



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 77 din 28.07.2022

Titularul activității: SC MOL ROMÂNIA PETROLEUM PRODUCTS SRL
Adresa: municipiul Cluj – Napoca, Bulevardul 21 Decembrie 1989, nr. 77, etaj 1, Camera C.1.1, Clădirea C-D The Office, etaj 1, județul Cluj
Punct de lucru: STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI – MOL BOTOȘANI
Locația activității: municipiul Botoșani, Calea Națională, nr. 34B, județul Botoșani
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate Rev. 1	NFR	SNAP
4730	comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule	1.B.2.a.v	050503

Emisă de: APM Botoșani
Data emiterii: 28.07.2022

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (art. 16, alin. 2¹ din Legea nr. 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului).

Termenul pentru solicitarea aplicării vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu (conform Ordinului MMAP nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu).

Temeiul legal



Ca urmare a cererii adresate de SC MOL ROMÂNIA PETROLEUM PRODUCTS SRL cu sediul în municipiul Cluj – Napoca, Bulevardul 21 Decembrie 1989, nr. 77,

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

etaj 1, Camera C.1.1, Clădirea C-D The Office, etaj 1, județul Cluj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 4031/05.04.2022, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 43/2020 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,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC MOL ROMÂNIA PETROLEUM PRODUCTS SRL cu obiectivul STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI – MOL BOTOȘANI, situat în municipiul Botoșani, Calea Națională, nr. 34B, județul Botoșani.

Documentația conține:

- 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:

- Certificat de înregistrare pentru firma MOL ROMÂNIA PETROLEUM PRODUCTS SRL, seria B nr. 3171745, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru din municipiul Botoșani, Calea Națională nr. 34B, județul Botoșani, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Contract de vânzare-cumpărare autentificat cu nr. 203/2004 încheiat cu SC SHELL ROMÂNIA SRL București;
- Contract de prestări servicii nr. 4848/CEO/29.04.2021 privind curățarea separatorului de hidrocarburi, rigole, curățare rezervoare de produse petroliere, preluare și eliminare reziduuri petroliere rezultate, preluare și eliminare uleiuri auto



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

uzate încheiat între SC MOL ROMÂNIA PETROLEUM PRODUCTS SRL și COMPLEX UNION FUEL SERVICE SRL;

- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și/sau canalizare nr. RO.001.1.00330 din 01.10.2010 încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 61 din 29.10.2021, valabilă până la 31.10.2026 privind "Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la stație distribuție carburanți MOL din municipiul Botoșani, str. Calea Națională nr. 34B, județul Botoșani", emisă de către ANAR – Administrația Bazinală de Apă Prut – Bârlad – Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani;
- Certificat de inspecție tehnică C.O.V. nr. DIE 018024-04-C.I.T. din 15.09.2020, valabil până la data de 19.09.2022, emis de către SC DEAL IMPEX SRL;

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 Botoșani dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
3. Titularul 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. Se vor efectua 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;
6. Se va efectua curățarea rezervoarelor pentru stocarea carburanților numai cu societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
7. Se va asigura permanent supravegherea, întreținerea și exploatarea sistemului de distribuție a carburanților în conformitate cu instrucțiunile specifice și se vor respecta măsurile PSI, în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
8. Se va asigura alimentarea cu carburanți a stației de distribuție, numai cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de prevederile Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici



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

volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;

9. Să actualizeze Certificatul de inspecție tehnică COV în exploatare, înainte de expirarea acestuia și să prezinte la APM Botoșani dovada actualizării;

10. Se va realiza aprovizionarea numai cu produse petroliere cu un conținut de sulf și plumb care să respecte condițiile de introducere pe piață prevăzute prin HG nr. 689/2004 modificată și completată cu HG nr. 15/2006, referitoare la stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei;

11. Se va întreține sistemul de colectare - epurare ape uzate prin curățarea periodică a separatorului de hidrocarburi, precum și a rigolelor de colectare ape pluviale ce spală amplasamentul;

12. Titularul autorizației de mediu are obligația de a anunța imediat APM Botoșani în caz de poluări accidentale sau accident tehnic, conform OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, prin respectarea prevederilor din Cap. II:

- Secțiunea 1 – Acțiuni preventive referitoare la obligația informării de către operator a amenințărilor iminente cu un prejudiciu asupra mediului;

- Secțiunea a 2-a – Acțiuni reparatorii, referitoare la obligațiile operatorului de luare a măsurilor reparatorii necesare în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului;

13. Să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă conform Ord. MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarului privind emisiile de poluanți în atmosferă în vederea elaborării inventarului de emisii și să înainteze anual la APM Botoșani toate datele și informațiile solicitate privind emisiile COV până la 15 martie pentru anul precedent conform prevederilor art.16 alin 1 din Legea nr. 264/2017;

14. Emisiile de poluanți în atmosferă nu vor cauza depășiri ale limitelor de poluanți admise prin Legea nr. 104/2011. Se vor respecta limitele impuse la imisii prin STAS 12574/1987 și Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

15. Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii, prevăzute în fișele tehnice de securitate, pentru produsele chimice periculoase utilizate și comercializate;

16. Se va menține în incinta obiectivului, în permanență stocul necesar de material absorbant, pentru absorbția eventualelor pierderi de produse petroliere;

17. În desfășurarea activității operatorul va lua măsurile necesare astfel încât nivelul de zgomot echivalent exterior la limita zonei de funcționare, să se încadreze în limita impusă prin SR 10009/2017;

18. Să respecte prevederile HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

19. Să respecte prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

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

20. Să respecte prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
21. Se va asigura gestionarea deșeurilor municipale amestecate produse prin operatorul de salubritate care colectează deșeurile pe teritoriul administrativ al municipiului Botoșani;
22. Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pentru asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală;
23. Să ia măsuri privind menținerea stării de salubritate precum și amenajarea și întreținerea spațiilor verzi din zona aferentă obiectivului;
24. Se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 31 "Uleiurile uzate" și art. 32;
25. Titularul autorizației de mediu are obligația monitorizării indicatorilor de la cap. III al autorizației de mediu și informarea APM Botoșani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați;
26. Titularul autorizației de mediu are obligația monitorizării gestiunii deșeurilor (cap. IV al autorizației de mediu) și se va raporta evidența la APM Botoșani la termenele impuse în autorizația de mediu;
27. Să respecte prevederile Legii nr. 360 din 2 septembrie 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată cu modificările și completările ulterioare, referitor la obligațiile utilizatorilor de substanțe și preparate chimice periculoase, precum și prevederile Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), referitor la obligațiile utilizatorilor de substanțe chimice;
28. Să respecte prevederile Legii nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
29. Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- Ordinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili COV, rezultați din depozitarea și distribuția benzinei;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului, actualizată;



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

- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică;
- STAS nr. 12574/1987 privind condițiile de calitate pentru aerul din zonele protejate;
- SR 10009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 3299/2012 privind aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Legea nr. 360 din 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE, cu modificările ulterioare (Lista deșeurilor);
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

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.



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

I. Activitatea autorizată

- comerțul cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate prin obiectivul **STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI – MOL BOTOȘANI**, situat în municipiul Botoșani, Calea Națională nr. 34B, jud. Botoșani aparținând **SC MOL ROMÂNIA PETROLEUM PRODUCTS SRL**.

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

- Suprafața totală = 1648 mp (conform contractului de vânzare-cumpărare nr. 203 din 20.04.2004, încheiat între SHELL ROMANIA S.R.L. și Mol România Petroleum Products S.R.L.);
- Suprafață construită (clădirea stației) = 117,18 mp;
- Suprafață betonată = 930,82 mp;
- Suprafață spații verzi = 600 mp.

Dotările specifice care asigură funcționarea stației pot fi grupate în două categorii:

- o Pentru funcții principale:
 - parc rezervoare;
 - distribuitoare produse petroliere;
- o Pentru funcții conexe:
 - clădirea stației compusă din: sală vânzare și fresh-corner, depozite marfuri, grupuri sanitare, birou, vestiar, holuri, camera tehnică;
 - platforma descărcare cisterne;
 - sistem de rigole;
 - separator de produse petroliere;
 - coloneta aer comprimat;
 - gospodărie deșeuri;
 - tarc uleiuri auto uzate;
 - accese auto, platformă carosabilă și parcare auto;
 - spații verzi;
 - foraj de monitorizare;
 - dotări PSI.

Utilaje și instalații din cadrul stației de distribuție carburanți:

Pompe de alimentare

- 2 pompe de distribuție carburanți, tip Dresser Wayne Global Star, bifrontale, multiprodus din care 1 pompă dotată cu 2 x 4 furtunuri și 1 pompă dotată cu 2 x 5 furtunuri (2 furtunuri cu debit mărit pentru motorină).

Depozit 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

Depozitul este compus din 2 rezervoare metalice pentru depozitarea carburanților, cilindrice orizontale, bicompartimentate, cu pereți dubli, amplasate subteran pe placă radier din beton armat, echipate cu cămin guri de descarcare, sistem de recuperare a vaporilor de benzină, guri de aerisire, sistem de detecție pentru eventuale pierderi de carburanți.

Capacitatea totală de stocare a rezervoarelor este $V_{tot} = 122$ mc, din care:

- 2 compartimente (30 + 31 mc), pentru stocare motorină – 61 mc;
- 2 compartimente (30 + 31 mc), pentru stocare benzină – 61 mc.

Rezervoarele sunt dotate cu sistem de recuperare a compușilor organici volatili (COV) în timpul descărcării, care constă din trasee subterane de conducte pentru descărcarea benzinelor în rezervoare cât și pentru recuperarea vaporilor. Dispozitivele de aerisire sunt prevăzute cu supape de aerisire și opritor de flăcări.

Căminul gurilor de descărcare și recuperare vapori

Construcția căminului este din metal cu protecție anticânteie. Căminul este acoperit cu un capac din aluminiu protejat cu fibră de sticlă. Gurile de descărcare a carburanților sunt prevăzute cu un dispozitiv pentru cuplarea la cisternă și la instalația de recuperare a compușilor organici volatili.

Blocul aerisiri rezervoare

Rezervoarele de depozitare produse petroliere sunt prevăzute cu conducte de aerisire dotate la partea superioară cu valvă de respirație și dispozitiv de oprirea flăcărilor (reducție, mufă, corp opritor de flăcări cu pietriș, margaritar).

Separator de produse petroliere

Apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea peronului din zona pompelor, precum și apele pluviale provenite din zona de acces la pompe și a gurii de descărcare, care pot fi impurificate cu produse petroliere, sunt colectate prin intermediul unei rigole modulate din beton cu $L \times l \times h = 18 \times 0,2 \times 0,3$ m, acoperite cu grătare din fontă ductilă și dirijate către un separator de hidrocarburi tricompartimentat, circular, executat din beton armat, $D_n = 2,30$ m și $H = 2,50$ m, apoi evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului.

Foraj de observație

În zona de influență a rezervoarelor subterane de stocare a combustibilului există un foraj de observație și control a calității apei freactice, tubat cu coloană PVC $D_n = 50$ mm.

Benzinăria nu are în dotare mijloace de transport proprii. Transportul carburanților se realizează cu autocisternele din dotarea SC MOL ROMÂNIA PETROLEUM PRODUCTS SRL.

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

Materii prime și materii auxiliare:



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

Cantitățile de carburanți și materii auxiliare vehiculate prin stație nu sunt constante, ele variind în funcție de cererea clienților:

- motorină – 3900 mc/an;
- benzină – 1000 mc/an.

Pe amplasament se mai comercializează:

- uleiuri auto în ambalaje originale/lubrifianti – 500 l/an;
- lichide frână – 20 l/an;
- aditivi auto – 15 l/an;
- AdBlue în ambalaje originale – 2700 l/an;
- antigel – 250 l/an;
- soluții parbrize – 3600 l/an;
- cosmetice și accesorii auto – cantități variabile;
- diverse produse alimentare preambalate - cantități variabile.

În activitatea de fresh-corner (desfășurată în numele agenției) se comercializează:

- sandwich-uri – 10000 buc/an;
- hotdog – 3200 buc/an;
- produse patiserie – 10500 buc/an;
- cafea și alte băuturi calde – 24000 buc/an;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă – Alimentarea cu apă se realizează prin racord la rețeaua publică de alimentare cu apă, conform Contractului furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare nr. RO 001 000 30 din 01.10.2010, încheiat cu S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani. Branșamentul este echipat cu un apometru pentru măsurarea debitelor/volumelor de apă prelevate.

Apa este utilizată în scop potabil și igienico-sanitar pentru personalul stației și pentru persoanele aflate în tranzit.

Evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice și a apelor pluviale

Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar sunt colectate printr-o rețea de canalizare executată din PVC cu Dn= 110 mm și Dn= 250 mm, în lungime totală L= 275 m și evacuate în rețeaua de canalizare municipală.

Apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere din zona pompelor de combustibili și din zona de descărcare a cisternelor, sunt colectate prin guri de scurgere și prin intermediul unei rețele de rigole modulate din beton cu L x l x h = 18 x 0,2 x 0,3 m, acoperite cu grătare din fontă ductilă și sunt dirijate către un separator de hidrocarburi tricompartimentat având Dn= 2,30 m și H= 2,50 m, apoi evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului.

Apele pluviale convențional curate provenite de pe acoperișul clădirii principale, copertina pompelor și a platformelor exterioare care nu necesită preepurare sunt



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

colectate și evacuate direct în rețeaua de canalizare municipală împreună cu apele uzate menajare.

Energia electrică – este preluată din sistemul de distribuție existent în zonă.

Energia termică – unitatea deține o centrală termică, tip Vaillant, având $P = 28$ kW, pe gaz metan cu tiraj forțat.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activităților

Fluxul tehnologic într-o stație de distribuție carburanți auto constă în următoarele faze generale:

- aprovizionarea stației de alimentare auto cu produse petroliere cu autocisternele; aprovizionarea cu carburanți se va face de la rafinării prin intermediul autovehiculelor autorizate.

- descărcarea autocisternelor prin cădere liberă în rezervoarele de depozitare, montate îngropat, prin intermediul gurilor de descărcare amplasate în căminul gurilor de descărcare;

- aspirarea produselor petroliere din rezervoare cu ajutorul pompelor; refularea produselor petroliere în rezervoarele autovehiculelor

Îmbunătățirea fluxului tehnologic ales constă, în folosirea tehnologiei de recuperare și colectare a vaporilor de benzină, care se degajă pe durata încărcării rezervoarelor de depozitare ale stației și ale autovehiculelor.

Încărcarea rezervorului

Cisterna auto ce aprovizionează stația cu produse petroliere parchează în dreptul instalației unde sunt montate gurile de descărcare și cele de colectare vapori. Se oprește circulația în stație în zona de siguranță a cisternei. Cisterna va fi parcată pentru descărcare, încât să permită o evacuare liberă a cisternei spre înainte, în eventualitatea unui accident.

Verificarea liniilor de descărcare, este obligatorie și se face înaintea începerii operației de descărcare propriu-zise, eliminându-se astfel posibilitatea contaminării produselor petroliere. Dacă după verificare, liniile de descărcare pentru lichid sunt corect realizate, se poate începe operațiunea de descărcare a cisternei care se realizează prin cădere liberă.

Se oprește livrarea produselor ce se aprovizionează cu cisterna, se măsoară nivelul din rezervor, stabilindu-se volumul gol al rezervorului și dacă acesta este suficient pentru a primi cantitatea aprovizionată.

Măsura nivelului din rezervor se va face automat, utilizarea dispozitivului de măsurare manuală făcându-se în mod excepțional și numai dacă s-a asigurat că nu apar degajări de gaze.



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

După ce s-a legat cisterna la pământ, prin cleștele special montat la gurile de descărcare și s-a recepționat de către gestionar produsele aprovizionate, verificându-se cantitatea și calitatea acestora astfel încât să corespundă cu cel de pe documentul de livrare, se formează liniile de descărcare, și anume: legătura cu gura de încărcare a rezervorului subteran și legăturile între spațiile de vaporii ale cisternei și rezervorul subteran care se încarcă.

Descărcarea autocisternei va fi gravitațională prin contorizarea cantităților încărcate în rezervor.

Prin conducta de vaporii racordată la cisternă, vaporii existenți în rezervor sunt împinși de lichidul care umple rezervorul în spațiul din cisterna rămas gol după descărcarea acesteia. Valva prevăzută pe colectorul conductor de aerisire a rezervoarelor împiedică evacuarea în atmosferă a vaporilor din rezervor.

Racordurile de aerisire a rezervoarelor sunt racordate la un colector comun care se termină în blocul gurilor de aerisire cu o conductă verticală de aerisire prevăzută la partea superioară cu filtru de aerisire cu supapă și opritor de flăcări.

Livrarea produselor petroliere

Livrarea produselor petroliere se realizează prin pompele multiprodus, poziționate în cadrul copertinei de pe amplasament.

Pornirea pompei se face la ridicarea pistolului de livrare a produsului. Pornirea și oprirea pompelor se poate realiza și la panoul de comandă din cabina stației.

Pe panoul pompei de livrare sunt afișate produsul, cantitatea livrată, prețul unitar al produsului și valoarea totală a produsului livrat. Aceleași date sunt afișate și pe display-ul calculatorului din cabină. Gestiunea produselor livrate, în permanență este ținută de calculatorul stației. În caz de incendiu sau alt accident, oprirea pompelor se poate realiza de la un întrerupător general, special amplasat într-o zonă cu acces ușor.

Pompele de livrare a produselor petroliere sunt de o construcție specială fiind prevăzute cu un compresor de gaze cu turație variabilă. Turația compresorului este reglată automat în funcție de debitul de livrare al pompei, asigurând un debit de aspirație gaze egal cu debitul de alimentare al autovehiculului. Sistemul utilizat nu necesită o etanșare specială a pistolului la gura rezervorului autovehiculului.

Comanda de pornire și oprire a pompelor se poate face local, prin ridicarea și introducerea pistolului, în lăcașul sau urmat de apăsarea clapetei cu care este dotat acesta.

Un dispozitiv special montat la pistolul de alimentare, permite închiderea automată a livrării în caz de umplere a rezervorului autovehiculului, evitându-se astfel deversările și pătrunderea lichidului în compresor.

Furtunurile sunt prevăzute cu dispozitive speciale pentru retractarea lor în corpul pompei, la finele operațiilor de livrare, având culoarea cauciucului corepunzătoare culorii convenționale.



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



Mecanizarea și automatizarea procesului tehnologic

În vederea reducerii efortului fizic al operatorilor, al măririi productivității muncii, a reducerii și evitării pierderilor și a măririi siguranței în exploatare, s-au prevăzut următoarele în ceea ce privește mecanizarea și automatizarea procesului tehnologic:

- măsurarea automată a nivelului temperaturii produselor și a nivelului de apă din rezervor și retransmiterea la panoul de comandă din cabină;
- pistoale de livrare cu dispozitive pentru evitarea deversărilor și colectarea vaporilor;
- pompe cu comandă și transmisie data la distanță;
- calculator de proces pentru calcul și evidența cantităților livrate și depozitare precum și semnalizarea oricărei diferențe apărute între cantitatea măsurată la rezervor și cea livrată, precum și semnalizarea necesității efectuării aprovizionării cu produse, în cazul atingerii stocului de siguranță;
- sistem de conducte și dispozitive pentru colectarea vaporilor de benzină în timpul operațiunilor de încărcare rezervoare, depozitare și livrare auto.

Amplasarea utilajelor și instalațiilor tehnologice

Amplasarea echipamentelor de depozitare, de livrare și a celorlalte obiecte ale stației asigură o circulație fluentă la alimentarea autovehiculelor.

La amplasare s-a ținut cont de prescripțiile “Normativ de proiectare, execuție, exploatare și postutilizare a stațiilor de distribuție a carburanților la autovehicule (benzinării) pentru asigurarea siguranței la foc” – indicativ NP 004 – 2005.

Utilajele și instalațiile tehnologice s-au amplasat cu respectarea distanțelor de siguranță stabilite.

Conductele tehnogice de încărcare și descărcare sunt montate pe pat de nisip direct în pământ. Montajul conductelor e conceput cu panta spre rezervoare, pentru a permite condensului format pe conductele de vapor să intre în rezervor, iar în caz de intervenție la o conductă de lichid, aceasta să poată fi golită ușor. Toate conductele sunt din polietilena de înaltă densitate. Conductele aparente vor fi obligatoriu din oțel.

Țevile gurilor de aerisire sunt fixate în fundație de beton. Izolarea rezervoarelor va fi efectuată de fabricant în uzină.

Fiecare rezervor va fi marcat în căminul gurii de vizitare, cu un număr de identificare, capacitatea și produsul ce-l depozitează. Fiecare conductă de încărcare rezervoare va fi marcată cu produsul și numărul rezervorului deservit. Marcajul va fi cât mai aproape de racordul furtunului de descărcare cisterne.

La căminele gurilor de descărcare se va inscripționa pe o plăcuță să nu se permită conectarea gurii de descărcare înainte de conectarea gurii de recuperare vaporii.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

4.1 Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate – amplasamentul obiectivului nu este situat în interiorul sau în vecinătatea unor arii naturale protejate.

5. Produsele și subprodusele obținute – nu este cazul, în cadrul stației nu se desfășoară activități de producție.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați
Unitatea deține o centrală termică, tip Vaillant, având P= 28 kW, pe gaz metan cu tiraj forțat.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare
6619	Activități auxiliare intermediarilor financiare, exclusiv activități de asigurări și fonduri de pensii
5610	Restaurante
4777	Comerț cu amănuntul al ceasurilor și bijuteriilor, în magazine specializate
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor

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 printr-o rețea de canalizare executată din PVC cu Dn= 110 mm și Dn= 250 mm, în lungime totală L= 275 m și evacuate în rețeaua de canalizare municipală.

Apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere din zona pompelor de combustibili și din zona de descărcare a cisternelor, sunt colectate prin guri de scurgere și prin intermediul unei rețele de rigole modulate din beton cu L x l x h = 18 x 0,2 x 0,3 m, acoperite cu grătare din fontă ductilă și sunt dirijate către un separator de hidrocarburi tricompartimentat având Dn= 2,30 m și H= 2,50 m, apoi evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului.



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

Apele pluviale convențional curate provenite de pe acoperișul clădirii principale, copertina pompelor și a platformelor exterioare care nu necesită preepurare sunt colectate și evacuate direct în rețeaua de canalizare municipală împreună cu apele uzate menajare.

SOL ȘI SUBSOL:

Depozitul de carburanți este compus din două rezervoare metalice cu capacitatea totală de stocare de $V_{tot} = 122$ mc, din care:

- 2 compartimente (30 + 31 mc), pentru stocare motorină – 61 mc;
- 2 compartimente (30 + 31 mc), pentru stocare benzină – 61 mc.

AER:

Gurile de descărcare a carburanților sunt prevăzute cu un dispozitiv pentru cuplarea la cisternă și la instalația de recuperare a compușilor organici volatili.

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

2.1. Rezervoarele sunt echipate cu sisteme automate de măsură și un calculator pentru semnalizarea pierderilor de produs. De asemenea, rezervoarele sunt prevăzute cu detector de pierderi, legat la interspațiul dintre cele două mantale.

Gurile de descărcare a carburanților sunt prevăzute cu un dispozitiv pentru cuplarea la cisternă și la instalația de recuperare a compușilor organici volatili.

Rezervoarele de depozitare produse petroliere sunt prevăzute cu conducte de aerisire dotate la partea superioară cu valvă de respirație și dispozitiv de oprirea flăcărilor (reducție, mufă, corp opritor de flăcări cu pietriș margaritar).

2.2. Pentru urmărirea calității apelor subterane este executat un foraj de observație pe amplasamentul stației, în zona rezervoarelor de produse petroliere.

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

2.4. 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 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. Nivelul maxim admisibil de zgomot conform SR 10009/2017 – 65 dB.

3.2. Emisiile de poluanți provenite din activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită la



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

imisiile stabilite prin Legea nr. 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87, după caz. Se vor monitoriza emisiile la cerere, respectând standardele de calitate pentru aerul ambiental.

3.3. Emisiile totale anuale de compuși organici volatili rezultați la încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare la stația de distribuție nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată – conform art. 6 (1) – Legea nr. 264/2017

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

- să anunțe de îndată APM Botoșani (tel. 0231584135/6/7, fax 0231584139, e-mail office@apmbt.anpm.ro) în caz de producere a unor avarii, accidente, incidente;
- să participe la elaborarea planurilor de calitate și a planurilor de acțiune pe termen scurt;
- în cazul unor situații neplanificate de natură să conducă la poluări, titularul este obligat să ia în cel mai scurt timp toate măsurile necesare pentru limitarea efectelor negative și restabilirea conformității.

3.4. La descărcarea în rețeaua de canalizare a municipiului Botoșani, apele uzate provenite de la spălarea peronului pompelor și a peronului de staționare a cisternei pentru alimentarea rezervoarelor și apele pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi provenite de pe platforma unității se vor înscrie în condițiile de calitate prevăzute în normativul NTPA 002/2002 - HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și în Autorizația de gospodărire a apelor nr. 61 din 29.10.2021, emisă de Administrația Națională „Apele Române”, Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad, astfel:

- ph 6,5 - 8,5 unit ph;
- materii în suspensie 60 mg/l;
- C.C.O.Cr 125 mg/l;
- detergenți sintetici 25 mg/l;
- subst. extractibile 20 mg/l;
- produse petroliere suprafața receptorului să nu prezinte irizații.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului



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

Se vor monitoriza imisiile la cerere, respectând standardele de Calitate pentru aerul ambiental. Prelevarea probelor se va face pe direcția predominantă a vântului pe cât posibil, respectiv în zona receptorilor sensibili.

Monitorizarea nivelului de zgomot

În situația în care există reclamații/la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani, se vor efectua determinări ale nivelului de zgomot la limita amplasamentului. Determinările vor fi efectuate prin laboratoare specializate pentru măsurători de mediu, de preferință acreditate, în acord cu standardele specifice de măsurare în vigoare.

La limita incintei nu se va depăși valoarea admisă a nivelului de zgomot echivalent conform standardului SR 10009/2017, respectiv conform Ordin 994/2018, art. 16, în cazul în care este instituită zonă de protecție. Pentru măsurătorile efectuate la solicitarea APM Botoșani și/sau GNM - CJ Botoșani, perioada de mediere și punctul de monitorizare se stabilesc conform SR ISO 1996-2/2018.

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

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;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje.

Stocarea deșeurilor produse, până la predarea către operatori economici autorizați, se va face în spații special amenajate în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului.

1. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
-----------	----------------	-------------------	-----------	----	-------------------------------------	----------------	---------------------

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

20.03.01	deșeuri municipale amestecate	activitatea desfășurată	50	Mc/an	eliminare	D5	depozitare la un depozit autorizat
15.01.01	ambalaje de hârtie și carton	activitatea desfășurată	940	Kg/an	valorificare	R12	predare la agenți economici autorizați
15.01.02	ambalaje de materiale plastice	activitatea desfășurată	60	Kg/an	valorificare	R12	predare la agenți economici autorizați
13.05.02*	nămol rezultat din curățarea separatorului de hidrocarburi	decantor	60	Kg/an	eliminare	D15	eliminare prin firme specializate și autorizate (vidanjare)
13.05.06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	separatoare	10	Kg/an	eliminare	D15	eliminare prin firme specializate și autorizate (vidanjare)
05.01.03*	nămoluri provenite din rezervor	rezervoare motorină/benzină	500	Kg/12ani	eliminare	D15	eliminare prin firme specializate și autorizate (vidanjare)
19.08.02	deșeuri deznisipator	separator de hidrocarburi	40	Kg/an	eliminare	D15	eliminare prin firme specializate și autorizate (vidanjare)
15.02.02*	absorbantți, materiale filtrante	scurgeri accidentale	75	Kg/an	eliminare	D15	eliminare prin firme specializate și autorizate (vidanjare)

2. Deșeuri colectate - în cadrul obiectivului se colectează, cu titlu gratuit, uleiuri auto uzate în recipiente speciale, într-un spațiu special amenajat, fiind ulterior valorificat, prin contract, cu operator economic specializat și autorizat.

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile generate pot fi stocate temporar, în spații special amenajate, astfel:

- maxim 3 ani, dacă destinația deșeurilor este valorificarea sau tratarea;
- maxim 1 an, dacă destinația deșeurilor este eliminarea.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) – în cadrul obiectivului nu sunt tratate deșeuri.

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



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

- deșeurile municipale amestecate sunt preluate de către operatorul local de salubritate;
 - deșeurile de ambalaje de hârtie și carton, de materiale plastice sunt preluate de operatori economici specializați și autorizați, pe bază de contract;
 - deșeurile periculoase sunt transportate numai de transportatori autorizați.
- Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor - se va ține evidența cronologică lunară tabelară și se va transmite către APM Botoșani în format letric, la cerere, și electronic în formatul pus la dispoziție de APM Botoșani până la data de 15 martie a anului următor raportării; evidența gestiunii deșeurilor se va păstra, în unitate, cel puțin 3 ani.

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor - în activitatea desfășurată nu sunt folosite ambalaje pentru comercializarea produselor petroliere.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțe și preparate periculoase

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de precauție	Fraza de pericol
Motorină	motorină - combustibil auto	3900	mc/an	P210, P260, P273, P280	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
Benzină	benzină - combustibil auto	1000	mc/an	P201, P210, P273, P280	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411

2. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

Transport - cu autocisterne agreate RAR pentru mărfuri periculoase, special autorizate.

Depozitare - în rezervoare speciale, destinate fiecărui tip de combustibil, subterane, prevăzute cu sistem automat de detectare a eventualelor scurgeri de carburanți și dotate cu instalații pentru limitarea emisiilor COV;

Utilizare - comercializare către clienți.



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

Rezervoarele subterane de depozitare sunt destinate fiecărui tip de combustibil, metalice, cilindrice orizontale, cu pereți dubli și dotate cu guri de aerisire cu opritori de flăcări, supape de respirație și sisteme de recuperare a vaporilor COV.

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

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

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Date centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor	anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri
2.	Date centralizate privind evidența uleiurilor	anual	la cererea APM	SIM - Uleiuri: Chestionar 2.1- Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA; Chestionar 3.2 - Stații distribuție care au colectat; Chestionar 1.2 - Importatori intra-extra comunitari.
3.	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie – 15 martie	SIM F2 – Inventare emisii

Alte raportări

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
2.	Orice date referitoare la activitatea societății	la solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani
3.	Datele centralizate privind	anual	15 martie	APM Botoșani

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

	evidența gestiunii deșeurilor			
4.	Datele centralizate privind evidența gestiunii uleiurilor uzate colectate, generate și a uleiurilor proaspete utilizate	anual	15 martie	APM Botoșani - după modelul anexat

Prezenta autorizație de mediu conține 20 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC**



Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Întocmit: cons. Adriana Baban

AB



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