



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

DRAFT AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Titularul activității: HORICEANU MIHAI Întreprindere Individuală

Adresa: municipiul Botosani, str. Tudor Vladimirescu nr. 96, Județul Botoșani

Punct de lucru: SPĂLĂTORIE AUTO SI VULCANIZARE

Locația activității: municipiul Botosani, str. Calea Națională nr. 24H, 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: XX.2017

Data expirării: XX.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **HORICEANU MIHAI Întreprindere Individuală**, cu punctul de lucru "**SPĂLĂTORIE AUTO SI VULCANIZARE**" înregistrată la APM Botosani cu nr. 9819/21.09.2017, 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,

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 HORICEANU MIHAI Întreprindere Individuală, cu punctul de lucru SPĂLĂTORIE AUTO SI VULCANIZARE în municipiul Botosani, str. Calea Națională nr. 24H, 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 HORICEANU MIHAI Întreprindere Individuală, eliberat de catre ORC de pe langa Tribunalul Botosani la data de 05.11.2015;
2. Certificat constatator pentru punctul de lucru din municipiul Botosani, str. Calea Națională nr. 24H, Județul Botoșani, emis de catre ORC de pe langa Tribunalul Botosani la data de 07.09.2017;
3. Contract de vânzare încheiat între Bârsan Lică și HORICEANU MIHAI Întreprindere Individuală, autentificat cu nr. 2443/10.08.2017;
4. Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa si/sau canalizare nr. 0101 2 40448/19.09.2017, incheiat intre SC NOVA APASERV SA si HORICEANU MIHAI Întreprindere Individuală;
5. Contract de prestari publice de salubritate pentru operatori economici si institutii publice nr. 8451-cod:9666/08.10./2013, incheiat cu SC URBAN SERV SA Botosani.
6. 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 spălare a autovehiculelor numai in spatiul amenajat pentru spălătoria 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 deșeurilor, referitoare la:
 - aplicarea unui management care sa previna generarea de deseuri sau/si sa permita valorificarea acestora la maximum.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- predarea deșeurilor în vederea tratării (valorificare/eliminare) către terți autorizați
 - stocarea deșeurilor valorificabile în mod selectiv
 - abandonarea deșeurilor și eliminarea lor în afara spațiilor autorizate este interzisă
 - respectarea termenelor legale de păstrare a documentelor privind gestiunea deșeurilor.
- 6.** Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap.IV autorizației de mediu) conform HG nr. 856/2002 și raportarea evidenței la APM Botoșani la termenele impuse în autorizația de mediu.
- 7.** Să respecte instrucțiunile de manipulare, depozitare și utilizare, a substanțelor chimice, prevăzute prin fișele de securitate.
- 8.** Să 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.
- 9.** 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.
- 10.** Se vor respecta prevederile legale din domeniul gospodării, privind condițiile de evacuare a apelor uzate tehnologice.
- 11.** Este interzisă depășirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizația 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 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.

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

I. Activitatea autorizată

Spălarea și cosmetizarea autovehiculelor, conform codului CAEN **5020 rev. 1**; cod CAEN **4520 rev. 2**, și spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile conform codului CAEN **9301 rev. 1**; cod CAEN **9601 rev. 2**, desfășurată prin obiectivul „**SPALATORIE AUTO și**

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

VULCANIZARE” situat în mun. Botoșani, str. Calea Națională nr. 24H, județul Botoșani, aparținând **HORICEANU MIHAI Întreprindere Individuală**.

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

Pentru desfasurarea activitatii, obiectivul dispune de un teren in suprafata de S= 598,50 mp, suprafata construita cu S= 79,74 mp, dispusa astfel:

- spalatorie auto cu doua boxe utilizata pentru spalarea autoturismelor si a microbuzelor: boxa nr.1 cu S=40 mp, boxa nr.2 cu S=39,74 mp;
- doua birouri cu suprafata de 10 mp, respective 20 mp
- sala de asteptare cu suprafata de 47,74 mp
- atelier vulcanizare auto;
- platforma betonata cu S=500mp., 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;

Utilaje:

- aparate de curatat cu inalta presiune - turbojeturi – 2 buc.
- aspiratoare – 2 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 ;
- elevator – 1 buc.;

Mijloace de transport:

- Unitatea nu are in dotare mijloace de transport.

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	instalatie pentru spalat masini, sub presiune cu jet rece - 2 buc.	5	Buc/zi	
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	aspiratoare pentru praf			
4520	Întreținerea și 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, combustibili 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 recipienti din plastic;
- produse lichide pentru spălarea autovehiculelor, pentru roți și motoare, geamuri auto – cca 20 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 recipienti 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 centralizată a municipiului Botoșani			
Canalizare	apele uzate tehnologice sunt evacuate in rețeaua de canalizare			

Alimentarea cu apă:

- Apa se utilizeaza in scopuri tehnologice pentru spalarea autovehiculelor si in scop igienico sanitar.
- Sursa de apa - rețeaua centralizată a municipiului Botoșani, apartinand SC NOVA APASERV SA Botoșani, conform contractului de bransare/racordare si utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare;

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 evacuate in sistemul de canalizare, conform contractului incheiat cu SC NOVA APASERV SA Botosani .
- Apele uzate provenite de la spalarea autovehiculelor si de la spalarea covoarelor sunt dirijate 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 (L x l x h=3,70 x 0,50 x 1,30m). Din acest decantor, prin intermediul unei conducte din PVC, apele uzate sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi din beton armat cu dimensiunile 0,50 m x 0,50 m x 1,00 m. Din separatorul de hidrocarburi apele preepurate sunt evacuate printr-o conducta PVC cu Dn = 110 mm in reseaua 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.
- In aceste spații se execută și spălarea covoarelor; consmul 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

- Obiectivul nu are in dotare centrala termica. Incalzirea spațiilor obiectivului se realizează cu ajutorul unei sobe pe combustibil solid (lemn de foc) si a radiatoarelor electrice.
- Combustibili utilizati : 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				

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 desfasoara urmatoarele activitati care nu fac obiectul procedurii de autorizare:





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- activitati de vulcanizare auto (repararea, montarea si inlocuirea anvelopelor si a camerelor de aer) - cod CAEN 2211 rev. 2 ;

...

7. Programul de funcționare

- 12 ore/zi, 7 zile/ saptamana, 365 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

- Apele uzate provenite de la grupurile sanitare sunt preluate de o conducta din polietilena cu Dn = 110 mm. si evacuate in sistemul de canalizare, conform contractului incheiat cu SC NOVA APASERV SA Botosani .

- Apele uzate provenite de la spalarea autovehiculelor si de la spalarea covoarelor sunt dirijate 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 (L x l x h=3,70 x 0,50 x 1,30m). Din acest decantor, prin intermediul unei conducte din PVC, apele uzate sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi din beton armat cu dimensiunile 0,50 m x 0,50 m x 1,00 m. Din separatorul de hidrocarburi apele preepurate sunt evacuate printr-o conducta PVC cu Dn = 110 mm in rețeaua de canalizare apartinand SC NOVA APASERV SA Botosani.

- Apele pluviale sunt colectate de catre rigolile stradale.

Alți factori de mediu (după caz)

-

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

- Activitatea se desfasoara pe platforma betonata pentru a se asigura captarea apelor uzate si dirijarea lor in separatorul de hidrocarburi.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

3.1. Nivelul de zgomot maxim admisibil nu va depasi valoarea de 65 dB, la limita amplasamentului, conform STAS 10009/1988;

3.2.La descarcarea apelor uzate tehnologice si menajere in 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

- nu este cazul

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

- nu este cazul





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Concentratii maxime admise pentru apă

La descarcarea apelor uzate tehnologice si menajere in rețeaua de canalizare, vor fi respectate următoarele limite impuse prin Normativul NTPA 002/2002, HG nr. 352/2005.

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/Litru	
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CCOCr	500,0	Miligrame/Litru	
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/Litru	
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Suspensii totale (MTS)	350,0	Miligrame/Litru	

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

- nu este cazul

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		





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 **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.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizuirii
1.	raport incercari ape uzate tehnologice	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

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

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 vederea eliminarii	
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitatea tehnologica	20	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 revizuirii

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii

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

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;
 - anvelope uzate rezultate din activitatea de vulcanizare sunt valorificate prin societăți 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

- 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. 20 kg/an;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

În cadrul activității desfășurate societatea utilizează următoarele substanțe periculoase:

- produse lichide de curățare a țesăturilor - cca. 2 l/lună, ambalat în recipienti 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

Ceara lichidă – Frază de risc R22, R36

Soluție curățat mochete și tapiterii – Frază de risc R22, R38, R36, R41

Soluție de curățat parbrize - Frază de risc R11, R36, R 67

Detergent pentru curățat 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 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

- 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: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2.	raport încercări ape uzate tehnologice	anual	pana la 31 decembrie	
3.	Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc,	anual	pana la 31 decembrie	

