



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 104 din 23.10.2019**

Titularul activității: SC SOCAR PETROLEUM SA București

Adresa: Strada Pechea nr. 32-36, Sector 1, București

Punct de lucru: STATIE MOBILA DISTRIBUTIE CARBURANTI SI SKID GPL

Locația activității: localitatea Trusesti, comuna Trusesti, jud.Botosani.

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule		

Emisă de: APM Botoșani

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 23.10.2019

Data expirării: 23.10.2024

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC SOCAR PETROLEUM SA București**, cu punctul de lucru din localitatea Trusesti, comuna Trusesti, jud.Botosani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 3114 din 14.03.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC SOCAR PETROLEUM SA București, cu punctul de lucru din localitatea Trusesti, comuna Trusesti, jud.Botosani.

Documentația conține:



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

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație elaborată de către titular
- plan de situație și 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 acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Autorizația de gospodărire a apelor nr. 05 din 08.02.2018, emisă de către Administrația Națională „Apele Române” - Administrația Bazinală de Apa Prut Barlad – Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani, privind „Alimentarea cu apă și evacuare apelor uzate la Stația mobilă distribuție carburanți și SKID GPL, din loc. Trusești, com. Trusești, județul Botoșani”;
2. Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. 236 din 18.09.2019 emis de SC COV-INSPECT SRL Constanța;
3. Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București
4. Contract de vânzare cumpărare nr. 994/27.03.2008 încheiat cu SC UNICOM HOLDING SA București.

Prezenta autorizație 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 de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
4. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
5. Sa actualizeze *Certificatul de inspecție tehnică COV în exploatare, înainte de expirarea acestuia și să prezinte la APM Botoșani dovada actualizării;*
6. Se vor respecta prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, pentru asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală.
7. Se va solicita emiterea acordului de mediu pentru proiectele de investiții noi sau pentru modificarea celor existente;
8. 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;
9. 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



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

- oprire planificata sau accidentala
- intretinere

10. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

11. Se vor asigura de către titularul activității mijloacele corespunzătoare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

12. Se vor asigura condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;

13. Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitarea riscurilor de explozii, incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;

14. Sa efectueze curățarea rezervoarelor pentru stocarea carburanților numai cu societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

15. Sa 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.

16. Sa întrețină sistemul de colectare - preepurare ape pluviale prin curățarea periodică a separatorului de hidrocarburi.

17 Beneficiarul autorizației de mediu are obligația de a anunța imediat APM Botoșani în caz de poluări accidentale sau accident tehnic.

18. Sa înainteze anual la APM Botoșani calculul emisiilor totale anuale de compuși organici volatili rezultate în cursul operațiilor de încărcare/descărcare a benzinei din containere mobile și a cantităților de benzină tranzitată, până la data de **31 ianuarie** a anului următor.

19. Sa respecte prevederile HG nr.1408/2007, referitor la investigarea și evaluarea poluării solului și a subsolului și a HG nr.1403/2007 referitor la obligativitatea titularului activității de refacere a zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate.

20. Sa respecte instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii, prevăzute în fișele tehnice de securitate, pentru produsele chimice periculoase utilizate.

21. Sa mențină, în incinta obiectivului, în permanentă stocul necesar de material absorbant, pentru absorbția eventualelor pierderi de produse petroliere.

22. Sa respecte prevederile HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, referitor la obligațiile stațiilor de distribuție carburanți care comercializează uleiuri de motor și uleiuri de transmisie.

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

24. 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);

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;



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

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, pentru asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală.
- HG 352/2005 privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- 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.
- 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.

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.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

Cod GAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate		

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

Statii de distributie carburanti cuprinde :

Rezervor carburanti, cilindric orizontal cu pereti dubli, montat suprateran in container, bicompartimentat cu o capacitate de 30 mc: un compartiment de 10 mc pentru benzina si un compartiment de 20 mc pentru motorina. Compartimentul pentru stocare benzina este dotat instalatii pentru recuperarea si limitarea emisiilor de compusi volatili.



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

Pompa distribuție carburanți tip TOKHEIM cu două furtunuri și un debit de 4-40 l/min/furtun.

Separator de produse petroliere

Apele pluviale potențial impurificate, provenite din zona de acces la pompe și a gurii de descarcare, care pot fi impurificate cu produse petroliere, sunt colectate prin rigole tip HAURATON în lungime de 22 m și dirijate către un separator de hidrocarburi de tip DIS 10 din PE, prevăzut cu filtru coalescent, V=2 mc și capacitate de epurare de 6 l/s. Apele pluviale preepurate sunt evacuate în rigola strădală.

Skid GPL- o instalație monobloc care cuprinde următoarele :

- rezervor suprateran cu o capacitate de 5000 l
- pompa centrifugă care asigură vehicularea GPL în faza lichidă de la recipient la pompa de distribuție GPL
- pompa de distribuție GPL echipată cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatura de măsură, indicare și control, afișare și înregistrare electronică

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

Pe amplasament nu se desfășoară activități de producție.

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

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

În cadrul stației mobile de distribuție carburanți se comercializează GPL –ul, care este stocat într –un rezervor metalic suprateran, cu capacitatea de 5000 litri. Rezervorul cu GPL este amplasat pe platforma betonată.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1. Alimentarea cu apă se realizează printr-un racord la rețeaua de alimentare cu apă a localitatea Trusești. Bransamentul este realizat din conductă PEID cu Dn=40 mm și lungimea de L=25 m.

Modul de folosire a apei :

- instalații sanitare, pentru consum igienico-sanitar al personalului
- igienizare incinte și platforme

Debitul zilnic de apă utilizată este de 0,12 mc.

3.2. Apele uzate rezultate din activitatea desfășurată pe amplasamentul Stației de distribuție carburanți sunt:

- apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar sunt colectate prin intermediul unei rețele realizată din conducte tip PEHD cu Dn=25 mm, L=15 m sunt evacuate într-un bazin betonat vidanjabil cu volumul de 35 mc;

- Apele pluviale potențial impurificate, provenite din zona de acces la pompe și a gurii de descarcare, care pot fi impurificate cu produse petroliere, sunt colectate prin rigole tip HAURATON în lungime de 22 m și dirijate către un separator de hidrocarburi de tip DIS 10 din PE, prevăzut cu filtru coalescent, V=2 mc și capacitate de epurare de 6 l/s. Apele pluviale preepurate sunt evacuate în rigola strădală.

- apele pluviale convențional curate sunt dirijate către spațiile verzi de pe amplasament.



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. *Energia electrică* se utilizează la iluminat și funcționarea utilajelor din stație și este preluată prin racord la rețeaua din zonă.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitățile desfășurate pe amplasament :

- depozitarea și livrarea carburanților și uleiurilor auto către beneficiari;
- depozitarea și livrarea produselor complementare (piese și accesorii auto, cosmetice auto și umane, alimentare, etc.).

Fluxul tehnologic al stației constă în:

- recepționarea produselor petroliere aprovizionate cu autocisternele;
- descărcarea autocisternelor se face gravitațional prin contorizarea cantității încărcate în rezervor. Se cuplează cele două furtunuri ale cisternei, primul la gura de recuperare a vaporilor și apoi la gura de descărcare; gura de vaporii se deschide automat după fixarea furtunului, aceasta fiind prevăzută cu o valvă specială. Prin conducta de vaporii racordată la cisterna, vaporii existenți în rezervor sunt împinși de lichid în spațiul liber rămas gol din cisterna după descărcarea acesteia. Valva prevăzută pe colectorul conductelor de aerisire a rezervoarelor împiedică evacuarea în atmosferă a vaporilor din rezervor.

- aspirarea carburanților din rezervor cu ajutorul pompei și livrarea lor în rezervoarele autovehiculelor.

- descărcarea cisternei cu GPL, se face prin staționarea la 7,0 m, față de instalația SKID, orientată cu fața spre ieșire. După cuplarea furtunelor flexibile se deschide ventilul pe faza lichidă de la recipientul autocisternei și se porneste pompa, în prima fază încărcându-se cca.100 l GPL, după care se oprește pompa. Manevra are scopul de a verifica etanșitatea sistemului de alimentare și a SKID-ului, precum și funcționarea aparatului de măsură și control de pe recipient, respectiv de pe cisterna. În situația în care nu se sesizează scapări de GPL, operația de încărcare cu GPL, a recipientului continuă, repornindu-se pompa. Încărcarea este terminată la indicarea nivelului de 80 % din capacitatea recipientului de stocare a GPL.

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul, nu se desfășoară activități de producție pe amplasament.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Încalzirea spațiilor se realizează cu ajutorul unui convector electric.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

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

- comerț cu amanunțul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun – cod CAEN rev.2 - 4711
- comerț cu amanunțul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare – cod CAEN rev.2 - 4719
- servicii de alimentație publică – cod CAEN rev.2 - 5610



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

8. Programul de funcționare

24 ore/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 (pe factori de mediu)

APA:

Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar sunt colectate prin intermediul unei rețele realizată din conducte tip PEHD cu Dn=25 mm, L=15 m sunt evacuate într-un bazin betonat vidanjabil cu volumul de 35 mc;

Apele pluviale potențial impurificate, provenite din zona de acces la pompe și a gurii de descarcare, care pot fi impurificate cu produse petroliere, sunt colectate prin rigole tip HAURATON în lungime de 22 m și dirijate către un separator de hidrocarburi de tip DIS 10 din PE, prevăzut cu filtru coalescent, V=2 mc și capacitate de epurare de 6 l/s. Apele pluviale preepurate sunt evacuate în rigola strădala.

Apele pluviale convențional curate sunt dirijate către spațiile verzi de pe amplasament.

SOL SI SUBSOL:

1. Stocarea produselor petroliere se face rezervor cilindric, orizontal, cu pereți dubli, 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 instalatii pentru recuperarea și limitarea emisiilor de compusi volatili.

AER:

La gura de încărcare a rezervorului este montat un sistem de conducte pentru colectarea și recuperarea vaporilor de compusi organici volatili (COV) și returnarea acestora în interiorul autocisternelor care realizează descarcarea benzinelor în rezervor.

Pompele bifrontale multiprodușprevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conducta de retur vapori la rezervor.

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

2.1. Stația de distribuție carburanți are în dotare, pentru eliminarea eventualelor pierderi accidentale, materiale absorbante biodegradabile și stingătoare cu spuma chimică și cu pulbere pentru eventuale incendii.

2.2. Colectarea uleiului uzat, a slamului cu conținut de produs petrolier provenit de la curățarea rezervoarelor și a rezidului petrolier rezultat de la curățarea separatorului se realizează în recipiente metalice, amplasați pe platforma betonată într-un spațiu acoperit.

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

3.1. Apele pluviale colectate din zona peronului pompelor și din zona gurii de descarcare a cisternelor de alimentare, potențial impurificate cu produse petroliere preepurate prin separatorul de hidrocarburi vor îndeplini condițiile impuse de NTPA 001/2002 – HG



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

188/2002, modificata si completata prin HG 352/2005 (se vor respecta prevederile Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 05/08.02.2018, emisă de către ANAR – Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani) la evacuarea in rigola stradala:

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

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

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. 893/2005, art.6;

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 evacuate in rigola stradala, colectate din zona peronului pompelor si din zona gurii de descarcare a cisternelor de alimentare, potential impurificate cu produse petoliere preepurate prin separatorul de hidrocarburi, pentru indicatorii: pH, materii in suspensie, CCOCr, reziduu fix, detergenți, substanțe extractibile, produse petoliere.

Frecventa: anual

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

Frecventa: anual, pana la data de 31 ianuarie

Se va tine evidenta analizelor efectuate in registre speciale, in vederea constituirii bancii de date destinate protectiei 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 a ambalajelor

1. Deșeuri produse

- deșeuri municipale în amestec (cod 20 03 01) – 0,5 mc/luna, depozitate in europubele, colectate si transportate de operatorul de salubritate;
- ambalaje de hârtie și carton (cod 15 01 01) - 0,5 mc/luna, depozitate in europubele, colectate si transportate de operatorul de salubritate;



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

- 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. **Deșeuri colectate** - 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

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 amestecurile periculoase

1. **Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

În cadrul stației de distribuție carburanți se comercializează GPL.

	Fraze de risc	Fraze de securitate
GPL	R12 – produs extrem de inflamabil R45–produsul poate cauza cancer.	S53- a se evita expunerea S45- în caz de accident sau boala, a se consulta medicul

2. **Modul de gospodărire**

- **ambalare:** nu se comercializează produse petroliere ambalate
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate
- **depozitare:** capacitatea de depozitare a rezervorului cu GPL, este de 5000 litri
- **folosire/comercializare:** GPL este comercializat.

3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:** nu este cazul



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

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

Rezervorul cu GPL, cu capacitatea de 5000 litri, este amplasat pe o platforma betonata in incinta statiei de distributie carburanti.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: -

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

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

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

2. Raportul de încercare pentru calitatea apelor pluviale evacuate in rigola stradala (colectate din zona peronului pompelor si din zona gurii de descarcare a cisternelor de alimentare, potential impurificate cu produse petroliere preepurate prin separatorul de hidrocarburi): anual

3. Calculul emisiilor totale anuale de compusi organici volatili rezultate in cursul operatiunilor de descarcare a benzinei din containere mobile: anual, pana la data de 31 ianuarie

Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Eugen MATECIUC



p.Șef Serv. A.A.A.,
cons. Camelia Musteata

Întocmit: cons. Daniela Mihalache



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