



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 16 din 02.04.2018

Titularul activității: SC SAMCOM AS SRL

Adresa: satul Roșiori, comuna Răchiți, județul Botoșani

Punct de lucru: SPĂLĂTORIE AUTO

Locația activității: satul Roșiori, comuna Răchiți, județul Botoșani

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor			

Emisă de: APM Botoșani

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 02.04.2018

Data expirării: 02.04.2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC SAMCOM AS SRL, cu punctul de lucru "SPĂLĂTORIE AUTO" din satul Roșiori, comuna Răchiți, județul Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 1559/13.02.2018, 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,

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:



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

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC SAMCOM AS SRL**, cu punctul de lucru **SPĂLĂTORIE AUTO** din satul Roșiori, comuna Răchiți, 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. Certificat de înregistrare seria B nr. 2242041 eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 05.01.2011;
2. Certificat constatator eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 06.01.2017;
3. Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și/sau canalizare nr. 55.03.1.00004/11.03.2011, încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani;
4. Accept pentru vidanjare nr. 238267/23.05.2017 eliberat de SC NOVA APASERV SA Botoșani;
5. Autorizație de gospodărirea apelor nr. 96/15.09.2017 emisă de Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad privind Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la secția de tranșare a cărnii din localitatea Roșiori, comuna Răchiți, județul Botoșani;
6. Decizia etapei de încadrare nr. 46/09.05.2016 emisă de APM Botoșani;
7. Proces verbal din data de 17.01.2017 încheiat de APM Botoșani;
8. Fișe tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul activității are obligația să notifice APM 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 APM 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 de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite.
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;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

5. Se va asigura funcționarea corectă a separatorului de hidrocarburi în scopul încadrării indicatorilor de calitate pentru apele uzate preepurate în limitele impuse în HG 352/2005 – NTPA – 002/2002.

6. Sa verifice, intretina si sa exploateze corespunzator rețelele de canalizare, in vederea evitarii scurgerilor si infiltrarii apelor uzate pe sol si subsol, pentru a nu afecta calitatea solului si a apei subterane.

7. Se vor respecta instrucțiunile de manipulare, depozitare și utilizare a substanțelor periculoase, prevăzute prin fișele de securitate.

8. Se vor respecta prevederile Regulamentului 1272/2008 privind ambalarea și etichetarea chimicalelor; Legii 360/2003 privind evidența substanțelor chimice periculoase modificată și completată prin Legea 265/2005; Regulamentului 1907/2006 (REACH) privind obligațiile utilizatorilor de substanțe chimice.

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

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase 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.

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

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	-	-



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

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

Suprafața obiectivului este de 206,1 mp din care suprafață construită 37,81 mp (o boxă) și platformă betonată 168,29 mp.

Obiectivul are în dotare următoarele instalații și utilaje :

Instalații :

- instalație pentru alimentare cu apă, canalizare și preepurare ape uzate
- instalație pentru alimentare cu energie electrică

Utilaje:

- două pompe turbojet tip Karcher HD 10/23-4 S cu debitul de 16,7 l/min, P=253 at
- aspirator tip Karcher BF 585-3 cu capacitatea de 80 l
- nebulizator spumă
- compresor

Mijloace de transport:

- Unitatea nu are în dotare mijloace de transport.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități

Materiale auxiliare utilizate în activitatea desfășurată:

- detergenți pentru spălare – Power Plus F și Spider
- dezinfectanți – Antec Virkon
- lavete

Mod de ambalare materii auxiliare :

- detergenții auto și dezinfectanții utilizați în cadrul obiectivului sunt achiziționați de la firme specializate în comercializarea lor, ambalați în recipiente din PVC
- toate materialele auxiliare sunt depozitate într-un spațiu special amenajat în interiorul obiectivului (magazie închisă și betonată cu suprafața de S = 9,31 m

Combustibili utilizați : - nu este cazul

Ambalaje: nu se utilizează în activitatea desfășurată.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Apa	Sursa de apă - rețeaua de distribuție a comunei Răchiți	Qzi med=3,20 Qzi max=4,48	mc/zi	
Canalizare	apele uzate sunt colectate într-un bazin betonat vidanjabil cu V=60 mc			

Alimentarea cu apă:

- Sursa de apă - rețeaua de distribuție din comuna Răchiți, aparținând SC NOVA APASERV SA Botoșani;
- apa se utilizează în scop tehnologic pentru spălarea autovehiculelor și în scop igienico-sanitar.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Canalizarea și evacuarea apelor uzate și a apelor pluviale :

Apele uzate tehnologice rezultate de la spalatoria auto sunt dirijate prin panta pardoselii spălătoriei către un canal colector din beton cu rol de decantor, acoperit cu grătar metalic, cu Lxlxh=16x0,65x1,5. Din canalul colector apele uzate sunt evacuate prin intermediul unui cămin de racord și a unei conducte din PVC într-un separator de produse petroliere din fibră de sticlă cu un volum de 2 mc. Apele preepurate sunt evacuate printr-o conductă într-un bazin vidanjabil din beton armat cu volumul de 60 mc. Apele uzate colectate în bazinul vidanjabil sunt vidanjate periodic de către SC NOVA APASERV SA Botoșani.

Apele pluviale sunt colectate de de rigole și se scurg liber pe teren.

Energia electrică se utilizează la iluminat și funcționarea utilajelor din stație și este preluată prin racord la rețeaua localității.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

În cadrul obiectivului se execută operațiuni de spălare și dezinfecție în interiorul și exteriorul mașinii, în spațiul special amenajat, betonat și acoperit (o boxă).

Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

- nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

- nu este cazul

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

- Obiectivul nu este încălzit.

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

- Pe amplasament nu se desfășoară alte activități.

8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 6 zile/ săptămână, 320 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 rezultate de la spalatoria auto sunt dirijate prin panta pardoselii spălătoriei către un canal colector din beton cu rol de decantor, acoperit cu grătar metalic, cu Lxlxh=16x0,65x1,5. Din canalul colector apele uzate sunt evacuate prin intermediul unui cămin de racord și a unei conducte din PVC într-un separator de produse petroliere din fibră de sticlă cu un volum de 2 mc. Apele preepurate sunt evacuate printr-o conductă într-un bazin vidanjabil din beton armat cu volumul de 60 mc. Apele uzate colectate în bazinul vidanjabil sunt vidanjate periodic de către SC NOVA APASERV SA Botoșani.

Apele pluviale sunt colectate de de rigole și se scurg liber pe teren.





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

3.1. Nivelul de zgomot maxim admisibil nu va depăși valoarea de 65 dB, la limita amplasamentului, conform STAS 10009/1988;

3.2. La descarcarea apelor uzate vidanțate în rețeaua de canalizare, vor fi respectate limitele impuse prin Normativul NTPA 002/2002, HG nr. 352/2005.

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

La descarcarea apelor uzate vidanțate în rețeaua de canalizare, vor fi respectate următoarele limite impuse prin Normativul NTPA 002/2002, HG nr. 352/2005.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătorie auto	CBO5	300,0	mg/l	
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătorie auto	CCOCr	500,0	mg/l	
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	mg/l	
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătorie auto	Suspensii totale (MTS)	350,0	mg/l	

Concentrații maxime admise pentru apă subterană

- nu este cazul

Valori admise pentru sol

- nu este cazul





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

- nu este cazul

Monitorizarea apei

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

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;
- 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.



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

1. Deșeuri produse

Toate cantitățile din tabel sunt aproximative și estimate lunar:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea desfășurată	0,1	mc/lună	predare firmă autorizată	
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	separatorul de hidrocarburi	0,1	kg/lună	predare firmă autorizată	
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa	separatorul de hidrocarburi	0,2	kg/lună	predare firmă autorizată	
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	detergenți și dezinfectanți	2,0	kg/lună	predare firmă autorizată	

2. Deșeuri colectate

- Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

- deșeurile produse sunt stocate temporar pe amplasament până la preluarea acestora de firme autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestora

Toate cantitățile din tabel sunt aproximative și estimate lunar.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii
20 03 01	deseuri municipale amestecate		0,1	mc/lună	pubela	
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa		0,1	kg/lună	recipient metalic	
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa		0,2	kg/lună	recipient metalic	
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase		2,0	kg/lună	magazie	

Deseurile 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.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- nu este cazul

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

- deșeurile municipale în amestec sunt preluate de operatorul de salubritate contractant;

- nămolul de la decantare este preluat de operatorul de salubritate contractant;



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

- produsele petroliere colectate în urma curățării separatorului de hidrocarburi sunt preluate de către firme autorizate d.p.d.v. al protecției mediului.

- deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase sunt returnate furnizorilor;

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 deșeurilor generate, în conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, pe tipuri de deșeuri, operațiuni de valorificare și/sau eliminare, societăți autorizate pentru preluare.

Evidența gestiunii deșeurilor se va raporta anual, la APM Botoșani.

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

- nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

În cadrul activității desfășurate societatea utilizează următoarele substanțe periculoase:

- detergenți auto (POWER PLUS F, SPIDER)
- dezinfectanți (Antec Virkon)

Substanță/ Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizuirii
Preparat	POWER PLUS F	120	l/an		H302, H314	2015
Preparat	SPIDER	300	l/an		H314, H412	2014
Preparat	Antec Virkon	100	l/an	R38, R41, R52		2012

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: substanțele se utilizează în ambalajul original
 - transport: aprovizionarea se realizează de unitățile distribuitoare
 - depozitare: magazie cu pardoseală betonată
- folosire: conform cerințelor din fișele 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 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 pardoseală betonată.

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

5. Monitorizarea gospodării 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

- **Anual** se va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani rapoartele de încercare pentru **apele uzate tehnologice vidanțate**.
- 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.
- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc și se va transmite **anual** la A.P.M. Botoșani.

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

Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATEȘIUC

ȘEF SERVICIU AAA,
cons. Camelia MUSTEAȚĂ



Întocmit,
cons. Gabriela Cantimir

