

PROIECT AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Titularul activității : ENESCU GEORGEL FLORIAN ÎNTRERINDERE INDIVIDUALĂ

Adresa: mun. Botoșani, str. Aleea Arcului, nr.2, Judetul Botoșani

Punct de lucru: „SPĂLĂTORIE COVOARE, COSMETICĂ AUTO”

Locația activității: mun. Botoșani, str. Calea Nationala, nr. 177, Judetul 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
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

Prezenta autorizatie 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).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **ENESCU GEORGEL FLORIAN ÎNTRERINDERE INDIVIDUALĂ**, cu sediul în mun. Botoșani, str. Aleea Arcului, nr.2, judetul Botosani, înregistrata la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr.9548/12.08.2019, 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 ENESCU GEORGEL FLORIAN ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ, cu punctul de lucru „SPĂLĂTORIE COVOARE, COSMETICĂ AUTO”, din mun. Botoșani, str. Calea Nationala, nr. 177, judetul Botosani

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. Autorizația de mediu nr. 97 din 12.08.2014, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani .
2. Contract de bransare/racordare si utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare nr. 00196 din 01.10.2010, incheiat cu SC NOVA APASERV SA Botosani.
3. Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici nr. 8235 din 09.04.2013, incheiat cu SC URBAN SERV SA Botosani.
4. Certificat constatator eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere inregistrata sub nr. 12824 din 07.07.2014 de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani, emis la data de 09.07.2014, pentru firma: ENESCU GEORGEL FLORIAN ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ.
5. Certificat de inregistrare seria B nr. 1764932 eliberat la data de 16.02.2009 de catre Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani;
6. Raport de incercare nr. 816 din 25.01.2018 pentru ape uzate efectuat de APM Botosani.
7. Fisele tehnice de securitate pentru substantele chimice periculoase utilizate ;

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 desfasoare activitatea de spalare a autovehiculelor si a covoarelor numai in spatiul amenajat, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat si pe partea carosabila.

5. 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.

6. 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 apeii subterane.

7. 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.

8. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor.

9. 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.

10. Sa respecte instructiunile de manipulare, depozitare si utilizare, a substantelor chimice, prevazute prin fisele de securitate.

11. 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.

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 deșeuri de documentele specifice:

- deșeurile nepericuloase se vor transporta însoțite de Formularul de încărcare – descărcare (Anexa 3), legal completat și avizat.

- deșeurile periculoase se vor transporta insotite de Formularele de aprobare a transportului - Anexa 1, cand cantitatea de deșeu de acelasi tip este mai mare de 1 tona/an, si Formulare de expediție transport - Anexa 2, pentru fiecare transport în parte. Deșeurile periculoase se transportă de către transportatori autorizați, iar deșeurile nepericuloase se transportă de transportatori înregistrați sau colectori autorizați.

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 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;
- 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;
- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- 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;

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 „**SPĂLĂTORIE COVOARE, COSMETICĂ AUTO**”, situat în municipiul Botosani, str. Calea Națională nr.177, jud. Botoșani, aparținând **ENESCU GEORGE FLORIAN ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**.

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

Pentru desfășurarea activității de spălare, cosmetizare autovehicule și covoare, obiectivul are amenajat un spațiu construit, compartimentat, dispus astfel:

- Una boxă spălare
- Birou / vestiar
- Grup sanitar
- Platformă betonată cu suprafața de 100 mp

Obiectivul are în dotare următoarele instalații și utilaje :

Instalații :

- rețea de canalizare și preepurare ape uzate tehnologice ;
- rețea de alimentare cu apă;
- rețea de alimentare cu energie electrică

Utilaje :

- aparate de spălat profesionale – 2 buc.
- Aspiratoare – 2 buc. ;
- lance spumare – 1 buc. ;

Mijloace de transport:

- Unitatea nu dispune de mijloace de transport.

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizurii
Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizurii
4520	-Întreținerea și repararea autovehiculelor	-aparate de spălat profesionale 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, lance spumare	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) ;
- Lemn de foc utilizat pentru încălzirea spațiilor.

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

Alimentarea cu apă: se realizează prin bransament la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Botosani.

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

Apele uzate tehnologice provenite de la spălarea vehiculelor și a covoarelor sunt dirijate prin panta pardoselii spălătoriei către decantorul de namol de tip canal colector, executat din beton armat, acoperit cu grătar metalic. Din acest decantor, prin intermediul unor conducte din PVC Dn 110 mm, apa uzată este trecută printr-un separator de hidrocarburi și apoi este evacuată în rețeaua de canalizare a municipiului.

Apele uzate menajere sunt evacuate la rețeaua de canalizare municipală.

Energia electrică se asigură prin racord la rețeaua din zonă;

Încălzirea obiectivului se realizează cu ajutorul unei sobe pe combustibil solid. Cantitatea de lemn de foc utilizată anual este de cca. 1000 kg.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apa se realizeaza se realizeaza prin bransament la reseaua de alimentare cu apă a municipiului Botosani.	1,5	Metri cubi/zi
Canalizare	Apele uzate tehnologice rezultate de la spalarea autovehiculelor și a covoarelor sunt preepurate printr-un separator de hidrocarburi și evacuate în reseaua de canalizare centralizata a municipiului Botosani.	0,00	
Energie	Energia electrica necesara functionarii este preluata din sistemul de distributie. Incalzirea obiectivului se realizează c ajutorul unui aparat de aer conditionat.	0,00	

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

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

- 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:

- inmuiera si indepartarea stratului gros de murdarie cu ajutorul masinilor de spalare 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 obiectivului 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.

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 decantorul de namol de tip canal colector, executat din beton armat, acoperit cu grătar metalic. Din acest decantor, prin intermediul unor conducte din PVC Dn 110 mm, apa uzată este trecută printr-un separator de hidrocarburi si apoi este evacuata in reseaua de canalizare a municipiului.

Apele uzate menajere sunt evacuate la reseaua de canalizare municipala.

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 si 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 depasi valoarea de 65 dB (A) la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88.
- La descarcarea apelor uzate tehnologice si menajere in 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 in 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

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/ Litru	
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	CCOCr	500,0	Miligrame/ Litru	
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/ Litru	
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	Suspensii totale (MTS)	350,0	Miligrame/ Litru	

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 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

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.

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.Deșeuri 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, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea;
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	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

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

- deseurile 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 protectiei mediului
- namolul si produsele petroliere rezultate de la curatarea separatorului (cod. 13.05.02* si uleiul uzat cod. 13.05.06* sunt preluate de catre firme autorizate d.p.d.v. al protectiei mediului;
- deseurile de ambalaje (recipientii din PVC), sunt preluate de 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 tine evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite anual la A.P.M. Botosani.

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

In cadrul obiectivului nu sunt utilizate a ambalaje, deseurile de ambalaje rezultate de la materiile utilizate: recipienti din PVC de 1-5 -10-20 litri - cod 15.01.10);

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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 36-51/53Frază 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 si 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 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 gospodarii substantelor si preparatelor periculoase:

- Se va tine evidenta substantelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, prezentand situatia 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 deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2.	- raport incercare pentru apele uzate tehnologice	la solicitarea vizei anuale		
3.	- raport incercare 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		