



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

DRAFT AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Titularul activității: SC POESO SRL

Adresa: municipiul Botosani, str. Victoriei nr. 42, Județul Botoșani

Punct de lucru: SPĂLĂTORIE AUTO SI VULCANIZARE

Locația activității: municipiul Botosani, str. Dobosari nr. 82, 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	Întretinerea si repararea autovehiculelor	255	5020	Intretinerea si 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 Botosani.

Data emiterii: -

Data expirării: -

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC POESO SRL**, cu punctul de lucru "**SPĂLĂTORIE AUTO SI VULCANIZARE**" înregistrată la APM Botosani cu nr. 6152/16.06.2017, 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. 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

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

Pentru SC POESO SRL, cu punctul de lucru SPĂLĂTORIE AUTO SI VULCANIZARE în municipiul Botosani, str. Dobosari nr. 82, Județul Botoșani.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizatiei de mediu
- fisa de prezentare si declaratie intocmita de catre titular
- plan de situatie si de incadrare in zona
- dovada mediatizarii solicitarii conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de inregistrare pentru firma SC POESO SRL, eliberat de catre ORC de pe langa Tribunalul Botosani la data de 08.06.2017;
2. Certificat constatator pentru punctul de lucru din municipiul Botosani, str. Dobosari nr. 82, Județul Botoșani, emis de catre ORC de pe langa Tribunalul Botosani la data de 08.06.2017;
3. Certificat constatator pentru punctul de lucru din municipiul Botosani, str. Dobosari nr. 82, Județul Botoșani, emis de catre ORC de pe langa Tribunalul Botosani la data de 17.10.2017;
4. Contract de inchiriere nr. 106 din 01.06.2017 incheiat intre SC CASTILIO SRL si SC POESO SRL;
5. Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa si/sau canalizare nr. 0101101418/16.06.2017, incheiat intre SC NOVA APASERV SA si SC POESO SRL;
6. Contract de prestari servicii nr. 043/09.06.2017, incheiat intre SC TEHNOCOMPUTER SRL Bucuresti si SC POESO SRL, obiectul contractului privind preluarea anvelopelor uzate;
7. Contract de prestari publice de salubritate pentru operatori economici si institutii publice nr. 9518-cod:11469/15/06/2017, incheiat cu SC URBAN SERV SA Botosani.
8. Fise tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate (produse lichide de curățare).

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Sa desfasoare activitatea de spalare a autovehiculelor numai in spatiul amenajat pentru spalatoria auto, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat.
2. 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.
3. Sa verifice, să întretina si sa exploateze corespunzator rețelele de canalizare interne, in vederea evitarii scurgerilor si infiltrarii apelor uzate pe sol si subsol, pentru a nu afecta calitatea solului si a apei subterane.
4. 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.
5. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deseurilor, referitoare la:





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- aplicarea unui management care sa previna generarea de deseuri sau/si sa permita valorificarea acestora la maximum.

- predarea deșeurilor in vederea tratarii (valorificare/eliminare) catre terti autorizati

- stocarea deșeurilor valorificabile in mod selectiv

- abandonarea deșeurilor si eliminarea lor in afara spațiilor autorizate este interzisa

- respectarea termenelor legale de pastrare a documentelor privind gestiunea deșeurilor.

6. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. III, IV si V al autorizatiei de mediu) conform HG nr. 856/2002 si raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu.

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

8. 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.

9. 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.

10. Se vor respecta prevederile legale din domeniul gospodarii, privind conditiile de evacuare a apelor uzate tehnologice.

11. Este interzisa depasirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizatia 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;

- 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 si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;

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

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

Spalarea si cosmetizarea autovehiculelor, conform codului CAEN **5020 rev. 1** ; cod CAEN **4520 rev. 2**, desfasurata prin obiectivul „**SPALATORIE AUTO si VULCANIZARE**” situat în mun. Botoșani, str. Doboșari nr.82, județul Botoșani, aparținând **SC POESO SRL**.

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

Pentru desfasurarea activitatii, obiectivul dispune de un teren in suprafata de S= 600 mp, suprafata construita cu S= 194,75 mp, dispusa astfel:

- spalatorie auto cu doua boxe utilizata pentru spalarea autoturismelor si a microbuzelor in regim de self-service ;
- atelier vulcanizare auto ;
- platforma betonata cu S=400mp., utilizata pentru cale de acces, aspirarea/cosmetizarea si parcarea autovehiculelor.

Obiectivul are in dotare urmatoarele instalatii si utilaje :

Instalatii :

- instalatie de aer comprimat ;
- retea de canalizare si preepurare ape uzate tehnologice ;
- retea de apa: conducta din polietilena cu Dn=32 mm ;

Utilaje :

- aparate de curatat cu inalta presiune - turbojeturi – 3 buc.
- aspirator cu doua motoare – 1 buc. ;
- nebulizator dotat cu lance spumare cu capacitatea de 50 litri – 1 buc. ;
- compresor cu capacitatea de 50 litri – 1 buc. ;
- masina dejantat – 1 buc.;
- masina de echilibrat – 1 buc. ;
- cric auto si pistol pneumatic ;

Mijloace de transport:

- Unitatea are in dotare una autoutilitara cu sarcina de 2,8 tone.

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizuirii
4520	Întretinerea si repararea autovehiculelor	instalatie pentru spalat masini, sub presiune cu jet rece - 2 buc.	5	Buc/zi	
9601	Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile				
4520	Întretinerea si repararea autovehiculelor	aspirator pentru praf			
4520	Întretinerea si repararea autovehiculelor	separator de hidrocarburi			

Pentru desfășurarea activității de spălare și curățare uscată a articolelor textile (covoare, etc), cod CAEN rev. 2 – 9601, se utilizează aceleași dotări.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

Materiale auxiliare utilizate pentru spalare si cosmetizare auto și pentru activitatea de spălare a articolelor textile:

- produse lichide de curatare a țesăturilor - cca. 2 l/luna, ambalat in recipiente din plastic;
- produse lichide pentru spălarea autovehiculelor, pentru roți și motoare, geamuri auto – cca 25 litri/lună
- ceara auto cca 5 litri/lună,
- solutie anti-insecte
- solutie cauciucuri, jante
- solutie interior/tapiterie

Mod de ambalare materii auxiliare :

- Detergentii auto utilizati in cadrul obiectivului sunt ambalati in recipiente din PVC, de 1, 5,10 si 20 litri.
- Materiile auxiliare sunt depozitate intr-un spatiu special amenajat in interiorul obiectivului (magazie inchisa si betonata cu suprafata de S = 10 mp.) ;
- Cantitatile de materii auxiliare folosite sunt in functie de numarul de clienti deserviti.

Combustibili utilizati :

- motorina cca. 40 litri/luna utilizata pentru incalzirea apei de spalare in perioada de iarna ;
- Aprovizionarea cu motorina se face direct de la statiile de distributie produse petroliere din zona, in canistre metalice, dupa care se alimenteaza direct in rezervoarele aparatelor din dotare.
- Recipientii din PVC cu agenti de spalare sunt depozitati intr-un spatiu special amenajat in interiorul obiectivului (magazie inchisa si betonata cu suprafata de S = 10 mp.) ;

Ambalaje : nu sunt utilizate ;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Apa	Sursa de apa - rețeaua centralizata a municipiului Botosani			
Canalizare	apele uzate tehnologice sunt evacuate in rețeaua de canalizare			

Alimentarea cu apa :

- Apa se utilizeaza in scopuri tehnologice pentru spalarea autovehiculelor si in scop igienico sanitar.
- Sursa de apa - rețeaua centralizata a municipiului Botosani, apartinand SC NOVA APASERV SA Botosani, conform contractului de bransare/racordare si utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare nr. 35625 din 09.04.2010;
- Volumul total de apa prelevata : Qzi med = 1,21 mc/zi (0,28 l/s).

Canalizarea si evacuarea apelor uzate si a apelor pluviale :





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- Apele uzate provenite de la grupurile sanitare sunt preluate de o conducta din polietilena cu Dn = 110 mm. si L=15,0 m si evacuate in sistemul de canalizare, conform contractului incheiat cu SC NOVA APASERV SA Botosani .
- Apa uzata provenita de la spalarea autovehiculelor este dirijata prin panta pardoselii spalatoriei catre canalul colector avand rol de decantor executat din beton, acoperit cu gratare metalice si cu sectiune rectangulara avand dimensiunile de (Lxlxh=12,0x0,40x0,40m). Din acest decantor, prin intermediul unei conducte din PVC DN= 125 mm, apa uzata este trecuta printr-un separator de hidrocarburi din poliesteri armati cu fibra din sticla (P.A.F.S). Din separatorul de hidrocarburi apa preepurata este evacuată printr-o conducta PVC cu Dn = 110 mm si L=5,0 m in rețeaua de canalizare apartinand SC NOVA APASERV SA Botosani.
- Apele pluviale sunt colectate de catre rigolile stradale.
- Energia electrica necesara functionarii este preluata din sistemul de distributie a localitatii.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

In cadrul obiectivului se executa operatiuni de spalare si cosmetizare auto in interiorul si exteriorul masinii, in 2 boxe de spalare special amenajate, betonate si acoperite.

Cientii introduc jetoanele in aparat, aleg programele dorite si isi spala singuri autoturismele.

Durata de spalare a unui autovehicul/jeton este de 4 minute.

In aceste spații se execută și spălarea covoarelor; consumul de apă pentru spălarea unui covor este de aproximativ 25 litri.

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

- nu este cazul

Produsele și subprodusele obținute

- Pe amplasamentul autorizat se realizeaza operatiuni de spalare si cosmetizare auto in interiorul/exteriorul masinii si spalarea covoarelor.

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

- Încălzirea spațiilor obiectivului se realizează cu ajutorul unei centrale termice de tip Viadrus cu gazeificare cu puterea de 30 KW

- Evacuarea gazelor de ardere provenite de la functionarea centralei termice se realizează printr-un coș de evacuare cu diametrul de 280 mm si inaltimea H = 6 m.

- Combustibili utilizati : lemn de foc – cca. 5 tone/an.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	Data revizuirii
Lemne	combustibil solid - lemn de foc	5,00	Tone/an		centrala tip Viadrus	0.030	





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

Pe amplasament se desfășoară următoarele activități care nu fac obiectul procedurii de autorizare:

- activități de vulcanizare auto (repararea, montarea și înlocuirea anvelopelor și a camerelor de aer) - cod CAEN 2211 rev. 2 ;

...

7. Programul de funcționare

- 12 ore/zi, 6 zile/ săptămână, 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

- nu este cazul

CAEN Rev.2	Denumire coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii
4520	coș evacuare și dispersie de la centrala termică	6,0	0,28	0,28	Monoxid de Carbon	coș dispersie				
4520	coș evacuare și dispersie de la centrala termică	6,0	0,28	0,28	Oxizi de azot	coș dispersie				
4520	coș evacuare și dispersie de la centrala termică	6,0	0,28	0,28	Oxizi de sulf	coș dispersie				

Alte surse de poluare

- nu este cazul

Apă

- Apele uzate provenite de la grupurile sanitare sunt preluate de o conductă din polietilenă cu Dn = 110 mm. și L=15,0 m și evacuate în sistemul de canalizare, conform contractului încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani .
- Apa uzată provenită de la spălarea autovehiculelor este dirijată prin panta pardoselii spălătoriei către canalul colector având rol de decantor executat din beton, acoperit cu grătare metalice și cu secțiune rectangulară având dimensiunile de (Lxlxh=12,0x0,40x0,40m). Din acest decantor, prin intermediul unei conducte din PVC DN= 125 mm, apa uzată este trecută printr-un separator de hidrocarburi din poliesteri armati cu fibră din sticlă (P.A.F.S). Din separatorul de hidrocarburi apa





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

preepurata este evacuată printr-o conductă PVC cu Dn = 110 mm și L=5,0 m în rețeaua de canalizare aparținând SC NOVA APASERV SA Botoșani.

- Apele pluviale sunt colectate de către rigolile stradale.

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 evacuarea în atmosferă, prin cosul de evacuare, gazele de ardere de la centrala termică cu combustibil solid (lemn de foc) vor îndeplini condițiile de calitate în limitele impuse de Ordinul nr. 462/1993 al MAPPM:

$$\text{NO}_x = 500 \text{ mg/N m}^3,$$

$$\text{CO} = 250 \text{ mg/Nm}^3,$$

$$\text{SO}_2 = 2000 \text{ mg/Nm}^3,$$

3.3. La descarcarea apelor uzate tehnologice și menajere 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

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii
4520	cos evacuare și dispersie de la centrala termică	Monoxid de Carbon	250,00	Miligrame/Metru cub normal		
4520	cos evacuare și dispersie de la centrala termică	Oxizi de azot	500,00	Miligrame/Metru cub normal		
4520	cos evacuare și dispersie de la centrala termică	Oxizi de sulf	2000,00	Miligrame/Metru cub normal		

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

- nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apă

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.



Loc prelevare	Natura apei	Indicator de	CMA	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

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

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

Monitorizarea aerului

CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii
4520	cos evacuare si dispersie de la centrala termica	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala		
4520	cos evacuare si dispersie de la centrala termica	Oxizi de azot	Discontinua	anuala		
4520	cos evacuare si dispersie de la centrala termica	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala		



Monitorizarea apei

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

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

2.1. Anual se va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani rapoartele de încercare pentru: gazele de ardere rezultate de la centrala termica, apele uzate tehnologice si determinarea nivelului de zgomot.

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



Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	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

1.	raport incercari pentru determinarea indicatorilor impusi pentru gazele de ardere rezultate de la centrala termica tip Viadrus	anual pana la 31 decembrie		Reglementari	
2.	raport incercari ape uzate tehnologice	anual pana la 31 decembrie		Reglementari	
3.	raport incercari pentru determinarea nivelului de zgomot la limita amplasamentului	anual pana la 31 decembrie		Reglementari	

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.

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate administrativa	0,2	mc/lună	in pubela PVC, in vederea eliminarii	
13 05 02*	namoluri de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologica	5	kg/an	in recipient metalic, in vederea eliminarii	
13 05 06*	ulei de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologica	1	litri/an	in recipient metalic, in	

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

					vederea eliminarii	
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitatea tehnologica	2	kg/an	in magazie, in vederea returnarii la furnizor	
16 01 03	anvelope uzate rezultate din activitatea de vulcanizare	activitatea tehnologica			in magazie, in vederea eliminarii	

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizui rii

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizui rii

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 furnizorul de detergenti, la aprovizionarea obiectivului;
 - anvelope uzate rezultate din activitatea de vulcanizare sunt valorificate prin societati autorizate , pe baza de contract;
- Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

- 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: recipiente din PVC de 1-5 -10-20 litri - cod 15.01.10) – cca. 2 kg/an;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

In cadrul activitatii desfasurate societatea utilizeaza urmatoarele substante periculoase:

- produse lichide de curatare a țesăturilor - cca. 2 l/luna, ambalat in recipiente din plastic;
- produse lichide pentru spălarea autovehiculelor, pentru roți și motoare, geamuri auto – cca 25 litri/lună
- ceara auto cca 5 litri/lună,
- solutie anti-insecte
- solutie cauciucuri, jante
- solutie interior/tapiterie

Ceara lichida – Frază de risc R22, R36

Solutie curatat mochete si tapiterii – Frază de risc R22, R38, R36, R41

Solutie de curatat parbrize - Frază de risc R11, R36, R 67

Detergent pentru curatat motoare - Frază de risc R36, R38

Spumă activă New Foam - Frază de risc R22, R36, R41

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 substantele si preparatele periculoase :

- Ambalajele de la substantele chimice periculoase sunt returnate furnizorului.

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 gospodăririi substantelor si preparatelor periculoase:

- Se va tine evidenta substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, prezentand situația anual la APM Botoșani.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2.	raport încercări pentru determinarea indicatorilor impuși pentru gazele de ardere rezultate de la centrala termică tip Viadrus	anual	pana la 31 decembrie	
3.	raport încercări ape uzate tehnologice	anual	pana la 31 decembrie	
4.	raport încercări pentru determinarea nivelului de zgomot la limita amplasamentului	anual	pana la 31 decembrie	
5.	Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc,	anual	pana la 31 decembrie	

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

