



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 72 din 09.07.2024

Titularul activității: SC CHAMADE SRL
Adresa: mun. Botoșani, Calea Națională nr. 41, jud. Botoșani
Punct de lucru: SERVICE AUTO
Locația activității: mun. Botoșani, Calea Națională nr. 41, 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
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor	255	5020	Intretinerea si repararea autovehiculelor

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.16, alin. 2' 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 SC CHAMADE SRL, cu punctul de lucru din mun. Botoșani, Calea Națională nr. 41, jud. Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 115/04.01.2024 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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:

Pagină 1 din 11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru CHAMADE SRL, cu punctul de lucru SERVICE AUTO din mun. Botoșani, Calea Națională nr. 41, 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 Comertului de pe lângă Tribunalul Botoșani.
2. Certificat de înregistrare eliberat de către Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Botoșani.
3. Contract de vânzare - cumpărare, încheiere de autentificare nr. 741/24.04.2005 încheiat cu SC COMCEREAL SA Botoșani.
4. Contract de prestări servicii nr. 1697/31.07.2020 încheiat cu SC ECO NETWORK INDUSTRY SRL Iași.
5. Contract de vânzare cumpărare nr. 014594/23.10.2014 încheiat cu AUTONET IMPORT Satu Mare

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. 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. *Să 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.*
7. Activitatea se va desfășura numai în spațiile special amenajate și închise, fiind interzisă desfășurarea activității în aer liber.
8. Să 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. Să asigure înlocuirea filtrelor de la cabina de vopsire pentru funcționarea acesteia în condiții de protecție a mediului.
10. Să respecte instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate în activitatea desfășurată.

Pagină 2 din 11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, Jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

11. Emisiile de poluanți în atmosferă nu vor cauza depășiri ale limitelor de poluanți admise prin Legea nr. 104/2011 și Ordinul MAAPM nr. 462/1993. Se vor respecta limitele impuse la imisii prin STAS 12574/1987 și Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

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 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).

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, decât cele menționate în instrucțiunile producătorilor.

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

20. Se vor respecta prevederile HG nr. 714/2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate.

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. Titularul de activitate are obligația să respecte contractele/licențele/autorizațiile/avizele, vaabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic.

23. *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 produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor;

- 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;

Pagină 3 din 11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

- 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;
- OMMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- HG nr.714/2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate

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, conform cod CAEN rev.1- 5020, cod CAEN rev.2- 4520, desfășurate de SC CHAMADE SRL la punctul de lucru SERVICE AUTO din mun. Botoșani, Calea Națională nr. 41, jud. Botoșani.

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

Atelierul de tinichigerie - vopsitorie are o suprafață de 250 mp.

Atelierul de tinichigerie este dotat cu:

- dispozitiv de redresat caroserie
- aparat de sudură în mediu protejat cu argon
- scule și dispozitive specifice

Atelierul de vopsitorie este dotat cu:

- mașini de șlefuit electrice, conectate la aspiratoare de praf
- laborator pentru preparat vopseala
- centrală termică cu funcționare pe combustibil solid (lemne) cu P= 70 kW
- cabina de vopsire și uscarea tip Millibar cu două motoare, capacitate maximă 160kw/h, volum maxim 18.800 Nmc/h, care permite și vopsirea cu pigmenți pe bază de apă. Cabina de vopsire este alcătuită din:

- cabina de vopsire propriu zisă,
- unitate de încălzire cu arzător pe motorină tip Riello,
- instalație de filtrare aer cald tip V500MR,
- instalație de filtrare noxe tip FSI la ieșirea din camera de vopsire prin tubulatură metalică,
- sistem de atenționare în cazul colmatării filtrelor cu blocare automata a instalației,
- camera de combustie,
- termostat de siguranță,

- clapetă de comutare a ciclului de operare,
- filtre pentru reținere situate în plafon și în podeaua cabinei,
- tubulatura de exhaustare aer cu ventilator,
- cos de evacuare aer pruficat H=10 m, și D=0,8 m

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

Materiile prime și auxiliare utilizate pentru desfășurarea activității sunt următoarele:

- chit auto - 200 l/an
- smilgher - 300 m/an
- degresant - 50 l/an
- diluant pentru vopsea - 100 l/an
- primer - 100 l/an
- întăritor - 130 l/an
- lac pentru vopsea - 130l/an
- pigmenți - 150 l/an
- bandă adezivă - 2000 buc
- lavete ștergere - 700 buc/an
- folie protecție - 3000 mp/an
- hârtie mascare - 1000 mp/an

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

Combustibilul utilizat la cabina de vopsire este motorina.

Ambalaje: nu sunt utilizate.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă se realizează prin bransament la rețeaua de distribuție a mun. Botoșani și este utilizată în scop potabil, menajer și tehnologic, cu consum de 100 mc/an.

Apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin betonat vidanjabil cu un volum de 22,5 mc.

Alimentarea cu energie electrică se realizează prin racordare de la rețeaua electrică de joasă tensiune existentă în zonă.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Reparațiile de tinichigerie constau în repararea și curățirea suprafețelor ce urmează a fi vopsite, introducerea piesei ce necesită vopsirea în cabină, acoperirea părților ce nu trebuie să vină în contact cu vopseaua.

Vopsirea se realizează în cabina de vopsire și uscare tip Millibar în patru faze tehnologice:

- vopsire manuală cu pistol
- aerare
- uscare
- răcire

Fazele de vopsire și uscare sunt controlate în mod automatizat de un tablou de comandă.

Aerul este introdus prin intermediul unui ventilator cu un debit de 24500 Nmc/h, fiind trecut prin filtre textile tip F5, care au o suprafață de filtrare de 20 mp. Aerul este introdus în mod uniform, vertical în cabină, de sus în jos.

Aerul din interiorul cabinei este evacuat cu ajutorul unui ventilator care are un debit de 18800 Nmc/h. Înainte de evacuare, aerul cu conținut de aerosoli de vopsea este trecut printr-o instalație de filtrare dotată cu filtre textile tip G3, cu o suprafață de 13 mp. Aerosolii de vopsea din aerul evacuat sunt reținuți pe filtrele uscate instalate sub grătarul podelei, aerul fiind evacuat prin canalul de evacuare.

Cabina de vopsire este prevăzută cu un sistem automat de atenționare în cazul colmatării filtrelor și blocarea automată a instalației.

În timpul procesului de uscare este introdus aerul cald în camera de prefiltrare, unde aerul este curățat prin trecere prin filtre. Aerul este difuzat în incinta cabinei, de unde în timpul uscării, trece peste un schimbător de căldură ce funcționează pe motorină.

Sistemul de filtrare din tavan are un traseu ascendent, aerul fiind absorbit împreună cu particulele de vopsea pe care le antrenează prin niște fante existente în podea. Sistemul de reținere din podea este prevăzut cu filtru uscat care reține 97% din particule, aerul purificat fiind apoi evacuat prin coșul de dispersie H=10 m și Dn=0,8 .

Cabina de vopsire funcționează în medie 2 h/zi, 5 zile/săptămâna, 260 zile/an.

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, chituire, vopsire este în funcție de comenzi.

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

6.1. Pentru încălzirea atelierului de tinichigeri - vopsitorie se utilizează o centrala termică pe lemne cu P= 70 kW, cu un consum de cca. 40 t lemne/an. Evacuarea gazelor arse, provenite de la centrala termică, se realizează printr-un coș de dispersie cu H=8 m.

6.2. Unitate de încălzire cu arzător pe motorină tip Riello cu un consum de 14 l motorină/h, care asigură o temperatură de uscare de 80 gr.Celsius în interiorul cabinei de vopsire. Evacuarea gazelor arse, rezultate de la arderea motorinei se realizează prin tiraj forțat printr-un coș de dispersie cu H=7 m și care asigură un debit de aer evacuat de 948 Nmc/h.

Motorina este stocată într-un butoi metalic cu capacitatea de 60 l.

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 (atelier mecanic)
- cod CAEN (Rev 2): 4532 - Comerț cu amanuntul de piese și accesorii auto
- cod CAEN (Rev 2): 7120 - Activități de testări și analize tehnice

8. Programul de funcționare

8 h/zi , 5 zile/săptămâna, 260 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):

- cabina de vopsire și uscare tip Millibar este dotată cu un sistem de reținere în podea prevăzut cu filtru uscat care reține 97% din particule, aerul purificat fiind apoi evacuat prin coșul de dispersie H=10 m și Dn=0,8.
- cabina de vopsire este prevăzută cu un sistem automat de atenționare în cazul colmatării filtrelor și blocarea automată a instalației.
- coș de dispersie cu H=8 m pentru evacuarea gazelor arse provenite de la centrala termică
- coș de dispersie cu H=7 m pentru evacuarea gazelor arse de la arzătorul pe motorină tip Riello

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

Apele uzate menajere evacuate din incinta obiectivului sunt dirifate prin sistemul intern de canalizare într-un bazin betonat vidanjabil cu un volum de 22,5 mc.

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

3.1. La evacuarea în atmosferă, gazele de ardere provenite de la centrala termică cu funcționare pe combustibil solid (lemn), folosită la încălzirea spațiului Atelierului de tinichigerie-vopsitorie, vor îndeplini condițiile de calitate impuse de Ordinul nr. 462/1993 al MAPPM, după cum urmează :

Nox = 500 mg/ mc
SO₂ = 2000 mg/ mc
CO = 250 mg/mc
Pulberi = 100 mg/mc

valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6 % vol

3.2. La evacuarea în atmosferă, gazele de ardere provenite de la unitatea de încălzire cu arzător pe motorină tip Riello folosit pentru încălzirea aerului aspirat de la cabina de vopsire și gazele de ardere de la generatorul de aer cald ce funcționează cu motorină, vor îndeplini condițiile de calitate impuse de Ordinul nr. 462/1993 al MAPPM , după cum urmează :

Nox = 450 mg/ mc
SO₂ = 1700 mg/ mc
CO = 170 mg/mc
Pulberi = 50 mg/mc

valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 % vol

3.3. Emisiile de poluanți provenite din activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită la imisiile stabilite prin Legea nr. 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87, după caz. Se vor monitoriza imisiile la cerere, respectând standardele de calitate pentru aerul ambiental.

3.4. Apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare vor îndeplini condițiile de calitate prevăzute în normativul NTPA 002/2002 - HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005.

3.5. Nivelul zgomot maxim admisibil nu va depăși 65 dB la limita zonei funcționale, conform SR 10009/2017.

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, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizare aer

Operatorul va asigura anual înregistrarea, păstrarea și transmiterea datelor și informațiilor conform chestionarelor din Ordinul nr. 3299/2012.

Monitorizare aer - imisiile: se vor monitoriza imisiile la cerere, în caz de reclamații/la solicitarea APM sau GNM - CJ Botoșani, respectând STAS 12574-87 și Legea nr. 104/2011. Prelevarea probelor se va face pe direcția predominantă a vantului, pe cât posibil în zona receptorilor sensibili. Determinările se vor efectua de către un laborator specializat pentru aceste încercări, de preferință acreditat.

Monitorizare aer-emisiile: 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 coșurile 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 măsuratori 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. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activități administrative	12	Metri cubi/an	Eliminare	D 5	depozite special construite
15 02 02*	Materiale filtrante (filtre de la cabina de vopsire)	activitate desfășurată	0,13	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Hartie/carton	activitate desfășurată	0,1	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării

Pagină 8 din 11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

							oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01.10	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitatea desfasurata	0,35	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile 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

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

Deșeuri de ambalaje rezultate din activitate: ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante 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:

- diluant pentru vopsea
- primer
- întăritor
- lac pentru vopsea
- pigmenți
- chit pentru reparare de suprafețe

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.

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 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 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

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/ Autoritatea competentă la care se face raportarea
1	Date centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor	anual	15 martie	APM Botoșani
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,			APM Botoșani

Pagină 10 din 11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

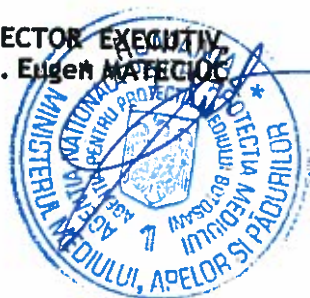
website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

	aprovizionate, utilizate, ramase in stoc	anual	31 martie	
3	Monitorizarea nivelului de zgomot/a imisiilor în aer	la cerere/în situația existenței reclamațiilor/la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani		APM Botoșani GNM CJ Botoșani
4	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp	APM Botoșani GNM CJ Botoșani
5	Orice date referitoare la activitatea societății	la solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 11 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

1000

1000

C

1000

C