



**AUTORIZATIE DE MEDIU  
Nr. 50 din 17.07.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **SC SOCAR PETROLEUM SA BOTOSANI**, cu sediul in Bucuresti, str. Pechea nr. 32-36, et. 4, sector 1, inregistrata la A.PM Botosani cu nr.3115 din 14.03.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza H.G. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru obiectivul: **STATIE MOBILA DISTRIBUTIE CARBURANTI**, situat in oras Darabani, str. 1 Decembrie fn, jud.Botosani, in scopul desfasurarii activitatilor de comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule cod CAEN 5050 rev.1; cod CAEN 4730 rev.2.

*Prin activitatea desfasurata obiectivul intra sub incidenta Directivei Consiliului nr. 94/63/CE privind controlul emisiilor de compusi organici volatili (COV) rezultati din depozitarea benzinei si distributia sa de la terminale la statiile service, transpusa prin Hotararea nr. 893/2005 pentru modificarea si completarea Hotararii Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina.*

Documentatia contine:

- cererea pentru emiterea autorizatiei de mediu
- fisa de prezentare si declaratie elaborata de catre beneficiar
- 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

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

1. Autorizatia de gospodarie a apelor nr.04 din 08.02.2018, emisa de catre Administratia Nationala „Apele Romane”, Administratia Bazinala de Apa Prut Barlad - SGA Botosani, pentru alimentarea cu apa si evacuare ape uzate la Statia de distributie carburanti, din orasul Darabani.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

2. Certificat de inspectie tehnica COV nr.251 din 18.09.2017 emis de SC COV-INSPECT SRL Constanta;
3. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si/sau canalizare incheiat cu SC NOVA APASERV SA Botosani
4. Contract de sublocatiune incheiat cu INTERTRADER TRANS GASS SRL Darabani
7. Contract prestari servicii nr.753/10.06.2011 privind curatarea separatorului de hidrocarburi, rigole, curatare rezervoare de produse petroliere, preluare si eliminare reziduuri petroliere rezultate, preluare si eliminare uleiuri auto uzate, incheiat cu SC GLOBAL ECO CENTER SRL Iasi
8. Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- 1. 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 autoritatea competenta pentru protectia mediului emitentă a autorizației de mediu;**
- 2. Sa actualizeze Certificatul de Inspectie tehnica COV in exploatare, inainte de expirarea acestuia si sa prezinte la APM Botosani dovada actualizarii; in caz contrar autorizatia de mediu isi pierde valabilitatea.***
3. 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;
4. 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;
5. 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;
6. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
7. 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;
8. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
9. Sa asigure verificarea și funcționarea în parametri optimi a instalațiilor de recuperare compuși organici volatili, montate la descarcarea benzinei în rezervorul de stocare a combustibililor și la pompele de alimentare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto:office@apmbt.anpm.ro); Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



10. Sa efectueze periodic verificari pentru functionarea in conditii de siguranta a rezervorului de depozitare carburanti, astfel incat sa se elimine posibilitatea poluarii solului si a apei subterane din zona adiacenta acestora.
11. Sa efectueze curatarea rezervoarelor pentru stocarea carburantilor numai cu societati autorizate din punct de vedere al protectiei mediului.
12. Sa asigure permanent supravegherea, intretinerea si exploatarea sistemului de distributie a carburantilor in conformitate cu instructiunile specifice si sa respecte masurile PSI in vederea evitarii unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu.
13. Sa asigure alimentarea cu benzina a statiei de distributie carburanti numai cu cisterne auto care sa indeplineasca conditiile tehnice impuse de prevederile HG 893/2005, privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina – cisternele sa fie dotate cu instalatii de recuperare a vaporilor de benzina.
14. Sa se aprovizioneze numai cu produse petroliere cu un continut de sulf si plumb care sa respecte conditiile de introducere pe piata prevazute prin Hotărâre nr. 928 din 12/09/2012 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei și de introducerea unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră.
15. Sa intretina sistemul de colectare - epurare ape uzate prin curatarea periodica a decantorului si separatorului de produse petroliere, precum si a rigolelor de colectare ape pluviale ce spala amplasamentul.
16. Beneficiarul autorizatiei de mediu are obligatia de a anunta imediat APM Botosani in caz de poluari accidentale sau accident tehnic.
17. Beneficiarul autorizatiei de mediu are obligatia de a anunta imediat APM Botosani in caz de poluari accidentale sau accident tehnic, conform OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, prin respectarea prevederilor din Cap. II:
  - Sectiunea 1 – Actiuni preventive referitoare la obligatia informarii de catre operator a amenintarilor iminente cu un prejudiciu asupra mediului;
  - Sectiunea a 2-a – Actiuni reparatorii, referitoare la obligatiile operatorului de luare a masurilor reparatorii necesare in cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului. .
18. Sa inainteze anual la APM Botosani calculul emisiilor totale anuale de compusi organici volatili rezultate in cursul operatiunilor de incarcare/descarcare a benzinei din containere mobile si a cantitatilor de benzina tranzitata, pana la data de **31 ianuarie** a anului urmator.
19. Sa respecte prevederile HG nr. 1408/2007, referitor la investigarea si evaluarea poluarii solului si a subsolului si a HG nr. 1403/2007 referitor la obligativitatea titularului activitatii de refacere zonelor in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate.
20. Sa respecte instructiunile de depozitare, manipulare si de protectia muncii, prevazute in fisele tehnice de securitate, pentru produsele chimice periculoase utilizate.
21. Sa mentina, in incinta obiectivului, in permanenta stocul necesar de material absorbant, pentru absorbtia eventualelor pierderi de produse petroliere.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

22. Sa respecte prevederile HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, referitor la obligatiile statiilor de distributie carburanti care comercializeaza uleiuri de motor si uleiuri de transmisie.
23. Este obligatorie monitorizarea indicatorilor de la cap III al autorizatiei de mediu si informarea APM Botosani cu privire la rezultatele automonitorizarii emisiilor de poluanti reglementati.
24. Sa monitorizeze calitatea apelor subterane din foraje, conform prevederilor autorizatiei de mediu.
25. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. IV al autorizatiei de mediu) si raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu sau la cererea APM.
26. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. IV al autorizatiei de mediu) in conformitate cu HG 856/2002 si raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu;
27. Respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul Romaniei, pentru asigurarea trasabilitatii deșeurilor de la locul de generare la destinatia finala;
28. Sa respecte conditiile prevazute in fisele tehnice de securitate a substantelor periculoase;
29. Sa adopte masuri obligatorii cu privire la intretinerea si infrumusetarea, dupa caz, a cladirilor, curtii si imprejurimii acestora, a spatiilor verzi din curte si dintre cladiri, a arborilor si arbustilor decorativi.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate 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 nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1171 din 5 noiembrie 2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate,
- HG nr. 1408/2007, referitor la investigarea si evaluarea poluarii solului si a subsolului
- HG nr. 1403/2007 referitor la obligativitatea titularului activitatii de refacere zonelor in care solul, subsolul si ecosistemele terestre
- HG nr. 893/2005 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

- HG 449/2013 privind modificarea și completarea anexei la Hotărârea Guvernului nr. 53/2009 pentru aprobarea Planului național de protecție a apelor subterane împotriva poluării și deteriorării

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

***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:**

- comerț cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule cod CAEN 5050- rev. 1; 4730 - rev.2) desfășurată de **SC SOCAR PETROLEUM SA BOTOSANI**, prin obiectivul **STATIE MOBILA DISTRIBUTIE CARBURANTI SI SKID GPL**, situat în localitatea Trusești, comuna Trusești, jud. Botoșani.

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

Stației de distribuție carburanți cuprinde :

**Rezervor carburanți, cilindric orizontal, montat suprateran în container, bicompartimentat cu o capacitate de 30 mc: un compartiment de 10 mc pentru benzina și un compartiment de 20 mc pentru motorina. Compartimentul pentru stocare benzina este dotat instalații pentru recuperarea și limitarea emisiilor de compusi volatili.**

**Pompa distribuție carburanți tip Quanticum 300 T cu două pistoale de distribuție: unul pentru motorina și unul pentru benzina, cu un debit de 50 l/min/furtun.**

**Separator de produse petroliere**

**Apele pluviale potențial impurificate, provenite din zona de acces la pompe și a guri de descarcare, care pot fi impurificate cu produse petroliere, sunt colectate prin rigole tip HAURATON în lungime de 12 m și dirijate către un separator de hidrocarburi de tip DIS din PE prevăzut cu filtru coalescent, V=1,36 mc și capacitate de epurare de 6 l/s. Apele pluviale preepurate sunt evacuate în canalul colector.**

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități :**

**Combustibili comercializați în cadrul stației: benzina, motorina.**

**Capacitatea de depozitare a combustibililor: max. 30 mc produse petroliere, din care 20 mc motorina și 10 mc benzina.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

**3. Utilitati - apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume):**

3.1. *Alimentarea cu apa* se realizeaza printr-un racord la rețeaua de alimentare cu apa a orasului Darabani. Bransamentul este prin intermediul unei conducte cu Dn=25 mm. Rețeaua de distribuție din incinta are o lungime de 15 m pana la conducta AZBO cu Dn=250 mm.

Modul de folosire a apei :

- potabil si pentru igienizarea platformei

Debitul zilnic de apa utilizata este de 0,12 mc.

3.2. *Apele uzate* rezultate din activitatea desfasurata pe amplasamentul Statiei de distribuție carburanti sunt:

- apele pluviale potential impurificate, provenite din zona de acces la pompe si de pe platforma statiei, care pot fi impurificate cu produse petroliere, sunt colectate prin rigole tip HAURATON in lungime de 12 m si dirijate catre un separator de hidrocarburi de tip DIS din PE prevazut cu filtru coalescent, V=1,36 mc si capacitate de epurare de 6 l/s. Apele pluviale preepurate sunt evacuate in caminul colector.

- apele pluviale conventional curate sunt dirijate catre spatiile verzi de pe amplasament.

3.3. *Energia electrica* se utilizeaza la iluminat si functionarea utilajelor din statie si este preluata prin racord la rețeaua din zona.

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

Activitatile desfasurate pe amplasament :

- depozitarea si livrarea carburantilor catre beneficiari;

Fluxul tehnologic al statiei consta in:

- receptionarea produselor petroliere aprovizionate cu autocisternele;  
- descarcarea autocisternelor se face gravitational prin contorizarea cantitatii incarcate in rezervor. Se cupleaza cele doua furtunuri ale cisternei, primul la gura de recuperare a vaporilor si apoi la gura de descarcare; gura de vaporii se deschide automat dupa fixarea furtunului, aceasta fiind prevazuta cu o valva speciala. Prin conducta de vaporii racordata la cisterna, vaporii existenti in rezervor sunt impinsi de lichid in spatiul liber ramas gol din cisterna dupa descarcarea acesteia. Valva prevazuta pe colectorul conductelor de aerisire a rezervoarelor impiedica evacuarea in atmosfera a vaporilor din rezervor.

- aspirarea carburantilor din rezervor cu ajutorul pompei si livrarea lor in rezervoarele autovehiculelor.

**5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :**

- din activitatea desfasurata in cadrul statiei nu rezulta produse si subproduse

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

- Incalzirea spatiului administrativ se realizeaza cu ajutorul unui convector electric.

**7. Alte date specifice activitatii :**

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



**8. Programul de functionare :** 24 ore/zi, 7 zile/saptamina, 365 zile/an.

## **II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului**

### **1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu din dotare ( pe factori de mediu):**

1.1. Apele pluviale potential impurificate, provenite din zona de acces la pompe si a gurii de descarcare, care pot fi impurificate cu produse petroliere, sunt colectate prin rigole tip HAURATON in lungime de 12 m si dirijate catre un separator de hidrocarburi de tip DIS din PE, prevazut cu filtru coalescent,  $V=1,36$  mc si capacitate de epurare de 6 l/s. Apele pluviale preepurate sunt evacuate in rigola stradala.

1.2. Apele pluviale conventional curate sunt dirijate catre spatiile verzi de pe amplasament.

1.3. La gura de incarcare a rezervorului este montat un sistem de conducte pentru colectarea si recuperarea vaporilor de compusi organici volatili (COV) si returnarea acestora in interiorul autocisternelor care realizeaza descarcarea benzinelor in rezervor.

1.4. Pentru distributia benzinei si motorinei este utilizat un distribuitor avand un numar de doua pistoale, cel pentru benzina fiind dotat cu sistem de recuperare a vaporilor de benzina.

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

2.1. Statia de distributie carburanti are in dotare, pentru eliminarea eventualelor pierderi accidentale, materiale absorbante biodegradabile si stingatoare cu spuma chimica si cu pulbere pentru eventuale incendii.

2.2. Colectarea uleiului uzat, a slamului cu continut de produs petrolier provenit de curatarea rezervoarelor si a reziduului petrolier rezultat de la curatirea separatorului se realizeaza in recipienti metalici, amplasati pe platforma betonata intr-un spatiu acoperit.

### **3. Concentratii si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:**

3.1. La descarcarea in reseaua de canalizare, apele uzate menajere si tehnologice vor indeplini conditiile de calitate prevazute prin Normativul NTPA – 002/2005 modificata si completata cu HG 352/2005 si in Autorizatia de gospodarire a apelor nr.04 din 08.02.2018, emisa de catre Administratia Nationala „Apele Romane”, ABA Prut- Barlad Iasi – SGA Botosani:

- pH = 6,5 - 8,5
- materii in suspensie : max. 350 mg/l
- CBO5 : max. 300 mg/l
- CCOCr : max. 500 mg/l
- produse petroliere: suprafata receptorului fara inzati

3.2. Nivelul de zgomot maxim admisibil la limita amplasamentului nu va depasi valoarea de 65 dB, conform STAS 10009/88 .



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

3.3. Emisiile totale anuale de compusi organici volatili in cursul operatiunii de incarcare a benzinei in instalatiile de depozitare nu vor depasi valoarea de referinta de 0,01 % in greutate din cantitatea totala anuala de benzina tranzitata, conform HG nr. 958/2012 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;

**III. Monitorizarea mediului**

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

1.1. Monitorizare calitatii apelor pluviale si a apelor menajere evacuate in rețeaua de canalizare pentru indicatorii: pH, materii totale in suspensie, produs petrolier, consum chimic de oxigen, consum biochimic de oxigen.

**Frecvența: anual**

1.2. Calculul emisiilor totale anuale de compusi organici volatili rezultate in cursul operatiunilor de descarcare a benzinei din containere mobile.

**Frecvența: anual, pana la data de 31 ianuarie**

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

**Frecvența : anual**

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

- calculul emisiilor totale anuale de compusi organici volatili rezultate in cursul operatiunilor de incarcare/descarcare a benzinei din containere mobile.

- se va tine evidenta cantitatilor si tipurilor de deseuri generate, colectate, valorificate/eliminate si ramase in stoc, conform H.G. nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;

- se va raporta anual, cantitatea de deseuri generata/valorificata/eliminata

- la solicitarea APM Botosani, se vor completa chestionarele statistice privind gestiunea deseurilor;

- se va efectua raportarea semestriala la APM Botosani a cantitatilor de ulei uzat colectat si a cantitatilor de uleiuri comercializate, conform HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate

**IV. Modul de gospodarire a deseurilor si ambalajelor**

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

- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

- HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- HG 448/2005 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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

**1. Deșeuri produse** (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri municipale în amestec (cod 20.03.01) - cca 1,0 mc/lună
- slam cu conținut de produs petrolier (cod 13 07 01\*, 13 07 02\*): slam benzină și slam motorină, rezultat de la curățarea rezervoarelor (o dată la cinci ani);
- namol rezultat de la curățarea separatorului de hidrocarburi (cod 13 05 02\*) – curățarea se efectuează o dată la șase luni

**2. Deșeurile colectate** (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

- ulei uzat colectat cu titlu gratuit de la clienți

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

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

- slamul rezultat în urma operațiilor de curățare a separatorului și a rezervorului de produse petroliere este valorificat/eliminat prin unități specializate pentru recuperarea produselor petroliere.

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

- deșeurile municipale în amestec sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului de salubritate la un depozit de deșeuri autorizat sau la o stație de transfer
- slamul cu conținut de produs petrolier și reziduul petrolier rezultat de la curățarea separatorului sunt transportate de către firme autorizate în vederea eliminării

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

- Deșeurile municipale în amestec se elimină prin depozitare definitivă la un depozit de deșeuri autorizat sau la o stație de transfer de către operatorul de salubritate în baza contractului încheiat

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :**

- se va ține evidența 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, cantitatea de deșeuri generată/valorificată/eliminată
- la solicitarea APM Botoșani, se vor completa chestionarele statistice privind gestiunea deșeurilor;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto:office@apmbt.anpm.ro); Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

- se va efectua raportarea semestrială la APM Botoșani a cantitatilor de ulei uzat colectat și a cantitatilor de uleiuri comercializate, conform HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, după modelele anexate.

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

- în activitatea desfășurată nu sunt folosite ambalaje pentru comercializarea produselor petroliere;

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

- ambalajele rezultate sunt valorificate prin unități specializate.

Se vor respecta prevederile HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje.

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

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

Produsele petroliere comercializate (benzina, motorina) în cadrul stației de distribuție carburanți sunt preparate chimice periculoase obținute prin prelucrarea primară și/sau secundară a titelului ca amestecuri lichide din următoarele clase de hidrocarburi: alcani, cicloalcani, arome și olefine.

Frazele de risc și de securitate pentru produsele petroliere comercializate sunt următoarele:

Produsul petrolier	Fraze de risc	Fraze de securitate
Benzina	R45 - poate cauza cancer; R65 - nociv pentru om, poate provoca afecțiuni pulmonare; R51/53 - toxic pentru organisme acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic	S2 - a nu se lăsa la îndemâna copiilor S16 - a se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei, fumatul interzis; S33 - a se evita acumulările electrostatice
Motorina	R40 - suspectat de efect cancerigen	S36 - a se purta echipament de protecție S37 - a se purta mănuși corespunzătoare

**2. Modul de gospodărire:**

- ambalare: nu se comercializează produse petroliere ambalate
- transport: se folosesc autocisternele societății pentru benzina și motorina
- depozitare: capacitatea maximă de depozitare a combustibililor este de 30 mc
- folosire/comercializare: carburanții sunt utilizați pentru comercializare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

- nu este cazul

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

S-a întocmit Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale.

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

- Se vor raporta semestrial la APM Botoșani cantitățile de uleiuri proaspete achiziționate/comercializate/rămase în stoc.

- Se va raporta semestrial la APM Botoșani cantitățile de uleiuri uzate rezultate din activitate.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Ing. Eugen Mateciuc**



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

**Întocmit: ing. Camelia Buzuleac**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

1870  
1871  
1872  
1873  
1874  
1875  
1876  
1877  
1878  
1879  
1880  
1881  
1882  
1883  
1884  
1885  
1886  
1887  
1888  
1889  
1890  
1891  
1892  
1893  
1894  
1895  
1896  
1897  
1898  
1899  
1900

1870

1871