



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 60 din 26.06.2020**

Titularul activității: POPILCIUC ANTONETA INTREPRINDERE INDIVIDUALĂ
Adresa: municipiul Botoșani str. Săvenilor nr. 93A, Județul Botoșani
Punct de lucru: SPĂLĂTORIE COVOARE, COSMETICĂ 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 revizurii
9601	Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile	280	9301	Spălarea, curățarea și vopsirea textilelor și blănurilor			

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botoșani:

Data emiterii: 26.06.20200

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. (2¹) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **POPILCIUC ANTONETA INTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**, cu punctul de lucru **SPĂLĂTORIE COVOARE, COSMETICĂ AUTO** din mun. Botoșani, str. Săvenilor nr. 93A, județul Botoșani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 359 din 13.01.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza HG nr. 43 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția



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

Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru POPILCIUC ANTONETA INTREPRINDERE INDIVIDUALĂ, cu punctul de lucru din mun. Botoșani, str. Săvenilor nr.93A, 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. Autorizației de mediu nr. 1 din 11.01.2010, revizuit[la data de 29.01.2016.
2. Certificat de înregistrare pentru firma I.I. Popilciuc Antoneta, eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 11.08.2010;
3. Certificat constatator pentru punctul de lucru din municipiul Botoșani str. Săvenilor nr. 93A jud. Botoșani eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 31.05.2011;
4. Contract de furnizare/prestare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani;
5. Accept definitiv pentru vidanjare nr. 209527 din 05.02.2013 încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani.
6. Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenși economici nr. 7354 – cod: 7506/01/07/2011, încheiat cu SC Urban Serva SA Botoșani.
7. Contract de vânzare – cumpărare deșeurilor plastice, nr. 112 din 25.09.2015, încheiat cu SC Smaplast Serv SRL Botoșani.
8. Fișe tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate (produse lichide de curățare).





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
3. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
4. Sa desfășoare activitatea de spălare a autovehiculelor și a covoarelor numai în spațiul amenajat, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat și pe partea carosabila.
5. 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.
6. Sa verifice, să întretină și să exploateze corespunzător rețelele de canalizare internă, în vederea evitării scurgerilor și infiltrării apelor uzate pe sol și subsol, pentru a nu afecta calitatea solului și a apei subterane.
7. 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.
8. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor.
9. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap.IV autorizației de mediu) conform HG nr. 856/2002 și raportarea evidentei la APM Botoșani la termenele impuse în autorizația de mediu.
10. Sa respecte instrucțiunile de manipulare, depozitare și utilizare, a substanțelor chimice, prevăzute prin fisele de securitate.
11. Sa respecte prevederile Regulamentului 1272/2008 privind ambalarea și etichetarea chimicalelor; Legii 360/2003 privind evidența substanțelor chimice periculoase modificată și completată prin L265/2005; Regulamentul 1907/2006 (REACH) privind obligațiile utilizatorilor de substanțe chimice.
12. Se vor respecta prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. În calitate de expeditor, operatorul va asigura însoțirea tuturor transporturilor de deșeurilor de documentele specifice:
 - deșeurile nepericuloase se vor transporta însoțite de Formularul de încărcare – descărcare (Anexa 3), legal completat și avizat.



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

- deseurile periculoase se vor transporta însoțite de Formularele de aprobare a transportului - Anexa 1, când cantitatea de deșeu de același tip este mai mare de 1 tonă/an, și Formulare de expediție transport - Anexa 2, pentru fiecare transport în parte.

Deseurile periculoase se transportă de către transportatori autorizați, iar deșeurile nepericuloase se transportă de transportatori înregistrați sau colectori autorizați.

13. Este interzisă efectuarea operațiilor de încărcare și golire a bateriilor auto, operații de schimb ulei și alte intervenții, la mijloacele de transport, deoarece unitatea nu dispune de instalațiile necesare.

14. Se vor respecta prevederile legale din domeniul gospodării apelor, privind condițiile de evacuare a apelor uzate tehnologice.

15. Este interzisă depășirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizația 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;
- Ordinul MMAP nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE – lista deșeurilor;
- HG 352/2005 privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate
- 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 României;
- Decizia 2014/944/UE – catalogul european al deșeurilor;

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

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

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



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

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

I. Activitatea autorizată:

- activități de spălare a articolelor textile (covoare), cod CAEN rev. 2 – 9601 cod CAEN rev. 1 – 9301, și
- activități de spălare și cosmetizare autovehicule, conform codului CAEN 5020 – rev.1; cod CAEN 4520 – rev. 2., desfășurate prin obiectivul „SPĂLĂTORIE COVOARE, COSMETICĂ AUTO”, situat în municipiul Botoșani str. Săvenilor nr. 93A, aparținând ÎNTREPRINDERII INDIVIDUALE POPILCIUC ANTONETA.

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

- Cladirea în care se desfășoară activitatea are un regim de înălțime parter, cu suprafața totală construită $S_c = 80$ mp, utilizată pentru spălarea covoarelor și a autoturismelor, 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 înveliș din panouri sandwich
- Pe amplasament există o platformă betonată utilizată pentru accesul și parcare 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;
- bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 15 mc pentru colectarea apelor uzate tehnologice preepurate
- instalație pentru alimentare cu energie electrică ;

Utilaje :

- aparate de spălat profesionale – 2 buc.
- Aspirator – 1 buc. ;
- nebulizator dotat cu lance spumare cu capacitatea de 50 litri – 1 buc. ;
- compresor 1 buc.;

Mijloace de transport:

- Unitatea nu dispune de mijloace de transport.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizurii
9601 4520	Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile întreținerea și repararea autovehiculelor	instalație pentru spalat masini, sub presiune cu jet rece și jet cald - 2 buc.			
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 pentru 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 spălarea covoarelor și pentru spălarea/cosmetizarea autovehiculelor:

- spumă activă
- soluție pentru curățat cauciucuri
- ceară
- soluție spălat geamuri
- detergent pentru tapițerii
- soluție spălat motoare

Combustibili utilizați :

- motorina cca. 40 litri/luna utilizata pentru incalzirea apei de spalare in perioada de iarna ;
- Aprovizionarea cu motorina se face direct de la statiile de distributie produse petroliere din zona, in canistre metalice, dupa care se alimenteaza direct in rezervoarele aparatelor din dotare.
- Recipientii din PVC cu agenti de spalare sunt depozitati intr-un spatiu special amenajat in interiorul obiectivului (magazie inchisa si betonata) ;
- Lemn de foc utilizat pentru incalzirea spațiului administrativ (birou/vestiar).





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Ambalaje: nu sunt utilizate;

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

Depozitarea materialelor se realizează în incinta obiectivului.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizurii
Apa	bransament la rețeaua de distribuție a municipiului Botoșani, cu conductă de bransament cu L = 20 m - Rețea de distribuție internă cu L = 6 m.	2	Metru 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 prin bransament la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Botoșani.

Apa este folosită în procesul tehnologic (spălarea autoturismelor și a covoarelor) și în scop igienico-sanitar.

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 Lxlxh = 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 Botoșani nr. 209527/05.02.2013, prin transportul către stație cu o vidanjană.

- Apele pluviale sunt evacuate în rigola stradală.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- În cadrul obiectivului spălătorie covoare, cosmetică auto sunt executate următoarele operațiuni :

- activități de spălare a covoarelor și
- activități de spalare si cosmetizare auto in interiorul si exteriorul masinii

- 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:

- 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.

- Activitatea de spălare a covoarelor se realizează în spatiul amenajat pentru spălătoria autovehiculelor.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

- Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

- Pe amplasamentul autorizat se realizeaza spalarea/cosmetizarea mijloacelor auto și spălarea covoarelor.

- Din activitatea desfasurata nu rezulta produse si subproduse.

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

- Obiectivul nu are in dotare o centrala termica.

- Încalzirea spațiului administrativ (birou/vestiar) se realizează cu ajutorul unei sobe pe combustibil solid. Cantitatea de lemn de foc utilizată anual este de cca. 1000 kg.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

4520	Întretinerea si repararea autovehiculelor	255	5020	Intretinerea si repararea autovehiculelor			
------	---	-----	------	---	--	--	--

8. Programul de funcționare

- 8 h/zi , 5 zile/saptamana, 250 zile /an.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

Alte surse de poluare

- nu este cazul

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.

Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Valoare
Pretratate 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 revizuirii	

Tratate ape pe amplasament – nu este cazul

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 nu va depăși valoarea de 65 dB (A) la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88.
- La descarcarea apelor uzate tehnologice și menajere în rețeaua de canalizare, vor fi respectate următoarele limite impuse prin Normativul NTPA 002/2002, HG nr. 352/2005, astfel:

- pH – 6,5-8,5
- consum biochimic de oxigen la 5 zile – max. 300 mg/l
- CCOCr – max 500 mg/l
- materii în suspensii – max. 350 mg/l
- subst. extractibile cu eter de petrol – max. 30 mg/l
- detergenți sintetici biodegradabili – max. 25 mg/l

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

- nu este cazul

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

- nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apă

Loc prelevare	Natura apelor	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătorie obiectivului	CBO5	300,0	Milligrame/Litru	
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătorie obiectivului	CCOCr	500,0	Milligrame/Litru	
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătorie obiectivului	pH	8,8		
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătorie obiectivului	Substanțe extractibile cu solvenți organici	30,0	Milligrame/Litru	
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătorie obiectivului	Suspensii totale (MTS)	350,0	Milligrame/Litru	





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Concentratii maxime admise pentru apa subterană

- nu este cazul

Valori admise pentru sol

- nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Se va monitoriza nivelul de zgomot la limita amplasamentului.

Frecvența măsurătorilor: anual.

Monitorizarea aerului

- nu este cazul

Monitorizarea apei

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	CBO5	Discontinua	anuala		
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	CCOCr	Discontinua	anuala		
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	pH	Discontinua	anuala		
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	Substante extractibile cu solventi organici	Discontinua	anuala		
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	Suspensii totale (MTS)	Discontinua	anuala		

Monitorizarea apei subterane

- nu este cazul

Monitorizarea solului

- nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.



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

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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- 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	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activități administrative	0,5	mc/lună	Eliminare	D 5	Depozite special construite
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	activitate tehnologică	0,10	Tone/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)
13 05 06*	ulei de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologică	1,00	litri/an	Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitate tehnologică	0,02	Tone/an	Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați

1. Deșuri colectate

- Nu este cazul.





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

2. Deșeuri stocate temporar

- Deșeurile municipale sunt stocate în pubelă amplasată pe platformă betonată, de unde sunt preluate săptămânal de operatorul de salubritate.
- Deșeurile valorificabile sunt stocate pe categorii, în recipiente speciali, în vederea valorificării prin societăți autorizate.
- Deșeurile generate pot fi stocate temporar, în spații special amenajate, astfel:
 - maxim 3 ani dacă destinația deșeurilor este valorificarea sau tratarea;
 - maxim 1 an dacă destinația deșeurilor este eliminarea.

3. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- Valorificarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

4. 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 zona;
 - 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 operatori autorizați;
- 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 cantităților și tipurilor de deșeuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform H.G.nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și se va raporta anual, până la 31 martie, cantitatea de deșeuri generată/valorificată/elimnată.

7. Ambalaje folosite

- În cadrul obiectivului nu sunt utilizate ambalaje

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Deșeuri de ambalaje rezultate din activitate: recipienti din PVC de 1-5 -10-20 litri - cod 15.01.10;





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

In cadrul activitatii desfasurate societatea utilizeaza urmatoarele tipuri de substante periculoase:

- spumă activă
- soluție pentru curățat cauciucuri
- ceară
- soluție spălat geamuri
- detergent pentru tapițerii
- soluție spălat motoare

Substanțe:

- All Season (detergent spumant concentrat) - Frază de pericol H315, 319
- Car Wax Light (ceară catalizată) – Frază de risc R 36-51/53 Frază de pericol H315, 318, 411
- Clean plastic (detergent universal utilizări multiple) - Frază de pericol H315, 319
- Clean stoff (detergent pentru tapițerii) - Frază de pericol H315, 319
- Shine black (negru lucios pentru anvelope) – nu este considerat periculos

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 substanțele și preparatele periculoase :

- Ambalajele de la substanțele chimice periculoase sunt depozitate într-o magazie închisă până la valorificarea lor prin operatori autorizați.

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile și masurile pentru protectia factorilor de mediu și pentru interventie in caz de accident:

- Substanțele 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 și folosire prevazute in fisele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate in activitatea desfasurata.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și 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

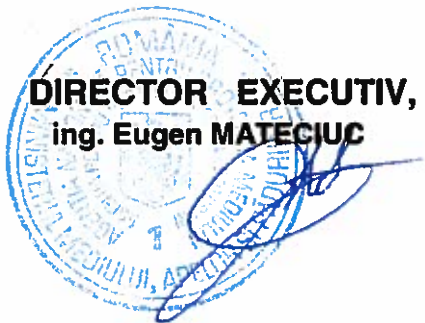
VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților
- nu este cazul

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	La solicitarea ANPM/APM	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.
2.	- raport încercare pentru apele uzate tehnologice	la solicitarea vizei anuale		
3.	- raport încercare pentru monitorizarea nivelului de zgomot la limita amplasamentului	la solicitarea vizei anuale		
4.	- Evidența substanțelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc	la solicitarea vizei anuale		

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
cons. Camelia MUSTEAȚĂ

Întocmit: cons. Florin Rades/AAA



