



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Nr. 12 din 02.02.2012

Revizuită la data de 02.08.2016

Ca urmare a cererii adresate de **ACIOBOTĂRIȚĂ VASILE Intreprindere Individuală**, cu sediul in orașul Darabani, str. 1 Decembrie nr. 455, județul Botoșani, înregistrata la A.P.M. Botosani cu nr. 4422 din 12.05.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 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:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru reglementarea obiectivului „**SPĂLĂTORIE AUTO, VULCANIZARE SI RESTAURANT**” situat in orașul Darabani, str. 1 Decembrie nr. 455, județul Botoșani, in scopul desfasurarii urmatoarelor activitati :

- Intretinerea si repararea autovehiculelor - activități de spălare si cosmetizare autovehicule, conform codului CAEN **5020 – rev.1**; cod CAEN **4520 – rev. 2**
- Spalarea si curatarea (uscata) articolelor textile si a produselor de blana – activități de spălare covoare conform codului CAEN **9301 – rev.1**; cod CAEN **9601 – rev. 2**.
- Alimentatie publica (restaurante) conform cod CAEN 5530- rev. 1, (cod CAEN **5610 rev.2**).

**Documentația conține:**

- cererea pentru revizuirea autorizatiei de mediu
- fisa de prezentare si declaratie elaborata de catre titular
- plan de situatie si de incadrare in zona
- dovada mediatizarii solicitarii conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

1. Autorizație de mediu nr.12 din 02.02.2012, emisa de Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani.
2. Certificat de înregistrare seria B nr. 26025190 emis de către Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
3. Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere de către Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
4. Contract de prestări servicii privind colectarea apelor reziduale și menajere prin vidanșare, încheiat în data de 02.01.2016 între SC DENY SRL Darabani și ACIOBOTĂRIȚĂ VASILE Intreprindere Individuală.
5. Contract de prestări servicii de salubritate nr. 101 din 01.01.2016 încheiat între SC DAMIENA SRL și ACIOBOTĂRIȚĂ VASILE Intreprindere Individuală.
6. Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare nr. 01.012.12055 din 18.10.2011, încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani;
7. Fișele tehnice de securitate pentru substanțele chimice periculoase utilizate ;

**Prezența autorizației 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. 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 prezența autorizației, 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 desfășoare activitatea numai în spațiul amenajat pentru spalatoria auto, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat.
7. Sa asigure funcționarea corectă a separatorului de hidrocarburi, în scopul încadrării indicatorilor de calitate pentru apele uzate epurate în limitele impuse în HG 352/2005 NTPA – 002/2002.
8. Sa verifice, întrețină și sa 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.





---

**Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

9. 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.

10. Se vor respecta prevederile art. 8 din H.G.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, referitoare la interdicțiile privind abandonarea pe sol prin ingropare si incinerare si la obligatia de a le preda persoanelor juridice autorizate in activitatea de colectare a anvelopelor uzate.

11. 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.

12. Sa respecte instructiunile de manipulare, depozitare si utilizare, a substantelor chimice, prevazute prin fisele de securitate.

13. 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.

14. 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.

15. 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.

16. Sa respecte prevederile HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje, modificata cu HG 1872/2006 si cu HG 247/2011, art. 16, alin. 9 si 10, privind obligativitatea valorificării deșeurilor de ambalaje, mai puțin cele reutilizabile, astfel:

(9) Operatorii economici detinatori de deșuri de ambalaje cod 15.01, prevazut in Hotararea Guvernului nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completarile ulterioare, rezultate din activitatea lor comerciala, industriala sau de productie au obligatia valorificarii/incredintarii acestora catre un operator economic autorizat de catre autoritatea competenta pentru protectia mediului pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau incinerarea acestora in instalatii de incinerare a deșeurilor cu recuperare de energie.

(10) Obligatia prevazuta la alin. (9) nu se aplica in cazul returnarii ambalajelor catre furnizor.

17. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, referitoare la:

- aplicarea unui management care sa previna generarea de deșuri sau/si sa permita valorificarea acestora la maximum.
- atingerea tinte de valorificare a 50% din masa totala de deșuri generata, pana in anul 2020





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

- predarea deșeurilor în vederea tratării (valorificare/eliminare) către terți autorizați pe baza de contract
- stocarea deșeurilor valorificabile în mod selectiv
- abandonarea deșeurilor și eliminarea lor în afara spațiilor autorizate este interzisă
- respectarea termenelor legale de păstrare a documentelor privind gestiunea deșeurilor

18. Să asigure predarea către agenți colectori/valorificatori autorizați a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, DEEE-uri (televizoare, aspiratoare, aparate de aer condiționat, calculatoare, etc) proprii, rezultate din activitate.

19. Să asigure întreținerea instalației pentru canalizarea apelor uzate, formată din rețele de canalizare și a separatorului – decantor de grăsimi.

20. Este interzisă depășirea concentrațiilor maxime admise la indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare municipală și la indicatorii pentru gazele de ardere evacuate în atmosferă ce provin de la centrala termică.

21. Este interzisă depășirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizația de mediu.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- HG 352/2005 privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

***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.***

***Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.***

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 02.02.2012 data eliberarii, pana la 02.02.2022, revizuita in data de 02.08.2016.

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 autorizata** : activități de spălare și cosmetizare autovehicule, conform codului CAEN 5020 – rev.1; cod CAEN 4520 – rev. 2, spalarea și curatarea (uscata) articolelor textile și a produselor de blana (activități de spălare covoare) conform codului CAEN 9301 – rev.1; cod CAEN 9601 – rev. 2, și activități de alimentație publică (restaurant cu capacitate de 195 locuri), cod CAEN rev. 1 – 5510 (cod CAEN rev. 2 – 5610), desfășurate prin obiectivul „SPĂLĂTORIE AUTO, VULCANIZARE ȘI RESTAURANT” situat în orașul Darabani, str. 1 Decembrie nr. 455, județul Botoșani, aparținând Intreprinderii Individuale ACIOBOTĂRIȚĂ VASILE.

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

Pentru desfășurarea activității, obiectivul dispune de un teren în suprafața de S= 400 mp, suprafața construită cu S= 74 mp, dispusă astfel:

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

Pentru desfășurarea activității de alimentație publică (restaurante) și servicii de cazare, obiectivul dispune de o construcție în suprafața de 300 mp cu următoarele funcțiuni:

- restaurant + bar cu capacitatea de 145 de locuri
- terasa cu suprafața de 50 mp cu capacitatea de 50 de locuri
- servicii de cazare (sase camere) = 12 locuri

Obiectivul are în dotare următoarele instalatii și utilaje :

**Instalatii din dotare :**

- instalatie electrica ;
- instalatie de aer comprimat ;



---

**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



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

- rețea de canalizare și preepurare ape uzate tehnologice ;
- rețea de aducțiune: conductă din polietilena cu Dn=32 mm, L=16,0 m ;
- rețea de distribuție: conductă din polietilena cu Dn=32 mm, L=5,0 m ;
- instalație de ventilație pentru asigurarea microclimatului din restaurant dotată cu un ventilator industrial;
- instalație de aer condiționat formată din patru aparate care folosește ca agent de răcire freon ecologic R404

**Utilaje din dotarea spălătoriei:**

- aparate de curățat cu înaltă presiune - turbojeturi marca KARCHER – 2 buc.
- aspirator marca GISSOWAT– 1 buc. ;
- nebulizator dotat cu lance spumare cu capacitatea de 50 litri – 1 buc. ;

**Utilaje din dotarea atelierului de vulcanizare:**

- compresor cu capacitatea de 50 litri – 1 buc. ;
- mașina dejantat – 1 buc.;
- cricuri mecanice – 2 buc.;
- pistol pneumatic ;
- polizor;
- elevatoare mici – 2 buc.;
- mașina dejantat – 1 buc.;
- mașina de echilibrat – 1 buc. ;
- cric auto și pistol pneumatic ;

**Utilaje din dotarea restaurantului:**

- aragaz cu șase ochiuri – 1 buc. ;
- gratar electric – 1 buc. ;
- cuptor electric pentru pizza – 1 buc.;
- friptoze – 2 buc. ;
- robot – 1 buc. ;
- feliatoare
- expresor – 1 buc. ;
- frigider – 3 buc. ;
- racitor – 2 buc.;
- congelatoare – 4 buc.;
- mașini de spălat – 4 buc.;
- aspiratoare – 5 buc.;

**Mijloace de transport:**

- autoturism – 1 buc.;
- autoutilitara – 1 buc.;





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

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

**Materii prime și auxiliare utilizate pentru restaurant :**

**Materii prime utilizate:**

- produse alimentare și agroalimentare necesare preparării hranei în bucătărie, bauturi alcoolice, bauturi racoritoare, etc., depozitate în frigider și în magazia de alimente.

**Materiile auxiliare utilizate sunt:**

- detergenți (5 kg/lună), pasta de curățat (5 kg/lună), săpun lichid (3 kg/lună) și echipamente pentru curățenie în bucătărie și în spațiile de alimentație publică, depozitate în magazia de materiale auxiliare.

**Materii auxiliare utilizate pentru activitatea de spălare :**

- Detergent industrial cca 20 l /lună.
- Al motor (soluție spălat motoare) cca. 1 l/lună ;
- Soluție de curățare auto prin polishare tip Polisgom Plus
- Ceara protectoare ambalată în recipiente PVC

**Mod de ambalare materii auxiliare :**

Detergenții auto utilizați în cadrul obiectivului sunt ambalati în recipiente din PVC, de 1, 5, 10 și 20 litri.

Materiile auxiliare sunt depozitate într-un spațiu special amenajat în interiorul obiectivului (magazie închisă și betonată cu suprafața de S = 10 mp.) ;

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

**Combustibili utilizați :**

- motorină cca. 50 litri/lună utilizată pentru încălzirea apei de spălare în perioada de iarnă ;
- Butan (butelie) utilizat la aragaz pentru prepararea hranei.

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 din dotare.

Combustibili folosiți la centrala termică pentru producerea agentului termic:

- lemn de foc – cca. 20 tone/an.

**Ambalaje :** nu sunt utilizate ;

- Recipientii din PVC cu agenți de spălare sunt depozitați într-un spațiu special amenajat în interiorul obiectivului (magazie închisă și betonată cu suprafața de S = 10 mp.) ;

**3. Utilități - apă, canalizare, energie :**

**Alimentarea cu apă :**





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

- Apa se utilizează în scopuri tehnologice pentru spălarea autovehiculelor și în scop igienico sanitar.
- Sursa de apă – alimentarea cu apă se realizează prin bransament la rețeaua de alimentare a orașului Darabani.

Volum total de apă :

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

### **Evacuarea apelor uzate :**

- Apele uzate provenite de la grupurile sanitare sunt preluate de o conductă din polietilenă cu  $D_n = 110\ mm$ . și  $L=5,0\ m$  până într-un cămin de vizitare unde sunt debusate și apele uzate tehnologice care ajung într-un bazin vidanjabil din beton armat, cu dimensiunile ( $L \times l \times h = 4,0 \times 4,0 \times 2,5\ m$ ) având un volum de 40 mc.
- Apele uzate provenite de la bucătăria restaurantului sunt preepurate prin intermediul unui separator de grăsimi tip OVR, montat sub chiuveta din bucătărie, după care sunt evacuate în bazinul betonat vidanjabil cu  $V=25\ mc$ . ;
- Apa uzată provenită de la spălarea autovehiculelor este dirijată prin panta pardoselii spălătoriei către canalul colector având rol de decantor executat din beton, acoperit cu grătare metalice și cu secțiune rectangulară având dimensiunile de ( $L \times l \times h = 4,0 \times 0,6 \times 1,0\ m$ ) ; din acest decantor, prin intermediul unei conducte din PVC  $DN= 110\ mm$ ,  $L=2,0\ m$ ., apa uzată este trecută printr-un separator de hidrocarburi din beton armat, impermeabilizat. Din separatorul de hidrocarburi apa preepurată este evacuată printr-o conductă PVC cu  $D_n = 110\ mm$  . și  $L=2,0\ m$  în același bazin vidanjabil din beton armat, cu volumul de 40 mc în care ajung și apele menajere.
- Energia electrică necesară funcționării este preluată din sistemul de distribuție .

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

În cadrul obiectivului se desfășoară următoarele activități:

**a).** 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 unde sunt supuse următoarelor operațiuni:

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

**b).** Servicii de alimentație publică ;

- Capacitatea maximă a restaurantului este de 145 locuri + terasă cu 50 locuri;
- Societatea este dotată cu spații de cazare situate la etajul I al clădirii.







---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

- Capacitatea de cazare a pensiunii este de 6 camere (12 locuri);
- Conservarea produselor alimentare se face cu ajutorul agregatelor frigorifice care funcționează cu freon R 404.

### 5. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație :

- Pe amplasamentul autorizat se realizează operațiuni de spălare și cosmetizare auto în interiorul și exteriorul mașinii.
- În cadrul obiectivului se produc preparate calde și reci destinate deservirii persoanelor fizice și juridice, organizarea diverselor evenimente (mese festive, nunți etc.)

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

- 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 funcționarea centralei termice se realizează printr-un coș de evacuare cu diametrul  $\varnothing 220$  și înălțimea  $H = 5$  m.
- Combustibili utilizați : lemn de foc – cca. 20 tone/an.

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

Pe amplasament se desfășoară următoarele activități care nu fac obiectul procedurii de autorizare:

- activități de vulcanizare auto (repararea, montarea și înlocuirea anvelopelor și a camerelor de aer) - cod CAEN 2211 rev. 2 ;
- Alte servicii de cazare, cod CAEN rev. 1 – 5590, (cod CAEN rev. 2 – 5523),

### 8. Program de funcționare : 12 h/zi , 7 zile/săptămână, 365 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:

- Apele uzate provenite de la grupurile sanitare sunt preluate de o conductă din polietilenă cu  $D_n = 110$  mm. și  $L=5,0$  m până într-un cămin de vizitare unde sunt debusate și apele uzate tehnologice apoi ajungând într-un bazin vidanjabil din beton armat, cu dimensiunile ( $L \times l \times h = 4,0 \times 4,0 \times 2,5$ m) având un volum de 40 mc.
- Apele uzate provenite de la bucatăria restaurantului sunt preepurate prin intermediul unui separator de grăsimi tip OVR, montat sub chiuveta din bucatărie, după care sunt evacuate în bazinul betonat vidanjabil cu  $V=25$  mc. ;
- Apa uzată provenită de la spălarea autovehiculelor este dirijată prin panta pardoselii spălătoriei către canalul colector având rol de decantor executat din beton, acoperit cu grătare metalice și cu secțiune rectangulară având dimensiunile de ( $L \times l \times h = 4,0 \times 0,6 \times 1,0$ m) ;





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 evacuată 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.

### 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;
- Pentru depozitarea materiilor prime si auxiliare exista doua spatii depozitare, amenajate special in incinta obiectivului.
- Precolectarea deseurilor menajere se realizeza in container metalic, iar stocarea deseurilor de ambalaje se realizeza selectiv in spatiu special amenajat in interiorul cladirii, in containere specializate.

### 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
- La evacuarea in atmosfera gazele de ardere provenite de la centrala termica, cu functionare pe combustibil solid –lemn, vor indeplini conditiile de calitate impuse de Ordinul nr. 462 / 1993 al MAPPM , dupa cum urmeaza :
  - Nox = 500 mg/ mc;
  - pulberi = 100 mg/ mc;
  - SO2 = 2000 mg/ mc;
  - CO =250 mg/mc;
  - Substante organice = 50 mg/ mc .





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

### III. Monitorizarea mediului:

#### **1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :**

- Monitorizarea calitatii apelor uzate menajere și tehnologice evacuate în stația de epurare pentru indicatorii: pH, consum biochimic de oxigen la 5 zile, CCOCr, materii în suspensie, substanțe extractibile cu eter de petrol, detergenți sintetici biodegradabili.

##### **Frecvența analizelor : la vidanjarie.**

- Monitorizarea emisiilor atmosferice provenite de centralele termice, pentru următorii indicatori : Nox, pulberi, SO<sub>2</sub>, CO, substanțe organice.

##### **Frecvența analizelor : anual .**

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

#### **2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea**

- Se vor raporta la APM Botoșani analizele efectuate indicatorilor impuși la punctul III subpunctul 1.

- Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) a tuturor tipurilor de deșeurii produse conform HG 856/2002 și se va transmite **anual și la cerere**, la A.P.M. Botoșani.

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, prezentând situația **anual și la cerere**, la APM Botoșani.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și 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 modificată cu HG 1872/2006 și 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. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități) :**

- deșeurii municipale în amestec (cod deșeu 20.03.01), rezultate din activitățile administrativ-gospodărești, cca. 0,5 mc/lună ;
- namol de la decantor (cod 19.08.14) – 100-150 kg/lună
- namol de la separator (cod. 13.05.02\*)- cca. 15 kg/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



---

**Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

- produse petroliere de la separator, cod. 13.05.06\*, cca. 0,5 kg/luna;
- deseuri de ambalaje (recipienți 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) ;
- ambalaje de hartie si carton, cod 15.01.01
- ambalaje de materiale plastice, cod 15.01.02
- echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi\*6)
- deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine, cod 20.01.08
- amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor si grasimilor comestibile, cod 19.08.09

**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 ;
- Deșeurile municipale în amestec, sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului care asigură salubritatea orasului Darabani, pe bază de contract.
- Deșeurile valorificabile sunt transportate cu mijloacele auto ale societăților care au ca obiect de activitate recuperarea și reciclarea deșeurilor.

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

- Deseurile municipale în 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 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;
- Deseurile de ambalaje (recipientii din PVC) (cca. 5 kg/luna), sunt preluate de furnizorul de detergenti, la aprovizionarea obiectivului;





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

- Anvelopele uzate rezultate din activitatea de vulcanizare sunt transportate cu mijloace de transport ale agenților economici autorizați în 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 ) :**

- În cadrul unității nu se efectuează operațiuni de eliminare a deșeurilor.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :**

- Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) a tuturor tipurilor de deșuri produse conform HG 856/2002 și se va transmite anual și la cerere, la A.P.M. Botoșani.

**8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:**

- În cadrul obiectivului nu sunt utilizate ambalaje;
- Deșuri de ambalaje rezultate de la materiile auxiliare :
  - recipiente din PVC de 1-5 -10-20 litri -cod 15.01.10) – cca. 5 kg/lună;
  - deșuri de ambalaje din hartie/carton, folie polietilena.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):**

- Deșeurile de ambalaje din PVC după golire, sunt preluate de furnizorul de detergenți, la aprovizionarea obiectivului;
- Se va ține evidența lunară a cantităților de deșuri de ambalaje valorificate/reciclate.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase :**

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

Substanțele periculoase folosite în activitatea de de spălare și cosmetizare autovehicule :

- Detergent industrial cca 20 l /lună.
- Al motor (soluție spălat motoare) cca. 1 l/lună ;
- Soluție de curățare auto prin polishare tip Polisgom Plus
- Ceara protectoare ambalată în recipiente PVC

Substanțele periculoase folosite în activitatea de alimentație publică :

- La instalațiile frigorifice și de climatizare este folosit freonul R 410 A în cantitate de aproximativ 15 litri de agent frigorific.
- Service-ul instalațiilor frigorifice este realizat de către unități autorizate, pe baza de contract.





**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

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 și 20 l
Al motor (soluție spălat motoare)	Fraze de risc: R 35 Fraze de securitate: S 26	C – coroziv	Recipient PVC 5 l
Soluție de curățare auto prin polishare tip Polisgom Plus	Fraze de risc: R 35 Fraze de securitate: S 26	C – coroziv	Recipient PVC 1 l
Ceară protectoare	Fraze de risc: R 22, R 36 Fraze de securitate: S 26, S 36/37/39		Recipient PVC 1 l

**2. Modul de gospodărire:**

- ambalare: ambalaj original;
- transport: aprovizionarea se realizează de unitățile distribuitoare;
- depozitare: magazie cu pardosea betonată;
- folosire/comercializare: conform Fișelor de siguranță.

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

- Ambalajele de la substanțele chimice periculoase sunt returnate furnizorului.
- Se va transmite la APM Botoșani copii după actele de predare/primire și formularele de expediție/transport a ambalajelor rezultate de la substanțele chimice periculoase.

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

- Substanțele chimice periculoase sunt depozitate în magazie prevăzută cu pardosea betonată.
- Este interzisă utilizarea ambalajelor provenite de la detergenții 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 chimice utilizate în activitatea desfășurată.





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



---

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

**5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:**

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Eugen MATECIUC

ȘEF SEVICIU A.A.A.,  
ing. Olga UNȚANU

Întocmit: cons. Florin Radeș



