



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZATIE DE MEDIU
Nr. 205 din 25.11.2009
Revizuită la data de 09.05.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL**, cu sediul în municipiul București, Piața Presei Libere nr. 3-5, sector 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 1955 din 18.02.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 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,

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL**, cu sediul în municipiul București, Piața Presei Libere nr. 3-5, sector 1, care prevede funcționarea obiectivului: **STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI PETROM ROMPETROL BOTOȘANI**, situat în municipiul Botoșani, Calea Nationala nr. 92, jud.Botoșani, în scopul desfășurării activităților de comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule (cod CAEN rev.1 - 5050; cod CAEN rev. 2 - 4730).

Prin activitatea desfășurată obiectivul intră sub incidența Directivei Consiliului nr. 94/63/CE privind controlul emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și distribuția sa de la terminale la stațiile service, transpusă prin Hotărârea 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.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
 - fișa de prezentare și declarație elaborată de către SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL;
 - plan de situație și plan de încadrare în zonă
 - dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
 - dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu
- și următoarele adrese/acte de reglementare emise de alte autorități:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel/Fax: 0231 584 135; 0231 584 137/ 0231 584 139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

1. Autorizația de mediu nr. 89/05.07.2012 emisă de APM Botoșani;
2. Autorizație de gospodărire a apelor modificatoare nr. 09 din 28.02.2018 la Autorizația nr. 112 din 24.11.2017, emisă de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani;
3. Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. 002 din 11.01.2018 emis de SC COV-INSPECT SRL Constanța;
4. Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare nr. 80.00.1.0085 din 02.02.2013 încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani;
5. Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru operatori economici și instituții publice nr. 9618-cod:2959/ 03/08/2017 încheiat între SC URBAN SERV SA și SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL;
6. Contract de vânzare-cumpărare nr. DWS_1110_004801/22.11.2017 încheiat între SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL și SC BIOSMART SOL SRL;
7. Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
8. Certificat de înregistrare eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
9. Fișe cu date de securitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

1. **Să actualizeze Certificatul de inspecție tehnică COV în exploatare, înainte de expirarea acestuia și să prezinte la APM Botoșani dovada actualizării; în caz contrar autorizația de mediu își pierde valabilitatea.**
2. Să respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor.
3. Respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, pentru asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală.
4. Asigurarea personalului necesar urmării modului de îndeplinire a obligațiilor rezultate din prezenta autorizație.
5. Se va solicita emiterea acordului de mediu pentru proiectele de investiții noi sau pentru modificarea celor existente.
6. Se va solicita revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii acesteia.
7. Se vor respecta regulamentele de operare a instalațiilor și instrucțiunile de lucru, care trebuie să cuprindă măsuri de prevenire a accidentelor, de protecție a muncii și de protecție a mediului în următoarele situații:
 - punere în funcțiune
 - operare
 - oprire planificată sau accidentală
 - întreținere
8. Se vor asigura de către titularul activității mijloacele corespunzătoare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel/Fax: 0231 584 135; 0231 584 137/ 0231 584 139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

9. Se vor asigura condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător.
10. Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
11. Să efectueze periodic verificări pentru funcționarea în condiții de siguranță a rezervoarelor de depozitare carburanți, astfel încât să se elimine posibilitatea poluării solului și a apei subterane din zona adiacentă acestora.
12. Să efectueze curățarea rezervoarelor pentru stocarea carburanților numai cu societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului.
13. Să asigure permanent supravegherea, întreținerea și exploatarea sistemului de distribuție a carburanților în conformitate cu instrucțiunile specifice și să respecte măsurile PSI în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu.
14. Să se aprovizioneze numai cu produse petroliere cu un conținut de sulf și plumb care să respecte condițiile de introducere pe piață prevăzute prin HG 689/2004 modificată și completată cu HG 15/2006, referitoare la stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei.
15. Să întretină sistemul de colectare - epurare ape pluviale și ape tehnologice de la șalatoriile auto prin curățarea periodică a separatoarelor de produse petroliere.
16. Beneficiarul autorizației de mediu are obligația de a anunța imediat APM Botoșani în caz de poluări accidentale sau accident tehnic, conform OUG 195/2005, cu modificările și completările ulterioare și a OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
17. Să înainteze anual la APM Botoșani calculul emisiilor totale anuale de compuși organici volatili rezultate în cursul operațiunilor de încărcare/descărcare a benzinei din containere mobile și a cantităților de benzină tranzitată, până la data de **31 ianuarie** a anului următor.
18. Să respecte prevederile HG nr. 1408/2007, referitor la investigarea și evaluarea poluării solului și a subsolului și a HG nr. 1403/2007 referitoare la obligativitatea titularului activității de refacere a zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate.
19. Să respecte instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele tehnice de securitate, pentru produsele chimice periculoase utilizate.
20. Să mențină în permanență, în incinta obiectivului, stocul necesar de material absorbant, pentru absorbția eventualelor pierderi de produse petroliere.
21. Să respecte prevederile HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, referitor la obligațiile stațiilor de distribuție carburanți care comercializează uleiuri de motor și uleiuri de transmisie.
22. Este obligatorie monitorizarea indicatorilor de la cap.III al autorizației de mediu și informarea APM Botoșani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați.
23. Să monitorizeze calitatea apelor subterane din foraje, conform prevederilor autorizației de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel/Fax: 0231 584 135; 0231 584 137/ 0231 584 139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

24. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap.IV al autorizației de mediu) și raportarea evidenței la APM Botoșani la termenele impuse în autorizația de mediu sau la cererea APM.

25. Este interzis să se efectueze operații de încărcare și golire a bateriilor auto, operații de schimb ulei și alte intervenții la mijloacele de transport deoarece unitatea nu dispune de instalațiile necesare.

26. Este interzisă utilizarea în cadrul stației a aditivilor pentru mărirea cifrei octanice a combustibililor deoarece stația nu dispune de dotările necesare (depozitare, dozare, etc.).

27. La achiziționarea substanțelor și preparatelor periculoase necesare desfășurării activității se vor solicita de la producător fișele tehnice de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului 453/2010 de modificare a anexei II a Regulamentului 1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH).

28. Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin.2 din OUG nr. 75/2018).

În cazul extinderii, modificării, încetării activității sau modificărilor legislative, se va solicita la APM Botoșani stabilirea obligațiilor de mediu/revizuirea autorizației.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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.

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 amănuntul al carburanților pentru autovehicule (cod CAEN rev.1 - 5050; cod CAEN rev. 2 - 4730)

desfășurată de către **SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL**, cu sediul în municipiul București, Piața Presei Libere nr. 3-5, sector 1, prin obiectivul **STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ROMPETROL BOTOȘANI**, situat în municipiul Botoșani, Calea Națională nr. 92, jud.Botoșani.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

Stația ocupă o suprafață totală de 1171,96 mp și cuprinde:

- clădirea stației – construcție parter cu următoarele funcțiuni:
- magazin cu sală de vânzare pentru produse complementare, produse alimentare ambalate
- hol
- grupuri sanitare
- birou
- vestiar
- Depozit de produse petroliere (parc rezervoare)
- Pompe duble multiprodus și pompă rapidă
- Copertina metalică pentru adăpostirea pompelor de distribuție carburanți
- Cămin guri de descărcare carburanți și sisteme de recuperare vapori
- Bloc guri de aerisire
- Punct aer-apă
- Separator de hidrocarburi
- Separator de grăsimi – 2 buc
- Monolit
- Platformă gunoi
- Container exterior pentru marfă
- Panouri afișaj
- Semnal luminos H=16 m
- Rastel butelii (2x20 buc)
- Spațiu amenajat pentru colectarea uleiului uzat.

Produsele petroliere sunt stocate în 3 rezervoare subterane, cu pereți dubli, cilindrice, orizontale, bicompartimentate, 1x (20+40) mc și 2 x (30+30) mc.

- 1 rezervor bicompartimentat (20+40 mc) pentru motorină
- 1 rezervor bicompartimentat (2x30 mc) pentru benzină
- 1 rezervor bicompartimentat (2x30 mc) – 1 compartiment pentru benzină și 1 compartiment neutilizat

Capacitatea totală a stației este de 180 mc.

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

Combustibili comercializați în cadrul stației: benzină, motorină, butelii GPL.

Produsele petroliere sunt stocate în 3 rezervoare cilindrice, capacitatea totală de stocare fiind de 180 mc.

Cantitatea de benzină totală anuală tranzitată: 1010 mc.

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

3.1. Alimentarea cu apă se realizează prin intermediul unui bransament la sistemul centralizat de distribuție a apei din municipiul Botoșani.

Apa este utilizată în următoarele scopuri:

- potabil și igienico-sanitar





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- tehnologic - la igienizarea peronului pompelor și a suprafețelor din incintă și pentru punctul de deservire aer/apă
- întreținerea spațiilor verzi

3.2. Evacuarea apelor uzate rezultate se realizează astfel.

- apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate prin intermediul rețelei interne după care sunt evacuate în rețeaua menajeră municipală existentă în zonă;

- apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere din zona peronului pompelor și din zona de descărcare a cisternelor și apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea acestor zone sunt colectate prin intermediul unor rigole, preepurate într-un separator de produse petroliere tip Kessel (Q=6 l/s), apoi evacuate în rețeaua de canalizare pluvială municipală;

- apele pluviale convențional curate provenite de pe acoperiș și de pe copertina stației, cele din zonele de intrare/ieșire, sunt colectate prin intermediul unei rețele interne și evacuate în rețeaua de canalizare pluvială municipală;

3.3. Energia electrică, utilizată la iluminat și la funcționarea utilajelor din stație, este asigurată prin bransament la rețeaua de alimentare cu energie electrică din zonă.

3.4. Energia termică: Sistemul de încălzire-răcire este format din centrale de climatizare montate în plafon, cu funcționare cu sistem split, reversibile și cu baterii electrice suplimentare de 16 kW, care funcționează cu 15% aer proaspăt. Pentru încălzirea grupurilor sanitare și a vestiarelor sunt utilizate radiatoarele electrice.

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

Activități desfășurate pe amplasament:

- aprovizionarea stației cu produse petroliere cu ajutorul autocisternelor
- descărcarea autocisternelor prin cădere liberă în compartimentele rezervoarelor de stocare prin intermediul gurilor de descărcare
- stocarea, monitorizarea și gestiunea stocurilor de carburanți
- comercializarea carburanților prin aspirarea produselor petroliere din compartimentele rezervoarelor cu ajutorul pompelor multiproduș

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație :

- din activitatea desfășurată în cadrul stației nu rezultă produse și subproduse

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - nu este cazul

7. Alte date specifice activității:

Conform Certificatului constator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, pe amplasamentul stației se desfășoară următoarele activități care nu fac obiectul procedurii de autorizare:





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

CAEN 4532 - Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;
CAEN 4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun;
CAEN 4719 - Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate;
CAEN 4742 - Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate;
CAEN 4761 - Comerț cu amănuntul al cărților, în magazine specializate;
CAEN 4762 - Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate;
CAEN 4763 - Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video, în magazine specializate;
CAEN 4765 - Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate;
CAEN 4778 - Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;
CAEN 4799 - Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor;
CAEN 5630 - Baruri și alte activități de servire a băuturilor;
CAEN 7312 - Servicii de reprezentare media.

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

Apa:

- apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere din zona peronului pompelor și din zona de descărcare a cisternelor și apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea acestor zone sunt colectate prin intermediul unor rigole, preepurate într-un separator de produse petroliere tip Kessel (Q=6 l/s), apoi evacuate în rețeaua de canalizare pluvială municipală;

Sol și subsol:

- rezervoarele de stocare carburanți sunt metalice, cu manta dublă și sunt amplasate subteran pe radier de beton; conductele tehnologice sunt pozate îngropat, pe un pat de nisip de 10 cm;
- pentru a evita eventualele deversări în timpul încărcării rezervoarelor, aceasta se face prin imersie și au fost montate valve de preaplin pe conducta de încărcare;
- pentru evitarea deversărilor în timpul alimentării rezervoarelor autovehiculelor se utilizează pistoale speciale de umplere, revăzute cu dispozitive care închid alimentarea automat la umplerea rezervorului;
- toate zonele unde există posibilitatea deversărilor accidentale au fost impermeabilizate prin betonare;
- apele de pe platforme sunt dirijate către separatorul de hidrocarburi.

Aer:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel/Fax: 0231 584 135; 0231 584 137/ 0231 584 139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- sistem de recuperare a vaporilor la rezervoare și pompe.

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

2.1. Pe amplasamentul stației este executat un foraj de observație pentru urmărirea calității apelor subterane.

2.2. Stația de distribuție carburanți are în dotare, pentru eliminarea eventualelor pierderi accidentale, materiale absorbante naturale biodegradabile și baraj absorbant hidrocarburi și stingătoare cu spumă chimică și cu pulbere pentru eventuale incendii.

2.3. Colectarea uleiului uzat, a șlamului cu conținut de produs petrolier provenit de curățarea rezervoarelor și a rezidului petrolier rezultat de la curățarea separatorului se realizează în recipiente metalici, amplasați pe platformă betonată.

2.4. Deșeurile rezultate din activitate sunt depozitate în pubele PVC ampalsate pe platformă betonată, pe tipuri de deșeuri.

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

3.1. La descarcarea în rețeaua de canalizare menajeră apele uzate menajere vor îndeplini condițiile de calitate prevăzute de HG 188/2002 modificată și completată cu HG 352/2005 - Normativul NTPA-002.

3.2. La descarcarea în rețeaua de canalizare pluvială apele uzate tehnologice și pluviale potențial impurificate cu produse petroliere, preepurate, vor îndeplini condițiile de calitate prevăzute de HG 188/2002 modificată și completată cu HG 352/2005 - Normativul NTPA-001 (se vor respecta prevederile Autorizației de Gospodărire a Apelor modificatoare nr. 09 din 28.02.2018 la Autorizația nr. 112 din 24.11.2017, emisă de către ANAR – Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani):

- pH = 6,5 - 8,5 unit pH
- materii în suspensie : max. 60 mg/l
- CCOCr : max. 125 mg/l
- reziduu fix: max 2000 mg/l
- detergenți: max 0,5 mg/l
- substanțe extractibile: max 20 mg/l
- produse petroliere: suprafața receptorului fără irizații

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

3.4. Emisiile totale anuale de compuși organici volatili în cursul operațiunii de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea de referință de 0,01 % în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată, conform HG nr. 893/2005, art.6.

III. Monitorizarea mediului

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel/Fax: 0231 584 135; 0231 584 137/ 0231 584 139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

1.1. Monitorizarea calității apelor pluviale și a apelor uzate tehnologice evacuate în rețeaua de canalizare pluvială pentru indicatorii: pH, materii în suspensie, consum chimic de oxigen, substanțe extractibile, detergenți, produse petroliere. **Frecvența: anual**

1.2. Monitorizarea calității apei freatice din forajul de observație pentru indicatorul Hidrocarburi petroliere totale (THP). **Frecvența: anual**

1.3. Calculul emisiilor totale anuale de compuși organici volatili rezultate în cursul operațiunilor de descărcare a benzinei din containere mobile. **Frecvența: anual, până la data de 31 ianuarie.**

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

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

- deșeuri municipale în amestec (cod 20 03 01)
- ambalaje de hârtie și carton (cod 15 01 01)
- ambalaje de materiale plastice – PET-uri (cod 15 01 02), ambalaje metalice - doze de aluminiu (cod 15 01 04) – provenite de la produsele nealimentare preambalate comercializate în spațiul comercial al stației
- șlam cu conținut de produs petrolier (cod 13 07 01*, 13 07 02*, 13.07.03*) rezultat de la curățarea rezervoarelor;
- nămoluri de la separatoarele ulei/apă (cod 13 05 02*)
- material absorbant (cod 15 02 02*) – în caz de poluări accidentale

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): - uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere, colectate cu titlu gratuit de la clienți (cod , 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 07*, 13 02 08*).

3. Deșeuri stocate temporar - Nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - Nu este cazul

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

- deșeurile municipale în amestec sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului de salubritate la un depozit de deșeuri autorizat în vederea eliminării
- ambalajele de hârtie și carton, de mase plastice și cele metalice sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului de salubritate la un depozit de deșeuri autorizat în vederea valorificării
- șlamul cu conținut de produs petrolier și reziduul petrolier rezultat de la curățarea separatorului sunt transportate de către firme autorizate în vederea eliminării



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel/Fax: 0231 584 135; 0231 584 137/ 0231 584 139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența deșeurilor generate, în conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, pe tipuri de deșeuri, operațiuni de valorificare și/sau eliminare, societăți autorizate pentru preluare.

Evidența gestiunii deșeurilor se va raporta anual, la APM Botoșani.

7. Ambalaje folosite: nu este cazul .

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: nu este cazul .

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

- benzină – 2600 mc/an
- motorină – 10000 mc/an
- GPL auto – 500 mc/an
- butelii aragaz – 5500 buc/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - nu este cazul
- transport: pentru transportul carburanților auto se folosesc autocisterne autorizate
- depozitare: produsele petroliere sunt stocate în 3 rezervoare, capacitatea maximă de depozitare a combustibililor în cadrul stației este de 180 mc . Buteliile aragaz sunt depozitate în rastel metalic.
- folosire/comercializare: carburanții sunt comercializați.

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:

Rezervoarele de stocare carburanți sunt dotate cu sistem de recuperare a vaporilor în timpul încărcării.

Gurile de descărcare ale produselor petroliere sunt prevăzute cu cuplaje rapide și capace etanșe. Gura de recuperare vapori este prevăzută cu cuplaj rapid și dispozitiv de închidere automată și capac etanș.

Dispozitivul de aerisire este dotat cu supapă de aerisire a compartimentelor de benzină.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:-

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

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

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

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


2. Raportul de încercare pentru calitatea apelor pluviale și a apelor uzate tehnologice evacuate în rețeaua de canalizare pluvială: anual

3. Raport de încercare pentru calitatea apei freatică din forajul de observatie, pentru indicatorul **Hidrocarburi petroliere totale (THP)** - anual

4. Calculul emisiilor totale anuale de compuși organici volatili rezultate în cursul operațiunilor de descărcare a benzinei din containere mobile: anual, până la data de 31 ianuarie

Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC



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



Întocmit
cons. Gabriela Cantimir



