



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 26 din 13.06.2016
Revizuită la data de 21.02.2019

Titularul activității: SC TRICON AUTO SERVICE SRL
Adresa: Str. Pacea, Nr. 96A, Botosani, Judetul Botosani
Punct de lucru: SPALATORIE AUTO ȘI COVOARE
Locația activității: Str. Pacea, Nr. 96A, Botosani, Judetul Botosani
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
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 Botoșani:

Data emiterii: 13.06.2016

Revizuită la data de 21.02.2019

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 1, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).



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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC TRICON AUTO SERVICE SRL**, cu punctul de lucru "**SPĂLĂTORIE AUTO ȘI COVOARE**" din str. Pacea, Nr. 96A, Botosani, Judetul Botosani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 9594/21.09.2018, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

în baza HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC TRICON AUTO SERVICE SRL, cu punctul de lucru "SPĂLĂTORIE AUTO ȘI COVOARE" din Str. Pacea, Nr. 96A, Botosani, Judetul Botosani,

Documentația conține:

1. cererea pentru emiterea autorizației de mediu
2. fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
3. plan de situație și de încadrare în zonă
4. dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
5. dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Autorizația de mediu nr. 26 din 13.06.2016, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani.
2. Contract de comodat nr.1 din 19.08.2015, încheiat între SC TRICON IMPORT EXPORT SRL și SC TRICON AUTO SERVICE SRL;
3. Contract de vânzare-cumpărare autentificat cu nr.1091 din 21.02.2006;
4. Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare nr. 01 01 101301/18.08.2015, încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botosani;
5. Certificat de înregistrare seria B nr. 3083485 emis de către Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Botosani;
6. Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 15712 din 19.08.2015 de către Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Botosani;
7. Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru operatori economici și instituții publice nr.9111 – cod:10917/ 17.02.2016, încheiat cu SC URBAN SERV SA Botoșani;
8. Fișele de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase utilizate;



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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
3. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
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.
5. Sa desfășoare activitatea de spălare a autovehiculelor numai în spațiul amenajat pentru spălătorie auto, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat și pe partea carosabilă.
6. 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.
7. Sa verifice, să întretină și să exploateze corespunzător rețelele de canalizare internă, în vederea evitării scurgerilor și infiltrării apelor uzate pe sol și subsol, pentru a nu afecta calitatea solului și a apei subterane.
8. 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.
9. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor.
10. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap.IV autorizației de mediu) conform HG nr. 856/2002 și raportarea evidentei la APM Botoșani la termenele impuse în autorizația de mediu.
11. Sa respecte instrucțiunile de manipulare, depozitare și utilizare, a substanțelor chimice, prevăzute prin fișele de securitate.
12. Sa respecte prevederile Regulamentului 1272/2008 privind ambalarea și etichetarea chimicelor; Legii 360/2003 privind evidența substanțelor chimice periculoase modificată și completată prin L265/2005; Regulamentul 1907/2006 (REACH) privind obligațiile utilizatorilor de substanțe chimice.
13. Este interzisă efectuarea operațiilor de încărcare și golire a bateriilor auto, operații de schimb ulei și alte intervenții, la mijloacele de transport, deoarece unitatea nu dispune de instalațiile necesare.
14. Se vor respecta prevederile legale din domeniul gospodării apelor, privind condițiile de evacuare a apelor uzate tehnologice.
15. Este interzisă depășirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizația de mediu.



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

16. Cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației 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;
- HG 352/2005 privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

I. Activitatea autorizată:

- spălare și cosmetizare autovehicule, conform codului CAEN 5020 – rev.1; cod CAEN 4520 – rev. 2. și
- spălarea și curățarea uscată a articolelor textile, cod CAEN rev. 2 – 9601 cod CAEN rev. 1 – 9301, desfășurate prin obiectivul „SPĂLĂTORIE AUTO ȘI COVOARE”, situat în municipiul Botoșani str. Pacea nr. 96A, județul Botoșani.



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)

Obiectivul este amplasat pe suprafața de teren $S = 2500$ mp, iar pentru desfășurarea activităților de spălarea autovehiculelor și a covoarelor suprafața construită utilizată este de 200 mp., dispusă astfel:

- spalatorie autovehicule dotată cu doua boxe utilizata pentru spalarea autoturismelor si a microbuzelor cu suprafata de $S = 85$ mp;
- spațiu special amenajat utilizat pentru utilajele din dotarea spălătoriei și pentru depozitarea detergenților utilizați;
- sală de așteptare clienți;
- platforma betonata utilizata pentru cale de acces, aspirarea/cosmetizarea si parcarea autovehiculelor cu suprafata de $S = 100$ mp .
- spatiu cu suprafata de $S = 85$ mp utilizat pentru spalarea covoarelor,
- spatiu cu suprafata de $S = 15$ mp utilizat pentru activitati proprii de birou pentru societate

Obiectivul are in dotare urmatoarele instalatii si utilaje :

Instalatii :

- instalatie de aer comprimat ;
- retele de canalizare interioara
- decantor/separator de hidrocarburi pentru preepurarea apelor uzate ;
- instalatie de alimentare cu energie electrica ;
- retea de apa: conducta din polietilena;

Utilaje:

- aparat de curatat cu inalta presiune - turbojet – 1 buc.
- aspirator – 1 buc.;
- nebulizator dotat cu lance spumare cu capacitatea de 50 litri – 1 buc. ;
- compresor cu capacitatea de 50 litri – 1 buc. ;

masina manuala pentru spalat covoare cu urmatoarele caracteristici :

- diametru perie – 43 cm
- turatie perie – 155 rot/min
- rezervor detergent – 10 litri
- turatie motor 1400 rot/min

centrifuga pentru stors covoare cu urmatoarele caracteristici :

- cos interior din inox
- lungime interior 270 cm
- functionare automata
- randament de uscare 95%
- sistem de antivibratie cu roti din cauciuc
- ciclul de stoarcere 2 – 3 minute

Mijloace de transport:

- Unitatea nu are in dotare mijloace de transport.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizurii
Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizurii
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	- instalație pentru spălat mașini, sub presiune cu jet rece și jet cald (turbojet)	20	Buc/zi	
9601	Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile	- mașina de spălat covoare - centrifugă stors covoare	50	Mp/zi	
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	- aspirator pentru praf-1 buc, - compresor pentru aer - 1 buc.,			
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	- separator de hidrocarburi			
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	- bazin betonat pentru apele uzate tehnologice dotat cu sistem de pompare în canalizarea municipală			

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Materiale auxiliare utilizate pentru spălare și cosmetizare auto și pentru spălarea covoarelor:

- spumă activă
- soluție pentru curățat cauciucuri
- ceară
- soluție spălat geamuri
- detergent pentru tapițerii
- soluție spălat motoare

Produsele sunt ambalate în recipiente din PVC, depozitarea materialelor se realizează în incinta obiectivului.

Pentru desfășurarea activității de spălare a covoarelor se utilizează același tip de detergent.

Depozitarea materialelor se realizează în incinta obiectivului.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă:

- Alimentarea cu apa se realizeaza prin bransament cu conducta OL zincat, Dn = 1/2" la conducta SC NOVA APASERV SA Botosani. Apa este utilizată în scop potabil, menajer și pentru consumul tehnologic la spalarea autovehiculelor și a covoarelor
- Necesarul de apa este de aproximativ 50 mc/luna.

Canalizare-restituția apelor uzate:

- Apele uzate tehnologice rezultate de la spalarea autovehiculelor și a covoarelor sunt preluate prin intermediul canalizării interioare executata din PVC, trecute printr-un decantor separator de hidrocarburi pentru preepurarea apelor uzate, ajungand in final intr-un bazin betonat, impermeabilizat avand rol de decantare.
- Din bazinul betonat, impermeabilizat apele uzate sunt evacuate prin intermediul unei conducte din PVC cu Dn = 110 mm in rețeaua de canalizare centralizata a municipiului Botosani, prin pompare.

Energie:

- Energia electrica necesara functionarii este preluata din sistemul de distributie .
- Încălzirea biroului se realizează cu ajutorul aerotermelor electrice.
- Spațiul destinat utilajelor din dotarea spălătoriei și pentru depozitarea detergenților utilizați este încălzit cu ajutorul unei sobe metalice cu funcționare pe combustibil solid – lemn de foc. Consumul anual de lemn de foc este de cca. 2,5 – 3,5 tone/an.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apa se realizeaza prin bransament cu conducta OL zincat, Dn = 1/2" la conducta SC NOVA APASERV SA Botosani	50,00	Metri cubi/luna
Canalizare	Apele uzate tehnologice rezultate de la spalarea covoarelor sunt preepurate printr-un decantor/separator de hidrocarburi și evacuate în rețeaua de canalizare centralizata a municipiului Botosani.	0,00	
Energie	Energia electrica necesara functionarii este preluata din sistemul de distributie.	0,00	

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- În cadrul obiectivului „Spălătorie auto și covoare” se executa operatiuni de spalare si cosmetizare auto in interiorul si exteriorul masinii și activități de spălare a covoarelor și a altor articole textile, intr-un spațiu de spalare special amenajat, betonat și acoperit.
- Capacitatea de spalare este de cca. 20 autovehicule/zi, cu un consum de aprox. 50 litri apa/ masina.
- Autovehiculele supuse procesului de spălare, intra in spatiul special amenajate unde sunt supuse urmatoarelor operatiuni:
- inmuierea si indepartarea stratului gros de murdarie cu ajutorul masinilor de spalat cu presiune;



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

- acoperirea cu spuma activa cu ajutorul lancei;
- spalarea finala prin indepartarea spumei active cu jet de apa calda sau rece.
- Activitatea de spalare si curatare (uscata) a articolelor textile – activități de spălare covoare se realizează cu ajutorul mașinii manuale pentru spalat covoare. După spălare covoarele sunt introduce în centrifuga pentru stors covoare.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați
Societatea nu are in dotare centrala termica proprie.

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

Pe amplasament societatea nu desfasoară alte activități.

8. Programul de funcționare

- 8 h/zi , 5 zile/saptamana, 250 zile /an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

Nu este cazul.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratate ape industriale în amplasament	DA
Stație epurare	Transfer în afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratate	În afara amplasamentului
Detalii	Apele uzate tehnologice rezultate de la spalarea autovehiculelor și a covoarelor sunt preepurate printr-un decantor/separator de hidrocarburi și evacuate în rețeaua de canalizare centralizata a municipiului Botosani prin pompare.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Tratare ape pe amplasament
Nu este cazul.

Sol
Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)
Nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- Activitățile sunt desfășurate în spații închise prevăzute cu platforme betonate pentru a asigura captarea apelor uzate 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

- Nivelul maxim admisibil de zgomot nu va depăși valoarea de 65 dB (A) la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88.
- 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.

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

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

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizurii
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	CBO5	300,0	Milligrame/ Litru	
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	CCOCr	500,0	Milligrame/ Litru	



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

la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	pH	8,8		
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	Substante extractibile cu solventi organici	30,0	Milligrame/ Litru	
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	Suspensii totale (MTS)	350,0	Milligrame/ Litru	

Concentratii maxime admise pentru apa subterană

- nu este cazul

Loc prelevare	Natura apelor	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

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 revizuirii
			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 revizuirii





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 obiectivului	CBO5	Discontinua	anuala		
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	CCOCr	Discontinua	anuala		
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	pH	Discontinua	anuala		
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	Substante extractibile cu solventi organici	Discontinua	anuala		
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	Suspensii totale (MTS)	Discontinua	anuala		

Monitorizarea apei subterane
- nu este cazul

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

Monitorizarea solului
- nu este cazul

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

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

2.1. Anual se va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani raportul de încercare pentru apele uzate tehnologice evacuate în rețeaua de canalizare.

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.





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 revizuirii

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	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activități administrative	0,5	mc/lună	Eliminare	D 5	Depozite special construite, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea;
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	activitate tehnologică	0,10	Tone/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)
13 05 06*	ulei de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologică	1,00	litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



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

15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitate tehnologică	0,02	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
--------------	--	------------------------	------	---------	--------------	------	--

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data 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 detergenti, la aprovizionarea obiectivului;
- 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.



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

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

În 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. 5 kg/an;

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizuirii

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

În cadrul activității desfășurate societatea utilizează următoarele tipuri de substanțe periculoase:

- spumă activă
- soluție pentru curățat cauciucuri
- ceară
- soluție spălat geamuri
- detergent pentru tapițerii
- soluție spălat motoare

Substanțe:

- All Season (detergent spumant concentrat) - Frază de pericol H315, 319
- Car Wax Light (ceară catalizată) – Frază de risc R 36-51/53 Frază de pericol H315, 318, 411
- Clean plastic (detergent universal utilizări multiple) - Frază de pericol H315, 319
- Clean stoff (detergent pentru tapițerii) - Frază de pericol H315, 319
- Shine black (negru lucios pentru anvelope) – nu este considerat periculos

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaj original;
- transport: aprovizionarea se realizează de unitățile distribuitoare;
- depozitare: magazie cu pardosea betonată;
- folosire/comercializare: conform fișelor 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 pardosea betonată.
- Este interzisă utilizarea ambalajelor provenite de la detergentii auto în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.
- Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și folosire prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate în activitatea desfășurată.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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



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

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 deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.

2. Anual - Raportul de monitorizare calitate ape uzate tehnologice evacuate de la separatorul de hidrocarburi.

3. Anual - Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc.

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
cons. Camelia MUSTEAȚĂ

Întocmit: cons. Florin Rades/AAA



1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is essential for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent data collection procedures and the use of advanced analytical techniques to derive meaningful insights from the data.

3. The third part of the document focuses on the implementation of data-driven decision-making processes. It discusses how the organization can leverage the insights gained from data analysis to inform strategic planning and operational improvements.

4. The fourth part of the document addresses the challenges and risks associated with data management and analysis. It identifies key areas such as data quality, security, and privacy, and provides recommendations for mitigating these risks and ensuring the integrity of the data.

5. The fifth part of the document discusses the future of data management and analysis. It explores emerging trends and technologies, such as artificial intelligence and machine learning, and their potential impact on the organization's data strategy.

6. The final part of the document provides a summary of the key findings and conclusions. It reiterates the importance of a data-driven approach and offers final recommendations for the organization's data management and analysis efforts.