



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 53 din 28.10.2016

Titularul activității: MIHĂILĂ ȘTEFAN ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ

Adresa: Str. Municipiul Botoșani str. Cornișa nr. 8 , et.4, ap. 62, județul Botoșani

Punct de lucru: SERVICE AUTO CU VOPSITORIE

Locația activității: sat Cătămărăști Deal, comuna Mihai Eminescu, județul Botoșani

Activitatea se încadrează în următorul cod:

| 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 | | | |

- nu este cazul

| Activitate PRTR | Denumire activitate PRTR | Data revizuirii |
|-----------------|--------------------------|-----------------|
| | | |

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Botoșani.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 28.10.2016

Data expirării: 28.10.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **MIHĂILĂ ȘTEFAN ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 2021/03.03.2016, pentru obiectivul **SERVICE AUTO CU VOPSITORIE**, 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. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru MIHĂILĂ ȘTEFAN ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ, cu punctul de lucru SERVICE AUTO CU VOPSITORIE din sat Cătămărăști Deal, comuna Mihai Eminescu, județul Botoșani.

Documentația conține:

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

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Contract de vânzare - cumpărare teren în intravilanul satului Cătămărăști Deal, comuna Mihai Eminescu, județul Botoșani, autentificat cu nr. 6896 din 26.08.2009, încheiat între Lazăr Nicolai și Mihăilă Ștefan/Mihăilă Mariana.
2. Certificat de înregistrare pentru MIHĂILĂ ȘTEFAN ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ, seria B nr. 1970929, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 21.04.2010.
3. Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 7938 din 23.04.2015 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani data de 27.04.2015 pentru punctul de lucru din sat Cătămărăști Deal, comuna Mihai Eminescu, județul Botoșani.
4. Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și eliminarea/valorificarea deșeurilor nr. 2736 din 07.03.2016, încheiat între SC PHASELIS EXIMP SRL Iași și I.I. MIHĂILĂ ȘTEFAN.
5. Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 6 din 01.03.2016, încheiat cu SC PAVRA COM SRL Botoșani.
6. Fișe tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate în activitatea de vopsire.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. **Sa respecte prevederile H.G. nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor.**
2. Sa efectueze lucrări de reparații auto și vopsitorie numai în spațiile special amenajate și închise, fiind interzisă desfasurarea activităților în aer liber.
3. Sa respecte prevederile Legii 360/2003 privind regimul substanțelor periculoase și prevederile Regulamentului 1907/2006/CE (REACH) în ceea ce privește obligațiile utilizatorului de chimicale.
4. Sa asigure stocul necesar și înlocuirea filtrelor de la cabina de vopsire pentru funcționarea cabinei în condiții de protecție a mediului;
5. Sa respecte instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate în activitatea desfășurată ;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

6. Sa monitorizeze indicatorii de la cap.III a autorizatiei de mediu si sa informeze APM Botosani cu privire la rezultatele automonitorizarii emisiilor de poluanti reglementati ;
7. Sa respecte prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.
8. Se vor respecta prevederile H.G. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate de catre persoanele fizice si juridice care genereaza sau detin uleiuri uzate.
9. La achizitionarea substantelor si preparatelor periculoase necesare desfasurarii activitatii se vor solicita de la producator Fisele tehnice de securitate intocmite in conformitate cu Regulamentul 1907/2006 (CE) al Parlamentului European si al Consiliului din 18.12.2006 (REACH).
10. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. IV al autorizatiei de mediu) in conformitate cu HG nr. 856/2002 si raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu sau la cererea APM.
11. Respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul Romaniei, pentru asigurarea trasabilitatii deșeurilor de la locul de generare la destinatia finala.
12. Este interzis sa utilizeze alte metode de eliminare a ambalajelor utilizate la ambalarea substantelor chimice periculoase, decat cele mentionate in instructiunile producatorilor.
13. Este interzis sa se efectueze spalarea autovehiculelor pe amplasamentul obiectivului deoarece unitatea nu detine instalatie de spalare auto;
14. Sa ia masuri privind mentinerea starii de salubritate precum si amenajarea si intretinerea spatiilor verzi din zona aferenta obiectivului.

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile și completarile ulterioare.
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

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.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.



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

Nerespectarea prevederilor autorizației se sancționează conform prevederilor legale.

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

Activitati de intretinere si reparare a autovehiculelor si vopsitorie auto, (cod CAEN rev.1 - 5020, cod CAEN rev.2 - 4520) desfasurata de I.I. MIHĂILĂ ȘTEFAN prin obiectivul SERVICE AUTO CU VOPSITORIE, amplasat în sat Cătămărăști Deal, comuna Mihai Eminescu, jud. Botoșani.

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

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire CAEN Rev.2 | Instalație/Activitate | Capacitate maximă proiectată a instalației/activității | UM | Data revizuirii |
|----------------|---|--|--|----|-----------------|
| 4520 | Întretinerea și repararea autovehiculelor | Trusa competa cu scule, doua flexuri, un aparat de tras tabla, doua prese pentru indreptat caroserii auto, perii, slefuitor rotativ, rindea pneumatica | - | - | - |

Pentru desfasurarea activitatii, obiectivul dispune de un teren in suprafata de St = 1000 mp, situat în loc. Catamarasti Deal, com. Mihai Eminescu, jud. Botosani, avand suprafata construita de Sc=144 mp, compartimentata astfel :

Hala cu dimensiunile de 9 m x 16 m = 144 mp, compusa din :

- Atelier de tinchigerie cu suprafata de S = 54 mp
- Vopsitorie auto cu suprafata de S = 54 mp
- Cabina de vopsire cu dimensiunile de 6 m x 4,5 m = 27 mp
- Magazie de materiale cu suprafata de S = 9 mp

Instalatii :

- instalatie de aer comprimat ;

Mijloace de transport:

- Unitatea nu dispune de mijloaca de transport;

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





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

Materiile prime si auxiliare utilizate pentru desfasurarea activitatii sunt urmatoarele:

- piese si accesorii metalice
- uleiuri si lubrefianti
- banda adeziva
- lavete stergere
- folie protectie
- hartie mascare
- vopsea pe baza de apa cca. 12,5 kg/luna
- diluant cca. 7 kg/luna
- lac cca. 7 kg/luna
- intaritor lac cca. 4 kg/luna
- chit poliesteric cca. 8,4 kg/luna

Depozitare: materiile prime si auxiliare folosite sunt stocate in magazia proprie.

Combustibili utilizati : pentru încălzirea spațiilor și pentru functionarea cabinei de vopsit se utilizeaza gazul metan.

Ambalaje : nu sunt utilizate ;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Obiectivul nu este racordat la retele de alimentare cu apa si canalizare.
- Alimentarea cu apa se face din sursa proprie (fantana). Apa este folosita in scop potabil si pentru functionarea centralei termice .
- Energia electrică necesară este furnizată prin bransament la rețeaua de distribuție din zonă.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- In cadrul atelierului de reparatii mecanice procesul tehnologic constă în efectuarea operatiilor de verificare a autovehiculelor, interventii mecanice și activități de tinichigerie.
- Operațiunile stației service constau în repararea și reglarea ansamblurilor mecanice, repararea și reglarea instalațiilor electrice, schimburi de ulei efectuate cu recuperatoare de ulei , înlocuire filtre.
- In cadrul service-ului auto, elementele de caroserii și carosierile auto sunt pregătite in vederea aplicării stratului de vopsea:
 - operația de degresare a suprafețelor ce urmează a fi vopsite;
 - operația de chituire și grunduire;
- După parcurgerea acestor operații, caroseriile auto sau elementele de caroserii sunt supuse operației de vopsire prin aplicarea straturilor de vopsea in incinta cabinei de vopsire din dotarea service-ului.
- Cabina de vopsire are dimensiunile 6 m x 4,5 m x 2,50 m si este prevazuta cu radiator (incalzitor) marca Wolf cu dimensiunile de 0,50 m x 0,50 m prin care circula apa calda si care este dotat cu un ventilator cu capacitatea de 1350 mc/min.
- Cabina este dotata cu sistem de filtrare compus din prefiltru, filtru tavan, filtru podea din fibra de sticla.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- Grupul de ventilare cuprinde : grup de filtre fixate in rame in plafon ce asigura filtrarea aerului la intrarea in cabina si grup stop vopsea inserat in postamentul cabinei, constituit din saltele filtrante pentru retinerea particulelor din aerul exhaustat.

Fazele de lucru prin care se realizeaza un ciclu complet de vopsire sunt :

Faza de pregatire : consta in curatirea suprafetelor de praf cu ajutorul unui jet de aer comprimat, introducerea piesei de vopsit in cabina, acoperirea partilor ce nu vin in contact cu vopseaua;

Faza de vopsire : consta in prepararea amestecului de vopsea pe o instalatie automatizata pentru realizarea culorii conform retetei de preparare, dupa care vopseaua este aplicata in cabina de vopsire cu pistoale de vopsit prevazute cu prefiltru. Aerul utilizat la vopsire este filtrat astfel incat sa nu contina reziduuri de praf.

Faza de pasivare a vopselei : consta in mentinerea timp de 10 min. pina la 30 min a elementelor vopsite in cabina la temperatura de 20 gr., dupa care incepe ridicarea temperaturii pina la 80 de gr.C. Realizarea temperaturii de uscare se face cu ajutorul radiatorului (incalzitorului) marca Wolf.

Faza de uscare : uscarea caroseriilor se realizeaza la cca.80 gr.C

Faza de racire : dureaza cca. 5 min. pana la 10 min., functie de marimea caroseriei, dupa care este oprit ventilatorul.

- timpul de funcționare a cabinei de vopsit : 2-3 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 zile/an.

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

- nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

- numarul de autovehicule supuse operatiilor de pregatire, chituire, antifonare si vopsite este în funcție de comenzi

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

| Tip combustibil | Combustibil | Cantitate | UM | Producție | Tipul centralei | Puterea centralei | Data revizuirii |
|-------------------|---------------|-----------|----|-----------|--|-------------------|-----------------|
| Alti combustibili | gaze naturale | | mc | | centrală termică cu condensatie de tip Viessmann | 24 kw | |

Societatea are in dotare una centrala termica cu condensatie, tip VISSMANN, cu puterea P= 24 kW pentru producerea agentului termic, care utilizeaza drept combustibil - gazul metan.

Centrala termica VISSMANN, are urmatoarele caracteristici:

- cazan dotat cu arzator automatizat;
- combustibilul utilizat: gaz metan;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- evacuarea gazelor de ardere rezultate de la functionarea centralei termice se realizeaza printr-un cos care are diametru de 100 mm si o inaltime de 2 m.
- Incalzirea atelierului se realizeaza cu ajutorul a doua radiatoare (incalzitoare) marca WOLF cu dimensiunile de 0,50 x 0,50 m prin care circula apa calda si care sunt dotate cu ventilatoare care au capacitatea de 1350 mc/min, fiecare.

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

- nu este cazul

8. Programul de funcționare

8 h/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

1.1. Cabina de vopsire este prevazuta cu:

- sisteme filtrante amplasate in plafon ce asigura o filtrare corespunzatoare a aerului inainte de evacuarea din cabina
- ansamblu de filtre uscate situate in pardoseala cabinei ce au rol de retinere a reziduuului uscat din vopseala transportata de aerul refulat

1.2. Evacuarea emisiilor de poluanti in atmosfera provenite de la functionarea centralei termice se realizeaza printr-un cos care are diametru de 100 mm si o inaltime de 2 m.

| CAEN Rev.2 | Denumire coș și descriere sursă | Înălțime (m) | Diametru bază (m) | Diametru vârf (m) | Poluant | Echipament depoluare | Eficiența (%) | X Stereo70 | Y Stereo70 | Data revizuirii |
|------------|--|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------|------------|------------|-----------------|
| 4520 | coș evacuare și dispersie de la centrala termică | 2,00 | 0,10 | 0,10 | Monoxid de Carbon | coș dispersie | | | | |
| 4520 | coș evacuare și dispersie de la centrala termică | 2,00 | 0,10 | 0,10 | Oxizi de azot | coș dispersie | | | | |
| 4520 | coș evacuare și dispersie de la centrala termică | 2,00 | 0,10 | 0,10 | Oxizi de sulf | coș dispersie | | | | |

Alte surse de poluare

- nu este cazul



Apă – nu este cazul

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

Pretratare ape pe amplasament

- nu este cazul

Tratare ape pe amplasament

- nu este cazul

Sol - nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

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

Uleiul uzat colectat de la operațiile de reparatii auto este colectat prin intermediul unui dispozitiv de aspiratie – cadere libera, cu stocare într-un rezervor metalic. Dispozitivul de colectare ulei uzat este format din palnie, vas tampon de vizitare gradat și rezervor stocare.

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

Nivelul de zgomot maxim admisibil 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 |
|----------------------|--|-------------------|--------|----------------------------|-----------------------|-----------------|
| 4520 | coș evacuare și dispersie de la centrala termică | Monoxid de Carbon | 100,00 | Miligrame/Metru cub normal | | |
| 4520 | coș evacuare și dispersie de la centrala termică | Oxizi de azot | 350,00 | Miligrame/Metru cub normal | | |
| 4520 | coș evacuare și dispersie de la centrala termică | Oxizi de sulf | 35,00 | Miligrame/Metru cub normal | | |

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

- nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apă

- nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- nu este cazul

Valori admise pentru sol

- nu este cazul





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

| CAEN Rev2 | Denumire coș | Poluant | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză | Data revizuirii |
|-----------|--|-------------------|---------------------|-----------|-------------------|-----------------|
| 4520 | coș evacuare și dispersie de la centrala termică | Monoxid de Carbon | Discontinua | anuala | | |
| 4520 | coș evacuare și dispersie de la centrala termică | Oxizi de azot | Discontinua | anuala | | |
| 4520 | coș evacuare și dispersie de la centrala termică | Oxizi de sulf | Discontinua | anuala | | |

Monitorizarea apei

- nu este cazul

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. 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.

2.2. Se va tine evidenta tuturor substantelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, prezentand situația semestrial, la APM Botoșani.

2.3. Dupa predarea deșeurilor periculoase, se va transmite la APM Botosani copie dupa formularul de expeditie/transport (anexa 2), conform prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul Romaniei

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 și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- Ordonanța de Urgență nr. 68 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211 din 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.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

1. Deșeuri produse

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Sursă generatoare | Cantitate | UM | Mod gestionare | Data revizurii |
|------------------------------------|--|-------------------------|-----------|-----------------|--|----------------|
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | activitatea desfasurata | 0,1 | Metri cubi/luna | predare firma autorizata | |
| 15 02 02* | Materiale filtrante (filtre de la cabina de vopsire) | activitate desfasurata | 0,06 | t/an | predare firma autorizata | |
| 20 01 01 | Hartie/carton | activitate desfasurata | 0,1 | t/an | predare firma autorizata | |
| 13 02 07* | Ulei uzat | activitate desfasurata | 200 | l/an | predare firma autorizata | |
| 16 01 17 | deseuri metalice feroase | activitate desfasurata | 100 | Kg/luna | predare firma autorizata | |
| 16 01 18 | deseuri metalice neferoase | activitatea desfasurata | 10 | Kg/luna | predare firma autorizata | |
| 16 01 20 | Sticla (parbrize) | activitatea desfasurata | 0,2 | t/an | predare firma autorizata | |
| 16 01 19 | mase plastice și composite | activitatea desfasurata | 0,5 | t/an | predare firma autorizata | |
| 16 01 07* | Filter ulei | activitatea desfasurata | 0,02 | t/an | predare firma autorizata | |
| 15 01 02, 15 01 04, 15 01.10 | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | activitatea desfasurata | 0,1 | t/an | predare firma autorizata (returnare la furnizor) | |

2. Deșeuri colectate

-

3. Deșeuri stocate temporar

-

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

-

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

- deseurile menajere sunt transportate cu mijloacele auto din dotarea operatorului de salubritate



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

- deseurile tehnologice sunt transportate cu mijloacele de transport ale societății care preia deseurile.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) și calitativă a tuturor tipurilor de deseuri produse și se va informa anual A.P.M. Botoșani conform modelului anexat, iar anual se vor completa chestionarele statistice privind gestiunea deșeurilor.

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

- în activitatea obiectivului nu sunt utilizate ambalaje

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

În cursul unui an, societatea folosește următoarele substanțe :

- vopsea pe baza de apă cca. 137,5 kg/an
- diluant cca. 77 kg/an
- lac cca. 77 kg/an
- întăritor lac cca. 44 kg/an
- chit poliesteric cca. 92,4 kg/an

| Substanță/ Preparat | Substanță chimică | Cantitate | UM | Categoria - Fraza de risc | Fraza de pericol | Data revizui rii |
|------------------------|-----------------------|-----------|-------|--|---------------------|------------------------|
| preparat | vopsea pe baza de apă | 137,5 | Kg/an | R11, R36, R20/21/22 | | |
| preparat | diluant | 77 | Kg/an | R10, R36,R66,R67 | | |
| preparat | lac | 77 | Kg/an | R10,R11,R20, R20/21, R36/37/38, R42/43 | | |
| preparat | întăritor lac | 44 | Kg/an | R10,R20,R20/2 1,R36/37/38 R42,R43 | | |
| preparat | chit poliesteric | 92,4 | Kg/an | R10, R11, R20,R21,R36/ 37/38, R42,R53, R65,R66 | | |

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** substanțele chimice sunt primite în ambalajele producătorului
- **transport:** transportul se realizează prin firme autorizate;
- **depozitare:** substanțele chimice sunt stocate până la utilizare în incinta obiectivului, în ambalajul original



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

- **folosire:** substanțele chimice sunt utilizate în procesul de refinisare a suprafețelor autovehiculelor.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase

Ambalajele rezultate sunt returnate furnizorilor.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

- Transportul substanțelor chimice periculoase utilizate se va realiza numai prin firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

- Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii 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, rămase în stoc, raportând situația anual la APM Botoșani.

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

- nu este cazul

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC

ȘEF SERVICIU A.A.A.,
ing. Olga UNȚANU

Întocmit: cons. Florin Radeș

