici Mariana către I.I. Popilciuc Antoneta.
2. Notificarea nr. 5243/NT/22.04.2013 pentru punerea in functiune a folosintei „Alimentare cu apa si evacuare ape uzate la spalatoria auto în mun. Botoșani str. Săvenilor nr. 93A jud. Botoșani” emisa de catre A.N. „Apele Romane” Administratia bazinala de Apa Prut Barlad – Sistemul de gospodarie a Apelor Botosani.
3. Certificat de inregistrare pentru firma I.I. Popilciuc Antoneta, eliberat de catre ORC de pe langa Tribunalul Botosani la data de 11.08.2010;
4. Certificat constatator pentru punctul de lucru din municipiul Botoșani str. Săvenilor nr. 93A jud. Botoșani eliberat de catre ORC de pe langa Tribunalul Botosani la data de 31.05.2011;
5. Contract de furnizare/prestare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 7289 din 26.07.2010 incheiat cu SC NOVA APASERV SA Botosani;
6. Accept definitiv pentru vidanjare nr. 209527 din 05.02.2013 incheiat cu SC NOVA APASERV SA Botosani.
7. Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenși economici nr. 7354 – cod: 7506/01/07/2011, incheiat cu SC Urban Serva SA Botoșani.
8. Contract de vânzare – cumpărare deșeuri mase plastice, nr. 112 din 25.09.2015, încheiat cu SC Smaplast Serv SRL Botoșani.





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

9. Raport de încercare nr. 64/19.12.2015 întocmit de către APM Botoșani pentru măsurarea nivelului de zgomot.
10. 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.
3. Sa verifice, să întretina si sa exploateze corespunzator rețelele de canalizare interne, in vederea evitarii scurgerilor si infiltrarii apelor uzate pe sol si subsol, pentru a nu afecta calitatea solului si a apei subterane.
4. Este obligatorie monitorizarea indicatorilor de la cap III al autorizatiei de mediu si informarea APM Botosani cu privire la rezultatele automonitorizarii emisiilor de poluanti reglementati.
5. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, referitoare la:
 - aplicarea unui management care sa previna generarea de deseuri sau/si sa permita valorificarea acestora la maximum.
 - predarea deșeurilor in vederea tratarii (valorificare/eliminare) catre terti autorizati
 - stocarea deșeurilor valorificabile in mod selectiv
 - abandonarea deșeurilor si eliminarea lor in afara spatiilor autorizate este interzisa
 - respectarea termenelor legale de pastrare a documentelor privind gestiunea deșeurilor.
6. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. III, IV si V al autorizatiei de mediu) conform HG nr. 856/2002 si raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu.
7. Sa respecte instructiunile de manipulare, depozitare si utilizare, a substantelor chimice, prevazute prin fisele de securitate.
8. Sa respecte prevederile Regulamentului 1272/2008 privind ambalarea si etichetarea chimicalelor; Legii 360/2003 privind evidenta substantelor chimice periculoase modificata si completata prin L265/2005; Regulamentul 1907/2006 (REACH) privind obligatiile utilizatorilor de substante chimice.
9. Este interzisa efectuarea operatiilor de incarcare si golire a bateriilor auto, operatii de schimb ulei si alte interventii, la mijloacele de transport, deoarece unitatea nu dispune de instalatiile necesare.
10. Se vor respecta conditiile impuse in actul de reglementare emis de catre ANAR – Sistemul de Gospodarie a Apelor Botosani, privind conditiile de evacuare a apelor uzate menajere si tehnologice.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

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

- 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;

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

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

I. Activitatea autorizată

Activitatea de spălare și cosmetizare autovehicule, conform codului CAEN 5020 – rev.1; cod CAEN 4520 – rev. 2. și a activității de spălare și curățare uscată a articolelor textile, cod CAEN rev. 2 – 9601 cod CAEN rev. 1 – 9301 prin obiectivul „SPĂLĂTORIE AUTO”, situat în municipiul Botoșani str. Săvenilor nr. 93A județul Botoșani.

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

Cladirea în care se desfășoară activitatea are un regim de înalt parter, cu suprafața totală construită $S_c = 80$ mp, utilizată pentru spălarea autoturismelor și covoarelor, spațiu administrativ 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

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

Instalații din dotare:

- instalație pentru alimentare cu apă și rețea internă de canalizare
- instalație de preepurare ape uzate tehnologice formată dintr-un decantor și separator de hidrocarburi din poliester armat cu fibră de sticlă tip SH TN1 cu obturator și filtru coalescent;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 15 mc pentru colectarea apelor uzate tehnologice preepurate
- instalatie pentru alimentare cu energie electrica ;

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizuirii
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	instalatie pentru spalat masini, sub presiune cu jet rece si jet cald - 2 buc.			
9601	Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile				
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	aspirator pentru praf, compresor pentru aer,			
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	separator de hidrocarburi	6,0	Litri/secunda	
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	bazin betonat vidanjabil prnztu apele uzate tehnologice	15,0	Metru Cub	

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

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii 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 tip Lavamoquettes - cca. 25 l/luna, ambalat in recipienti din plastic;
- produse lichide pentru spălarea autovehiculelor tip Spider – 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	2	Metru	



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

	distributie a municipiului Botoșani, cu conductă de branșament cu L = 20 m - Rețea de distribuție internă cu L = 6 m.		Cub/zi	
Canalizare	apele uzate tehnologice și menajere sunt evacuate într-un bazin betonat vidanajabil cu V = 15 mc	2	Metru Cub/zi	

Alimentarea cu apă: se realizează în scop

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

Evacuarea apelor uzate:

- Apele uzate tehnologice rezultate de la spălătoria auto și de de la spălarea covoarelor sunt colectate prin două canale betonate cu rol de decantor, acoperite cu grătare metalice cu dimensiune de Lxlh = 3,0x0,5x0,5 m, după care sunt transportate printr – o conductă PVC cu Dn = 110 mm, L = 7,0 m către un separator de produse petroliere din poliester armat cu fibră de sticlă tip SH TN1, cu obturator automat și filtru coalescent. După preepurare apele sunt dirijate printr – o conductă PVC Dn=110 mm L= 1 m într –un bazin vidanajabil cu V = 15 mc.

- Apele uzate menajere sunt preluate prin intermediul unei conducte PVC cu Dn = 110 mm și sunt debusate în bazinul betonat vidanajabil de 7,5 mc capacitate.

Apele uzate tehnologice și apele uzate menajere sunt evacuate periodic în stația de epurare a municipiului Botoșani conform Acceptului definitiv de vidanjare emis de către SC NOVA APA SERV SA Botosani nr. 209527/05.02.2013, prin transportul către stație cu o vidanja.

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

Capacitatea de spălare este de cca. 4 autovehicule/ora, cu un consum de aprox. 50 litri apă/ mașină.

Autovehiculele supuse procesului de spălare, intra în spațiile 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 cu ajutorul lancei;
- spălarea finală prin îndepărtarea spumei active cu jet de apă caldă sau rece.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizuirii

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

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

- 8 ore/zi, 6 zile/ săptămâna

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

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

Sursă	Tip sursă	Data revizurii

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.
- Apele uzate tehnologice sunt preepurate prin intermediul unui separator de hidrocarburi din poliester armat cu fibră de sticlă tip SH TN1, cu obturator automat și filtru coalescent după care sunt colectate într – un bazin vidanjabil cu capacitatea de 15 mc.
- Apele uzate menajere sunt preluate prin intermediul unei conducte PVC cu Dn = 110 mm si sunt debusate in bazinul betonat vidanjabil de 7,5 mc capacitate.

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Valoare
Pretratare ape industriale in amplasament	DA
Detalii constructive	Separator de hidrocarburi alcatuit din: zona de sedimentare (decantor si deznisipator) si zona de separare impreuna cu zona de colectare uleiuri
Debit apa intrare	6 litri/secunda
Debit apa iesire	6 litri/secunda
Neutralizare	NU
Sedimentare	sedimentare prin decantare si deznisipare
Tip evacuare	Conducte
Lungime conducta	2 m
Diametru conducta	110 mm
Statie epurare	Transfer in afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratate	In afara amplasamentului
Detalii	-
Transport catre beneficiari	-
Data revizurii	

Tratare ape pe amplasament – nu este cazul

Denumire	Valoare

Sol

–





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 revizurii

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

- nu este cazul

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

Concentrații maxime admise pentru apă

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizurii
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătorie auto	CBO5	300,0	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 organici	30,0	Milligrame/ Litru	
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătorie auto	Suspensii totale (MTS)	350,0	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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

	auto				
--	------	--	--	--	--

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 provenita de la spalatoria auto	CCOCr	Discontinua	anuala		
la iesirea din	apa uzata	pH	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

separator	tehnologica provenita de la spalatoria auto					
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Substante extractibile cu solventi organici	Discontinua	anuala		
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Suspensii totale (MTS)	Discontinua	anuala		

Monitorizarea apei subterane - nu este cazul

Loc prelevare	Indicator de calitate	Tip monitorizare	Frecvență	Metodă analiză	Data revizuirii

Monitorizarea solului - nu este cazul

Loc prelevare	Adâncime (m)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

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

2.1. Anual se va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani raportul de încercare pentru apele uzate tehnologice evacuate în stația de epurare a municipiului Botoșani.

2.2. Anual, se va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, raportul de încercare pentru determinarea nivelului de zgomot la limita amplasamentului obiectivului.

2.3. Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) și calitativă a tuturor tipurilor de deșeuri 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 și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

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

- 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 revizurii
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate administrativa	0,5	mc/lună	in pubela PVC, in vederea eliminarii	
13 05 02*	namoluri de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologica	10	kg/an	in recipient metalic, in vederea eliminarii	
19 08 14	namoluri de la decantor	activitate tehnologica	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 revizurii

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data



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

							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 în amestec sunt preluate și transportate cu mijloace de transport ale operatorului autorizat din zonă;
 - namolul de la decantor este preluat de către firme autorizate d.p.d.v. al protecției mediului
 - 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 deșeuri 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: recipientii 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

- nu este cazul

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Substanță/ Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizuirii



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

2. Modul de gospodărire

- ambalare:
- transport:
- depozitare:
- folosire/comercializare:

....

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

- nu este cazul

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

....

Director Executiv,
ing. Eugen MATECUC

Șef Serv. A.A.A.,
ing. Olga UNȚANU

Întocmit: Camelia Musteață/A.A.A.

