



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 25 din 23.04.2019

Titularul activității: SC ARDORO SRL

Adresa: oraș Darabani, str. Morii nr. 1, Județul Botoșani

Punct de lucru: SPĂLĂTORIE AUTO SI VULCANIZARE

Locația activității: oraș Darabani, str. Morii nr. 1, 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			

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botoșani.

Data emiterii: 23.04.2019

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC ARDORO SRL**, cu punctul de lucru "SPĂLĂTORIE AUTO ȘI VULCANIZARE" înregistrată la APM Botoșani cu nr. 2213/21.02.2019, 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,



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 SC ARDORO SRL, cu punctul de lucru SPĂLĂTORIE AUTO ȘI VULCANIZARE în orașul Darabani, str. Morii nr. 1, 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 că s-a făcut publică solicitarea de autorizare de mediu, conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007, publicată în Monitorul de Botoșani la data de 25.02.2019;
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Autorizație de construire nr. 38/23.08.2017, emisă de Primăria orașului Darabani;
2. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 17988/14.09.2017;
3. Certificat de înregistrare pentru firma ARDORO SRL, eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 25.03.2008;
4. Certificat constatator pentru punctul de lucru din orașul Darabani, str. Morii nr. 1, Județul Botoșani, emis de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 16.06.2017;
5. Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și/sau canalizare nr. 04.02.1.00070/04.10.2017, încheiat între SC NOVA APASERV SA și ARDORO SRL;
6. Decizie de impunere pentru stabilirea taxei speciale de salubritate SIMD, emisă de Primăria Darabani;
7. Fișe tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate.

I. Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

a) titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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 autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;

b) titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care 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;

c) titularul activității are obligația să depună toate datele și raportările solicitate prin prezenta, în forma, condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare;



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

- d) să desfășoare activitatea de spălare a autovehiculelor numai în spațiul amenajat pentru spălătoria auto, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat.
- e) să 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.
- f) să verifice, să întrețină 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.
- g) este obligatorie monitorizarea indicatorilor de la cap III a autorizației de mediu și informarea APM Botoșani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați.
- h) să se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor.
- i) 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.
- j) să respecte instrucțiunile de manipulare, depozitare și utilizare, a substanțelor chimice, prevăzute prin fișele de securitate.
- k) să respecte prevederile Regulamentului 1272/2008 privind ambalarea și etichetarea chimicalelor, Legii 360/2003 privind evidența substanțelor chimice periculoase modificată și completată prin L 265/2005, Regulamentul 1907/2006 (REACH) privind obligațiile utilizatorilor de substanțe chimice.
- l) 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.
- m) se vor respecta prevederile legale din domeniul gospodăririi, privind condițiile de evacuare a apelor uzate tehnologice.
- n) este interzisă depășirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizația de mediu.

Titularul activității este obligat să respecte următoarele acte normative:

- Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr.107/1996;
- HG 352/2005 NTPA – 002/2002;
- Ordinul Ministerului Mediului nr. 1171/05.11.2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (art. 16, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului- forma sintetică publicată la data de 20.07.2018).

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 sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani.

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:

Spălarea și cosmetizarea autovehiculelor, conform codului CAEN 5020 rev. 1; cod CAEN 4520 rev. 2, desfășurată prin obiectivul „SPĂLĂTORIE AUTO și VULCANIZARE” situat în orașul Darabani, str. Morii nr. 1, județul Botoșani, aparținând SC ARDORO SRL

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

Pentru desfășurarea activității, obiectivul dispune de un teren în suprafață de $S= 663$ mp, suprafață construită cu $S= 75,70$ mp, dispusă astfel:

- spălătorie auto cu doua boxe utilizată pentru spălarea autoturismelor și a microbuzelor : boxa nr.1 cu $S=14$ mp, boxa nr.2 cu $S=14$ mp;
- birou cu suprafață de 15 mp;
- atelier vulcanizare auto cu suprafață de 18 mp;
- platforma betonată cu $S=587$ mp. Utilizată pentru cale de acces, aspirarea/cosmetizarea și parcarea autovehiculelor.

Obiectivul are în dotare următoarele instalații și utilaje :

Instalații:

- instalație de aer comprimat ;
- rețea de canalizare și preepurare ape uzate tehnologice ;
- rețea de apa: conducta din polietilena;

Utilaje:

- aparate de curățat cu înaltă presiune - turbojeturi – 2 buc.



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

- aspirator – 1 buc.;
- nebulizator dotat cu lance spumare cu capacitatea de 50 litri – 1 buc. ;
- compresor cu capacitatea de 50 litri – 1 buc. ;
- mașina dejantat – 1 buc.;
- mașina de echilibrat – 1 buc. ;
- cric auto și pistol pneumatic.

Mijloace de transport:

- Unitatea nu are în dotare mijloace de transport.

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 - 2 buc.	5	Buc/zi	
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	aspiratoare pentru praf -1buc.			
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	separator de hidrocarburi			

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

2.1. Materiale auxiliare utilizate pentru spălare și cosmetizare auto:

- produse lichide pentru spălarea autovehiculelor, pentru roți și motoare, geamuri auto – cca 20 litri/lună, ambalate în recipiente din plastic;
- ceară auto cca 5 litri/lună;
- soluție anti-insecte;
- soluție cauciucuri, jante;
- soluție interior/tapițerie

Mod de ambalare materii auxiliare :

- Detergenții auto utilizați în cadrul obiectivului sunt ambalați 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.

2.2. Combustibili utilizați :

- motorina cca. 40 litri/lună utilizată pentru încălzirea apei de spălare în perioada de iarnă;
- Aprovizionarea cu motorină se face direct de la stațiile locale de distribuție produse petroliere, în canistre metalice, după care se alimentează direct în rezervoarele aparatelor din dotare;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- 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.);

2.3. Ambalaje folosite în activitate: nu se utilizează;

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Apa	Sursa de apă - rețeaua centralizată a orașului Darabani			
Canalizare	Apele uzate tehnologice sunt evacuate în rețeaua de canalizare			

3.1. Alimentarea cu apă :

- Se realizează prin bransament la rețeaua centralizată a orașului Darabani, aparținând SC NOVA APASERV SA Botoșani;
- Apa se utilizează în scopuri tehnologice pentru spălarea autovehiculelor și în scop igienico sanitar.

3.2. Apele uzate:

- apele uzate rezultate din activitatea desfășurată pe amplasament sunt preluate de o conductă din polietilenă cu Dn = 110 mm și evacuate în sistemul de canalizare al orașului Darabani.

- Apele uzate provenite de la spălarea autovehiculelor sunt dirijate prin panta pardoselii spălătoriei către canalul colector având rol de decantor, executat din beton, acoperit cu grătare metalice și cu secțiune rectangulară având dimensiunile de (L x l x h=4,0 x 0,80 x 1,15 m). Din acest decantor, prin intermediul unei conducte din PVC, apele uzate sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi din beton armat cu dimensiunile 2,0 m x 2,0 m x 1,85 m. Din separatorul de hidrocarburi, apele preepurate sunt evacuate printr-o conductă PVC cu Dn = 110 mm în canalizarea orașului Darabani, aparținând SC NOVA APASERV SA Botoșani.

- Apele pluviale sunt colectate de către rigole stradale.

3.3. Energia electrică necesară funcționării obiectivului se asigură prin racord la sistemul de distribuție a orașului Darabani.

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.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: - Pe amplasamentul autorizat se realizează operațiuni de spălare și cosmetizare auto în interiorul/exteriorul mașinii.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- Obiectivul nu are în dotare centrală termică. Încălzirea spațiilor obiectivului se realizează cu ajutorul unei sobe pe combustibil solid (lemn de foc) și a radiatoarelor electrice.

- Combustibili utilizați : lemn de foc – cca. 2 tone/an.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	Data revizuirii
Lemne	combustibil solid - lemn de foc	2,00	Tone/an				

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

Pe amplasament nu se desfășoară alte activități.

8. Programul de funcționare – 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 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):

1.1. Apele - Apele uzate provenite de la grupurile sanitare sunt preluate de o conductă din polietilena cu Dn = 110 mm. și evacuate în sistemul de canalizare al orașului Darabani.

- Apele uzate provenite de la spălarea autovehiculelor sunt dirijate prin panta pardoselii spălătoriei către canalul colector având rol de decantor executat din beton, acoperit cu grătare metalice și cu secțiune rectangulară având dimensiunile de (L x l x h=4,0 x 0,80 x 1,15 m). Din acest decantor, prin intermediul unei conducte din PVC, apele uzate sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi din beton armat cu dimensiunile 2,0 m x 2,0 m x 1,85 m. Din separatorul de hidrocarburi apele preepurate sunt evacuate printr-o conductă PVC cu Dn = 110 mm în canalizarea orașului Darabani, aparținând SC NOVA APASERV SA Botoșani.

- Apele pluviale sunt colectate de către rigole stradale.

1.2. Aer - nu este cazul

1.3. Alte surse de poluare - nu este cazul

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 debite 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. Concentrații maxime admise pentru apă

La descărcarea 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 ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătoria auto	CBO5	300,0	Miligrame/Litru	
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătoria auto	CCOCr	500,0	Miligrame/Litru	
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătoria auto	pH	8,8		
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătoria auto	Substanțe extractibile cu solvenți organici	30,0	Miligrame/Litru	
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătoria auto	Suspensii totale (MTS)	350,0	Miligrame/Litru	

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- nu este cazul
- Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale**
- nu este cazul
- Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale**
- 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 ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătoria auto	CBO5	Discontinuuă	anuală		





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătoria auto	CCOCr	Discontinuuă	anuală		
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătoria auto	pH	Discontinuuă	anuală		
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătoria auto	Substanțe extractibile cu solvenți organici	Discontinuuă	anuală		
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătoria auto	Suspensii totale (MTS)	Discontinuuă	anuală		

Monitorizarea apei subterane

- nu este cazul

Monitorizarea solului

- nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI 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.

Deșeurile generate pot fi stocate temporar în spații special amenajate:

- maxim 3 ani dacă destinația deșeurilor este valorificarea sau tratarea;
- maxim 1 an dacă destinația deșeurilor este eliminarea.

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitate administrativă	0,2	mc/lună	în pubela PVC, în vederea eliminării	



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

13 05 02*	nămoluri de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologică	5	kg/an	în recipient metalic, în vederea eliminării
13 05 06*	ulei de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologică	1	litri/an	în recipient metalic, în vederea eliminării
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitatea tehnologică	20	kg/an	în magazie, în vederea returnării la furnizor
16 01 03	anvelope uzate rezultate din activitatea de vulcanizare	activitatea tehnologică			în magazie, în vederea eliminării

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii

3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii

4. Deșuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități):

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:

- deșeurile municipale în amestec sunt preluate și transportate cu mijloace de transport ale operatorului autorizat din zonă;
- nămolul de la decantor este preluat de către firme autorizate d.p.d.v. al protecției mediului;
- nămolul 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;

Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



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. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):-

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) a tuturor tipurilor de deșeuri produse conform anexei 1 a H.G. nr. 856/2002, utilizând codurile din Decizia 2014/955/UE, și se va raporta anual la A.P.M. Botoșani.

8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:

În cadrul obiectivului nu sunt utilizate ambalaje, deșeurile de ambalaje rezultate de la materiile utilizate: recipiente din PVC de 1-5 -10-20 litri - cod 15.01.10) – cca. 20 kg/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor:- Conform legislației în vigoare

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR

PERICULOASE:

1. Substanțe și preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

În cadrul activității desfășurate, societatea utilizează următoarele substanțe periculoase:

- produse lichide pentru spălarea autovehiculelor, pentru roți și motoare, geamuri auto;
- ceară auto;
- soluție anti-insecte;
- soluție cauciucuri, jante;
- soluție interior/tapițerie;

Ceară lichidă – Fraza de risc R22, R36

Soluție de curățat mochete și tapițerii – Fraza 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 pardoseală betonată;
- folosire/comercializare: conform fișelor tehnice de securitate.

3. Modul 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 pardoseală 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.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: -

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

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: -



- nu este cazul

VII. DATELE CE VOR FI RAPORTATE AUTORITĂȚII PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA

- Anual se va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani rapoartele de încercare pentru **apele uzate tehnologice evacuate în rețeaua de canalizare**.
- Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) și calitativă a tuturor tipurilor de deșeuri produse conform HG 856/2002 și se va transmite anual la A.P.M. Botoșani.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri.
2.	Raport încercări ape uzate tehnologice	anual		
3.	Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc	anual		

Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.


DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC


ȘEF SERVICIU AAA,
cons. Camelia MUSTEAȚĂ


Întocmit: ing. Lucian Roată-Parasca