

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 12 din 02.02.2012

Revizuita la data de2016

Ca urmare a cererii adresate de **ACIOBOTĂRIȚĂ VASILE Intreprindere Individuală**, cu sediul în orașul Darabani, str. 1 Decembrie nr.455, județul Botoșani, înregistrată la A.P.M. Botoșani cu numărul 4422 din 12.05.2016, în urma analizării documentației transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.1635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, a Ordonanței de Urgentă nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare, se emite:

Revizuirea autorizației de mediu pentru activitățile: întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto), conform cod CAEN 5020 rev.1 ; cod CAEN 4520 rev.2; și restaurante, conform cod CAEN 5530 rev.1 ; cod CAEN 5610 rev.2, desfășurate prin obiectivul **“SPĂLĂTORIE AUTO, VULCANIZARE ȘI RESTAURANT”**, situat în orașul Darabani, str. 1 Decembrie nr.455, județul Botoșani.

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **ACIOBOTĂRIȚĂ VASILE Intreprindere Individuală**, cu sediul în orașul Darabani, str. 1 Decembrie nr.455, județul Botoșani, județul Botoșani, pentru obiectivul : **“SPĂLĂTORIE AUTO, VULCANIZARE ȘI RESTAURANT”**, situat în orașul Darabani, str. 1 Decembrie nr.455, județul Botoșani, în scopul desfășurării activităților: întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto), conform cod CAEN 5020 rev.1 ; cod CAEN 4520 rev.2; și restaurante, conform cod CAEN 5530 rev.1 ; cod CAEN 5610 rev.2.

Documentația conține : fișa de prezentare și declarație elaborată de beneficiarul autorizației, dovada achitării tarifului, dovada că s-a făcut publică intenția de obținere a autorizației de mediu și următoarele acte emise de alte autorități :

1. Contract de vânzare-cumpărare încheiat între Ceică Maria și ACIOBOTĂRIȚĂ VASILE, autentificat cu nr.2175 din 10.12.2010.
2. Autorizație de construire nr.24 din 05.05.2011, emisa de Primăria Orașului Darabani.
3. Contract de prestări servicii de salubritate pentru agenți economici nr. 1205 din 01.05.2011 încheiat între SC DAMIENA SRL Botoșani și ACIOBOTĂRIȚĂ VASILE Intreprindere Individuală.
4. Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 21186 din 08.11.2011 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani, emis la data de 10.11.2011, pentru firma : ACIOBOTĂRIȚĂ VASILE Intreprindere Individuală .
5. Certificat de înregistrare seria B nr 2503561 eliberat la data de 11.11.2011 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;

6. Fisele tehnice de securitate pentru substantele chimice periculoase utilizate ;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. 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 acesteia, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
3. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
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. Sa desfasoare activitatea numai in spatiul amenajat pentru spalatoria auto, fiind interzisa desfasurarea activitatilor in afara spatiului amenajat.
6. Sa asigure functionarea corecta a separatorului de hidrocarburi, in scopul incadrarii indicatorilor de calitate pentru apele uzate epurate in limitele impuse in HG 352/2005 NTPA – 002/2002.
7. Sa verifice, intretina si sa exploateze corespunzator rețelele de canalizare, in vederea evitarii scurgerilor si infiltrarii apelor uzate pe sol si subsol, pentru a nu afecta calitatea solului si a apei subterane.
8. Sa respecte prevederile HG 621/2005, modificata cu HG 1872/2006 si cu HG 247/2011, art. 16, alin 6, referitoare la achiziționarea de produse ambalate, ca si cele ale art. 16, alin. 9 si 10, privind obligativitatea valorificarii deșeurilor de ambalaje.
9. Se vor respecta prevederile art. 8 din H.G.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, referitoare la interdicțiile privind abandonarea pe sol prin îngropare si incinerare si la obligatia de a le preda persoanelor juridice autorizate in activitatea de colectare a anvelopelor uzate.
10. Sa respecte prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei referitoare la completarea formularelor din anexa 1, 2 sau 3 in functie de tipul deșeurilor.
11. Sa respecte instructiunile de manipulare, depozitare si utilizare, a substantelor chimice, prevazute prin fisele de securitate.
12. Sa respecte prevederile Regulamentului 1272/2008 privind ambalarea si etichetarea chimicalelor; Legii 360/2003 privind evidenta substantelor chimice periculoase modificata si completata prin L265/2005; Regulamentul 1907/2006 (REACH) privind obligatiile utilizatorilor de substante chimice.
1. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;

- 2.** Titularul activității are obligația să notifice APM dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- 3.** Titularul activității are obligația să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- 4.** Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- 5.** Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 6.** Sa realizeze intretinerea si repararea agregatelor frigorifice, executarea interventiilor pentru completarea sau inlocuirea agentului de racire din cadrul obiectivului numai prin intermediul unitatilor specializate si autorizate.
- 7.** Sa respecte prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje
- 8.** Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deseurilor, referitoare la:
 - aplicarea unui management care sa previna generarea de deseuri sau/si sa permita valorificarea acestora la maximum.
 - atingerea tinte de valorificare a 50% din masa totala de deseuri generata, pana in anul 2020
 - predarea deseurilor in vederea tratarii (valorificare/eliminare) catre terti autorizati pe baza de contract
 - stocarea deseurilor valorificabile in mod selectiv
 - abandonarea deseurilor si eliminarea lor in afara spatiilor autorizate este interzisa
 - respectarea termenelor legale de pastrare a documentelor privind gestiunea deseurilor
- 9.** Sa asigure predarea catre agenti colectori/valorificatori autorizati a deseurilor de echipamente electrice si electronice, DEEE-uri (televizoare, aspiratoare, aparate de aer conditionat, calculatoare, etc) proprii, rezultate din activitate.
- 10.** Este interzisa depasirea concentratiilor maxime admise la indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate in reseaua de canalizare municipala si la indicatorii pentru gazele de ardere evacuate in atmosfera ce provin de la centralele termice.
- 11.** Este interzisa depasirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizatia de mediu.
- 13.** Este interzisa efectuarea operatiilor de incarcare si golire a bateriilor auto, operatii de schimb ulei si alte interventii, la mijloacele de transport, deoarece unitatea nu dispune de instalatiile necesare.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 02.02.2012, data eliberarii, pana la 02.02.2022, revizuita la data de2016.

In cazul extinderii, modificarii, incetarii activitatii sau modificarilor legislative, se va solicita la APM Botosani stabilirea obligatiilor de mediu/revizuirea autorizatiei.

Inainte cu 45 de zile de la data expirarii autorizatiei de mediu, aveti obligatia de a depune la sediul APM Botosani documentatia necesara in vederea obtinerii unei noi autorizatii de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz.

I. Activitatea autorizata : întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto), conform cod CAEN 5020 rev.1 ; cod CAEN 4520 rev.2; și restaurante, conform cod CAEN 5530 rev.1 ; cod CAEN 5610 rev.2, desfășurate prin obiectivul “SPĂLĂTORIE AUTO, VULCANIZARE ȘI RESTAURANT”, situat în orașul Darabani, str. 1 Decembrie nr.455, județul Botosani, aparținând **Intreprinderii Individuale ACIOBOTĂRIȚĂ VASILE.**

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

Pentru desfasurarea activitatii, obiectivul dispune de un teren in suprafata de S= 400 mp, suprafata construita cu S= 74 mp, dispusa astfel:

- spalatorie auto (doua boxe cu S= 49 mp.), utilizata pentru spalarea autoturismelor si a microbuzelor ;
- atelier vulcanizare auto cu suprafata de S= 25 mp.
- platforma betonata cu S= 66 mp., utilizata pentru cale de acces, aspirarea/cosmetizarea si parcare autovehiculelor.

Obiectivul are in dotare urmatoarele instalatii si utilaje :

Instalatii :

- instalatie de aer comprimat ;
- retea de canalizare si preepurare ape uzate tehnologice ;
- retea de aductiune: conducta din polietilena cu Dn=32 mm, L=16,0 m ;
- retea de distributie: conducta din polietilena cu Dn=32 mm, L=5,0 m ;

Utilaje :

- aparate de curatat cu inalta presiune - turbojeturi marca KARCHER – 1 buc.
- aspirator marca GISSOWAT– 1 buc. ;
- nebulizator dotat cu lance spumare cu capacitatea de 50 litri – 1 buc. ;
- compresor cu capacitatea de 50 litri – 1 buc. ;
- masina dejantat – 1 buc.;
- masina de echilibrat – 1 buc. ;
- cric auto si pistol pneumatic ;

Pentru desfasurarea activitatii alimentatia publica (restaurante) si servicii de cazare, obiectivul dispune de o constructie in suprafata de 300 mp cu urmatoarele functiuni:

- restaurant + bar cu capacitatea de 190 de locuri
- terasa cu suprafata de 50 mp cu capacitatea de 50 de locuri
- servicii de cazare (sase camere) = 12 locuri
- Societatea are in dotare urmatoarele utilaje:
 - aragaz cu sase ochiuri – 1 buc. ;
 - gratar electric – 1 buc. ;
 - cuptor electric pentru pizza – 1 buc.;
 - friptoze – 2 buc. ;
 - robot – 1 buc. ;
 - feliatoare
 - expresor – 1 buc. ;
 - frigidere – 3 buc. ;
 - un racitor
 - doua congelatoare
 - patru masini de spalat
 - cinci aspiratoare
- Instalatii din dotare :
 - instalatie electrica ;
 - retea de alimentare cu apa;
 - retea de canalizare interioara ;
 - instalatie de ventilatie pentru asigurarea microclimatului din restaurant dotata cu un ventilator industrial;
 - instalatie de aer conditionat formata din patru aparate care foloseste ca agent de racire freon ecologic R404

Mijloace de transport:

- Unitatea nu dispune de mijloace de transport.

2. Materii prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati :

Materii prime – nu sunt utilizate ;

Materii auxiliare utilizate pentru activitatea de spalare :

- Detergent industrial cca 10 l /luna.
- Al motor (solutie spalat motoare) cca. 1 l/luna ;
- Solutie de curatare auto prin polishare tip Polisgom Plus
- Ceara protectoare ambalata in recipienti PVC

Mod de ambalare materii auxiliare :

- Detergentii auto utilizati in cadrul obiectivului sunt ambalati in recipienti din PVC, de 1, 5,10 si 20 litri.
- Materiile auxiliare sunt depozitate intr-un spatiu special amenajat in interiorul obiectivului (magazie inchisa si betonata cu suprafata de S = 10 mp.) ;
- Cantitatile de materii auxiliare folosite sunt in functie de numarul de clienti deserviti.

Materii prime si auxiliare utilizate pentru restaurant :

- Materiile prime utilizate: produse alimentare si agroalimentare necesare prepararii hranei in bucatarie, bauturi alcoolice, bauturi racoritoare, etc., depozitate in frigidere si in magazia de alimente.
- Materiile auxiliare utilizate sunt: detergenti (5 kg/luna), pasta de curatat (5 kg/luna), sapun lichid (3 kg/luna) si echipamente pentru curatenie in bucatarie si in spatiile de alimentatie publica, depozitate in magazia de materiale auxiliare.

Combustibili utilizati :

- motorina cca. 50 litri/luna utilizata pentru incalzirea apei de spalare in perioada de iarna ;
- Aprovizionarea cu motorina se face direct de la statiile de distributie produse petroliere din zona, in canistre metalice, dupa care se alimenteaza direct in rezervorul aparatului din dotare.
- Combustibil solid – lemn de foc pentru centrala termica
- Butelii de gaz pentru aragaj

Ambalaje : nu sunt utilizate ;

3. Utilitati - apa, canalizare, energie :

Alimentarea cu apa :

- Apa se utilizeaza in scopuri tehnologice pentru spalarea autovehiculelor si in scop igienico sanitar.
- Sursa de apa – alimentarea cu apa se realizeaza dintr-un put sapat avand dimensiunile D/H = 0,8 / 15,0 m, echipat cu pompa submersibila tip WK 2460-62 avand urmatoarele caracteristici: Q_{max}=35 l/min, H=55 mCA, P=1,0 kw.

Volume totale de apa prelevata :

- Q_{zi med} = 2,15 mc/zi (0,06 l/s)
- V_{med anual} = 559 mc/an = 0,559 mii mc/an
- V_{max anual} = 670 mc/an = 0,670 mii mc/an

Evacuarea apelor uzate :

- Apele uzate provenite de la grupurile sanitare sunt preluate de o conducta din polietilena cu Dn = 110 mm. si L=5,0 m pana intr-un camin de vizitare unde sunt debusate si apele uzate tehnologice apoi ajungand intr-un bazin vidanjabil din beton armat, cu dimensiunile (Lxlxh=4,0x4,0x2,5m) avand un volum de 40 mc.
- Apa uzata provenita de la spalarea autovehiculelor este dirijata prin panta pardoselii spalatorii catre canalul colector avand rol de decantor executat din beton, acoperit cu gratare metalice si cu sectiune rectangulara avand dimensiunile de (Lxlxh=4,0x0,6x1,0m) ; din acest decantor, prin intermediul unei conducte din PVC DN= 110 mm, L=2,0 m., apa uzata este trecuta printr-un separator de hidrocarburi din beton armat, impermeabilizat. Din separatorul de hidrocarburi apa preepurata este evacuata printr-o conducta PVC cu Dn = 110 mm . si L=2,0 m in acelasi bazin vidanjabil din beton armat, cu volumul de 40 mc.
- Apele pluviale sunt colectate de catre rigolile stradale.
- Energia electrica necesara functionarii este preluata din sistemul de distributie .

- Spatiul spalatorii auto nu este incalzit;
- Spatiile restaurantului sunt incalzite cu ajutorul centralei termice.

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

- In cadrul obiectivului se executa operatiuni de spalare si cosmetizare auto in interiorul si exteriorul masinii, in spatiul special amenajat, betonat si acoperit.
- Autovehiculele supuse procesului de spalare, intra in spatiul special amenajat unde sunt supuse urmatoarelor operatiuni:
 - a. inmuiera si indepartarea stratului gros de murdarie cu ajutorul masinilor de spalat cu presiune;
 - b. acoperirea cu spuma activa cu ajutorul lancei;
 - c. spalarea finala prin indepartarea spumei active cu jet de apa calda sau rece.

2. Activitatea din cadrul obiectivului consta in servicii de alimentatie publica ;

- Capacitatea maxima a restaurantului este de 190 locuri + terasa cu 20 locuri;
- Societatea este dotata cu spatii de cazare situate la etajul I al cladirii.
- Capacitatea de cazare a pensiunii este de 6 camere (12 locuri);
- Conservarea produselor alimentare se face cu ajutorul agregatelor frigorifice care functioneaza cu freon R 404 .

5. Produse si subproduse obtinute – cantitati, destinatie :

- Pe amplasamentul autorizat se realizeaza operatiuni de spalare si cosmetizare auto in interiorul si exteriorul masinii.

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:

- Încălzirea spațiilor obiectivului se realizează cu ajutorul unei centrale termice de tip ATMOS cu gazeificare cu puterea de 70 KW
- Evacuarea gazelor de ardere provenite de la functionarea centralei termice se realizează printr-un coș de evacuare cu diametrul $\varnothing 220$ si inaltimea $H = 5$ m.
- Combustibili utilizati : lemn de foc – cca. 20 tone/an.

7. Alte date specifice activitatii (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):

Pe amplasament se desfasoara urmatoarele activitati care nu fac obiectul procedurii de autorizare:

- activitati de vulcanizare auto (repararea, montarea si inlocuirea anvelopelor si a camerelor de aer) - cod CAEN 2211 rev. 2 ;

8. Program de functionare : 8 h/zi , 5 zile/saptamana, 250 zile /an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare:

- Apele uzate provenite de la grupurile sanitare sunt preluate de o conducta din polietilena cu $D_n = 110$ mm. si $L=5,0$ m pana intr-un camin de vizitare unde sunt

debusate si apele uzate tehnologice apoi ajungand intr-un bazin vidanjabil din beton armat, cu dimensiunile (Lxlxh=4,0x4,0x2,5m) avand un volum de 40 mc.

- Apa uzata provenita de la spalarea autovehiculelor este dirijata prin panta pardoselii spalatorii catre canalul colector avand rol de decantor executat din beton, acoperit cu gratare metalice si cu sectiune rectangulara avand dimensiunile de (Lxlxh=4,0x0,6x1,0m) ;din acest decantor, prin intermediul unei conducte din PVC DN= 110 mm, L=2,0 m., apa uzata este trecuta printr-un separator de hidrocarburi din beton armat, impermeabilizat. Din separatorul de hidrocarburi apa preepurata este evacuata printr-o conducta PVC cu Dn = 110 mm . si L=2,0 m in acelasi bazin vidanjabil din beton armat, cu volumul de 40 mc.
- **Apele uzate provenite de la bucataria obiectivului** sunt preepurate prin intermediul unui separator de grasimi tip OVR, montat sub cchiuveta din bucatarie, dupa care sunt evacuate in bazinul betonat vidanjabil cu V=25 mc. ;
- Apele pluviale sunt colectate de catre rigolile stradale.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

- Activitatea se desfasoara pe platforma betonata care asigura captarea apelor uzate si dirijarea lor in separatorul de hidrocarburi.
- Obiectivul este dotat cu platforma betonata utilizata pentru cale de acces, parcare si curatarea (aspirarea) in interior a autovehiculelor cu suprafata de S=66 mp.
- Anvelope uzate rezultate din activitatea de vulcanizare sunt stocate temporar pe platforma betonata;

3. Concentratii si debite masice de poluanti , nivel de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii :

- Nivelul maxim admisibil de zgomot nu va depasi valoarea de 65 dB (A) la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88.
- La descarcarea apelor uzate tehnologice si menajere in reseaua de canalizare, vor fi respectate urmatoarele limite impuse prin Normativul NTPA 002/2002, HG nr. 352/2005, astfel:

- pH	- 6,5-8,5
- consum biochimic de oxigen la 5 zile	- max.300 mg/l
- CCOCr	- max 500 mg/l
- materii in suspensii	- max. 350 mg/l
- subst. extractibile cu eter de petrol	- max. 30 mg/l
- detergenti sintetici biodegradabili	- max. 25 mg/l

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :

- La evacuarea apelor uzate tehnologice rezultate de la spalarea autovehiculelor se vor efectua determinari ale concentratiilor pentru indicatorii: pH, consum

biochimic de oxigen la 5 zile, CCOCr, materii in suspensie, substante extractibile cu eter de petrol, detergenti sintetici biodegradabili.

Frecventa analizelor : anual.

- Se va monitoriza nivelul de zgomot la limita amplasamentului.

Frecventa masuratorilor : anual.

- Se va tine evidenta analizelor efectuate in registre speciale, in vederea constituirii bazei de date destinate protectiei mediului .

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea

- **Anual**, se vor inainta la Agentia pentru Protectia Mediului Botosani – Serviciul Reglementari, rapoarte de incercare pentru indicatorii : pH, consum biochimic de oxigen la 5 zile, CCOCr, materii in suspensie, substante extractibile cu eter de petrol, detergenti sintetici biodegradabili
- **Anual**, se vor inainta la Agentia pentru Protectia Mediului Botosani – Serviciul Reglementari, rapoarte de incercare pentru determinarea nivelului de zgomot.
- Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite **semestrial si la cerere**, la A.P.M. Botosani.
- Se va tine evidenta substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, prezentand situația **semestrial si la cerere**, la APM Botoșani.

IV. Modul de gospodarie a deșeurilor si a ambalajelor

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

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje modificata cu HG 1872/2006 si cu HG 247/2011,
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

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

1. Deseurile produse(tipuri, compozitie, cantitati) :

- deseuri municipale in amestec (cod deseuri 20.03.01), rezultate din activitatile administrativ-gospodaresti, cca. 0,5 mc/luna ;
- namol de la decantor (cod 19.08.14) – 100-150 kg/luna
- namol de la separator (cod. 13.05.02*)- cca. 15 kg/an;
- produse petroliere de la separator, cod. 13.05.06*, cca. 0,5 kg/luna;
- deseuri de ambalaje (recipienti din PVC de 1-5 -10-20 litri -cod 15.01.10) – cca. 5 kg/luna;

- anvelope uzate rezultate din activitatea de vulcanizare, cca. 10 - 20 kg/luna – (cod. 16 01 03) ;
- deseuri rezultate din bucatarie – (cod deseuri 20.01.08) - cca. 50 kg/luna;
- deseuri de ambalaje: sticla – (cod deseuri 15.01.07), hartie si carton – (cod deseuri 15.01.01), ambalaje din PVC, PET-uri – (cod deseuri 15.01.02) - cca. 30 kg/luna ;
- amestecuri de grasimi si uleiuri – 19.08.09 (sectorul grasimii comestibile) rezultate de la curatarea separatorului – cca. 5 kg/luna;

2. Deseuri colectate(tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

-

3. Deseuri stocate temporar(tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

-

4. Deseuri valorificate(tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

- recipientii din PVC (cca. 5 kg/luna) sunt restituiti furnizorului;
- namolul si produsele petroliere rezultate de la curatarea separatorului (cod. 13.05.02*, cod. 13.05.06*) sunt valorificate prin unitati autorizate pentru colectarea acestor deseuri ;
- anvelope uzate rezultate din activitatea de vulcanizare sunt valorificate prin agenti economici autorizati in acest sens, pe baza de contract ;

5.Modul de transport al deșeurilor si masurile pentru protectia mediului:

- deșeurile municipale in amestec sunt preluate si transportate cu mijloace de transport ale operatorilor autorizati din zona, pe baza de contract ;
- namolul de la decantor este preluat de catre firme autorizate d.p.d.v. al protectiei mediului
- namolul si produsele petroliere rezultate de la curatarea separatorului (cod. 13.05.02*, cod. 13.05.06*) sunt preluate de catre firme autorizate d.p.d.v. al protectiei mediului, pe baza de contract;
- deșeurile de ambalaje (recipientii din PVC) (cca. 5 kg/luna), sunt preluate de furnizorul de detergenti, la aprovizionarea obiectivului;
- anvelopele uzate rezultate din activitatea de vulcanizare sunt transportate cu mijloace de transport ale agentilor economici autorizati in acest sens;
- 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 definitiva , incinerare) :

- In cadrul unitatii nu se efectueaza operatiuni de eliminare a deșeurilor.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- ***Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite anual si la cerere, la A.P.M. Botosani.***

8. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati:

In cadrul obiectivului nu sunt utilizate a ambalaje;

- Deseurile de ambalaje rezultate de la materiile auxiliare : recipiente din PVC de 1-5 -10-20 litri -cod 15.01.10) – cca. 5 kg/luna;

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):

- Deseurile de ambalaje din PVC dupa golire, sunt preluate de furnizorul de detergenti, la aprovizionarea obiectivului;
- *Se va tine evidenta lunara a cantitatilor de deseuri de ambalaje valorificate/reciclate.*

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati) :

In cadrul activitatii desfasurate societatea utilizeaza urmatoarele substante periculoase :

- Detergent industrial cca 10 l /luna.
- Al motor (solutie spalat motoare) cca. 1 l/luna ;
- Solutie de curatare auto prin polishare tip Polisgom Plus
- Ceara protectoare ambalata in recipiente PVC

Denumire produs	Fraze de risc Fraze de securitate	Simbol periculozitate	Mod de ambalare
Detergent industrial	Fraze de risc: R 35 Fraze de securitate: S 26	C – coroziv	Recipienti PVC 1, 5, 10 si 20 l
Al motor (solutie spalat motoare)	Fraze de risc: R 35 Fraze de securitate: S 26	C – coroziv	Recipient PVC 5 l
Solutie de curatare auto prin polishare tip Polisgom Plus	Fraze de risc: R 35 Fraze de securitate: S 26	C – coroziv	Recipient PVC 1 l
Ceara protectoare	Fraze de risc: R 22, R 36 Fraze de securitate: S 26, S 36/37/39		Recipient PVC 1 l

2. Modul de gospodarire:

- ambalare: ambalaj original;
- transport: aprovizionarea se realizeaza de unitățile distribuitoare;
- depozitare: magazie cu pardosea betonata;
- folosire/comercializare: conform Fiselor de siguranta.

3. Mod de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :

- Ambalajele de la substantele chimice periculoase sunt returnate furnizorului.
- Se va transmite la APM Botosani copii dupa actele de predare/primire si formularele de expeditie/transport a ambalajelor rezultate de la substantele chimice periculoase.

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident :

- **Substantele chimice periculoase sunt depozitate in magazie prevazuta cu pardosea betonata.**
- Este interzisa utilizarea ambalajelor provenite de la detergentii auto în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.
- Se vor respecta instructiunile de depozitare, manipulare si folosire prevazute in fisele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate in activitatea desfasurata.

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:

- Se va tine evidenta substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, prezentand situația semestrial si la cerere, la APM Botoșani.

VI. Programul de conformare – masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor: -