



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 12 din 15.03.2019

Titularul activității: HORICEANU MIHAI Intreprindere Individuala

Adresa: mun. Botosani, str. Ion Pillat nr. 10 sc. B etaj 4 ap. 18, județul Botoșani

Punct de lucru: „SPĂLĂTORIE AUTO”

Locația activității: municipiul Botosani, str. Tudor Vladimirescu nr. 96, județul Botoșani

Activitatea/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			

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botoșani:

Data emiterii: 15.03.2019

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 1, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **HORICEANU MIHAI Intreprindere Individuala**, cu punctul de lucru “**SPĂLĂTORIE AUTO**” din municipiul Botosani, str. Tudor Vladimirescu nr. 96, județul Botoșani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 11439/03.11.2018, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



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 **HORICEANU MIHAI** Intreprindere Individuala, cu punctul de lucru "SPĂLĂTORIE AUTO" din municipiul Botoșani, str. Tudor Vladimirescu nr. 96, județul Botoșani,

Documentația conține:

1. cererea pentru emiterea autorizației de mediu
2. fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
3. plan de situație și de încadrare în zonă
4. dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
5. dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Autorizația de mediu nr. 144 din 20.11.2013, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani.
2. Autorizație de construire nr.267/19.09.2013, emisă de Primăria Municipiului Botoșani.
3. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
4. Contract de vânzare cumpărare, încheiat între Horiceanu Mihai și Hojmanuc Dan, autentificat cu nr. 98/08.01.2013;
5. Contract de prestări servicii nr.1461/26.09.2018, încheiat cu SC MONDECO SRL Suceava.
6. Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare 01.01.2.27787 din 06.03.2013, încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani;
7. Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 9355 – cod :9666/20.02.2017, încheiat cu SC URBAN SERV SA Botoșani.
8. Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 20306 din 02.11.2015 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani, emis la data de 03.11.2015, pentru firma: HORICEANU MIHAI Intreprindere Individuala.
9. Certificat de înregistrare seria B nr. 3133585 eliberat la data de 05.11.2015 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
10. Fișele tehnice de securitate pentru substanțele chimice periculoase utilizate ;



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

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. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
4. 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.
5. Sa desfășoare activitatea de spălare a autovehiculelor numai in spatiul amenajat pentru spălătoria auto, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat si pe partea carosabila.
6. 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.
7. Sa verifice, să întretina si sa exploateze corespunzator rețelele de canalizare internă, in vederea evitarii scurgerilor si infiltrarii apelor uzate pe sol si subsol, pentru a nu afecta calitatea solului si a apei subterane.
8. 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.
9. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor.
10. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap.IV autorizatiei de mediu) conform HG nr. 856/2002 si raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu.
11. Sa respecte instructiunile de manipulare, depozitare si utilizare, a substantelor chimice, prevazute prin fisele de securitate.
12. 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.
13. Este interzisă 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.
14. Se vor respecta prevederile legale din domeniul gospodaririi apelor, privind conditiile de evacuare a apelor uzate tehnologice.
15. Este interzisă depasirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizatia de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

16. Cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației 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;
- 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;

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.

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 și cosmetizare autovehicule, conform codului CAEN 5020 – rev.1; cod CAEN 4520 – rev. 2. și
- activități de spălare a articolelor textile (covoare), cod CAEN rev. 2 – 9601 cod CAEN rev. 1 – 9301, desfășurate prin obiectivul „SPALATORIE AUTO” situat în municipiul Botoșani, str. Tudor Vladimirescu nr. 96, jud. Botoșani, aparținând **Intreprinderii Individuale HORICEANU MIHAI.**





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Pentru desfasurarea activitatii, obiectivul este constituit dintr-o construcție clădire P+1, amplasata pe un teren in suprafata de S= 288 mp:

Suprafata utilă = 163,64 mp

Suprafata construită = 118,60 mp

Suprafata construit-desfășurată = 211,80 mp

Suprafețele aferente funcțiilor sunt distribuite după cum urmează:

Denumire încăpere	Suprafata utilă a încăperii (m2)
PARTER	
Boxa nr.1 Spălătorie auto	35,87
Boxa nr.2 Spălătorie auto	28,59
Boxă compresoare	3,66
Hol acces etaj	8,05
Magazin piese auto	22,40
ETAJ	-
Hol	7,46
Birou	11,02
Arhivă	6,72
Birou	28,49
Hol	8,23
Grup sanitar	3,15
Total suprafata utilă	163,64

Instalatii :

- instalatie de aer comprimat ;
- retea de canalizare si preepurare ape uzate tehnologice ;
- retea de alimentare cu apa;
- retea de alimentare cu energie electrica

Utilaje :

- aparat de curatat cu inalta presiune - turbojet – 2 buc.
- aspiratoare – 2 buc. ;
- nebulizator dotat cu lance spumare cu capacitatea de 50 litri – 1 buc. ;
- compresor 1 buc.;
- mașină de spălat covoare
- centrifuga pentru stors covoare

Mijloace de transport:

- Unitatea nu dispune de mijloace de transport.



Cod CAEN	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a	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

Rev.2			instalație/activități		
Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizuirii
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	- instalație pentru spălat mașini, sub presiune cu jet rece și jet cald (turbojeturi)	20	Buc/zi	
9601	Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile (spălare covoare)	- aspiratoare pentru praf-2 buc, - compresor pentru aer - 1 buc., - mașina de spălat covoare - centrifugă stors covoare	50	Mp/zi	
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	- separator de hidrocarburi			

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

Materiale auxiliare utilizate pentru spălarea/cosmetizarea autovehiculelor și pentru spălarea covoarelor:

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

Combustibili utilizați :

- motorina cca. 40 litri/luna utilizată pentru încălzirea apei de spălare în perioada de iarnă ;
- Aprovizionarea cu motorina se face direct de la stațiile de distribuție produse petroliere din zonă, în canistre metalice, după care se alimentează direct în rezervoarele aparatelor din dotare.
- Recipientii din PVC cu agenți de spălare sunt depozitați într-un spațiu special amenajat în interiorul obiectivului (magazie închisă și betonată) ;
- gaze naturale utilizate pentru funcționarea centralei termice

Ambalaje: nu sunt utilizate;

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

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

Depozitarea materialelor se realizează în incinta obiectivului.



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. Utilități - apă, canalizare, energie

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.

Cerinta de apa:

- $Q_{zi\ med\ t} = 1,5\ mc/zi = 0,04\ l/s$
- $Q_{zi\ med\ p} = 0,4\ mc/zi = 0,01\ l/s$
- $Q_{uz\ t} = 1,5\ mc/zi = 0,04\ l/s$
- $Q_{uz\ p} = 0,4\ mc/zi = 0,01\ l/s$

Apele uzate tehnologice provenite de la spălarea vehiculelor și a covoarelor sunt dirijate prin panta pardoselii spălătoriei către decantoarele de namol de tip canal colector, executate din beton armat, acoperite cu grătare metalice, având secțiuni rectangulare cu dimensiunile $Lxl = 3,70\ m \times 0,50\ m$, $h = 1,30\ m$.

Din aceste decantoare, prin intermediul unor conducte din PVC Dn 160 mm, apa uzată este trecută printr-un separator de hidrocarburi bicompartimentat, din beton armat cu dimensiunile $Lxl = 0,50\ m \times 0,50\ m$ și înălțimea $h = 1,00\ m$ și apoi este evacuată în rețeaua de canalizare a municipiului.

Apele uzate menajere sunt evacuate la rețeaua de canalizare municipală.

Apele pluviale de pe suprafața betonată a spălătoriei sunt dirijate prin panta platformei către rigolele stradale.

Energia electrică se asigură prin racord la rețeaua din zonă;

- Încalzirea obiectivului se realizează cu ajutorul unei centrale termice cu tiraj forțat cu funcționare pe gaze naturale.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	-Alimentarea cu apa se realizeaza se realizeaza prin bransament la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Botoșani.	1,5	Metri cubi/zi
Canalizare	- Apele uzate tehnologice rezultate de la spalarea autovehiculelor și a covoarelor sunt preepurate printr-un decantor/separator de hidrocarburi și evacuate în rețeaua de canalizare centralizata a municipiului Botoșani.	0,00	
Energie	-Energia electrica necesara functionarii este preluata din sistemul de distributie. Încalzirea obiectivului se realizează c ajutorul unei centrale termice cu tira forțat cu funcționare pe gaze naturale.	0,00	





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- În cadrul obiectivului spălătorie autovehicule și covoare se executa următoarele operațiuni :

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

- 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 covoare se realizează cu ajutorul mașinii manuale pentru spalat covoare. După spălare covoarele sunt introduce în centrifuga pentru stors covoare.

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

Tip arle	Cod	Arie protejată

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 are in dotare o centrala termica proprie pentru incalzirea spatiilor obiectivului cu puterea $P= 31$ kw. Centrala termica funcționează pe gaze naturale, consumul fiind de max. 3,00 mc/h. Evacuarea gazelor de ardere se face prin tiraj forțat printr-o tubulatura cu diametrul de 110 mm.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	gaz metan			cu tiraj forțat	0,031

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

Pe amplasament societatea nu desfasoară alte activități.

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

Apele uzate tehnologice provenite de la spălarea vehiculelor și a covoarelor sunt dirijate prin panta pardoselii spălătoriei către decantoarele de namol de tip canal colector, executate din beton armat, acoperite cu grătare metalice, având secțiuni rectangulare cu dimensiunile $L \times l = 3,70 \text{ m} \times 0,50 \text{ m}$, $h = 1,30 \text{ m}$.

Din aceste decantoare, prin intermediul unor conducte din PVC Dn 160 mm, apa uzată este trecută printr-un separator de hidrocarburi bicompartimentat, din beton armat cu dimensiunile $L \times l = 0,50 \text{ m} \times 0,50 \text{ m}$ și înălțimea $h = 1,00 \text{ m}$ și apoi este evacuată în rețeaua de canalizare a municipiului.

Apele uzate menajere sunt evacuate la rețeaua de canalizare municipală.

Apele pluviale de pe suprafața betonată a spălătoriei sunt dirijate prin panta platformei către rigolele stradale.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- Activitățile sunt desfășurate în spații închise prevăzute cu platforme betonate pentru a 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



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

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 obiectivului	CBO5	300,0	Miligrame/ Litrul	
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	CCOCr	500,0	Miligrame/ Litrul	
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	pH	8,8		
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	Substante extractibile cu solventi organici	30,0	Miligrame/ Litrul	
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	Suspensii totale (MTS)	350,0	Miligrame/ Litrul	

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

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

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 obiectivului	CBO5	Discontinua	anuala		
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	CCOCr	Discontinua	anuala		
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	pH	Discontinua	anuala		
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	Substante extractibile cu solventi organici	Discontinua	anuala		
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	Suspensii totale (MTS)	Discontinua	anuala		

Monitorizarea apei subterane

- nu este cazul

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

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;
- 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.

Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activități administrative	0,5	mc/lună	Eliminare	D 5	Depozite special construite, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele





**Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

							asemenea;
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	activitate tehnologică	0,10	Tone/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
13 05 06*	ulei de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologică	1,00	litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitate tehnologică	0,02	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

1. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizurii

2. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizurii

3. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune	Data revizurii

4. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

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



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

- namolul de la decantor este preluat de de catre 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;

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

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

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

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizuirii

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- 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 realizează de unitățile distribuitoare;
- depozitare: magazie cu pardosea betonată;
- folosire/comercializare: conform fișelor tehnice de securitate.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

- Ambalajele de la substanțele chimice periculoase sunt returnate furnizorului.

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

- Substanțele chimice periculoase sunt depozitate în spațiu prevăzut cu pardosea betonată.

- Este interzisă utilizarea ambalajelor provenite de la detergenții auto în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.

- Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și folosire prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate în activitatea desfășurată.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc, prezentând situația anual la APM Botoșani.

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

- nu este cazul

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.

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

3. **Anual** - monitorizarea nivelului de zgomot la limita amplasamentului.

4. **Anual** - Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc.

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATEȘNIC



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

Întocmit: cons. Florin Rades/AAA



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

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several paragraphs across the upper and middle sections of the document.



Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly a signature block or footer area. The text is very light and difficult to read.