



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 75 din 04.06.2013
Revizuită la data de 08.11.2021

Titularul activității: SC OMV PETROM MARKETING SRL
Adresa: municipiul București sector 1, str. Coralilor nr. 22 clădirea Infinity, Oval B etaj 1
Punct de lucru: STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI DARABANI
Locația activității: oraș Darabani str. 1 Decembrie nr. 132, județul Botoșani
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate Rev. 2	Poziție Anexă 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate Rev. 1	NER	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: 04.06.2013
Data revizuirii: 08.11.2021

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 OMV PETROM MARKETING SRL cu sediul în municipiul București sector 1, str. Coralilor nr. 22 clădirea Infinity, Oval B etaj 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 10443/06.10.2021, 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

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

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 OMV PETROM MARKETING SRL** cu obiectivul **STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI DARABANI**, situat în orașul Darabani str. 1 Decembrie nr. 132, județul Botoșani.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu revizuite
- 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
- autorizația de mediu nr. 75 din 04.06.2013, emisă de către APM Botoșani.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare pentru firma OMV PETROM MARKETING SRL, seria B nr. 2448429, eliberat la data de 25.05.2011 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru din orașul Darabani str. 1 Decembrie nr. 132 județul Botoșani, eliberat la data de 20.06.2011 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 01 din 19.01.2018, valabilă până la 31.12.2021 privind "Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la stație de distribuție carburanți din orașul Darabani str. 1 Decembrie nr. 132, județul Botoșani", emisă de către ANAR – Administrația Bazinală de Apă Prut – Bârlad – Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 087006-08¹ – C.I.T. din 18.08.2021, valabil până la data de 18.08.2023, emis de către SC DEAL IMPEX SRL București.
- Contract de vânzare cumpărare a deșeurilor de ulei, nr. 10158/17.01.2011, încheiat cu SC BORSENIA 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;



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. 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 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;



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

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;
20. Să respecte prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
21. Să respecte prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
22. Se va asigura gestionarea deșeurilor municipale amestecate produse prin operatorul de salubritate care colectează deșeurile pe teritoriul administrativ al UAT Darabani;
23. 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;
24. Să ia măsuri privind menținerea stării de salubritate precum și amenajarea și întreținerea spațiilor verzi din zona aferentă obiectivului;
25. Se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 31 "Uleiurile uzate" și art. 32;
26. 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;
27. 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;
28. 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;
29. Să respecte prevederile Legii nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
30. 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;



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

- 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;
- 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;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

I. Activitatea autorizată

- *comerțul cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate prin obiectivul **STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI DARABANI**, situat în orașul Darabani str. 1 Decembrie nr. 132 , aparținând SC OMV PETROM MARKETING SRL.*



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

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

Obiectivul are în dotare următoarele instalații și utilaje:

Statia de carburanti ocupa o suprafata de 2686,20 mp si este compusă din:

- **Spatiu administrativ si comercial**, reprezentat de o constructie cu regim inaltime parter, Sc= 48,84 mp.
- **Depozit de carburanti** compus dintr-un rezervoar metalic, cilindric, orizontal cu pereti dubli, montat sub carosabil, tricompartimentat (R1/1+R1/2+R1/3).). Capacitatea totala de stocare este de 63 mc.

Carburantii sunt depozitati astfel:

- R1/1 = 21 mc – Benzina Standard
- R1/2 = 21 mc – Motorina Extra
- R1/3 = 21 mc – Motorina Standard

Rezervorul este echipat cu sisteme de recuperare a vaporilor de C.O.V.

- **Peron livrare carburanti** alcătuit din 2 insule dotate cu pompe de distribuție multiprodus, tip Tokheim Uk Limited, dotate cu cate 6 furtunuri fiecare, amplasate cate 3 pe fiecare parte, cu un debit de 40 l/min/modul(furtun) si o copertina metalică. Pompele sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. si conducta de retur vapor la rezervor.

- **Sistem de conducte si opritori de flacari.**

Statia este prevazuta cu sistem de conducte si armaturi etans si are un opritor de flacari cu supapa de respiratie pentru compartimentele de benzina si un opritor de flacari pentru compartimentul de motorina.

- **Cămin guri de descărcare carburanți**

Gura de descărcare este prevazuta cu stuturi pentru preluarea vaporilor de C.O.V. si are urmatoarea structura:

- 3 stuturi x DN 80, cu cupla rapida si capac etans, pentru descarcarea carburantilor, cate unul pentru fiecare compartiment;
- 3 stuturi x DN 50, cu cupla rapida si capac etans, pentru recuperarea vaporilor de C.O.V.

- **Separator de produse petroliere tip FREYLIT**, executat din beton armat, bicompartimentat, de capacitate V=1.7mc, debit nominal 3-6 l/s;

- 2 foraje monitorizare apa freatica;
- Depozit butelii alcatuit din 2 rastele butelii, capacitate 20 butelii/rastel;
- Coloana apa-aer;
- Punct de colectare deseuri;
- Zona carosabila alcatuita din spatii de parcare, platforme betonate, cai de acces
- Spatii verzi
- Imprejmuire



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

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

Materii prime și materii auxiliare:

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

Motorina Standard – 270000 l/lună;

Motorina Extra – 39000 l/lună;

Benzina Standard 95 – 72963 l/lună

Uleiuri auto – 97 l/lună

Butelii – 287 buc/lună

2. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă – Alimentarea cu apă se realizează prin intermediul unui bransament la sistemul centralizat de distribuție a apei conform Contractului furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. RO.00.1.00103 din 10.02.2012, încheiat cu S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani. Bransamentul este realizat din conductă PEHD Dn=110mm în lungime de 15m protejată de conductă OI Dn=200mm în lungime de 8m pe zona de subtraversare a DN29A Dorohoi-Radauti Prut la km 75+300.

Apă preluată din rețeaua de apă orașenească este utilizată pentru consum igienico-sanitar, spălat platforme betonate și întreținere spații verzi.

Evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice și a apelor pluviale

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare ale pavilionului comercial sunt colectate prin intermediul unei rețele interioare de canalizare formate din conducte de PVC cu Dn=110mm și L=31m, dirijate prin rețeaua de canalizare exterioară cu Dn=160mm până la caminul final de canalizare de unde se face evacuarea în rețeaua de canalizare orășenească;

Apele pluviale conventional curate sunt colectate în felul următor:

- Cele provenite de pe acoperișul stației sunt colectate prin guri de scurgere și burlane și evacuate în rețeaua de canalizare pluvială alcătuită din conducte PVC cu Dn=160mm și L=4.5m, dirijate prin rețeaua internă de canalizare până la caminul final de unde se face evacuarea în rețeaua de canalizare orășenească;

- Apele pluviale de pe copertina pompelor de distribuție carburanți sunt colectate printr-o rețea de conducte PVC cu Dn=160mm și L=13m, dirijate până la caminul final de canalizare de unde se face evacuarea în rețeaua de canalizare orășenească;

- Apele pluviale de pe suprafețele de ce nu pot fi în contact cu produsele petroliere (zona de intrare și ieșire) sunt colectate prin guri de scurgere și rigole și sunt evacuate în rețeaua de canalizare de canalizare orășenească prin rețeaua de canalizare a stației din conducte PVC-KG cu Dn=200mm și L=82m.

Apele pluviale potential impurificate provenite de pe platforma din zona pompelor de distribuție și de pe platforma de staționare a cisternei, împreună cu apele uzate tehnologice provenite de la spălarea acestor suprafețe, sunt colectate prin rigole tip HAURATON cu L=18m și dirijate prin conducte PVC cu Dn=110mm, L=20m și Dn=160mm, L=49m la separatorul de hidrocarburi tip FREYLIT cu debitul nominal de 3-



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

6l/s. Apele epurate în separatorul de hidrocarburi sunt dirijate printr-o conductă PVC cu Dn=160mm și L=3m într-un camin colector, de unde, împreună cu apele pluviale convențional curate sunt evacuate spre caminul final de unde se face evacuarea în rețeaua de canalizare orășenească alăturată din tuburi de beton cu Dn=300mm.

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

Energia termică – Încalzirea spațiului administrativ și producerea apei calde se realizează de o centrală termică electrică cu puterea de 7,5-10 kw și de un boiler electric cu capacitatea de 30 litri.

3. 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.

Încarcarea 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. Carosabilul pentru stationarea cisternei la descărcare va fi orizontal sau cu o pantă de max. 5/1000.

Verificarea liniilor de descărcare, este obligatorie și se face înainte 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 cadere liberă.

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

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

După ce s-a legat cisterna la pământ, prin clestele 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



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

livrare, se formează liniile de descarcare, și anume: legătura cu gura de încărcare a rezervorului subteran și legăturile între spațiile de vapori ale cisternei și rezervorul subteran care se încarcă.

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

Prin conducta de vapori racordată la cisterna, vaporii existenți în rezervor sunt împinși de lichidul care umple rezervorul în spațiul din cisterna rămas gol după descărcarea acestuia. 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 de 4,50 m înălțime, (deasupra solului) prevăzută la partea superioară cu filtru de aerisire cu supapă și opritor de flacări.

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 cabina. Gestiunea produselor livrate, în permanentă 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 turatie variabilă. Turatia 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 etansare specială a pistolului la gura rezervorului autovehiculului.

Comanda de pornire și oprire a pompelor se poate face local, prin ridicarea și introducerea pistolului, în lacasul 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.

Mecanizarea și automatizarea procesului tehnologic

În vederea reducerii efortului fizic al operatorilor, al mării productivității muncii, a reducerii și evitării pierderilor și a mării 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 cabina;
- pistoale de livrare cu dispozitive pentru evitarea deversărilor și colectarea vaporilor;



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

- pompe cu comanda si transmisie data la distanta;
- calculator de proces pentru calcul si evidenta cantitatilor livrate si depozitare precum si semnalizarea oricarei diferente aparute intre cantitatea masurata la rezervor si cea livrata, precum si semnalizarea necesitatii efectuării aprovizionării cu produse, in cazul atingerii stocului de siguranta;
- sistem de conducte si dispozitive pentru colectarea vaporilor de benzina in timpul operatiunilor de incarcare rezervoare, depozitare si livrare auto.

Amplasarea utilajelor si instalatiilor tehnologice

Amplasarea echipamentelor de depozitare, de livrare si a celorlalte obiecte ale statiei asigura o circulatie fluanta la alimentarea autovehiculelor.

La amplasare s-a tinut cont de prescriptiile "Normativ de proiectare, executie, exploatare si postutilizare a statiilor de distributie a carburantilor la autovehicule (benzinarii) pentru asigurarea sigurantei la foc" – indicativ NP 004 – 2005.

Utilajele si instalatiile tehnologice s-au amplasat cu respectarea distantelor de siguranta stabilite.

Conductele tehnogice de incarcare si descarcare sunt montate pe pat de nisip direct in pamant. Montajul conductelor e conceput cu panta spre rezervoare, pentru a permite condensului format pe conductele de vapor sa intre in rezervor, iar in caz de interventie la o conducta de lichid, aceasta sa poata fi golita usor. Toate conductele sunt din polietilena de inalta densitate. Conductele aparente vor fi obligatoriu din otel.

Tevile gurilor de aerisire sunt fixate in fundatie de beton. Izolarea rezervoarelor va fi efectuata de fabricant in uzina.

Fiecare rezervor va fi marcat in caminul guri de vizitare, cu un numar de identificare, capacitatea si produsul ce-l depoziteaza. Fiecare conducta de incarcare rezervoare va fi marcata cu produsul si numarul rezervorului deservit. Marcajul va fi cat mai aproape de racordul furtunului de descarcare cisterne.

La caminele gurilor de descarcare se va inscriptiona pe o placuta sa nu se permita conectarea guri de descarcare inainte de conectarea guri de recuperare vapor.

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.

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

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

Incalzirea spatiului administrativ si producerea apei calde se realizeaza de o centrala termica electrica cu puterea de 7,5-10 kw si de un bolier electric cu capacitatea de 30 litri.

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
4532	Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule
4711	Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de



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

	produse alimentare, bauturi si tutun
4719	Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare
4741	Comert cu amanuntul al calculatoarelor, unitatilor periferice si software-ului in magazine specializate
4742	Comert cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicatii in magazine specializate
4754	Comert cu amanuntul al articolelor si aparatelor electrocasnice, in magazine specializate
4759	Comert cu amanuntul al mobilei, al articolelor de iluminat si al articolelor de uz casnic n.c.a., in magazine specializate
4762	Comert cu amanuntul al ziarelor si articolelor de papetarie in magazine specializate
4763	Comert cu amanuntul al discurilor si benzilor magnetice cu sau fara inregistrari audio/video, in magazine specializate
4778	Comert cu amanuntul al unor bunuri noi in magazine specializate

6. 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:

1. Apele pluviale potential impurificate cu hidrocarburi provenite de pe platforma unitatii si apele uzate tehnologice (provenite de la spalarea peronului pompelor si a peronului de stationare a cisternei pentru alimentarea rezervorului), sunt colectate prin rigole tip HAURATON cu L= 18 m si dirijate prin intermediul unei retele de canalizare din PVC cu Dn = 110 mm, L=20 m si Dn = 160 mm, L= 49 m catre un separator de produse petroliere tip FREYLIT bicompartimentat, executat din beton armat, cu volumul V= 1,7 mc, si un debit nominal de 3 + 6l/s.

Apele colectate si preepurate sunt evacuate in reseaua de canalizare a orasului Darabani prin intermediul aceluiasi camin de canalizare prin care sunt evacuate si apele uzate menajere.

2. Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare ale pavilionului, sunt colectate si evacuate prin intermediul unei retele de canalizare de incinta, alcatuita din conducte PVC cu Dn = 110 mm, lungime de 31 m si sunt descarcate intr –un camin de incinta unde ajung si apele pluviale conventional curate colectate de pe cabina statiei si de pe copertina, dupa care sunt evacuate in reseaua de canalizare a orasului Darabani.

SOL SI SUBSOL:

1. Depozitul de combustibili (motorina si benzina) este format dintr – un rezervor metalic, cilindric orizontal, cu pereti dubli, tricompartimentat pentru urmatoarele sortimente de produse petroliere: 21 mc – compartiment pentru benzina Standard, 21 mc – compartiment pentru motorină Extra, 21 – mc compartiment pentru motorina standard.



AER:

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

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

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

1. Pentru urmarirea calitatii apelor subterane, sunt executate doua foraje de observatie pe amplasamentul statiei.

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

3. Colectarea uleiului uzat, provenit de la separatorul de hidrocarburi se realizeaza in recipient metalice, aplatat pe platforma betonata intr-un spatiu 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 imisii 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 imisiile la cerere, respectând standardele de calitate pentru aerul ambiental.

3.3. Emisiile totale anuale de compusi 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 evacuarea în rețeaua de canalizare a orașului Darabani, apele uzate menajere și tehnologice 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, astfel:

- temperatura 40° C
- ph 6,5 - 8,5 unit ph;
- materii în suspensie max. 350 mg/l;
- C.B.O.₅ max. 300 mg/l;
- C.C.O.Cr max. 500 mg/l;
- fosfor total max 5 mg/l;
- amoniu max 30mg/l;
- sulfuri și H₂S max 1 mg/l;



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

- fenoli max 30 mg/l;
- detergenți sintetici max. 25 mg/l;
- subst. extractibile max. 30 mg/l;
- produse petroliere suprafața receptorului fără irizații.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

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 deșeuri 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. Deșeuri produse



God	Denumire deșeu	Sursă	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/	God	Denumire
-----	----------------	-------	-----------	----	--------------------------	-----	----------

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

deșeu		generatoare			eliminare	operațiuni	operațiuni
20.03.01	deșeuri municipale amestecate	activitatea desfășurată	-	mc/an	eliminare	D5	depozitare la un depozit autorizat
15.01.01	ambalaje de hârtie și carton	activitatea desfășurată	-	mc/an	valorificare	R12	predare la agenți economici autorizați
15.01.02	ambalaje de materiale plastice	activitatea desfășurată	-	mc/an	valorificare	R12	predare la agenți economici autorizați
13.05.02*	nămol rezultat din curățarea separatorului de hidrocarburi	decantor	50	Kg/an	eliminare	D15	eliminare prin firme specializate și autorizate (vidanjare)
13.05.06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	separatoare	50	Kg/an	eliminare	D15	eliminare prin firme specializate și autorizate (vidanjare)
13.07.01*	ulei combustibil și combustibil diesel – șlam depus rezervor	rezervor motorină	0,015	t/an	eliminare	D15	eliminare prin firme specializate și autorizate (vidanjare)
13.07.02*	benzină – șlam depus rezervor	rezervor benzină	0,015	t/an	eliminare	D15	eliminare prin firme specializate și autorizate (vidanjare)
19.08.02	deșeuri deznisipator	separator de hidrocarburi	80	t/an	eliminare	D15	eliminare prin firme specializate și autorizate (vidanjare)
15.02.02*	absorbant, materiale filtrante	scurgeri accidentale	20	l/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 de 60 l, 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

- 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.



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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor - se va ține evidența cronologică lunară tabelară și se va transmite către APM Botoșani în format lettric, 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.

- se va ține evidența cantitativă pentru ambalajele introduse pe piața națională, pe tip de material și pe tip de ambalaj, primar, secundar și pentru transport.

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
Motorina standard + motorină extra	motorină - combustibil auto	270000+ 39000	litri/lună	P210, P260, P273, P280	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
Benzină	benzină - combustibil auto	72963	litri/lună	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.

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	Acces aplicații SIM
----------	-----------------	------------------------	--------------------	---------------------

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

			raportului	
1.	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor	anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDes – 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 evidența gestiunii deșeurilor	anual	15 martie	APM Botoșani
4.	Datele centralizate privind evidența gestiunii uleiurilor uzate colectate, generate și a uleiurilor proaspete utilizate	anual	15 martie	APM Botoșani - după modelul anexat
5.	Monitorizarea nivelului de zgomot la limita amplasamentului		la cerere/în situația existenței reclamațiilor/la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 16 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Ing. Eugen MATECIUC

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



Întocmit: cons. Camelia Musteață

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