



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 66 din 07.08.2019

Titularul activității: SC AUTOSERVICE FOREIGN CARS SRL Botoșani

Adresa: municipiul Botoșani, str. Împărat Traian nr. 106

Punct de lucru: SERVICE AUTO

Locația activității: Municipiul Botoșani str. Împărat Traian nr. 106, jud. Botosani.

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botosani.

Prezenta autorizație are valabilitatea de 5 ani.

Data emiterii: 07.08.2019

Data expirării: 07.08.2024

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC AUTOSERVICE FOREIGN CARS SRL, cu punctul de lucru din municipiul Botoșani str. Împărat Traian nr. 106, județul Botoșani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 4790/18.04.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteri a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC AUTOSERVICE FOREIGN CARS SRL, cu punctul de lucru SERVICE AUTO din municipiul Botoșani str. Împărat Traian nr. 106, județul Botoșani.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație elaborată 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. Certificat constatator nr. 11819/18.04.2019 emis de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani pentru declararea punctului de lucru din municipiul Botoșani.
2. Autorizația de mediu nr. 21 din 04.03.2014 emisă de către APM Botoșani;
3. Contract de prestări servicii pentru preluarea, transportul, depozitarea și procedurile de valorificare/eliminare a deșeurilor, nr. 833/31.07.2016 încheiat cu SC ECO NETWORK INDUSTRY SRL;
4. Fișe tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
3. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
4. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
5. Se vor respecta prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, pentru asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală.
6. Se va solicita revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii acesteia;
7. 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.
8. Sa asigure stocul necesar și înlocuirea filtrelor de la cabina de vopsire pentru funcționarea cabinei de vopsire în condiții de protecție a mediului;
9. Sa monitorizeze indicatorii de la cap.III a autorizației de mediu și sa informeze APM Botoșani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați ;
10. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, referitoare la :

- Aplicarea unui management care să prevină generarea de deșuri sau/să permită valorificarea acestora la maximum.



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

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- atingerea țintei de valorificare a 50% din masa totală de deseuri generată, până în anul 2020

- 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

11. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. IV și VII al autorizației de mediu) în conformitate cu HG nr. 856/2002 și raportarea evidenței la APM Botoșani la termenele impuse în autorizația de mediu.

12. Se vor stoca bateriile și acumulatorii uzati în spațiu amenajat, asigurat pentru prevenirea scurgerilor necontrolate de electrolit.

13. Se vor respecta prevederile din H.G. nr. 1132/2008 cu modificările ulterioare privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori (publicată în M.Of. Partea I nr.667 din 25.09.2008), referitoare la predarea deșeurilor de baterii și acumulatori auto separat de alte deseuri către punctele de colectare pentru deseuri de baterii și acumulatori.

14. Se va asigura valorificarea bateriilor/acumulatorilor uzati prin societăți autorizate pentru a fi predați operatorilor economici care execută activități de tratare și/sau reciclare a acestora.

15. Se vor respecta prevederile H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate referitor la obligațiile persoanelor fizice și juridice care generează sau dețin uleiuri uzate

16. Sa respecte instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate în activitatea desfășurată ;

17. Este interzis să utilizeze alte metode de eliminare a ambalajelor rezultate de substanțelor chimice periculoase, decât cele menționate în instrucțiunile producătorilor și în fișele tehnice de securitate.

18. Este interzis să se efectueze spălarea mijloacelor de transport/autovehiculelor pe platforma societății deoarece unitatea nu deține instalație de spălare auto;

19. Sa ia măsuri privind menținerea stării de salubritate precum și amenajarea și întreținerea spațiilor verzi din zona aferentă obiectivului.

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;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, pentru asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală.
- 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;



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

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- H.G. nr.735/2006 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizării solventilor organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor

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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	700 mașini/an	

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

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Activitatea atelierului se desfășoară într-o hală cu suprafața de 324 mp, împărțită în 3 zone de lucru:

- Zona 1 – atelierul de reparatii autovehicule cu S = 144 mp, pentru efectuarea operatiilor de testare, verificare, interventii mecanice, echilibrari roti, schimb ulei, curatare injector, verificare instalatii electrice, schimb de baterii;
- Zona 2 – atelierul de vopsitorie și atelierul de tinichigerie pentru efectuarea operatiilor de tinichigerie, pregătirea suprafețelor pentru vopsire și vopsirea propriu zisă și sala de mese și vestiarul lucrătorilor;
- Zona 3 – pentru desfășurarea activității de inspectii tehnice periodice, iar la subsol este amplasată centrala termică.
- magazin pentru comercializarea pieselor auto și a accesoriilor auto, spațiu amenajat în vecinătatea service – ului auto.

Utilajele din dotarea obiectivului sunt următoarele:

- **Atelierul mecanic** – are în dotare:

- elevatoare –2 buc., pentru ridicarea mașinilor și componentelor pe bancuri de lucru
- macara – 1 buc., pentru ridicarea motoarelor;
- dispozitiv pentru cutiile de viteză
- SDV – uri mecanice.
- dispozitiv pentru colectarea uleiului cu capacitatea de 30 litri
- aparat de sablat piese, cu nisip

- **Atelier de tinichigerie:**

- presa hidraulică pentru tras tabla la o anumită grosime

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

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- aparat pentru indreptat tabla;
- SDV – uri.

- Atelier pentru inspectia tehnica:

- stand pentru verificarea franelor;
- aparat pentru masurare fum Diesel (opacimetru);
- analizor pentru gaze benzina;
- aparat pentru verificat faruri;
- masina pentru echilibrat roti si de jantat pneuri;
- canal de vizitare cu dispozitiv pentru verificare punte fata si spate

- Atelier de vopsitorie:

1. Cabina de vopsire, in care zona de efectuare a operatiei de vopsire are dimensiunile $L \times l \times h = 5,24 \times 4,20 \times 2,80$ m, cu un volum util de 61, 62 mc; Cabina de vopsire este dotata la partea superioara cu filtre uscate (saltele filtrante) care asigura retinerea particulelor de vopsea din aerul evacuat in atmosfera.

Peretii cabinei de vopsire sunt protejati cu substante biodegradabile, in vederea absorbtiei aerosolilor de vopsea produsii ca urmare a procesului de vopsire, finisare si uscare. Incinta cabinei lucreaza sub presiune maxima de 14 barri, incinta fiind etansata fara posibilitatea de evacuare in exterior a emisiilor de aerosoli de vopsea.

Cabina de vopsire lucreaza in patru faze tehnologice:

- vopsire manuala cu pistol,
- aerare
- uscare
- racire

Cabina este dotata cu 2 ventilatoare care asigura un debit de 2400 Nmc/h; un ventilator pentru introducerea aerului cald in cabina, prin intermediul unui filtru sub presiune si un ventilator care scoate aerul cald afara din cabina.

2. Generator de aer cald tip Remko, care utilizeaza gazul metan si care o putere calorica maxima de 34,8 kw si asigura un debit de aer cald de 2400 Nmc/h. Generatorul fix de aer cald este montat in peretele cabinei de vopsire iar gazele arse sunt evacuate printr - un cos cu diametrul de 0,8 m, fara a intra in contact direct cu aerul cald produs.

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

Materiile prime pentru desfasurarea activitatii sunt urmatoarele:

- vopsea -10,5 kg/lună;
- lac hidrodiluabil- 8,7 kg/lună;
- degresant- 5 litri/lună;
- chituri poliesterice- 12 kg/lună;
- chituri fibră de sticlă- 1,5 kg/lună;

Materiale auxiliare utilizate:

- șmirghel coli- 120 buc/lună;
- bandă adezivă- 20 buc/lună;



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

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- folie acoperire antistatică- 60 m/lună;
- site pentru vopsea (filtre)- 36 buc/lună;
- reperi și accesorii metalice.

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

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1. Alimentare cu apa

Alimentarea cu apa a obiectivului se face din rețeaua de alimentare cu apa a Municipiului Botoșani prin intermediul unui bransament.

3.2. Canalizarea apelor uzate

Apele uzate menajere evacuate din incintă sunt dirijate, prin sistemul intern de canalizare, în rețeaua de canalizare a municipiului Botoșani.

3.3. Energia electrică utilizată pentru utilaje, iluminat este furnizată prin bransament din rețeaua de distribuție E-on Energie România SA.

3.4. Încalzirea spațiului atelierului de Mecanică se face cu o centrală termică cu gaz metan cu puterea de 100kw. Evacuarea gazelor arse, provenite de la centrala termică, se realizează printr – un cos de dispersie cu înălțimea $H = 7$ m și diametrul $D = 0,3$ m.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

In cadrul atelierului de reparatii mecanice: procesul tehnologic conține în efectuarea operațiilor de testare și verificare a autovehiculelor, intervenții mecanice privind motoarele cu ardere internă, verificare și reglare frane, direcții, echilibrări roți, schimburi de ulei, verificare instalații electrice, schimburi de baterii. În cadrul atelierului se execută teste de motor, echilibrare roți semiautomate, verificare și reglare geometrie roți.

În cadrul service – ului auto se efectuează inspecția tehnică pentru siguranța circulației ce constă în verificarea periodică a autovehiculelor din punct de vedere al sistemului de direcție, franare, echilibrare roți și a gradului de poluare datorită noxelor emise ca urmare a gazelor arse rezultate din arderea combustibililor.

Vopsitorie:

Activitatea de vopsire a autovehiculelor se realizează într – o cabină de vopsire cu dimensiunile $L = 5,24$ m, $l = 4,20$ m și $h = 2,80$ m.

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

Faza de pregătire: constă în curățirea suprafețelor de praf cu ajutorul unui jet de aer comprimat, introducerea mașinii sau piesei de vopsit în cabină, acoperirea părților ce nu vin în contact cu vopseaua prin aplicarea de folie protectoare antistatică. După parcurgerea acestor operații caroseriile auto sau elementele de caroserii sunt supuse operației de vopsire prin aplicarea straturilor de vopsea în incinta cabinei de vopsire.;

Faza de vopsire: se execută la temperatura de 20°C și constă în prepararea amestecului de vopsea prin diluția acesteia cu apă distilată în proporție de 40 - 50%, pe o instalație automatizată pentru realizarea culorii conform rețetei de preparare, după care vopseaua este aplicată în cabină de vopsire cu pistoale manuale de vopsit. Aerul utilizat la vopsire este filtrat astfel încât să nu conțină reziduuri de praf, apă sau ulei.



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

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Cabina de vopsire este prevazuta cu sisteme de filtre din material textil, amplasate in plafon si asigura o filtrare corespunzatoare a aerului inainte de evacuarea din cabina.

Faza de pasivare a vopselei: consta in mentinerea timp de 10 min. pâna la 30 min a elementelor vopsite in cabina la temperatura de 20°C, dupa care incepe ridicarea temperaturii pina la 80 de gr.C. Realizarea temperaturii de uscare se face cu un generator de aer cald prevazut cu arzator ce utilizeaza gazul metan. Gazele arse calde creeaza mediul de uscare, fara a intra in contact direct cu aerul cald.

Faza de uscare: uscarea caroseriilor se realizeaza la cca. 50 - 60° C timp de 30 – 60 minute. Dupa terminarea fazei de uscare, prin decompresia cabinei are loc scaderea temperaturii pana la cca. 20°C.

Faza de racire: dureaza cca. 5 min. pâna la 10 min., functie de marimea caroserie, dupa care sunt oprite ventilatorul si arzatorul. Debitul de aer cald introdus de ventilator in faza de vopsire si uscare este de 2400 Nmc/h iar debitul de aer proaspat introdus in faza de uscare este de 2400 Nmc/h.

5. Produsele și subprodusele obținute

- numarul de autovehicule supuse operatiilor de pregatire, chituire si vopsire este de cca. 700 buc./an.

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

6.1. Centrala termica pe gaz metan pentru incalzirea atelierului de mecanica; evacuarea gazelor arse, provenite de la centrala termica, se realizeaza printr – un cos de dispersie cu H = 7 m si diametrul d = 0,25 m.

6.2. Generator de aer cald tip Remko, care utilizeaza gazul metan si care o putere calorica maxima de 34,8 kw si asigura un debit de aer cald de 2400 Nmc/h, pentru asigurarea aerului cald in cabina de vopsire. Generatorul fix de aer cald este montat in peretele cabinei de vopsire iar gazele arse sunt evacuate printr -un cos cu diametrul de 0,8 m, fara a intra in contact direct cu aerul cald produs.

7. Alte date specifice activității:

- cod CAEN rev. 2 - 4532 - Comert cu amănuntul de piese si accesorii pentru autovehicule

- cod CAEN rev. 2 - 7120 – Activitati de testari si analize tehnice

8. **Program de functionare:** 8 ore/zi, 5 zile/saptamina, 253 zile/an.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI.

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu: aer, apa, sol):

AER: 1.1. Evacuarea emisiilor de gaze reziduale provenite din procesul de vopsire se realizeaza pe la partea superioara a cabinei prin intermediul unui ventilator care are un debit de 2400 Nmc/h si printr –un cos de dispersie din PVC pe suport metalic cu inaltimea H = 4 m si cu diametrul de 0,55 m.



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

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

1.2. Cabina de vopsire este prevăzută cu un grup „stop vopsea” situat în plafon, constituit din saltele textile filtrante, pentru reținerea particulelor de vopsea din aerul evacuat din cabina.

1.3. Evacuarea și dispersia gazelor arse provenite de la funcționarea centralei termice cu gaz metan se realizează prin intermediul unui cos de dispersie cu înălțimea $H = 7$ m și diametrul $d = 0,25$ m.

1.4. Evacuarea gazelor arse, provenite de la arzătorul cu gaz metan, care produce aerul cald introdus în cabina de vopsire, se realizează printr-un cos de dispersie cu diametrul de 0,8 m.

APA: 1.1. Apele uzate menajere evacuate din incinta obiectivului sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Botoșani.

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

2.1. Pentru colectarea și depozitarea temporară a deșeurilor tehnologice colectate selectiv, obiectivul are amenajată o platformă betonată pe care sunt amplasate containere metalice.

2.2. Materiile prime și auxiliare utilizate pentru desfășurarea activității sunt depozitate în magazii special amenajate.

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

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelele de zgomot, radiații admise la evacuare în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:

3.1. La evacuarea în atmosferă gazele de ardere provenite de la centrala termică cu gaz metan, folosită pentru încălzirea spațiului de lucru, vor îndeplini condițiile de calitate impuse de Ordinul nr. 462/1993 al MAPPM, după cum urmează:

$$\begin{aligned} \text{NO}_x &= 350 \text{ mg/m}^3, \\ \text{CO} &= 100 \text{ mg/m}^3, \\ \text{SO}_2 &= 35 \text{ mg/m}^3, \end{aligned}$$

3.2. La evacuarea în atmosferă, prin intermediul cosului de dispersie, gazele arse, provenite de la arzătorul cu gaz metan, care produce aerul cald introdus în cabina de vopsire, vor îndeplini condițiile de calitate impuse de Ordinul nr. 462/1993 al MAPPM, după cum urmează:

$$\begin{aligned} \text{NO}_x &= 350 \text{ mg/m}^3, \\ \text{CO} &= 100 \text{ mg/m}^3, \\ \text{SO}_2 &= 35 \text{ mg/m}^3, \end{aligned}$$

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

III. MONITORIZAREA MEDIULUI



1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emișii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

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

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

1.1. Pentru emisii atmosferice, se vor analiza următorii indicatori de la punctele 3.1 și 3.2: pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf, oxizi de azot de la centrala termică cu gaz metan) și de la generatorul cu gaz metan.

Frecvența analizelor – anual

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.

- Se vor raporta *anual* la A.P.M. Botoșani analizele efectuate la indicatorii impusi la punctul 1.1.;

- *Anual* se va prezenta la APM Botoșani evidența gestiunii deșeurilor generate.

- *Semestrial* se va prezenta la APM Botoșani cantitățile de uleiuri uzate colectate/valorificate/eliminate și cantitățile de uleiuri proaspete utilizate.

- *Semestrial* se va prezenta la APM Botoșani evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, conform capitolului V din autorizația de mediu.

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;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;

- 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

Deșeurile generate pot fi stocate temporar, în spații special amenajate, astfel:

- **maxim 3 ani** dacă destinația deșeurilor este valorificarea sau tratarea;

- **maxim 1 an** dacă destinația deșeurilor este eliminarea.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	God operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea administrativă	24,00	Metri cubi/an	Eliminare	D 5	Depozitarea pe depozite special construite
16 01 17	Deșeuri metalice feroase	Activitatea obiectivului	2	Tone/an	Valorificare	R12	Prin firme autorizate



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

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

16 01 18	Deșeuri metalice neferoase	Activitatea obiectivului	0,3	tone/an	Valorificare	R12	Prin firme autorizate
15 01 01	Deșeuri hârtie	Activitatea obiectivului	0,2	Tone/an	Valorificare	R12	Prin firme autorizate
16 01 19	Deșeuri mase plastice	Activitatea obiectivului	0,8	Tone/an	Valorificare	R12	Prin firme autorizate
16 01 20	Sticlă parbrize	Activitatea obiectivului	0,5	Tone/an	Valorificare	R12	Prin firme autorizate
13 02 07*	Ulei uzat	Activitatea obiectivului	700	Litri/an	Valorificare	R12	Prin firme autorizate
16 06 01*	Acumulatori uzați	Activitatea obiectivului	200	Buc/ab	Valorificare	R12	Prin firme autorizate
16 01 03	Cauciucuri uzate	Activitatea obiectivului	0,1	Tone/an	Valorificare	R12	Prin firme autorizate
16 01 07*	Filtre ulei	Activitatea obiectivului	0,1	Tone/an	Valorificare	R12	Prin firme autorizate
15 02 03	Filtre de la cabina de vopsit	Activitatea obiectivului			Valorificare	R12	Prin firme autorizate
15 01 10*	Deșeuri de ambalaje PVC	Activitatea obiectivului			Valorificare	R12	Prin firme autorizate
16 01 12	Plăcuțe de frână	Activitatea obiectivului			Valorificare	R12	Prin firme autorizate
15 02 02*	Cârpe impregnate	Activitatea obiectivului			Valorificare	R12	Prin firme autorizate

2. Deșeuri colectate – nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar – nu este cazul

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

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se va ține evidența cantitativă (pe coduri - conform listei de deseuri stabilită prin Decizia 2014/955/UE) și calitativă a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002; evidența se va păstra 3 ani .



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

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

Ambalaje folosite: - Din activitatea desfășurată nu rezultă ambalaje.

Anual se va prezenta la APM Botoșani evidența gestiunii deșeurilor de ambalaje generate.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

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

Sustanțele chimice utilizate în fluxul tehnologic sunt următoarele:

Denumire produs	Fraze de risc/securitate	Cantitate lunară	Operația
Vopsea metalizată	H225, 226, 304, 312, 315, 317, 319, 332, 335, 336, 373, 411, 412.	10,5 kg	Vopsire
Întăritor acrilic	H226, 302, 312, 317, 332, 335, 336	8,7 kg	Acoperire suprafețe metalice
Degresant antisiliconic	H225, H226, H304, H315, H336, H411	5 kg	Pregătire suprafețe metalice
Diluant acrilic	H226, H304, H335, H336, H411		Pregătire suprafețe metalice
Email acrilic	H226, H302, H304, H312, H315, H317, H319, H332, H335, H336, H400, H410, H411		Acoperire suprafețe metalice

2. Modul de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire/ comercializare

Ambalare: substanțele chimice sunt primite în ambalajele producătorului

Transport: transportul se realizează prin firme autorizate;

Depozitare: substanțele chimice sunt depozitate în magazia de produse chimice, în ambalajul original

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 predate la firme autorizate.

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.



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

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișa tehnică de securitate a produsului chimic utilizat în activitatea desfășurată.

5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc.

- *Semestrial* se va prezenta la APM Botoșani evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc.

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 deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2.	Raport de încercare pentru emisiile atmosferice de la centrala termică și de la generatorul cu gaz metan.	anual		
3.	Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc	semestrial		
4.	Evidența cantităților de uleiuri uzate colectate/valorificate/eliminate și cantitățile de uleiuri proaspete utilizate.	semestrial		

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



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen Mateciuc

Întocmit,
p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,
cons. Camelia Musteață



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

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679

