



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.30 din 07.04.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. SOHO AUTO SERVICE S.R.L.**, cu sediul în municipiul Botoșani, str. Progresului nr.7, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr.5482 din 05.05.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. SOHO AUTO SERVICE S.R.L.**, cu sediul în municipiul Botoșani, str. Progresului nr.7, județul Botoșani pentru obiectivul: **SERVICE AUTO** situat în municipiul Botoșani, str. Progresului nr.7, jud. Botoșani, pentru desfășurarea activității: *întreținerea și repararea autovehiculelor cod CAEN rev.2- 4520 (cod CAEN rev.1-5020)*, conform Ordinului INS 337/2007.

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
- plan de situație și de încadrare în zonă;

și următoarele adrese/acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat constatator din 01.09.2022 emis de către Oficiul Național al Registrului Comerțului;
2. Certificat de înregistrare seria B nr.2821305 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 13.09.2013;
3. Contract de închiriere imobile din 01.09.2013, încheiat între S.C. LUX AUTO SRL și S.C. SOHO AUTO SERVICE S.R.L.;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

4. Act adițional nr.1 din 07.04.2016 la Contractul de închiriere spațiu, încheiat între S.C. LUX AUTO SRL și S.C. SOHO AUTO SERVICE S.R.L.;
5. Declarația de impunere a taxei de salubritate emisă de Primăria Municipiului Botoșani;
6. Contractul de prestări servicii pentru preluarea, transportul și valorificarea/eliminarea deșeurilor nr.1353 din 30.11.2018 încheiat între SC ECO NETWORK INDUSTRY SRL și S.C. SOHO AUTO SERVICE S.R.L.;
7. Fișele tehnice de securitate ale substanțelor chimice utilizate în activitatea de producție.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 1) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- 2) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității;
- 3) Titularul activității are obligația să depună toate datele și raportările solicitate, în forma, condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare;
- 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) Să respecte prevederile 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, modificată și completată.
- 6) Emisiile de poluanți în atmosferă nu vor cauza depășiri ale limitelor de poluanți admise prin Legea nr.104/2011. Se vor respecta limitele impuse la imisii prin STAS 12574/1987 și Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- 7) Activitatea pe amplasament va respecta Ordinul nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși din surse staționare.
- 8) 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



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

raportarea on-line a datelor necesare în aplicația națională dezvoltată pentru realizarea Inventarelor național și local de emisii.

9) Să efectueze lucrări de reparații auto și vopsitorie numai în spațiile special amenajate și închise, fiind interzisă desfășurarea activităților în aer liber.

10) Să asigure înlocuirea filtrelor de la cabina de vopsire pentru funcționarea acesteia în condiții de protecție a mediului;

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

- este obligat să aplice un management al deșeurilor produse care să permită efectuarea cu prioritate a operațiilor de reciclare și valorificare a deșeurilor colectate, în defavoarea celor de eliminare, toate operațiile de gestionare a deșeurilor făcându-se fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului. În acest sens, operatorul va stoca temporar deșeurilor produse separat, pe categorii, și va asigura minimizarea stocurilor.

- operatorul va asigura valorificarea și eliminarea deșeurilor generate doar prin operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului să efectueze aceste operațiuni;

- este obligat cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate, conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE – Lista deșeurilor.

- este obligat să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor, a destinației, a mijlocului de transport și a operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor. Această evidență va fi pusă la dispoziția autorităților competente de control, la cerere și se va păstra cel puțin 3 ani.

- raportarea evidenței gestiunii deșeurilor generate se va transmite către APM Botoșani, în format letric și electronic în formatul pus la dispoziție de APM Botoșani până la data de 15 martie a anului următor raportării;

- la cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior vor fi furnizate documentele justificative care să dovedească operațiunea de gestionare la care au fost supuse deșeurile;

- Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;

- Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

- Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

- Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

12) Se interzice stocarea temporară a deșeurilor generate pe o perioadă mai mare de 3 ani, dacă destinația deșeurilor este de a fi valorificate, sau pe o perioadă mai mare de



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 an, dacă destinația deșeurilor este de eliminare, conform OUG nr.2/2021 privind depozitarea deșeurilor.

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

14) La achiziționarea substanțelor 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) ;

15) Să respecte instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate în activitatea desfășurată ;

16) Să respecte prevederile 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;

17) Este interzis să utilizeze alte metode de eliminare a ambalajelor utilizate la ambalarea substanțelor chimice periculoase, decât cele menționate în instrucțiunile producătorilor;

18) 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 deșeurii periculoase și nepericuloase stocate pe amplasament;

19) Titularul va asigura angajaților toate echipamentele necesare specific activității, inclusiv pentru manevrarea, în condiții de securitate și sănătate a muncii, a deșeurilor care sunt gestionate;

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

21) Să anunțe imediat APM Botoșani, în caz de poluări accidentale sau accident tehnic, conform OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;

22) Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații ;

23) Se va asigura gestionarea deșeurilor municipale amestecate prin operatorul care asigură salubritatea în zonă;

24) Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;



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

25) Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani 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.

Titularul activității este obligat să respecte următoarele acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr.1150/2020 cu modificările și completările ulterioare, privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- 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;
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.17/2023;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE – lista deșeurilor;
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și actualizată;
- Ordinul nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși din surse staționare;
- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
- H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr.104/2011 actualizată, *privind calitatea aerului înconjurător.*
- STAS 12574/1987 *Aer din zonele protejate. Condiții de calitate.*
- SR10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient

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.)





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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.

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:

Desfășurarea activității: *întreținerea și repararea autovehiculelor* cod CAEN rev.2-4520 (cod CAEN rev.1-5020), desfășurate de S.C. SOHO AUTO SERVICE S.R.L. prin obiectivul: SERVICE AUTO situat în municipiul Botoșani, str. Progresului nr.7, județul Botoșani.

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

Activitatea se desfășoară în trei ateliere mecanice cu suprafețele de: S1=360,6 mp, S2=362mp și S3=209,5 mp – în care se fac reparații la părțile mecanice auto.

În cadrul service-ului auto se afla în dotare următoarele:

- Cabina de vopsire Spanesi Michelangelo;
- Cabina de vopsire Extra 7000;
- Elevatoare pentru autovehicule- 12 buc.
- Elevator cu 4 coloane tip WERTHER 450-1 buc.
- Stand pentru verificarea și reglarea sistemului de direcție;
- Mașina semiautomată de montat/demontat anvelope – tip titanium 300/24;



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

- Mașina pentru echilibrat roți autoturisme, tip Olimp 2500;
- Instalație recuperare ulei uzat;
- Aparat de sudura în argon și cu flacără oxiacetilenică;
- Aparat de sudură electric;
- Aparat de șlefuit și polizat;
- Stand de verificare a sistemului de frânare;
- Aparat de măsurare a noxelor din gazele de eșapament la autoturisme;
- Instalații verificare și încărcare instalații climatizare;
- Softuri diagnosticare defecțiuni electronice;
- Instalații aer comprimat cu o capacitate de 245l/min- 2 buc.
- Sistem ventilare vopsitorie;
- Sistem încălzire – ventilație tip Chiller tinichigerie – vopsitorie.

Mijloace de transport: 6 autoturisme

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

- Repere și accesorii metalice – 500kg/lună
- Uleiuri și lubrifianți – 250l/ lună
- Antigel – 200 l / lună
- Apă distilată – 400 l/lună
- Acumulatori – 15 buc/lună
- Anvelope - 50buc/lună
- Bandă adezivă – 4500 buc.
- Cană plastic – 3000 buc.
- Lavete ștergere – 1750 buc.
- Folie protecție – 8500m/an
- Hârtie mascare – 850m/an
- Sită strecurat – 3000 buc /an
- Șmirghel – 350 m
- Aditiv lac – 1.5l/an
- Chit auto – 233 kg /an
- Degresant – 120 litri/an
- Diluant 100 l/an
- Filler – 315 l/an
- Întăritor – 300l/an
- Lac pentru vopsea – 350l/an
- Vopsea – 350l/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

- Poliș – 12l/an
- Greutăți de plumb pentru echilibrare roți – 150 buc/an
- Repere electrice – 50 buc/an
- Detergenți biodegradabili – 200kg/an

Combustibilul utilizat este gazul metan care este folosit la încălzirea spațiilor și pentru cabinele de vopsit. Consumul de gaz metan la centralele termice este de 2.8 Nmc/h în sezonul rece, respectiv 500 Nmc/lună, iar pentru aeroterme 8.55 Nmc/h respective 1500 Nmc/lună. Cabinele de vopsire sunt dotate cu arzătoare ce funcționează pe gaz metan cu un consum orar de 34 Nmc/h respectiv 3800 Nmc/lună.

Depozitare: materiile prime și auxiliare folosite sunt stocate în magazia proprie.

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

3.1. Alimentarea cu apă: Alimentarea cu apă se realizează prin bransament la rețeaua de distribuție a SC LUX AUTO SRL. Apa potabilă este utilizată în scopuri menajere, igienizări, la centrale termică, la spălătoria auto, consumul zilnic fiind de 1.8mc/zi respectiv 40mc /lună.

3.2. Evacuarea apelor uzate menajere:

- Apele uzate sunt preluate printr-un sistem divizor prin rețelele interne de canalizare cu deversare în rețeaua SC LUX AUTO SRL, de unde apele sunt dirijate spre stația de epurare a Municipiului Botoșani. Debitul de apă uzată evacuată este de 1.44mc/zi respectiv 32mc/lună. Rețeaua de canalizare este prevăzută cu tuburi din beton, evacuarea apelor uzate realizându-se printr-un cămin și racord.

Rețeaua de canalizare aferentă spălătoriei auto este prevăzută cu un separator-decantor de substanțe extractibile cu $V=0,4$ mc și un debit de 0,5 l/sec. Separatorul de substanțe extractibile este constituit dintr-un compartiment de reținere a suspensiilor și substanțelor petroliere, acesta fiind prevăzut cu un deflector la intrare ce împiedică agitarea sedimentelor depuse și favorizează ridicarea la suprafață a bulelor fine de produse petroliere. Decantorul este prevăzut cu șicane lamelare pentru coagularea sedimentelor și filtre coalescente pentru separarea particulelor de produse petroliere.

- Apele pluviale sunt dirijate prin pante și rigole către rețeaua de preluare ape meteorice din zonă cu un debit de 15,84 l/sec.

3.3. Energia electrică este asigurată prin bransament la rețeaua de distribuție, având un consum anual de cca. 1000kW/lună.

3.4. Energia termică necesară pentru încălzirea încăperilor este furnizată de 2 centrale murale cu tiraj forțat $P=24KW$, 3 aeroterme ce funcționează pe gaz metan și un chiller cu 2 unități interne.



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

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Descrierea activităților specifice desfășurate pe fiecare atelier:

- **Atelier mecanic 1 și 2** – în care se desfășoară activitățile de reparații la părțile mecanice auto. În cadrul atelierului mecanic 1 se află în dotare 4 elevatoare pentru autovehicule cu două coloane, instalație pentru recuperarea uleiului uzat, canal de vizitare, compresor monofazat pentru generarea aerului comprimat, bancuri de lucru, dulapuri și truse de scule, aparate de polizat și șlefuit. În atelierul mecanic 2 se află 4 elevatoare pentru autovehicule cu două coloane și 1 elevator cu patru coloane utilizat pentru verificarea și reglarea sistemului de direcție la autoturisme, canal de vizitare, bancuri de lucru, dulapuri și truse de scule, aparate de polizat și șlefuit.

Inspecțiile tehnice periodice – se desfășoară într-un spațiu situat în cadrul service-ului, dotat cu aparatură necesară inspecțiilor tehnice (stand de verificare a sistemului de frânare cu detector de jocuri, aparat pentru măsurarea noxelor din gazele de eșapament, aparat reglat faruri).

Atelierul vulcanizare – aflat în incinta atelierului mecanic 2 – în care se desfășoară activități de reparații și întreținerea roților autovehiculelor.

Atelierul tinichigerie cu o suprafață utilă de 362,16mp – în care se desfășoară activități de diagnoză, constatare, intervenții la caroseriile auto la care se execută reglaje, îndreptări, înlocuiri, chituiuri și grunduiri. Pentru evacuarea noxelor sunt prevăzute ventilatoare de perete.

Atelierul electric cu suprafața de 40 mp – în care se desfășoară activități de reparații electrice, diagnoză, constatare, precum și toaletarea finală.

Spălătoria auto – numai pentru igienizarea mijloacelor auto ce sunt reparate în cadrul service-ului – dotată cu post de spălare turbojet cu apă sub presiune. Apele uzate rezultate sunt preluate prin intermediul unui separator decantor de substanțe extractabile cu un debit de 0.5 l/sec, după care sunt preluate în rețeaua de canalizare.

Atelierul vopsitorie cu o suprafața de 93 mp în care au loc operații de curățire-degresare, chituire, grunduire, vopsire și finisare finală a caroseriilor auto. În cadrul atelierului vopsitorie sunt 2 cabine de vopsire – uscare tip Spanesi Michelangelo și tip Extra7000.

1. Cabina de vopsire Spanesi Michelangelo are o putere instalată de 22kw și arzător cu flacăra directă cu o putere de 420 kw. Cabina are dimensiunile utile L x l x h = 7,5 x 4 x 3.m fiind prevăzută cu 4 rame de susținere filtre în tavan, pereți tip sandwich din panouri izolante cu vată minerală cu grosimea de 70 mm, uși de acces vehicule cu patru canate, cu geam securizat și sistem antipanică.

Suprafața filtrantă a tavanului este de 25.25mp. Sistemul de îmbinare a filtrelor de tavan cu ramele, nu permite pătrunderea aerului cu impurități. Are o structură progresivă a filtrelor asigurând captarea maximă a prafului, o eficiență gravimetrică de



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

97% și o capacitate de reținere de 295gr/mp. Bazamentul metalic cu cinci rânduri de grilaje metalice zincate sub care se găsesc filtre de podea fabricate din fibră de sticlă pentru a opri ieșirea vaporilor de vopsea în exterior. Grupul admisie - extractiv are 2 motoare de 11kw, un sistem de prefiltrare cu un debit de 34000mc/h.

Asigurarea temperaturii necesare se realizează prin intermediul unui arzător ce funcționează cu gaz metan, cu o putere termică de 420kw.

Funcționarea cabinei este automatizată, fiind dotată cu microprocesor ce asigură pornirea directă și progresivă a motoarelor și accelerarea fazei de ardere. Ca accesorii cabina are în dotare: sistem de sesizare a gradului de îmbâcsire a filtrelor (2buc.), indicator electronic de presiune, reglare automată de presiune, electrovalva pornit/oprit, pistol de vopsire cu filtru și microîntrerupător, motorizare by-pass, dispozitiv pentru trecerea de la faza de pulverizare până la cea de uscare, acționat de un servomotor.

Evacuarea gazelor arse se realizează prin intermediul unui coș de dispersie cu $h=6m$ și cu un debit de 950Nmc/h. Evacuarea aerului cu conținut de aerosoli se realizează tot printr-un coș de dispersie cu $H=6m$ și debit de aer 35000 Nmc/h, având formă dreptunghiulară cu dimensiunea de 80x90 cm.

2. Cabina de vopsire tip Extra7000 (scoasă din funcțiune, în conservare) are o putere instalată de 22kw și arzător cu flacăra directă. Cabina are dimensiunile utile $L \times l \times h = 7 \times 4 \times 3.025m$ fiind prevăzută cu 4 rame de susținere filtre în tavan, pereți tip sandwich din panouri izolante cu vată minerală cu grosimea de 65 mm, uși de acces vehicule cu patru canate, cu geam securizat și sistem antipanică.

Cabina are în partea de jos un rebord betonat cu $h = 0.53 m$ cu 5 rânduri de grătare pentru reținerea aerosolilor de vopsea. Sub grătare sunt prevăzute filtre stop – vopsea EU3, tăvi de susținere filtre. Interiorul cabinei este prevăzut cu sistem de recirculare aer, cu un schimbător de căldură aer-aer având o putere termică de 415kw, o clapetă pneumatică de schimbare cicluri, o clapetă manuală de reglare debit și 2 clapete pneumatice de exhaustare aer. Puterea ventilatorului este de 34000 -40000 Nmc/h, ceea ce asigură o viteză a aerului în cabină de 0.33 – 0.50m/s. La evacuare este prevăzut cu filtru de prefiltrare aer dotat cu 4 rame de reținere a aerosolilor de vopsea din aerul evacuat. Funcționarea cabinei este automatizată, fiind dotată cu microprocesor ce asigură pornirea directă și progresivă a motoarelor, accelerarea fazei de ardere. Asigurarea temperaturii necesare se realizează prin intermediul unui arzător ce funcționează cu gaz metan, tip Blowtherm GVA 40, GVPF 20CE și $P=232kw$. Ca accesorii cabina are în dotare: sistem de sesizare a gradului de îmbâcsire a filtrelor (2buc.), manometru pentru măsurarea presiunii, reglare automată de presiune, electrovalva pornit/oprit, pistol de vopsire cu filtru și microîntrerupător.



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

Evacuarea gazelor arse se realizează prin intermediul unui coș de dispersie cu $h=6m$ și cu un debit de $950Nmc/h$ cu dimensiunea de $2,3 \times 0,65 m$. Evacuarea aerului cu conținut de aerosoli se realizează tot printr-un coș de dispersie cu $H = 6m$ și debit de aer $35000 Nmc/h$.

În cadrul service-ului auto, elementele de caroserii și caroseriile auto sunt pregătite în vederea aplicării stratului de vopsea parcurgând următoarele operații:

- Degresarea suprafețelor ce urmează a fi vopsite, se efectuează cu degresant pe bază de apă;
- Chituire și grunduire;

După parcurgerea acestor operații în exteriorul cabinei, caroseriile auto sau elementele de caroserii sunt supuse operației de vopsire prin aplicarea straturilor de vopsea în incinta cabinei de vopsire Spanesi Michelangelo, constând 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 în cabină, acoperirea părților ce nu vin în contact cu vopseaua prin aplicarea foliei protectoare antistatică, spălarea suprafeței de vopsit cu lichide pe bază de apă și ștergerea cu deșeuri din fibră sintetică. 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 $20C^{\circ}$ și constă în prepararea amestecului de vopsea pentru realizarea culorii conform rețetei de preparare, după care vopseaua este aplicată în cabina de vopsire cu pistoale manuale prevăzute cu prefiltru. Aerul utilizat la vopsire este filtrat astfel încât să nu conțină reziduuri de praf, apă sau ulei.

În vederea depoluării aerului evacuat din cabină, aceasta este prevăzută și cu un filtru din cărbune activ ce reține impuritățile solide și gazoase.

- **Faza de pasivare a vopselei:** constă în menținerea timp de 10 min. până la 30 min. a elementelor vopsite în cabină la temperatură de $20C$, după care se începe ridicarea temperaturii până la $80C$. Realizarea temperaturii de uscare este posibilă datorită unui arzător ce utilizează gazul metan, gazele arse care creează mediul de uscare.

- **Faza de uscare:** uscarea caroseriilor sau a elementelor de caroserii vopsite se realizează la cca $80C$, 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. $20C$.



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

Randamentul de reținere prin sistemele de filtrare din dotarea cabinei este de cca 95-97%. Numărul de mijloace auto supuse operațiilor de pregătire, chituire, grunduire este de cca. 120 buc. autoturisme/an.

5. Produsele și subprodusele obținute- cantități, destinație:

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

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

Obiectivul autorizat are în dotare două centrale termice murale cu tiraj forțat și $P=24$ kw, care funcționează cu gaz metan. Consumul de gaz metan la centralele termice este de 2,80Nmc/h în sezonul rece, respectiv 500 Nmc/lună, iar pentru aeroterme 5,70 Nmc/h, respectiv 1000 Nmc/lună. Cabinele de vopsire sunt dotate cu arzătoare ce funcționează pe gaz metan cu un consum orar de 34 Nmc/h, respectiv 3800 Nmc/lună.

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

Pe amplasamentul autorizat se desfășoară și activitățile:

comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone) CAEN 4511; comerț cu alte autovehicule CAEN 4519; comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule CAEN 4531; intermediari în comerțul cu mașini, echipamente industriale, nave și avioane CAEN 4614; activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea CAEN 7112; activități de testări și analize tehnice CAEN 7120; activități de închiriere și leasing cu alte mașini, echipamente și bunuri tangibile n.c.a. CAEN 7739.

8. Program de functionare – ore/ zi, zile/ săptămână, zile/ an:

Activitatea se desfășoară: 8h/zi, 5 zile/săptămână, cca. 250 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Aer

1.1. Cabina de vopsire este prevăzută cu:

- sisteme filtrante amplasate în plafon ce asigură o filtrare corespunzătoare a aerului înainte de evacuarea din cabină



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

- ansamblu de filtre uscate situate în pardoseala cabinei ce au rol de reținere a rezidului uscat din vopseaua transportată de aerul refulat

- filtru din carbune activ ce reține impuritățile solide și gazoase

Randamentul de reținere prin sistemele de filtrare din dotarea cabinei este 95-97 %.

1.2. Rețeaua de canalizare aferentă spălătoriei auto este prevăzută cu un separator-decantor de substanțe extractibile cu $V=0,4$ mc și un debit de 0,5 l/sec. Separatorul de substanțe extractibile este constituit dintr-un compartiment de reținere a suspensiilor și substanțelor petroliere, acesta fiind prevăzut cu un deflector la intrare ce împiedică agitarea sedimentelor depuse și favorizează ridicarea la suprafață a bulelor fine de produse petroliere. Decantorul este prevăzut cu șicane lamelare pentru coagularea sedimentelor și filtre coalescente pentru separarea particulelor de produse petroliere.

1.3. Evacuarea emisiilor de poluanți în atmosferă provenite de la arzătoarele pe gaz metan se realizează prin două coșuri de dispersie cu $H = 2$ m.

1.4. Pentru posturile de lucru din secția vopsitorie faza pregătire există un sistem de aspirație Twister 230V 50/60HZ 1,1KW cu autocurățare format dintr-o minicentrală care conține două sisteme electropneumatice de aspirație cu două regulatoare cu manometre pentru aerul comprimat, două prize pentru echipamentele electrice, un filtru de condens și un filtru lubrifiant, singura operație de întreținere fiind golirea rezervorului de praf. Aspiratorul este prevăzut cu un sistem special de autocurățare, braț articulat de 6 m, Kit conectori complet și suport fixare în perete.

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

Uleiul uzat de la operațiile de reparații auto, este colectat prin intermediul unui dispozitiv de aspirație— cădere liberă, cu stocare într-un rezervor metalic. Dispozitivul de colectare ulei uzat este format din pâlnie, vas tampon de vizitare gradat și rezervor stocare.

Substanțele și preparatele periculoase folosite sunt stocate, până la utilizare, în ambalajele originale, într-o magazie prevăzută cu platformă betonată.

Aprovizionarea cu substanțele și preparatele periculoase folosite se realizează numai în timpul executării lucrărilor de vopsire a autoturismelor cu cantitățile necesare, fără a se face stocuri.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivel de zgomot, de radiații admise la evacuare în mediu, depășiri și în ce condiții:

AER - emisii

- Limitele poluanților emiși în atmosferă rezultați de la instalația de încălzire a cabinei de vopsire, care utilizează gaz metan, sunt cele stabilite prin ordinul nr.462/1993:





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Proces / Sursa de poluare	Poluant	VLE conform Ordin 462/1993
Vopsire – pasivare și uscarea – arzător cu gaz metan	Pulberi totale CO SOx exprimat în SO2 NOx, exprimat în NO2	5 mg/Nmc 100 mg/Nmc 35 mg/Nmc 350 mg/Nmc valori raportate la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% volum

AER – imisii: la limita amplasamentului nu vor depăși valorile stabilite de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

APĂ: La descărcarea apelor uzate tehnologice preepurate în rețeaua de canalizare a municipiului Botoșani, se vor respecta limitele impuse prin Normativul NTPA 002/2002, HG 352/2005, astfel:

- pH – 6,5-8,5
- consum biochimic de oxigen la 5 zile, CBO5 – max.300 mg/l
- CCO- Cr – max. 500 mg/l
- materii în suspensii – max. 350 mg/l
- subst. extractibile cu solvenți organici – max. 30 mg/l
- detergenți sintetici biodegradabili – max. 25 mg/l

ZGOMOT: Nivelul de presiune acustică L_{AeqT} nu va depăși 65 dB, măsurat la limita spațiului funcțional, conform SR10009:2017 *Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.*

III. MONITORIZAREA MEDIULUI :

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

Monitorizarea aerului:

- Operatorul va asigura anual înregistrarea, păstrarea și transmiterea datelor și informațiilor conform chestionarelor din Ordinul nr.3299/2012. Activitatea desfășurată în cadrul obiectivului generează emisii de poluanți în aer, care se codifică și inventariază conform Ordinului nr.3299/2012.

Monitorizarea aerului – imisii: se vor monitoriza imisiile *la cerere, în caz de reclamații/la solicitarea GNM sau APM*, respectând STAS 12574-87 și Legea nr.104/2011. Prelevarea probelor se va face pe direcția predominantă a vântului, pe cât



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

posibil, în zona receptorilor sensibili. Determinările se vor efectua de către un laborator specializat pentru aceste încercări, de preferință acreditat.

Monitorizarea aerului – emisii: se vor monitoriza emisiile *la cerere, în caz de reclamații/la solicitarea GNM sau APM* respectând Ordinul nr.462/1993. Prelevarea probelor se va face la coșurile de evacuare. Determinările se vor efectua de către un laborator specializat pentru aceste încercări, de preferință acreditat.

Monitorizarea nivelului de zgomot

Se vor efectua determinări ale nivelului de zgomot la limita amplasamentului, la cerere, în situația în care există *reclamații/la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani*. Determinările vor fi efectuate prin laboratoare specializate pentru măsurători de mediu, de preferință acreditate, în acord cu standardele specifice de măsurare în vigoare.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea: conform cap. VII.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR:

Deșeurile generate sunt stocate temporar în spații special amenajate.

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

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

- 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;
- 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.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activități administrative	24	Metri cubi/an	Eliminare	D 5	Depozite special construite
15 02 02*	Materiale filtrante (filtre de la cabina de vopsire)	activitate desfășurată	0,3	Tone/an	Valorificare	R 12	Predare la agenți economici



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

20 01 01	Hârtie/carton	activitate desfășurată	0,8	Tone/an	Valorificare	R 12	autorizați Predare la agenți economici autorizați
16 01 17	metale feroase	activitate desfășurată	2,6	Tone/an	Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
16 01 18	metale neferoase	activitate desfășurată	1,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
16 01 20	Sticlă (parbrize)	activitate desfășurată	2	t/an	Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
16 01 19	mase plastice și compozite	activitate desfășurată	1,5	t/an	Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
16 01 07*	Filtre ulei	activitate desfășurată	0,25	t/an	Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
15 01 04, 15 01 10*	Ambalaje, inclusiv care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitate desfășurată	0,6	t/an	Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
15.01.02	Ambalaje folie din polietilena	activitate desfășurată	0,3	t/an	Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
13.02.07*	ulei uzat	activitate desfășurată	1200	litri/an	Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
13.05.02*	nămol de la decantor	activitate desfășurată	1,50	mc/an	Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
	acumulatori auto	activitate desfășurată	0,6	t/an	Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
16.01.07*	filtre ulei	activitate desfășurată	0,25	t/an	Valorificare	R 12	Predare la agenți economici



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

16.01.03	anvelope	activitate desfășurată	0,40	t/an	Valorificare	R 12	autorizați Predare la agenți economici autorizați
----------	----------	------------------------	------	------	--------------	------	---

2. Deșuri colectate/ comercializate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

- În cadrul obiectivului autorizat nu se colectează deșuri.

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

Deșeurile generate sunt stocate temporar în spații special amenajate.

Deșeurile municipale sunt stocate în pubelă amplasată pe platformă betonată, de unde sunt preluate 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. Deșuri tratate (valorificate/eliminate):- În cadrul obiectivului nu au loc operațiuni de valorificare a deșeurilor.

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

Deșeurile municipale în amestec se transportă cu mijloacele auto ale operatorului care asigură salubritatea în municipiul Botoșani. Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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

În cadrul obiectivului nu au loc operațiuni de eliminare a deșeurilor.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența, în unitate, a cantităților și tipurilor de deșuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform art.48 din OUG 92/2021 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023 și se va păstra, în unitate, cel puțin 3 ani.

Se va transmite anual la APM Botoșani, până la 15 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic, situația privind evidența gestiunii tuturor tipurilor de deșuri (cantitatea de deșuri generate/ valorificate/ eliminate/ stocuri);

8. Ambalaje folosite (tipuri și cantități): În cadrul obiectivului nu sunt utilizate a ambalaje.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor: Deșuri de ambalaje rezultate din activitate: ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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 amestecurile periculoase folosite

În cadrul obiectivului se utilizează următoarele substanțe și preparate periculoase:

- Chit auto – 233 kg/an
- Degresant – 120 litri/an
- Diluant- 100 l/an
- Filler – 315 l/an
- Întăritor – 300l/an
- Lac pentru vopsea – 350l/an
- Vopsea – 350l/an
- Poliș – 12 l/an

2. Modul de gospodărire:

- **Ambalare:-** substanțele și preparatele periculoase sunt primite în ambalajele producătorului
- **Transport:-** substanțelor chimice utilizate sunt aprovizionate prin firme autorizate .
- **Depozitare:-** sunt depozitate în magazia de produse chimice, in ambalajul original;
- **Folosire:-** se face cu respectarea indicațiilor din fișele de securitate ale substanțelor, în procesul tehnologic.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: – Ambalajele rezultate după golire sunt valorificate prin societăți colectoare specializate.

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.
- 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 amestecurilor periculoase aprovizionate, utilizate, rămase în stoc, prezentând situația anual la A.P.M. 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

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.	Date centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor	anual	15 martie	-
2.	Ancheta statistică Chestionar 4: PRODDDES	anual	La cererea APM	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri
3.	Inventare de emisii în conformitate cu Ordinul nr.3299/2012.	anual	15 ianuarie – 15 martie	SIM – Inventar Local de emisii
4.	Monitorizarea emisiilor/imisiilor		la cerere/în situația existenței reclamațiilor/l a solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
5.	Monitorizarea nivelului de zgomot la limita amplasamentului		la cerere/în situația existenței reclamațiilor/l a solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
6.	Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc	anual	31 martie	
7.	Raportare privind evidența uleiurilor	anual	31 martie ¹⁾	-
		anual	La cererea APM	Statistica deșeurilor SIM



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⁾ Raportarea anuală privind evidența uleiurilor se va face pentru:

- uleiuri proaspete (se va preciza și tipul uleiului consumat: mineral, semisintetic sau sintetic);
- uleiuri uzate

Alte raportări

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

Prezenta autorizație de mediu conține 20 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen Mateciuc



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

Întocmit: cons. Lucian Roată-Parasca



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