



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 63 din 17.08.2023**

Titularul activității: TRIDEX SERVICE SRL

Adresa: loc. Cătămărești Deal, str. M. Eminescu nr. 8, com. M. Eminescu, jud. Botoșani

Punct de lucru: TRIDEX SERVICE

Locația activității: loc. Cătămărești Deal, str. M. Eminescu nr. 8, com. M. Eminescu, jud. 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 revizurii
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor			

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.16, alin. 2¹ din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.)

Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu (conform Ordinului MMAP nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu), cu modificările și completările ulterioare.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **TRIDEX SERVICE SRL**, cu punctul de lucru din loc. Cătămărești Deal, str. M. Eminescu nr. 8, com. M. Eminescu, jud. Botoșani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 5224/24.04.2023 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Padurilor, 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



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



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru TRIDEX SERVICE SRL, cu punctul de lucru TRIDEX SERVICE din loc. Cătămărești Deal, str. M. Eminescu nr. 8, com. M. Eminescu, jud. 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. Certificat constatator emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani.
2. Certificat de înregistrare eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani.
3. Contract nr. 228/28.06.2004 de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani.
4. Contract de vânzare – cumpărare nr. 226/28.05.2015 încheiat cu VRANCART SA Adj. Jud.
5. Contract de prestări servicii nr. 1711/31.07.2020 încheiat cu SC ECO NETWORK INDUSTRY SRL Iasi.
6. Act adițional nr. 2/30.07.2021 la contractul prestări servicii nr. 1711/31.07.2020 încheiat cu SC ECO NETWORK INDUSTRY SRL Iasi.
7. Fișe tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate;

Prezentă 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



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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

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. Să desfășoare activitățile numai în spațiile amenajate, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiilor amenajate.

4. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

5. 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;

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

7. Activitatea se va desfășura numai în spațiile special amenajate și închise, fiind interzisă desfășurarea activității în aer liber.

8. Sa respecte prevederile Legii 360/2003 privind regimul substantelor periculoase și prevederile Regulamentului 1907/2006/CE (REACH) în ceea ce privește obligațiile utilizatorului de chimicale.

9. Sa asigure înlocuirea filtrelor de la cabina de vopsire pentru funcționarea acesteia în condiții de protecție a mediului.

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

11. Emisiile de poluanți în atmosferă nu vor cauza depășiri ale limitelor de poluanți admise prin Legea nr. 104/2011, actualizată. Se vor respecta limitele impuse la imisia prin STAS 12574/1987 și Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, actualizată.

12. Să respecte prevederile OUG nr. 92 din 26.08.2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023.

13. La achiziționarea substantelor și preparatelor periculoase necesare desfășurării activității se vor solicita de la producător Fișele tehnice de securitate întocmite în conformitate cu Regulamentul 1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006 (REACH).



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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

14. Respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, referitoare la completarea, deținerea, transmiterea și arhivarea documentelor de transport specifice pentru deșeurile periculoase și nepericuloase expediate.

15. Este interzis să utilizeze alte metode de eliminare a ambalajelor utilizate la ambalarea substanțelor și preparatelor periculoase.

16. *Titularul va evalua emisiile totale anuale în atmosferă, conform Ordinului MMP nr. 3299/2012, a Ghidurilor EMEP/EEA, valabile la data calculării și va asigura raportarea on – line a datelor necesare în aplicația națională dezvoltată pentru realizarea Inventarului național și local de emisii.*

17. Titularul este obligat să dețină pe amplasament mijloace de intervenție în caz de incendiu și în caz de scurgeri poluante accidentale, adecvate caracteristicilor fizico – chimice ale categoriilor de deșeuri periculoase și nepericuloase stocate pe amplasament.

18. În desfășurarea activității, operatorul va lua măsurile necesare, astfel încât nivelul de zgomot echivalent exterior la limita zonei funcționale să se încadreze în limita impusă prin SR 10009/2017.

19. Sa ia masuri privind mentinerea starii de salubritate precum si amenajarea si intretinerea spatiilor verzi din zona aferenta obiectivului.

20. Să anunțe imediat APM Botoșani, în caz de poluări accidentale sau accident tehnic, conform OUG nr. 68/20077 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.

21. *Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii acestei autorizații.*

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;
- Ordinul MMAP nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92 din 26.08.2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- H.G. nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și produse de finisare a suprafețelor vehiculelor;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- Decizia Comisiei 2000/532/CE, modificată de Decizia 2014/955/UE – lista 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;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului
- STAS nr. 12574/1987 privind condițiile de calitate pentru aerul din zonele protejate;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului, actualizată;
- SR 10009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot;

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

Activități de tinichigerie și vopsitorie auto, (cod CAEN rev.1- 5020, cod CAEN rev.2- 4520) desfășurate de TRIDEX SERVICE SRL, cu punctul de lucru TRIDEX SERVICE din loc. Cătămărești Deal, str. M. Eminescu nr. 8, com. M. Eminescu, jud. Botoșani.

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

Obiectivul este amplasat pe o suprafață de teren de 6843,18 mp și deține o suprafață construită de 2113,43 mp formată din:

- hala mecanică în care se realizează: operațiuni de mecanică; reglare directive, diagnosticare, înlocuire piese schimb, înlocuire ulei, înlocuire fluide speciale;



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



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- hala tinichigerie in care se realizeaza lucrari de sudura in atmosfera de argon, polizare, slefuire;
- hala vopsitorie in care se realizeaza operatii de pregatire a autovehicolului/parti componente pentru vopsire (slefuire, chituire, degresare), vopsire si lacuire.

Instalatii si utilaje din dotare:

- instalatie pentru vopsirea autovehicolelor cu cabina de vopsit model BZB 8200 si cabina de lacuit MILLIBAR.
- instalatie pentru realizarea amestecului de vopsea

Mijloace de transport: unitatea dispune de 15 autoturisme

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

Materiile prime si auxiliare utilizate pentru desfasurarea activitatii sunt urmatoarele:

- Primer filler (chit) - 60 kg/an
- Fuller (grund auto) - 340 kg/an
- Vopsea auto - 384 kg/an
- Vopsea pe baza de apa - 330 kg/an
- Lac - 386 kg/an
- Diluant vopsea - 260 kg/an
- Intaritor - 43 kg/an
- Degresant - 27 kg/an
- Chit - 44 kg/an
- Hartie protectie, banda adeziva, piese de schimb, ansamble si subansamble auto, ulei, filtre ulei

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

Combustibilul utilizat la cabina de vopsire este gazul metan.

Ambalaje: nu sunt utilizate

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apa se realizeaza prin bransament la rețeaua de distributie a localitatii Catamarasti Deal printr-un bransament la conducta din DN 29B Botosani Dorohoi si este utilizata in scop potabil, menajer si tehnologic, cu consum de 60 mc/lună.

Apele uzate menajere sunt colectate intr-un bazin tip cheson din beton armat de unde sunt pompate periodic in rețeaua de canalizare din str.Calea Nationala.

Apele uzate tehnologice rezultate de la spalarea pardoselilor (din zona de reparatii auto si spatiul de pregatire si vopsire autovehicule) dupa preepurare printr-un separator de hidrocarburi, sunt colectate in bazinul tip cheson in care se colecteaza si apele uzate menajere.



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

Apele pluviale colectate de pe amplasament prin canale decantoare, perimetrare dalate sunt evacuate în paraul Luizoia după preepurare printr-un separator de hidrocarburi.

Alimentarea cu energie electrică :se realizează prin racordare de la rețeaua electrică de joasă tensiune existentă în zonă. Consum de energie electrică anual cca 60 000 kW.

Alimentarea cu gaz metan :se realizează prin bransament la rețeaua de gaz metan existentă în zonă.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea de vopsire auto se realizează în cabina de vopsit model BZB 8200 , amplasată în hala vopsitorie. Cabina de vopsit este construită din pereți tip sandwich (panouri izolante cu vată minerală cu grosimea de 50 mm) , ignifugă și termoacustică . În cabina de vopsire au loc operații de vopsire prin pulverizare pe întreaga suprafață a autovehiculelor sau a părților componente , cu vopsele pe baza de apă și operații de finisare finală a caroseriilor auto care se desfășoară în următoarele faze :

Faza de pregătire: constă în curățirea de praf a suprafețelor ce urmează a fi vopsite, cu ajutorul unui jet de aer comprimat, introducerea mașinii sau piesei în cabină, acoperirea părților ce nu vin în contact cu vopseaua prin aplicarea de folii protectoare antistatice, degresarea suprafeței de vopsit și ștergerea cu materiale textile . După parcurgerea acestor operații, caroseriile auto sau elementele de caroserie sunt supuse operației de vopsire prin aplicarea straturilor de vopsea în incinta cabinei de vopsit;

Faza de vopsire: se execută la temperatura de 20° C și constă în aplicarea vopselei în cabina de vopsire cu pistoale manuale de vopsit .Pentru vopsire se utilizează ca materie primă vopsele pe baza de apă .În funcție de culoare și nuanță se prepară după codul de culoare solicitat , vopsea în Laboratorul propriu de preparare a culorii . Acesta este format din 2 standuri DUXONE (complet automatizat) și IXXL (semiautomatizat). Pentru identificarea culorilor dificile sau fără cod se utilizează un spectrofotometru. Cabina de vopsit model BZB 8200 este prevăzută cu sisteme filtrante amplasate în plafon și în pardoseala , precum și la cele două ventilatoare cu care este echipată :

- două ventilatoare cu debitul total de $Q=24400$ mc/h (cate 12200 mc/h fiecare) care asigură introducerea aerului proaspăt;

- un ventilator pentru exhaustarea aerului cu $Q = 15500$ mc/h ,

Faza de pasivare a vopselei: constă în menținerea timp de 10 min până la 30 min a elementelor vopsite în cabină la temperatura de 20° C, după care începe ridicarea temperaturii până la 60° C. Asigurarea temperaturii necesare se realizează prin intermediul unui arzător ce funcționează pe gaz metan cu tiraj forțat.



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

Faza de uscare: uscarea caroseriilor sau a elementelor de caroserie vopsite se realizează la cca 60° C, temperatura fiind constantă pe toată durata uscării, procesul fiind controlat prin intermediul unui program computerizat. După terminarea fazei de uscare, prin deschiderea clapetei de aerisire are loc scăderea temperaturii până la cca. 20° C. Aerul este introdus prin intermediul a doua ventilatoare cu un debit total de 24400 mc/h în mod uniform, vertical în cabina, de sus în jos și este recirculat pînă la finalizarea uscării.

Lacuirea se realizează în cabina MILLIBAR prin aplicarea straturilor de lac amestecate cu diluant la intervale de 10 - 15 min, cu instalația de ventilație pentru exhaustare în funcțiune. Cabina MILLIBAR este echipată cu instalație de filtrare amplasată în podea și în tavan și cu un ventilator de admisie a aerului proaspăt cu debitul de Q admisie = 24400 mc/h și un ventilator de exhaustare cu debitul și Qevacuare de 18800 mc/h.

Faza de răcire: durează cca. 5 min până la 10 min, funcție de mărimea caroseriei, după care sunt oprite ventilatoarele și arzătorul, instalația fiind adusă la parametrii inițiali de pornire a unui nou ciclu.

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

- nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

- numărul de autovehicule supuse operațiilor de pregătire, chituită, antifonare și vopsire este în funcție de comenzi.

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

Pentru încălzirea spațiului administrativ se utilizează o centrală termică murală marca TERMET tip WINDSOR care funcționează cu gaz metan. Spațiul de lucru din Hala vopsitorie nu este încălzit.

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

Pe amplasament sunt desfășurate următoarele activități:

- cod CAEN (Rev 2) : 4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor
- cod CAEN (Rev 2): 4532 - Comerț cu amănuntul de piese și accesorii auto
- cod CAEN (Rev 2): 7120 - Activități de testări și analize tehnice
- cod CAEN (Rev 2): 4511 - Comerț cu autovehicule și autoturisme ușoare (sub 3,5 tone)

8. Programul de funcționare

8 h/zi , 5 zile/săptămână, 250 zile/an.



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

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

Sunt în funcțiune următoarele dotări pentru colectarea și epurarea poluanților din aer :

-Zona de pregătire este prevăzută cu o instalație de exhaustare și filtrare a aerului alcătuită din două sisteme de filtrare : unul amplasat la partea superioară a încăperii sub nivelul plafonului (Filtre EU5) și unul amplasat la nivelul pardoselii (Filtre EU3) . Aerul aspirat și epurat prin filtrele de reținere a pulberilor este evacuat prin tubulatură în exteriorul halei.

Flux aer evacuare 24000 Nmc/h; putere motor evacuare 7,5 Kw.

- Cabina MILLIBAR (utilizată pentru faza de aplicare a lacului) este dotată cu un sistem de exhaustare și reținere COV alcătuit din :

- filtru compus din fibre de sticlă lungi combinate cu rasini termoreactive, dispuse într-o structură tip labirint pe toată suprafața pardoselii, având un grad special de rigiditate, pentru a permite eliminarea aerului în exteriorul clădirii cu ajutorul exhaustoarelor și tubulaturilor de evacuare aferente; perioada de funcționare a filtrului este de 250 ore, acumularea max. fiind de 3 kg/mp. Eficiența de filtrare reziduu vopsea este de 85 – 95 %, iar viteza de traversare de 1,5 m/s;

-Cabina de vopsire BZB 8200 este prevăzută cu un sistem de filtrare a aerului exhaustat alcătuit din două filtre din fibre de sticlă (la nivelul pardoselii) și un filtru cu carbune activ (pe traseul de evacuare) și un filtru din fibre de sticlă amplasat în plafonul cabinei.

Zona deservită	Caracteristici	Mod evacuare
Zona pregătire pentru vopsire	- o unitate de filtrare a aerului amplasată în plafonul spațiului (sub tavanul halei) la înălțimea de 2,7 m (de la sol) dotată cu filtre plafon tip EU5;	-tubulatură metalică amplasată în exteriorul halei pentru evacuarea aerului aspirat de ventilator cu H= 4 m (de la sol)
	- o unitatea galvanizată de exhaustare a aerului amplasată pe pardoseala, prevăzută cu ventilator centrifugal acționat de un motor (7,5KW) și un debit de 24000 Nmc/h. Filtre podea tip EU3.	



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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Cabina MILLIBAR (utilizata pentru faza de lacuire)	- Ventilator de exhaustare cu debitul de 18800 Nmc/h; - Filtru din fibre de sticla	Tubulatura metalica racordata la un cos de dispersie amplasat pe acoperis cu H = 6 m (de la sol)
Cabina vopsire BZB 8200	- Ventilator de exhaustare cu debitul de 15500 Nmc/h; 5,5 kW - Filtru de podea alcatuit din fibra de sticla (2 filtre) si un filtru cu carbune activ (la evacuare).	Tubulatura metalica racordata la un cos de dispersie amplasat pe acoperis cu dimensiunile : H = 6 m (de la sol); d = 0,15 m
Generator aer cald (aeroterma) MIXJET MX 40 Hala Tinichigerie	Ventilator aer cu debitul de 4000 Nmc/h	Racord evacuare gaze de ardere \varnothing 80 mm amplasat in tavanul halei (luminator). H = 4 m (de la sol)
Generator aer cald (aeroterma) MIJJET MX20 Hala Mecanica	Ventilator aer cu debitul de 2100 Nmc/h	Racord evacuare gaze de ardere \varnothing 80 mm amplasat in tavanul halei (luminator). H = 4 m (de la sol)

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

Intreaga suprafata de deservire a obiectivului este impermeabilizata (betonata).

Deseurile menajere sunt colectate intr-o pubela si stocate pe platforma betonata.

Ambalajele care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase (vopsele, uleiuri, etc.) sunt stocate separat intr-un compartiment acoperit amplasat pe pardoseala impermeabilizata (betonata) si eliminate ritmic de pe amplasament.

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

Aer - emisii

Limitele poluantilor emisi in atmosfera rezultati de la instalatia de incalzire a cabinei de vopsire si lacuire care utilizeaza gaz metan, sunt cele stabilite prin Ordinul nr. 462/1993:

- pulberi totale: 5 mg/Nmc
- CO: 100 mg/Nmc
- SOx exprimat in SO2: 325 mg/Nmc
- NOx exprimat in NO2: 350 mg/Nmc

Aer - imisii

Imisiile la limita amplasamentului nu vor depasi valorile stabilite de Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, actualizata, respectiv:

Indicator	Perioada de mediere	Valoare limita	Metoda de masurare
SO2	1 h	350 μ g/mc	SR EN 14212
NO2	1 h	200 μ g/mc	SR EN 14211
CO	Valoare maxima zilnica a mediilor pe 8 ore	10 mg/mc	SR EN 14626
Pulberi in suspensie -	1 zi	50 μ g/mc	SR EN 12341



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

PM10

Punctul de masurare se alege in zona cea mai apropiata fata de zonele rezidentiale; se na tine cont de directia predominanta a vantului.

Zgomot

Nivelul de presiune acustica LAeqT nu va depasi 65 dB, masurat la limita spatiului functional (limita proprietatii conform planului cadastral), conform SR10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient – tabel 1, pozitia 4.

Apa: La descarcarea apelor uzate tehnologice si menajere in reseaua de canalizare, vor fi respectate limitele impuse prin Normativul NTPA 002/2002, HG nr. 352/2005.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

- să anunțe de îndată APM Botoșani (tel. 0231584135/6/7, fax 0231584139, e-mail office@apmbt.anpm.ro în caz de producere a unor avarii, accidente, incidente;
- să participe la elaborarea planurilor de calitate și a planurilor de acțiune pe termen scurt;
- în cazul unor situații neplanificate de natură să conducă la poluări, titularul este obligat să ia în cel mai scurt timp toate măsurile necesare pentru limitarea efectelor negative și restabilirea conformității.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizare aer

Operatorul va asigura anual inregistrarea, pastrarea si transmiterea datelor si informatiilor conform chestionarelor nr. 27 si nr.2 din Ordinul nr. 3299/2012.

Activitatea desfasurata in cadrul obiectivului genereza emisii de poluanti in aer, care se codifica si inventariaza astfel:

NFR	SNAP	Activitatea care emite poluanți in aerul atmosferic	Poluanți emisi (pentru care exista metoda de estimare)	Chestionar cf.Ordin 3299/2012 (date necesare pentru completarea chestionarelor)
2.D.3.d	060102	Acoperirea suprafetelor	Emisii COV	27
1.A.2.g.viii	030106	Surse stationare de ardere in industria de fabricare si constructii - altele	Nox, SO2, pulberi, etc.	2

Monitorizare aer – imisii: se vor monitoriza imisiile la cerere, in caz de reclamatii/la solicitarea APM sau GNM – CJ Botosani, respectand STAS 12574-87 si Legea nr.



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

104/2011. Prelevarea probelor se va face pe direcția predominantă a vântului, pe cât posibil în zona receptorilor sensibili. Determinările se vor efectua de către un laborator specializat pentru aceste încercări, de preferință acreditat.

Monitorizare aer –emisii : se vor monitoriza emisiile la la cerere, în caz de reclamații/la solicitarea APM sau GNM – CJ Botoșani, respectând Ordinul nr. 462/1993. Prelevarea probelor se va face la cosurile de evacuare. Determinările se vor efectua de către un laborator specializat pentru aceste încercări, de preferință acreditat
Monitorizare nivel de zgomot

Se vor efectua determinări ale nivelului de zgomot la limita amplasamentului, la cerere, în caz de reclamații/la solicitarea APM sau GNM – CJ Botoșani. Determinările se vor efectua de către un laborator specializat pentru măsurători de mediu, de preferință acreditat, în acord cu standardele specifice de măsurare în vigoare.

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 a ambalajelor

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu toate modificările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE – lista deșeurilor.

Predarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiuni valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activități administrative	12	Metri cubi/an	Eliminare	D 5	depozite special construite,



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

15 02 02*	Materiale filtrante (filtre de la cabina de vopsire)	activitate desfasurata	0,06	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Hartie/carton	activitate desfasurata	0,1	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02, 15 01 04, 15 01.10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitatea desfasurata	100 300	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate – Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile municipale sunt stocate în pubelă amplasată pe platformă betonată, de unde sunt preluate săptămânal de operatorul de salubritate.

Deșeurile valorificabile sunt stocate pe categorii, în recipiente speciali, în vederea valorificării prin societăți autorizate.

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.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Valorificarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

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

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor



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 va ține evidența deșeurilor generate în conformitate cu OUG nr. 92 din 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023.

Evidența gestiunii deșeurilor se va păstra, în unitate, cel puțin 3 ani

7. Ambalaje folosite

În cadrul obiectivului nu sunt utilizate a ambalaje

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deșeurile de ambalaje rezultate din activitate: ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

Deșeurile de ambalaje sunt stocate în magazie, pe categorii, în vederea valorificării prin societăți autorizate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Sunt utilizate următoarele substanțe/preparate chimice:

- Vopsele pe baza de apă
- Vopsele pe baza de solvent
- Solvenți /diluanti/ degresanți
- Lac
- Agenți întărire vopsea
- Chit pentru reparare de suprafețe

Nr. crt.	Denumire	Utilizare	Fraze de pericol	Concentrație C.O.V. la 20 °C
1	GALAXI 7711172238	Chit pentru reparare de suprafețe	H226 - Lichid și vapori inflamabili. H315 - Provoacă iritarea pielii. H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. H361d - Susceptibil de a dăuna fătului. H372 - Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată (Inhalare).	41 kg/m ³ (41 g/L)
2	ALUX EVO 7711579591	Chit pentru reparare de suprafețe	H226 - Lichid și vapori inflamabili. H315 - Provoacă iritarea pielii. H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. H361d - Susceptibil de a dăuna fătului. H372 - Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată (Inhalare).	254,37 kg/m ³ (254,37 g/L)
3	7711428234 Durcisseur	Catalizator pentru poliesteri nesaturați	H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.	0 kg/m ³ (0 g/L)
4	DILUANT OXELIA	Solvenți	Substanța nu este clasificată conform regulamentului privind clasificarea,	-



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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

5	DILUANT HS 3 NF	Diluant	etichetarea și ambalarea (CLP). H226 - Lichid și vapori inflamabili. H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H315 - Provoacă iritarea pielii. H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H336 - Poate provoca somnolență sau amețală. H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	96,3%
6	APPRET FORTIA C3		H226 - Lichid și vapori inflamabili. H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. H336 - Poate provoca somnolență sau amețală. H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	31,5%
7	VERNIS ALTIA	Componentă de vopsire	H226 - Lichid și vapori inflamabili. H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. H336 - Poate provoca somnolență sau amețală. H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	42%
8	DILUANT FORTIA	Diluant	H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili. H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H315 - Provoacă iritarea pielii. H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H336 - Poate provoca somnolență sau amețală. H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	98%
9	IMPRESSION PHOSPHATAN TE i-ALPHA	Componentă de vopsire	H226 - Lichid și vapori inflamabili. H315 - Provoacă iritarea pielii. H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 - Provoacă leziuni oculare grave. H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H336 - Poate provoca somnolență sau	71,6%



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

			amețeață. H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	
10	DILUANT REACTIF ALPHA	Agent de întarire	H226 Lichid și vapori inflamabili. H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de patrundere în caile respiratorii. H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H336 Poate provoca somnolență sau amețeață. H412	93,2%
11	NETTOYANT DE SURFACE H20	Agent degresare	H226 - Lichid și vapori inflamabili. H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor	19,9%
12	BLANC PUR 3200	Componentă de vopsire	H226 - Lichid și vapori inflamabili. H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. H336 - Poate provoca somnolență sau amețeață. H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	25,3%
13	Polishing GOLD 7711782068	Produse pentru îngrijirea automobilelor	Acest amestec nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	28,09%
14	VERNIS LEXICLEAR	Componentă de vopsire	H226 Lichid și vapori inflamabili. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H336 Poate provoca somnolență sau amețeață. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau craparea pielii. EUH205 Contine componente epoxidice. Poate provoca o reacție alergică.	38,8%

2. Modul de gospodărire

-**ambalare:** ambalaje originale

-**transport:** transportul se realizează prin firme autorizate

-**depozitare:** preparatele periculoase sunt stocate până la utilizare în incinta obiectivului, în ambalajul original

-**folosire:** preparatele periculoase sunt utilizate în procesul de refinisare a suprafețelor autovehiculelor.



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

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

Ambalajele rezultate sunt predate către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

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

- Transportul substantelor 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.
- Este interzisă utilizarea ambalajelor provenite de la substanțele chimice periculoase utilizate în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.

5. Monitorizarea gospodăririi 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

Raportări SIM

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor	anual	15 martie	
2.	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie – 15 martie	SIM– Inventare emisii
3	Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc	anual	31 martie	

Alte raportări



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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
2.	Orice date referitoare la activitatea societății	la solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani
3.	Monitorizarea nivelului de zgomot la limita zonei funcționalei		la cerere/în situația existenței reclamațiilor/la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Întocmit,
cons. Camelia Buzuleac



AGENCIA 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