



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 66 din 24.10.2017

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 revizurii
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor			
9601	Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile	280	9301	Spălarea, curățarea și vopsirea textilelor și blănurilor			

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botosani.

Data emiterii: 24.10.2017

Data expirării: 24.10.2022

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 emisie 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 POESO SRL, cu punctul de lucru SPĂLĂTORIE AUTO SI VULCANIZARE în municipiul Botoșani, str. Dobosari nr. 82, 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 pentru firma SC POESO SRL, eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 08.06.2017;
2. Certificat constatator pentru punctul de lucru din municipiul Botoșani, str. Dobosari nr. 82, Județul Botoșani, emis de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 08.06.2017;
3. Certificat constatator pentru punctul de lucru din municipiul Botoșani, str. Dobosari nr. 82, Județul Botoșani, emis de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 17.10.2017;
4. Contract de închiriere nr. 106 din 01.06.2017 încheiat între SC CASTILIO SRL și SC POESO SRL;
5. Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și/sau canalizare nr. 0101101418/16.06.2017, încheiat între SC NOVA APASERV SA și SC POESO SRL;
6. Contract de prestări servicii nr. 043/09.06.2017, încheiat între SC TEHNOCOMPUTER SRL București și SC POESO SRL, obiectul contractului privind preluarea anvelopelor uzate;
7. Contract de prestări publice de salubritate pentru operatori economici și instituții publice nr. 9518-cod:11469/15/06/2017, încheiat cu SC URBAN SERV SA Botoșani.
8. Fișe tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate (produse lichide de curățare).

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Sa desfășoare activitatea de spălare a autovehiculelor numai în spațiul amenajat pentru spălătoria auto, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat.
2. Sa asigure funcționarea corectă 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. Sa verifice, să întretină și să exploateze corespunzător rețelele de canalizare interne, în vederea evitării scurgerilor și infiltrării apelor uzate pe sol și subsol, pentru a nu afecta calitatea solului și a apei subterane.
4. Este obligatorie monitorizarea indicatorilor de la cap III al autorizației de mediu și informarea APM Botoșani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați.



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

5. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, referitoare la:

- 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 spatiilor 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.



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

I. Activitatea autorizată

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, apartinand 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 parcare 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 9601	Întreținerea și repararea autovehiculelor Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile	Instalație pentru spalat masini, sub presiune cu jet rece - 2 buc.	5	Buc/zi	
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	aspirator pentru praf			
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	separator de hidrocarburi			





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

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

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

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

Mod de ambalare materii auxiliare :

- Detergenții auto utilizați în cadrul obiectivului sunt ambalati în recipiente din PVC, de 1, 5, 10 și 20 litri.
- Materiile auxiliare sunt depozitate într-un spațiu special amenajat în interiorul obiectivului (magazie închisă și betonată cu suprafața de S = 10 mp.) ;
- Cantitățile de materii auxiliare folosite sunt în funcție de numărul de clienți deserviți.

Combustibili utilizați :

- motorina cca. 40 litri/lună 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 cu suprafața de S = 10 mp.) ;

Ambalaje : nu sunt utilizate ;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Apa	Sursa de apă - rețeaua centralizată a municipiului Botoșani			
Canalizare	apele uzate tehnologice sunt evacuate în rețeaua de canalizare			

Alimentarea cu apă :

- Apa se utilizează în scopuri tehnologice pentru spălarea autovehiculelor și în scop igienico-sanitar.
- Sursa de apă - rețeaua centralizată a municipiului Botoșani, aparținând SC NOVA APASERV SA Botoșani, conform contractului de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare nr. 35625 din 09.04.2010;
- Volumul total de apă prelevată : Qzi med = 1,21 mc/zi (0,28 l/s).





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Canalizarea și evacuarea apelor uzate și a apelor pluviale :

- Apele uzate provenite de la grupurile sanitare sunt preluate de o conductă din polietilena 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 gratare 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 fibra din sticlă (P.A.F.S). Din separatorul de hidrocarburi apa preepurată 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.
- Energia electrică necesară funcționării este preluată din sistemul de distribuție a localității.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

În cadrul obiectivului se execută operațiuni de spălare și cosmetizare auto în interiorul și exteriorul mașinii, în 2 boxe de spălare special amenajate, betonate și acoperite.

Clienții introduc jetoanele în aparat, aleg programele dorite și își spală singuri autoturismele.

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

În 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 realizează operațiuni de spălare și cosmetizare auto în interiorul/exteriorul mașinii și spălarea 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 funcționarea centralei termice se realizează printr-un coș de evacuare cu diametrul de 280 mm și înălțimea H = 6 m.

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

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



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

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/ săptămâna, 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 polietilena 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 gratare 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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

poliesteri armati cu fibra din sticla (P.A.F.S). Din separatorul de hidrocarburi apa 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 goliile 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 revizurii
4520	cos evacuare și dispersie de la centrala termică	Monoxid de Carbon	250,00	Milligrame/Metru cub normal		
4520	cos evacuare și dispersie de la centrala termică	Oxizi de azot	500,00	Milligrame/Metru cub normal		
4520	cos evacuare și dispersie de la centrala termică	Oxizi de sulf	2000,00	Milligrame/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.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CBO5	300,0	Miligrame/L ltru	
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CCOCr	500,0	Miligrame/L ltru	
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 ltru	
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Suspensii totale (MTS)	350,0	Miligrame/L ltru	

Concentrații 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		



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

Monitorizarea apei

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CBO5	Discontinua	anuala		
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CCOCr	Discontinua	anuala		
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	pH	Discontinua	anuala		
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Substante extractibile cu solventi organici	Discontinua	anuala		
la ieșirea 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 termică, apele uzate tehnologice și 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.



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



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizurii
1.	raport incercari pentru determinarea indicatorilor impusi pentru gazele de ardere rezultate de la centrala termica tip Vladrus	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 revizurii
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	



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



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

13 05 06*	ulei de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologica	1	litri/an	in recipient metalic, in vederea eliminarii
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitatea tehnologica	2	kg/an	in magazine, in vederea returnarii la furnizor
16 01 03	anvelope uzate rezultate din activitatea de vulcanizare	activitatea tehnologica			in magazine, in vederea eliminarii

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizurii

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizurii

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

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

- 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 detergenți, la aprovizionarea obiectivului;
- anvelope uzate rezultate din activitatea de vulcanizare sunt valorificate prin societati autorizate , pe baza de contract;



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

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) – 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 recipienti 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 – Fraza de risc R22, R36

Solutie curatat mochete si tapiterii – Fraza 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.



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



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:

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

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

- nu este cazul

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2.	raport incercari pentru determinarea indicatorilor impusi pentru gazele de ardere rezultate de la centrala termica tip Viadrus	anual	pana la 31 decembrie	
3.	raport incercari ape uzate tehnologice	anual	pana la 31 decembrie	
4.	raport incercari pentru determinarea nivelului de zgomot la limita amplasamentului	anual	pana la 31 decembrie	
5.	Evidenta 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.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC

Coordonator Serv. AAA,
Camelia MUSTEAȚĂ

Întocmit: cons. Florin Rades

