



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 13 din 20.03.2017

Titularul activității: GROSU M. GELU I.I.

Adresa: Str. Săvenilor nr. 114, mun. Botoșani, județul Botoșani

Punct de lucru: Spalatorie auto si vulcanizare

Locația activității: Str. Săvenilor, nr. 114, mun. Botoșani, 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 revizurii
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor			
9601	Spalarea și curățarea (uscata) articolelor textile și a produselor din blana	280	9301	Spalarea, curățarea și vopsirea textilelor și blanurilor			
4677	Comert cu ridicata a deșeurilor și resturilor	260	5157	Comert cu ridicata a deșeurilor și resturilor			

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizurii

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Botosani

Data emiterii: 20.03.2017

Data expirării: 20.03.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Grosu M. Gelu I.I., cu punctul de lucru Spalatorie auto si vulcanizare, înregistrată la APM Botosani cu nr. 107/05.01.2017,



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. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Grosu M. Gelu I.I., cu punctul de lucru Spalatorie auto

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație elaborată de beneficiarul autorizației, dovada achitării tarifului, dovada că s-a făcut publică intenția de obținere a autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Contract de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare nr. 01303 din 25.08.2015, încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botosani.
2. Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici nr. 9011 din 25.08.2015, încheiat cu SC URBAN SERV SA Botosani.
3. Certificat constatator emis la data de 31.01.2017 de ORC de pe langa Tribunalul Botosani.
4. Fise tehnice de siguranta pentru produsele chimice folosite.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Sa desfășoare activitatea numai în spațiul amenajat pentru spalatoria auto, fiind interzisă desfășurarea activitatilor în afara spațiului amenajat.
2. Sa asigure funcționarea corectă a rețelilor de canalizare și a separatorului de hidrocarburi, în scopul încadrării indicatorilor de calitate pentru apele uzate epurate în limitele impuse în HG 352/2005 NTPA – 002/2002.
3. Este obligatorie monitorizarea indicatorilor de la cap III al autorizației de mediu și informarea APM Botosani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați.
4. În calitate de detinator de deseuri, persoană juridică, este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în Lista deșeurilor, conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Este obligatorie ținerea evidenței gestiunii deșeurilor (cap. IV al autorizației de mediu) conform HG nr. 856/2002 și raportarea evidenței la APM Botosani la termenele impuse în autorizația de mediu sau la cererea APM.
5. Sa respecte instrucțiunile de manipulare, depozitare și utilizare a substanțelor chimice, prevăzute prin fișele tehnice de siguranță.



6. 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.

7. Este interzisa efectuarea operatiilor de incarcare si golire a bateriilor auto, operatii de schimb ulei si alte interventii, la mijloacele de transport, deoarece unitatea nu dispune de instalatiile necesare.

8. Sa ia masuri privind mentinerea starii de salubritate precum si amenajarea si intretinerea spatiilor verzi din zona aferenta obiectivului.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate modificata cu HG 352/2005 - Normativul NTPA-002/2002
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

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 autorizației 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

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



Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a Instalației/activității	UM	Data revizurii
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor	turbojeturi – 2 buc. aspirator – 1 buc.	trei rampe de spalare		
9601	Spalarea si curatarea (uscata) articolelor textile si a produselor din blana	nebulizator – 1 buc. compresor 100 l – 1 buc.			

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

- detergent auto – spuma activa cca. 40 l/luna
- emulsii siliconice - 2 l
- emulsie concentrata pentru anvelope – 1 l

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizurii
Apa	Apa aprovizionata de la rețeaua municipală este folosită în scop tehnologic și menajer			
Canalizare	Apa uzată tehnologică este preepurată prin separatorul de hidrocarburi și evacuată în rețeaua municipală împreună cu apa uzată menajeră.			
Energie	Este asigurată de la rețeaua de alimentare cu energie electrică din zonă.			

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Obiectivul este dotat astfel:

- hală metalică S= 250mp care conține trei boxe pentru spălare autoturisme, atelier vulcanizare, două compartimentări pentru depozitare materii prime și auxiliare;
- platformă betonată cu S= 250 mp;
- sopron metalic cu S= 120mp pentru uscare covoare și depozitare anvelope uzate,
- spațiu administrativ.

Autovehiculele supuse procesului de spălare, intră în spațiul special amenajat unde sunt supuse următoarelor operațiuni:



- inmuierea si indepartarea stratului gros de murdarie cu ajutorul masinii de spalat cu presiune;

- acoperirea cu spuma activa prin pulverizare;

- spalarea finala prin indepartarea spumei active cu jet de apa calda sau rece.

Ocazional la cererea beneficiarilor pot fi spalate covoare si alte articole textile cu ajutorul masinii de spalat cu presiune.

Pe amplasament se desfasoara si activitatea de comert cu anvelope uzate destinate reutilizarii, care sunt stocate temporar pe platforma betonata aferenta obiectivului.

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

- nu este cazul.

Tip arie	Arie protejată	Data revizuirii

5. Produsele și subprodusele obținute

- nu este cazul.

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizuirii

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

- spatiile administrative si atelierul de vulcanizare sunt incalzite cu sobe pe lemne.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	Data revizuirii

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

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii
4520	vulcanizare auto	

8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile pe saptamana, aprox. 260 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



5

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul Mihai Eminescu, nr.44, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel/Fax: 0231 584 135; 0231 584 137/ 0231 584 139

- nu este cazul.

CAEN Rev.2	Denumire coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii

Alte surse de poluare
- nu este cazul.

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii

Apă
Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Valoare
Pretratare ape industriale in amplasament	DA
Detalii constructive	Separator de hidrocarburi, executat din beton armat cu Lxlxh= 1,5x1,5x2 m.
Neutralizare	nu
Sedimentare	prin decantare si deznisipare
Tip evacuare	Conducte
Statie epurare	Transfer in afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratate	In afara amplasamentului
Detalii	preluate de firme autorizate

Tratare ape pe amplasament
- nu este cazul.

Denumire	Valoare

Sol
- nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
Activitatea se desfasoara in spatiu acoperit, pe platforma betonata care asigura captarea apelor uzate si dirijarea lor in 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.



Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

La evacuarea în atmosfera emisiile provenite de la sobele pe combustibil solid (lemn), folosite pentru încălzire, vor îndeplini condițiile de calitate impuse de Ordinul nr. 462/1993 al MAPPM, după cum urmează :

SO_x: 2000 mg/m³
NO_x: 500 mg/ m³,
CO: 250 mg/ m³,
Pulberi: 100 mg/m³.

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

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale* - nu este cazul.

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

Concentrații maxime admise pentru apă

Evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare a localității se va face în condițiile respectării indicatorilor de calitate impuse prin contractul încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani și de Normativul NTPA-002/2002 (HG 188/2002 modificată cu HG 352/2005):

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizurii
La ieșirea din separatorul de hidrocarburi.	apa uzata tehnologica	pH	8,5		
La ieșirea din separatorul de hidrocarburi.	apa uzata tehnologica	CCOCr	500,0	Miligrame/ Litru	
La ieșirea din separatorul de hidrocarburi.	apa uzata tehnologica	Substante extractibile cu solvenți organici	30,0	Miligrame/ Litru	
La ieșirea din separatorul de hidrocarburi.	apa uzata tehnologica	CBO5	300,0	Miligrame/ Litru	
La ieșirea din separatorul de hidrocarburi.	apa uzata tehnologica	Suspensii totale (MTS)	350,0	Miligrame/ Litru	



**Concentratii maxime admise pentru apa subterană
- nu este cazul**

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizurii

**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 revizurii
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil	

III. Monitorizarea mediului

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

**Monitorizarea aerului
- nu este cazul**

CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizurii

Monitorizarea apei

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizurii
La ieșirea din separatorul de hidrocarburi.	apa uzata tehnologica	pH	Discontinua	anuala		
La ieșirea din separatorul de hidrocarburi.	apa uzata tehnologica	CCOCr	Discontinua	anuala		
La ieșirea din separatorul de hidrocarburi.	apa uzata tehnologica	Substante extractibile cu solventi organici	Discontinua	anuala		



La iesirea din separatorul de hidrocarburi.	apa uzata tehnologica	CBO5	Discontinua	anuala		
La iesirea din separatorul de hidrocarburi.	apa uzata tehnologica	Suspensii totale (MTS)	Discontinua	anuala		

**Monitorizarea apei subterane
- nu este cazul**

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

**Monitorizarea solului
- nu este cazul**

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

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizurii
1	Raport de incercare pentru ape uzate	anual	20.05.2017		
2	Raport de incercare pentru ape uzate	anual	05.03.2018		
3	Raport de incercare pentru ape uzate	anual	05.03.2019		
4	Raport de incercare pentru ape uzate	anual	05.03.2020		
5	Raport de incercare pentru ape uzate	anual	05.03.2021		
6	Raport de incercare pentru ape uzate	anual	05.03.2022		

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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 desfasurata	0,5	mc/luna	predare firma autorizata	
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	separatorul de hidrocarburi	15	Kg/luna	predare firma autorizata	
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa	separatorul de hidrocarburi	2	l/an	predare firma autorizata	
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	spuma activa	3	Kg/luna	predare firma autorizata	
20 03 06	deseuri de la curatarea canalizarii	rigolele de colectare ape uzate, bazin decantor	100	Kg/luna	predare firma autorizata	

2. Deșeuri colectate - nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii

3. Deșeuri stocate temporar

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		0,5	mc/luna	pubela	
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa		15	Kg/luna	saci polietilena	
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa		2	l/an	recipienti din PVC	
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase		3	Kg/luna	magazie	
20 03 06	deseuri de la curatarea canalizarii, bazin decantor		100	Kg/luna	saci polietilena	



**4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)
- nu este cazul**

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

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

- deșeurile municipale in amestec sunt preluate de operatorul de salubritate contractant;
- deșeurile de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase sunt returnate furnizorilor;
- namolul de la decantoare este preluat de operatorul de salubritate contractant;
- produsele petroliere colectate in urma curatirii separatorului de hidrocarburi sunt preluate de catre firme autorizate d.p.d.v. al protectiei mediului.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deșuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite anual si la cerere, la A.P.M. Botosani.

**7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate
- nu este cazul**

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizurii

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite la data emiterii autorizatiei de mediu, cantitati estimate:

Substanță/ Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizurii
Preparat	Spuma activa - Venus	40	l/luna		H318, H314	
Preparat	Solutie curatat motoare - Venus	1	l/luna		H318, H314	
Preparat	Emulsie siliconica pentru cauciuc - Venus	1	l/luna		H318, H315, H412	
Preparat	Emulsie siliconica auto - Venus	1	l/luna		H318, H315, H412	



Specificarea substanțelor folosite în prezent nu exclude folosirea în viitor a altor substanțe cu aceleași caracteristici.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: recipient din PVC
- transport: firma furnizoare
- depozitare: incinta spalatorii
- folosire/comercializare: spalare autovehicule, covoare

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

Se returnează la furnizori.

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

- nu este cazul

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul

Sisteme de siguranță existente – nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

- nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu conține (12) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen Mateciuc

ȘEF SERVICIU A.A.A.,
ing. Camelia Buzuleac

Întocmit,
ing. Dănuț Neculai

