



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 20 din 10.05.2018

Titularul activității: SC LUCRU CALITATIV SRL

Adresa: loc. Vlăsinești, com. Vlăsinești, str. Mușețelului nr. 2, Județul Botoșani

Punct de lucru: SPĂLĂTORIE AUTO

Locația activității: loc. Vlăsinești, com. Vlăsinești, județul Botoșani

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor			
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: 10.05.2018

Data expirării: 10.05.2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **LUCRU CALITATIV SRL**, cu punctul de lucru **SPĂLĂTORIE AUTO** înregistrată la APM Botoșani cu nr. 3240/30.03.2018,

în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

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



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 emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru LUCRU CALITATIV SRL Vlăsinești, cu punctul de lucru SPĂLĂTORIE AUTO în loc. Vlăsinești, com. Vlăsinești, 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
- procesul verbal din 03.04.2018 de constatare a respectării condițiilor impuse în decizia etapei de încadrare nr. 207 din 20.11.2017, emitent de APM Botoșani.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Autorizație de construire nr. 106 din 12.12.2017, emisă de către Consiliul Județean pentru „Cladire pentru spalatorie si vulcanizare autovehicule”;
2. Proces – Verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 8 din 20.03.2018;
3. Notificare pentru punerea în funcțiune a investiției “Alimentare cu apa și evacuare ape uzate la spalatorie si vulcanizare autovehicule in loc. Vlasinesti, cm. Vlasinesti, jud. Botosani” emisa de ANAR – ABA Prut – Barlad – SGA Botosani.
4. Accept pentru vidanjare nr. 243721 din 22.11.2017 eliberat de Nova Apaserv sa Botosani.
5. 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 și a articolelor textile 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.
5. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, referitoare la:



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

- 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 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 conditiile impuse in actul de reglementare emis de catre ANAR – Sistemul de Gospodarire a Apelor Botosani, privind conditiile de evacuare a apelor uzate menajere si tehnologice.
11. Este interzisa depasirea nivelul 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;
- Legea apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004;
- H.G. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- 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

Activitatea de spălare și cosmetizare autovehicule, conform codului CAEN 5020 – rev.1; cod CAEN 4520 – rev. 2. și a activității de spălare și curățare uscată a articolelor textile, cod CAEN rev. 2 – 9601 cod CAEN rev. 1 – 9301 prin obiectivul „SPĂLĂTORIE AUTO”, situat în sat. Vlăsinești, com. Vlăsinești, județul Botoșani.

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

Obiectivul are în dotare următoarele:

- 1 boxă de spălare cu dimensiunile de 31,5 mp
- magazie pentru depozitare materiale cu suprafața de 3,17 mp
- platformă betonată cu suprafața de 89,10 mp.

Instalații din dotare:

- instalație pentru alimentare cu apă și rețea internă de canalizare
- instalație de preepurare ape uzate tehnologice formată dintr – un separator de hidrocarburi cu decantor de namol;
- bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 15,6 mc pentru colectarea apelor uzate tehnologice preepurate și a apelor uzate menajere
- instalație pentru alimentare cu energie electrică ;

Pe amplasament există o platformă balastată utilizată pentru accesul și parcare autovehiculelor înainte de spălare.

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizuirii
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	instalație pentru spălat masini, sub presiune, nebulizator	6	masini/zi	
9601	Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile				
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	aspirator pentru praf, compresor pentru aer,			
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	separator de hidrocarburi	6,0	Litri/secunda	
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	bazin betonat vidanjabil pentru apele uzate tehnologice	15,6	Metru Cub	

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

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

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:

- detergent industrial - cca. 30 l/luna, ambalat în recipiente din plastic;
- soluție spălat motoare – cca 3 litri/lună, ambalat în recipiente din plastic
- tuburi silicon
- ceara protectoare
- soluție curățare prin polishare

Depozitarea materialelor se realizează în incinta obiectivului.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Apa	put forat cu adâncimea de H=10m protejat cu tuburi din beton cu diametrul de 0,7 m	124,8	mc/an	
Canalizare	apele uzate tehnologice și menajere sunt evacuate într-un bazin betonat vidanajabil cu V = 15,6 mc			

Alimentarea cu apă: se realizează în scop

- tehnologic – pentru spălarea autovehiculelor și a textilelor
- potabil și menajer

Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate menajere provenite de la instalațiile grupului sanitar sunt colectate de o rețea de canalizare din onducta PVC Dn=110mm în lungime de L=11m și evacuate într-un bazin vidanajabil betonat impermeabilizat cu capacitatea de 15,6mc (LxLxh=2,5x2,5x2,5m)

Apele uzate tehnologice provenite de la spălătoria auto sunt preluate de două canale decantor din beton (Lxh=5x0,5x0,6m) acoperite cu gratar metalic, colectate de o rețea de canalizare din onducta PVC Dn=110mm în lungime totală de L=8m, preparate printr-un separator separator de hidrocarburi executat din beton armat cu dimensiunile Lxh=1x1x0,8m cu evacuare finală în același bazin vidanajabil în care sunt stocate și apele uzate menajere cu capacitatea de 15,6mc.

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 1 boxă de spălare special amenajată, betonată și acoperită.

În acest spațiu se execută și spălarea covoarelor.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Capacitatea de spalare este de cca. 6 autovehicule/zi.

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;
- acoperirea cu spuma activa;
- spalarea finala prin indepartarea spumei active cu jet de apa calda sau rece.

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

- nu este cazul

Produsele și subprodusele obținute

- nu este cazul

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

- nu este cazul

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

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

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii

7. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/ saptamana

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



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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alte surse de poluare

- nu este cazul

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii

Apă

Apele uzate menajere provenite de la instalațiile grupului sanitar sunt colectate de o rețea de canalizare din onducta PVC Dn=110mm în lungime de L=11m și evacuate într-un bazin vidanjabil betonat impermeabilizat cu capacitatea de 15,6mc (LxLxh=2,5x2,5x2,5m)

Apele uzate tehnologice provenite de la spălătoria auto sunt preluate de două canale decantor din beton (LxLxh=5x0,5x0,6m) acoperite cu gratar metalic, colectate de o rețea de canalizare din onducta PVC Dn=110mm în lungime totală de L=8m, preepurate printr-un separator de hidrocarburi executat din beton armat cu dimensiunile LxLxh=1x1x0,8m cu evacuare finală în același bazin vidanjabil în care sunt stocate și apele uzate menajere cu capacitatea de 15,6mc.

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Valoare
Pretratare ape industriale în amplasament	DA
Detalii constructive	un separator separator de hidrocarburi executat din beton armat cu dimensiunile LxLxh=1x1x0,8m
Debit apă intrare	6 litri/secunda
Debit apă ieseire	6 litri/secunda
Neutralizare	NU
Sedimentare	sedimentare prin decantare și deznisipare
Tip evacuare	Conducte
Lungime conductă	8 m
Diametru conductă	110 mm
Statie epurare	Transfer în afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratare	În afara amplasamentului
Detalii	-
Transport către beneficiari	-
Data revizuirii	



Tratare ape pe amplasament – nu este cazul



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Denumire	Valoare
----------	---------

Sol

-

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

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

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

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

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

- nu este cazul

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

Concentrații maxime admise pentru apă

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătorie auto	CBO5	300,0	Milligrame/Litru
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătorie auto	CCOCr	500,0	Milligrame/Litru
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătorie auto	pH	8,8	
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătorie auto	Substanțe extractibile cu solvenți	30,0	Milligrame/Litru





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	organici Suspensii totale (MTS)	350,0	Milligrame/Litru
--------------------------	---	---------------------------------------	-------	------------------

Concentratii maxime admise pentru apa subterană

- nu este cazul

Loc prelevare	Natura apei	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

Monitorizarea apei

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CBO5	Discontinua	anuala		
la iesirea din	apa uzata	CCOCr	Discontinua	anuala		





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

separator	tehnologica provenita de la spalatoria auto					
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

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 stația de epurare.

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



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Se vor gestiona deșeurile în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- 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. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate administrativa	0,5	mc/lună	in pubela PVC, in vederea eliminarii
13 05 02*	namoluri de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologica	10	kg/an	in recipient metalic, in vederea eliminarii
13 05 06*	ulei de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologica	0,5	litri/an	in recipient metalic, in vederea eliminarii
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitatea tehnologica	15	kg/an	in magazie, in vederea returnarii la furnizor

2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii

4. Deșuri 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 firme autorizate d.p.d.v. al protectiei mediului



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

- namolul și produsele petroliere rezultate de la curățarea separatorului (cod. 13.05.02* și uleiul uzat cod. 13.05.06* sunt preluate de către firme autorizate d.p.d.v. al protecției mediului;

- deșeurile de ambalaje (recipientii din PVC), sunt preluate de furnizorul de detergenți, 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 ține evidența cantitativă (pe coduri) a tuturor tipurilor de deșuri produse conform HG 856/2002 și se va transmite anual la A.P.M. Botoșani.

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

În cadrul obiectivului nu sunt utilizate ambalaje, deșeurile de ambalaje rezultate de la materiile utilizate: recipienti din PVC de 1-5 -10-20 litri - cod 15.01.10) – cca. 15 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 substanțe periculoase:

- Detergent industrial cca 30 l /luna.
- soluție spălat motoare cca. 3 l/luna ;
- Soluție de curățare auto prin polishare
- Ceara protectoare ambalată în recipienti PVC

Substanțe:

Plastica Mela verde - Frază de pericol H317

Detergent pentru anvelope Polisgom Plus Blu – nu este considerat periculos

Detergent pentru suprafețe din sticlă Glass - Frază de pericol H319

Detergent pentru roți și motoare Power Plus F - Frază de pericol H302, 314

Spumă activă Spider - Frază de pericol H314, 412

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:



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

- Substanțele chimice periculoase sunt depozitate în spațiu prevăzut cu pardosea betonată.
- Este interzisă utilizarea ambalajelor provenite de la detergenții 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 gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:

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

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

- nu este cazul

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

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

2. **Anual** - Raportul de monitorizare calitate ape uzate tehnologice la ieșirea din separatorul de hidrocarburi.

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

Prezenta autorizație de mediu conține 13 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....



Director Executiv,
ing. Eugen MATECIUC

Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Camelia Musteață

Întocmit: cons. Daniela Mihalache /A.A.A.





WILSON UNIVERSITY
OFFICE OF THE CHANCELLOR



WILSON UNIVERSITY

Wilson University is pleased to announce the appointment of Dr. [Name] as the new [Title]. Dr. [Name] will be reporting to the Vice-Chancellor, Academic Affairs. Dr. [Name] has a Ph.D. in [Field] from [University] and has held various academic positions at [University] and [University].

Dr. [Name] will be responsible for [Responsibilities]. Dr. [Name] will be working closely with the Vice-Chancellor, Academic Affairs, and the faculty to [Goals].

Dr. [Name] will be reporting to the Vice-Chancellor, Academic Affairs. Dr. [Name] will be working closely with the Vice-Chancellor, Academic Affairs, and the faculty to [Goals].

Dr. [Name] will be responsible for [Responsibilities]. Dr. [Name] will be working closely with the Vice-Chancellor, Academic Affairs, and the faculty to [Goals].

Dr. [Name] will be reporting to the Vice-Chancellor, Academic Affairs. Dr. [Name] will be working closely with the Vice-Chancellor, Academic Affairs, and the faculty to [Goals].

Dr. [Name] will be responsible for [Responsibilities]. Dr. [Name] will be working closely with the Vice-Chancellor, Academic Affairs, and the faculty to [Goals].

Dr. [Name]
[Signature]

Dr. [Name]
[Signature]

Dr. [Name]
[Signature]

Wilson University
Office of the Chancellor
[Address]