



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 35 din 02.10.2018.

Ca urmare a cererii adresate de **SC BRAGA WASHCAR SRL-D**, cu sediul în municipiul Dorohoi, str. Luceafărul, nr. 20, jud. Botoșani, înregistrată la A.P.M Botoșani cu nr. 8159 din 13.08.2018;

În urma analizării documentelor transmise, a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform O.M. nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: **SC BRAGA WASHCAR SRL-D**, cu sediul în municipiul Dorohoi, str. Luceafărul, nr. 20, jud. Botoșani, pentru obiectivul: **SPĂLĂTORIE AUTO ȘI VULCANIZARE**, situat în municipiul Dorohoi, str. Luceafărul, nr. 20, jud. Botoșani, în scopul desfășurării activităților de:

- spălare și lustruire a autovehiculelor;
- repararea, montarea sau înlocuirea anvelopelor și a camerelor de aer; conform cod CAEN 5020- rev. 1 (CAEN 4520- rev. 2).

Documentația conține:

1. Cerere înregistrată la APM Botoșani cu nr. 8159 din 13.08.2018, pentru emiterea autorizației de mediu;
2. Fișa de prezentare și declarație întocmită de **SC BRAGA WASHCAR SRL-D**;
3. Dovada achitării tarifului, Chitanța nr. 6963238 din 13.08.2018;
4. Dovada că a făcut publică solicitarea în ziarul Monitorul de Botoșani, din 14.08.2018;
5. Proces verbal din data de 22.08.2018, privind verificarea activității;
6. Decizia APM Botoșani, nr. 37 din 23.08.2018, privind emiterea autorizației de mediu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

7. Proces verbal din data de 22.08.2018, privind respectarea condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 65 din 04.08.2015, revizuită la data de 25.03.2016;

8. Planuri de încadrare în zonă;

9. Planuri de situație;

și următoarele acte emise de alte autorități:

1. Certificat constatator din 13.08.2018, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;

2. Contract de comodat, nr. 1 din 01.10.2017, încheiat cu: Răileanu Robert Cristian, Răileanu Catălina și Ciucur Teofil Alexandru;

3. Contract de vânzare- cumpărare, cu Încheiere de autentificare nr. 1227 din 09.08.2017, Notar Public Dorina Teodorescu;

4. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și/sau canalizare, nr. 8555 din 06.08.2015, încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani;

5. Decizie impunere nr. 18777 din 10.08.2018, privind taxa de salubritate, emisă de Primăria Municipiului Dorohoi;

6. Fișe tehnice de securitate pentru substanțele utilizate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

a). 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;

b). 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, lichidare, faliment, încetarea activității;

c). titularul activității are obligația să asigure automonitorizarea emisiilor reglementate de pe amplasament și să depună toate datele și raportările solicitate prin prezenta, în forma, condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare;

d). titularul, are obligația să respecte prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;

e). se va anunța imediat, APM Botoșani, în cazul apariției oricăror forme de poluare;

f). să respecte prevederile Regulamentului nr. 1272/2008/CE, privind clasificarea, ambalarea, etichetarea chimicalelor, referitoare la obligațiile utilizatorilor de substanțe și preparate chimice;

g). să respecte prevederile Regulamentului nr. 1907/2006/CE- REACH, privind regimul chimicalelor- obligațiile utilizatorilor de chimicale;

h). să respecte prevederile Legii nr. 360/2003, cu modificări și completări ulterioare, privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

i). să respecte instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecție a muncii, prevăzute în fișele tehnice de securitate, pentru produsele chimice utilizate;

j). să desfășoare activitatea numai în spațiul amenajat pentru spălătorie auto și vulcanizare, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat;

k). să asigure funcționarea corectă a separatorului de produse petroliere, în scopul încadrării indicatorilor de calitate pentru apele uzate epurate în limitele impuse în H.G. nr. 352/2005 NTPA – 002/2002;

l). să verifice, întrețină și să exploateze corespunzător rețelele de canalizare, în vederea evitării scurgerilor și infiltrării apelor uzate pe sol și subsol, pentru a nu afecta calitatea solului și a apei subterane;

m). să respecte prevederile H.G. nr. 621/2005, privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată cu H.G. nr. 1872/2006 și cu H.G. nr. 247/2011, art. 16, alin 6, referitoare la achiziționarea de produse ambalate, ca și cele ale art. 16, alin. 9 și 10, privind obligativitatea valorificării deșeurilor de ambalaje;

n). să respecte prevederile H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate:
- anvelopele uzate se vor preda către operatorii autorizați din punct de vedere al protecției mediului, pentru valorificarea acestora.

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004;

- H.G. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 621/2005, privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată cu H.G. nr. 1872/2006 și cu H.G. nr. 247/2011;

- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Înainte cu minimum 60 de zile, înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu sau înainte cu minimum 60 de zile, înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani.

Nerespectarea prevederilor autorizației, atrage sancționarea în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

SPĂLĂTORIE AUTO ȘI VULCANIZARE, situat în municipiul Dorohoi, str. Luceafărul, nr. 20, jud. Botoșani, în scopul desfășurării activităților de:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- spălare și lustruire a autovehiculelor;
- repararea, montarea sau înlocuirea anvelopelor și a camerelor de aer.

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

1.1. Construcții:

Suprafața de teren ocupată de obiectiv este de 1.100 m², din care:

- suprafața construită este de 308,00 m²;
- platformă betonată, acces cu suprafața de 700 m²;
- suprafața liberă de 92,00 m².

Suprafața construită cuprinde:

- spălătoria auto cu suprafața de 101,92 m², compusă din 2 boxe spălare auto;
- spălătoria auto (copertină pentru autocamioane, autocare, etc) cu suprafața de 100,00 m², compusă din 2 boxe spălare auto;
- vulcanizare auto cu D+P, cu suprafața de 106,08 m², aria desfășurată Ad=212,16 m², compusă din: spațiu vulcanizare, vestiar, magazie materiale, camera tehnică, grupuri sanitare;

1.2. Instalații:

- rețea de canalizare și preepurare ape uzate tehnologice;
- rețea de alimentare cu apă;
- rețea de alimentare cu energie electrică;
- rețea aer comprimat;
- rețea gaze naturale.

1.3. Utilaje:

- spălătorie auto:

- aparat pentru spălat cu jet de apă sub presiune 200 bari, debit 15 l/min, putere motor P= 5,5 kw- 3 buc;
- încălzitor apă instant, debit 83 l/min, temperatură max. 110 °C, cu funcționare pe motorină- 1 buc;
- pompe dozatoare detergenți tip AQUA HC 897, debit max. 14 l/h, presiune 10 bar- 3 buc;
- compresor cu șurub tip SD 10, presiune 10 bar, volum aer 1050 l/min, putere motor P= 7,5 kw- 1 buc.
- aspirator pentru mediu uscat-umed, cu două motoare, putere maximă 2800 W, depresiune 2400 mm H₂O, capacitate rezervor 70 l, debit aer aspirat 450 m³/h- 1 buc;
- kit spumare – 3 buc;

- vulcanizare:

- mașină pentru dejantat roți 10"-24"- 1 buc;
- mașină pentru dejantat roți 14"-56"- 1 buc;
- mașină pentru echilibrat roți 10"-24"- 1 buc;
- mașină pentru echilibrat roți 10"-32"- 1 buc;
- elevator pentru vulcanizare- 2 buc;
- generator pentru azot, tip NITRO@SERVICE 3600- 1 buc;
- cric tip WINNTEC, 10 t- 1 buc;
- pistol pneumatic desfăcut roți- 2 buc.

1.4. Mijloace de transport:

Unitatea nu dispune de mijloace de transport.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

Materii prime. Pentru desfășurarea activității se utilizează max. 350 m³/an apă.

Materii auxiliare utilizate pentru activitatea de spălare:

- detergenți concentrați tip Jet Clean Light, cca. 60 l /lună, ambalat în bidoane PVC, cu volumul de 20 l;
- soluție pentru curățat motoare, cca. 4 l/lună, ambalat în bidoane PVC cu volumul de 5 l,
- silicon și soluție pentru curățarea sticlei și componentelor din plastic;
- ceară- Sika®, cca. 10 l/lună, cca. 10 l/lună, ambalat în bidoane PVC, cu volumul de 5 l;

Materialele auxiliare sunt depozitate într-un spațiu special amenajat (magazie cu suprafața S= 53,04 m²) în interiorul obiectivului.

Cantitățile de materiale auxiliare folosite sunt în funcție de numărul de clienți deserviți.

Combustibili utilizați:

Motorină cca. 30 l/lună, utilizată pentru încălzirea apei de spălare în perioada de iarnă. Aprovizionarea cu motorină se face direct de la stațiile de distribuție produse petroliere din zonă, în canistre metalice, după care se alimentează direct în rezervorul aparatului instant pentru încălzirea apei.

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

Alimentarea cu apă, se realizează din rețeaua de distribuție a apei din municipiul Dorohoi, printr-un bransament realizat din conduct PEHD cu Dn 52 mm și lungimea L= 50 m.

Apa este folosită în procesul tehnologic (spălarea autoturismelor) și în scop igienico-sanitar.

Consumul de apă este de: $Q_{zi\ med.} = 0,20$ l/s, $V_{med. anual} = 270$ m³/an, $V_{max. anual} = 350$ m³/an.

Canalizarea și evacuarea apelor uzate și a apelor pluviale:

Apele uzate tehnologice provenite de la spălarea vehiculelor, sunt dirijate prin panta pardoselii spălătoriei către decantoarele de tip canal colector, (câte unul pentru fiecare boxă), executate din beton armat, acoperite cu grătare metalice având secțiuni rectangulare cu dimensiunile:

- pentru boxele de spălare: L x l x h = 5,000 x 0,130 x 0,070 m. Din aceste canale, prin intermediul unor conducte realizate din PVC cu Dn 110 mm și L= 15,0 m, apa uzată este trecută prin două decantoare de nămol, cu dimensiunile: L x l x h = 4,00 x 1,00 x 2,00 m;
- pentru copertină: L x l x h = 9,500 x 0,350 x 0,100 m. Din aceste canale, prin intermediul unor conducte realizate din PVC cu Dn 110 mm și L= 9,0 m, apa uzată este trecută printr-un decantor de nămol, cu dimensiunile: L x l x h = 5,00 x 1,00 x 2,00 m;

Apele uzate tehnologice după trecerea prin decantoarele de nămol, sunt preluate prin intermediul unei conducte PVC cu Dn 110 mm și lungimea L= 20 m, printr-un decantor de nămol și separator de hidrocarburi, din poliesteri armați cu fibră de sticlă, tip SH6, echipat cu filtru coalescent, cu debitul Q= 6 l/s, volum total V= 3000 l, din care: volum decantare nămol 1800 l și volum separator hidrocarburi 1200 l. Din separatorul de hidrocarburi apa preepurată este evacuată printr-o conductă din PVC cu Dn 110/200 mm și lungimea L= 10 m, în sistemul municipal centralizat de canalizare.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Apele uzate menajere sunt evacuate printr-o rețea de canalizare interioară execută din conducte PVC cu Dn 110 mm și lungimea L= 45 m, în sistemul municipal centralizat de canalizare.

Apele pluviale de pe suprafața betonată a spălătoriei sunt preluate prin rigole de beton și dirijate către bazinele decantoare de nămol și separatorul de hidrocarburi, apoi descărcate în rețeaua centralizată de canalizare municipală.

Energia electrică se asigură prin racord la rețeaua de distribuție din municipiul Dorohoi.

Energia termică, necesară încălzirii apei de spălare în perioada rece a anului se realizează cu instalația instant de încălzire.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

În cadrul obiectivului se execută operațiuni de spălare și cosmetizare auto în interiorul și exteriorul mașinii, în spațiul special amenajat, betonat și acoperit.

Autovehiculele supuse procesului de spălare, intră în spațiul special amenajat (spălătorie sau copertină) unde sunt supuse următoarelor operațiuni:

- înmuierea și îndepărtarea stratului gros de murdărie cu ajutorul pompei de spălat cu înaltă presiune (170 bari);
- acoperirea cu spumă activă cu ajutorul lancei;
- spălarea finală prin îndepărtarea spumei active cu jet de apă caldă sau rece.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Pe amplasamentul autorizat se realizează spălarea și cosmetizarea mijloacelor auto. Zilnic se spală cca. 40 autoturisme.

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

Obiectivul nu are în dotare centrală termică.

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

Pe amplasamentul autorizat se desfășoară și activități de vulcanizare.

8. Programul de funcționare: 10 h/zi , 6 zile/săptămână, 310 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):

Apele uzate tehnologice provenite de la spălarea vehiculelor, sunt dirijate prin panta pardoselii spălătoriei către decantoarele de tip canal collector, (câte unul pentru fiecare boxă), executate din beton armat, acoperite cu grătare metalice având secțiuni rectangulare cu dimensiunile:

- pentru boxele de spălare: Lx lx h = 5,00x 0,130x 0,070 m. Din aceste canale, prin intermediul unor conducte realizate din PVC cu Dn 110 mm și L= 15,0 m, apa uzată este trecută prin două decantoare de nămol, cu dimensiunile: Lx lx h= 4,00x 1,00x 2,00 m;
- pentru copertină: Lx lx h = 9,500x 0,350x 0,100 m. Din aceste canale, prin intermediul unor conducte realizate din PVC cu Dn 110 mm și L= 9,0 m, apa uzată este trecută printr-un decantor de nămol, cu dimensiunile: Lx lx h= 5,00x 1,00x 2,00 m;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Apele uzate tehnologice după trecerea prin decantoarele de nămol, sunt trecute prin intermediul unei conducte PVC cu Dn 110 mm și lungimea L= 20 m, printr-un decantor de nămol și separator de hidrocarburi, din poliesteri armați cu fibră de sticlă, tip SH6, echipat cu filtru calescent, cu debitul Q= 6 l/s, volum total V= 3000 l, din care: volum decantare nămol 1800 l și volum separator hidrocarburi 1200 l. Din separatorul de hidrocarburi apa preepurată este evacuată printr-o conductă din PVC cu Dn 110/200 mm și lungimea L= 10 m, în sistemul municipal centralizat de canalizare.

Apele uzate menajere sunt evacuate printr-o rețea de canalizare interioară execută din conducte PVC cu Dn 110 mm și lungimea L= 45 m, în sistemul municipal centralizat de canalizare.

Apele pluviale de pe suprafața betonată a spălătoriei sunt preluate prin rigole de beton și dirijate către bazinele decantoare de nămol și separatorul de hidrocarburi, apoi în rețeaua centralizată de canalizare municipală.

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

Activitatea se desfășoară pe platformă betonată care asigură preluarea apelor uzate și dirijarea lor în separatorul de hidrocarburi.

Obiectivul este dotat cu platformă betonată utilizată pentru cale de acces, parcare și curățarea (aspirarea) în interior a autovehiculelor, având suprafața de S= 700,00 m².

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

La descărcarea apelor uzate tehnologice și menajere în rețeaua de canalizare a municipiului Dorohoi, vor fi respectate următoarele limite impuse prin Normativul NTPA 002/2002, aprobat prin H.G. nr. 352/2005 și Contractul încheiat cu operatorul rețelelor de canalizare și instalației de epurare, astfel:

- | | |
|--|---------------------------------|
| - pH | - 6,5÷8,5 |
| - consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅) | - max. 300 mg/dm ³ ; |
| - CCOCr | - max. 500 mg/dm ³ ; |
| - materii în suspensii | - max. 350 mg/dm ³ ; |
| - substanțe extractibile | - max. 30 mg/dm ³ ; |
| - detergenți sintetici biodegradabili | - max. 25 mg/dm ³ ; |

Punct de recoltare: deversare ape uzate tehnologice (după decantorul separator de hidrocarburi) în rețeaua de canalizare municipală.

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

III. MONITORIZAREA MEDIULUI:

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

Anual, la evacuarea apelor uzate tehnologice, în rețeaua de canalizare a municipiului Dorohoi, se vor efectua determinări pentru indicatorii: pH, consum biochimic de oxigen la 5 zile, CCOCr, materii în suspensie, substanțe extractibile, detergenți sintetici biodegradabili.

Anual, se vor efectua determinări ale nivelului de zgomot la limita amplasamentului.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Se va ține evidența analizelor efectuate în registre speciale, în vederea constituirii bazei de date destinate protecției mediului.

2. Date ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

Anual, până la solicitarea vizei anuale a autorizației de mediu, se vor înainta la APM Botoșani Rapoartele de încercare pentru determinarea:

- indicatorilor: pH, consum biochimic de oxigen la 5 zile, CCOCr, materii în suspensie, substanțe extractibile, detergenți sintetici biodegradabili, pentru apele tehnologice evacuate în rețeaua de canalizare municipală.
- nivelului de zgomot la limita amplasamentului.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR:

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

În urma activităților desfășurate de pe amplasamentul autorizat rezultă:

- deșeuri municipale în amestec, cod. 20 03 01, rezultate din activitățile administrativ-gospodărești, cca. 0,5 m³/lună;
- nămol de la decantor (cod. 19 08 14) – cca. 150 kg/lună;
- nămol de la separator (cod. 13 05 02*)- cca. 20 kg/an;
- produse petroliere de la separator, cod. 13 05 06*, cca. 0,3 kg/lună;
- anvelope scoase din uz, cod 16 01 03, cca. 20 kg/lună;
- ambalaje de materiale plastice, cod 15 01 02, cca. 4 kg/lună.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

În cadrul obiectivului autorizat nu se colectează deșeuri.

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

Nu este cazul.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Din cadrul obiectivului se valorifică anvelopele scoase din uz.

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

Deșeurile municipale în amestec sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului care asigură salubritatea în municipiul Dorohoi, pe bază de contract;

Nămolul de la decantor și produsele petroliere rezultate de la curățarea separatorului, sunt preluate de către firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului, pe baza de contract.

Anvelopele scoase din uz și ambalajele de materiale plastice sunt valorificate prin unități autorizate, pe bază de contracte.

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

Deșeurile municipale în amestec, sunt colectate în pubele și transportate periodic de către operatorul care asigură salubritatea în municipiul Dorohoi, pe bază de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Se va ține evidența lunară a cantităților și tipurilor de deșeuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Se va raporta anual, până la data de 01.02. pentru anul precedent, cantitatea de deșeuri generate/valorificate/eliminate.

8. Ambalaje folosite și rezultate- tipuri cantități:

Din activitatea desfășurată rezultă:

- ambalaje de la materiile auxiliare: recipiente din PVC de 1-5- 10 și 20 l.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

Ambalajele din PVC după golire, sunt preluate de furnizorul de agenți de curățare, la aprovizionarea obiectivului, sau valorificate prin unități autorizate.

Până la preluare ambalajele sunt depozitate în spațiul amenajat.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

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

În cadrul spălătoriei auto se utilizează substanțe și preparate periculoase, astfel:

- agent curățare auto pentru exterior- Jet Clean Light, cca. 60 l /lună, pentru care se aplică indicatorul de pericol H 314- provoacă grave arsuri ale pielii și leziuni oculare și sfaturi de siguranță: P 264- după utilizare se spală bine părțile corpului folosite; P 280- folosiți mănuși/îmbrăcăminte de protecție și protejați-vă ochii/fața; P 310- contactați imediat un Centru anti otrăvă/un medic/centru de consiliere medicală adecvată; P 304+ P 340- în caz de inhalare: transportați rănitul la aer curat și țineți-l într-o poziție confortabilă care să favorizeze respirația;

- soluție spălat motoare, cca. 4 l/lună, pentru care se aplică frazele de risc: R 36/38- iritant pentru ochi și piele și frazele de securitate: S 26- în cazul contactului cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consultă un specialist, S 36/37- a se purta echipament de protecție și mănuși de protecțiecorespunzătoare;

- silicon și soluție pentru curățarea sticlei și componentelor din plastic, care poate cauza iritații ale pielii, iar în caz de contact cu ochii, poate cauza răni ireversibile;

- ceară- Sika®, cca. 10 l/lună, cca. 1 l/lună, nu se aplică fraze de risc și de securitate.

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

Aprovizionarea se realizează cu mijloacele de transport ale furnizorilor.

Depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase, se face într-un spațiu amenajat, cu pardoseală betonată (magazie).

Folosirea substanțelor și preparatelor periculoase se face conform fișelor tehnice de securitate.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

Ambalajele de la substanțele și preparatele periculoase sunt returnate furnizorului, sau valorificate prin unități autorizate.

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

Substanțele și preparatele periculoase sunt depozitate în spațiu amenajat prevăzut cu pardoseală betonată.

Este interzisă utilizarea ambalajelor provenite de la agenții de curățare auto în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.

Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și folosire prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor și preparatelor utilizate în activitatea desfășurată.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc, prezentând situația semestrial și la cerere, la APM Botoșani.

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

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen Mateciuc

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

ÎNTOCMIT,
ing. Constantin Onofrei

