



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 52 din 07.04.2011
Revizia 1 la data de 10.05.2019
Revizia 2 la data de 21.05.2021

Ca urmare a cererii adresate de **SC OMV PETROM MARKETING SRL**, cu sediul social în București str.Coralilor nr. 22, Clădirea Infinity, etaj 1, Oval B, sector 1, înregistrată la A.P.M. Botoșani cu nr.1460/09.02.2021, în urma analizării documentației transmise și a verificării realizate în teren, în baza Hotărârii Guvernului 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 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC OMV PETROM MARKETING SRL** pentru obiectivul **STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI OMV Petrom Marketing-Vf. Câmpului**, amplasată în comuna Vârfu Câmpului, sat Maghera, strada Principală, nr.1207(DN-29A), județul Botoșani, în scopul desfășurării activităților de comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine, cod CAEN 5050 rev. 1 (cod CAEN 4730 rev. 2).

Prin activitatea desfășurată obiectivul intră sub incidența:

Directivei Consiliului nr. 94/63/CE privind controlul emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și distribuția sa de la terminale la stațiile service, transpusă prin Hotărârea nr. 893/2005 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină.

Documentația conține:

- cerere înregistrată la A.P.M. Botoșani cu nr.1460/09.02.2021 pentru emiterea autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular;
- dovada achitării tarifului cu OP, extras de cont din 05.02.2021;
- dovada că s-a făcut publică solicitarea de revizuire a autorizare de mediu conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007, în ziarul România Liberă din 04.02.2021;
- decizia nr.24 din 09.03.2021 privind revizuirea autorizației de mediu;
- procesul verbal din data de 05.03.2021 privind verificarea activității;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;



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

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

1. Autorizație de gospodărire a apelor nr.12 din 11.03.2019 privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la stația de distribuție carburanți, din localitatea Vârfu Câmpului, comuna Vârfu Câmpului, jud. Botoșani, valabilă până la data de 28.02.2023, eliberată de către A.N. „Apele Romane”–Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad;
2. Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 087008–08–C.I.T. din 28.07.2020 pentru „Stația de distribuție carburanți” SC OMV PETROM MARKETING SRL – localitatea Vârfu Câmpului, comuna Vârfu Câmpului, sat Maghera, strada Principală nr.1207(DN-29A), jud. Botoșani;
3. Raport de încercare nr.1068-BT/AI, din 26.08.2020 pentru ape uzate și de foraj eliberat de ECOIND;
4. Certificat de înregistrare seria B nr. 2448429 eliberat la data de 25.05.2011 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București.
5. Certificat constatator din 14.06.2011, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
6. Contract de preluare a deșeurilor de ulei nr.10158/17.01.2011 între SC OMV Petrom Marketing SRL și SC BORSENIA SRL.
7. Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr.7454 din 02.07.2002;
8. Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr.24574/2019 emis de Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad;
9. Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr.473013 din 01.07.2005
10. Atestat GANEx.Sp. 2020.001-243.2458X emis de INSEMEX Petroșani la data de 12.09.2020.
11. Contract de prestări servicii publice de salubritate nr.37 din 01.09.2015 încheiat între S.C. PAVRA COM SRL. și SC OMV PETROM MARKETING SRL
12. Decizia de impunere nr. 6/935 din 03.05.2018 eliberată de Primăria Vârfu Câmpului, în baza HCL nr.53/27.07.2017;
13. Fișe tehnice de securitate pentru motorine și benzine.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul activității are obligația să Notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul activității are obligația să Notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care 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 activității are obligația să depună toate datele și raportările solicitate prin prezenta, în forma și condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

4. Titularul activității are obligația să notifice APM la reactualizarea /revizuirea contractelor/ avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
5. 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;
6. **Să actualizeze Certificatul de inspecție tehnică COV în exploatare, înainte de expirarea acestuia și să prezinte la APM Botoșani dovada actualizării;**
7. **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;**
8. **Se va efectua curățarea rezervoarelor pentru stocarea carburanților numai cu societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului;**
9. **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;**
10. **Se va asigura alimentarea cu carburanți a stației de distribuție, numai cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de prevederile HG 893/2005, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină – cisternele să fie dotate cu instalații de recuperare a vaporilor de benzină;**
11. **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 H.G. nr. 689/2004 modificată și completată cu HG 15/2006, referitoare la stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei;**
12. **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;**
13. **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;
14. **Să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă cf. 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 264/2017;**
15. **Se vor respecta prevederile HG nr. 1408/2007, referitor la investigarea și evaluarea poluării solului și subsolului și a HG nr. 1403/2007 referitor la obligativitatea titularului**



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

activității de refacere a zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

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

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

18. Titularul, are obligația să respecte prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

19. Se vor respecta prevederile HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, referitor la obligațiile stațiilor de distribuție carburanți care comercializează uleiuri de motor și uleiuri de transmisie;

20. 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;

21. Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, pentru asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală.

22. 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;

23. 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;

24. Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

25. Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.

Titularul activității este obligat să respecte următoarele acte normative:

- Ordinul nr.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

- O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- Legea 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili COV, rezultați din depozitarea și distribuția benzinei;
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, pentru asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală;
- HG 352/2005 privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 893/2005 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- Legea nr. 360 din 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.16, alin. 2¹ din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.)

Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani cu maximum 90 de zile și cu 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).

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

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

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

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate, cod CAEN 4730 rev.2 (CAEN 5050 rev.1) desfășurată în cadrul obiectivului STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI OMV Petrom Marketing-Vârful Câmpului, situat în localitatea Vârful Câmpului, comuna Vârful Câmpului, județul 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

Suprafața totală a incintei obiectivului este de 2732,6 mp și are în dotare următoarele construcții și instalații:

- Cabină stație cu spațiu comercial, S=64 mp, regim de înălțime parter, compartimentată în: spațiu comercial polivalent, birou șef stație, spațiu de depozitare, grupuri sanitare, vestiar personal, depozit uleiuri, cameră tehnică.
- Copertina pentru protecția pompelor de carburanți;
- Depozit de carburanți compus din 2 rezervoare metalice, 1 tricompartimentat și 1 bicompartimentat, cu capacitatea maximă de stocare de 125 mc, după cum urmează:
 - R1/c1 – 21 mc – Benzină Extra 99
 - R1/c2 – 21 mc – Motorină Standard
 - R1/c3 – 21 mc – Benzină Standard 95
 - R2/c1 – 31mc – Motorină Extra
 - R2/c2 – 31 mc – Motorină Standard
- Rezervoarele sunt metalice, echipate cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV.
- Gura de descărcare este prevăzută cu:
 - 5 stuțuri x DN 100 cu cuplă rapidă și capac etanș, câte unul pentru fiecare rezervor, pentru descărcarea carburanților;
 - 5 stuțuri x DN 50 cu supapă de închidere, pentru recuperarea vaporilor COV.
 - 2 pompe tip DRESSER WAYNE PIGNONE, din care o pompă cu 2x4 furtunuri și debit maxim de 40 dmc/min. și o pompă cu 1x2 furtunuri și debit maxim de 140 dmc/min;
 - Platforma betonată pe care sunt amplasate pompele pentru distribuție carburanți;
 - Conducte de descărcare carburanți;
 - Căminul gurilor de descărcare;
 - Sistem de conducte și armături etanș cu 2 opritori de flăcări cu supapă de respirație pentru aerisirea compartimentelor de benzină plus 2 opritori de flăcări pentru aerisirea compartimentelor de motorină, respectiv un opritor de flăcări cu supapă de respirație pentru aerisirea rezervorului R1/2;
 - Rastel de butelii;
 - Separator de produse petroliere de tip IPMOA 6 l/s;
 - Foraj pentru monitorizarea apelor subterane – diametru D=12cm, H = 15m;
 - Rigole pentru colectarea apelor pluviale;
 - Recipiente pentru ulei uzat și pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor;
 - Platformă depozitare temporară deșeuri;
 - Platformă betonată și parcare;
 - Spații verzi;
 - Totem;

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



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

Pe amplasament nu se desfășoară activități de producție. Cantitățile de carburanți și materii auxiliare vehiculate prin stație nu sunt constante, ele modificându-se în funcție de cererea clienților:

- Motorină Standard – 68000 l/lună;
- Motorină Extra – 29000 l/lună;
- Benzină Extra 99 – 3000 l/lună;
- Benzină Standard 95 – 34000 l/lună;
- Uleiuri auto – 73 l/lună;
- Butelii – 120 buc/lună;
- Vaseline- 3 kg/lună.

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

3.1. Alimentarea cu apă: se realizează numai din sursă proprie subterană, cu ajutorul unui puț săpat la H=12m, cu Dn=1000mm.

Puțul săpat este echipat cu o instalație hidrofor marca PERITOX compusă dintr-un agregat de pompare cu ax orizontal, având caracteristicile $Q_{max}=3,5mc/h$, $H_{max}=49mcA$, $p=2,2kw$, $n=2800rot/min$ și un vas de expansiune de 10 l capacitate. Înmagazinarea apei se face într-un rezervor din beton cu $V=20mc$. Acesta este prevăzut cu o cameră de vane, în care se află un microsistem de pompare cu hidrofor SPERONI, tip G 54-2850, ce asigură presiunea apei la punctele de consum și în rețeaua de incendiu, având următoarele caracteristici tehnice: $Q_{max}=20mc/h$, $H_{max}=47mcA$, $p=3kw$.

3.2. Evacuarea apelor

- **Apele uzate menajere** provenite de la grupurile sanitare sunt colectate și evacuate prin intermediul unei rețele de canalizare alcătuită din conducte PVC cu Dn 250 mm și descărcate într-un bazin vidanjabil, subteran, executat din beton cu $V=50mc$.

- **Apele pluviale convențional curate** colectate de pe acoperișul stației și copertina stației, precum și de pe suprafețele ce nu pot fi impurificate cu produse petroliere sunt colectate prin guri de scurgere și burlane, respectiv rigole HAURATON și evacuate în rigola stradală a drumului DN 29 Dorohoi-Suceava, printr-o conductă PVC cu Dn=250mm, în lungime de 42m.

- **Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere** 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 și dirijate prin conducte PVC cu Dn=250mm și L=14m la separatorul de hidrocarburi tip II PMOA 6/11-2-9-7 cu debitul de 6 l/s, iar apoi descărcate în rigola stradală a drumului DN29 Dorohoi- Suceava, cu descărcare finală în pârâul Țigani.

3.3. Energia electrică. Alimentarea cu energie electrică se realizează prin intermediul unui racord la rețeaua de distribuție a energiei electrice din zonă.

3.4. Încălzirea spațiului administrativ se realizează cu ajutorul unei centrale electrice tip PROTHERM, cu puterea de 7 kwh.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

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 benzine, 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. Carosabilul pentru staționarea cisternei la descărcare va fi orizontal sau cu o pantă de max. 5/1000.

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 măsură manuală făcându-se în mod exceptional și numai dacă s-a asigurat că nu apar degajări de gaze.

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



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

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 flăcări.

Livrarea produselor petroliere

Livrarea produselor petroliere se realizează prin pompele multiproduș, 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 său 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 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:

- măsura 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 date la distanță;
- calculator de proces pentru calcul și evidența cantităților livrate și depozitate 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 operațiilor de încărcare rezervoare, depozitare și livrare 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

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 post utilizare 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 vapori să intre în rezervor, iar în caz de intervenție la o conductă de lichid, aceasta să poată fi golită ușor. Toate conductele sunt din polietilenă 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 placuță să nu se permită conectarea gurii de descărcare înainte de conectarea gurii de recuperare vapori.

5. Produse și subproduse obținute- cantități, destinație:

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

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

Încălzirea spațiilor se realizează prin intermediul unei centrale termice electrice puterea de 7 kw.

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

Cod CAEN 4532 – Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;

Cod CAEN 4711 – Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun;

Cod CAEN 4719 – Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;

Cod CAEN 4741 – Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și al software-ului în magazine specializate;

Cod CAEN 4742 – Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate;

Cod CAEN 4753 – Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate;

Cod CAEN 4754 – Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate;



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

Cod CAEN 4759 – Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate;

Cod CAEN 4762 – Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate;

Cod CAEN 4763 – Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video, în magazine specializate;

Cod CAEN 4765 – Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate;

Cod CAEN 4778 – Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;

8. Program de funcționare – ore/ zi, zile/ săptămână, zile/ an:

Activitatea se desfășoară: 12h/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 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 și dirijate prin conducte PVC cu Dn=250mm și L=14m la separatorul de hidrocarburi tip II PMOA 6/II-2-9-7 cu debitul de 6 l/s, iar apoi descărcate în rigola stradală a drumului DN29 Dorohoi- Suceava, cu descărcare finală în pâraul Țigani.

- AER:

1. Compartimentele de stocare a benzinei sunt prevăzute cu guri de aerisire cu opritori de flăcări, supape de respirație și sisteme de recuperare a vaporilor COV.

2. Pompele multiproduș de livrare a carburanților tip DRESSER WAYNE Pignone, prevăzute cu pistoale sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de retur vapori la rezervor.

- SOL ȘI SUBSOL:

Pentru împiedicarea ajungerii produselor petroliere în sol și subsol sunt prevăzute următoarele măsuri de siguranță:

- rezervoarele sunt montate în cuvă de siguranță din beton;
- colectarea apelor pluviale de pe platforma stației se face prin intermediul unei rigole de tip HAURATON și dirijate prin conducte la separatorul de hidrocarburi, iar apoi descărcate în rigola stradală;
- întreaga suprafață a stației este prevăzută cu platformă betonată.

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

- Pentru urmărirea calității apelor subterane, există un foraj de observație amplasat în zona rezervoarelor de depozitare combustibil.
- 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.



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

- Colectarea uleiului uzat se realizează în recipient metalic, amplasat pe platforma betonată într-un spațiu acoperit.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivel de zgomot, de radiații admise la evacuare în mediu, depășiri și în ce condiții:

3.1. La evacuarea în stația de epurare, apele uzate vidanțate, vor îndeplini condițiile de calitate prevăzute de HG 188/2002 modificată și completată cu HG 352/2005 - Normativul NTPA-002 (se vor respecta prevederile Autorizației de Gospodărire a Apelor nr.12 din 11.03.2019, emisă de către ANAR – Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani):

- pH = 6,5-8,5
- materii în suspensie : 60 mg/l
- reziduu fix = 2000 mg/l
- amoniu = 3 mg/l
- detergenți = 0,5 mg/l
- CCOCr = 125 mg/l
- substanțe extractibile cu solvenți organici: max 20 mg/l
- produse petroliere: suprafața receptorului să nu prezinte irizații.

3.2. Emisiile totale anuale de compuși organici volatili în cursul operațiunii de încărcare a benzinei în instalația de depozitare nu vor depăși valoarea de referință de 0,01 % în greutate, din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată, conform HG nr. 893/2005 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, art.6;

3.3. Nivelul de zgomot maxim admisibil la limita amplasamentului nu va depăși valoarea de 65 dB, conform SR 10009/2017;

3.4. Concentrația indicatorului **Hidrocarburi petroliere totale (THP)** nu va depăși valoarea pragului de alertă (**100 µg/L**), conform prevederilor HG 449/2013 privind modificarea și completarea anexei la Hotărârea Guvernului nr. 53/2009 pentru aprobarea Planului național de protecție a apelor subterane împotriva poluării și deteriorării.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI :

1. Indicatorii fizico- chimici, bacterologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

1.1. Apelor uzate evacuate prin vidanțare vor respecta prevederile HG 188/2002 modificată și completată prin HG. 352/2005-NTPA002.

1.2. Monitorizare calității apelor pluviale potențial impurificate pentru indicatorii: pH, materii în suspensie, CCOCr, amoniu, substanțe extractibile, reziduu fix, detergenți, produse petroliere se face cu frecvență *semestrială*.

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR:

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

- deșeuri municipale amestecate, cod 20 03 01, 21 mc/an;
- hârtie și carton, cod 15 01 01, 150 kg/an;
- ambalaje material plastic, cod 15 01 02, 80 kg/an;
- nămoluri de la separatoarele ulei/apa, cod 13 05 02*, 0.06 mc/an;
- ulei de la separatoarele ulei/apa, cod 13 05 06*, 100 l/an;
- șlam din rezervoare cu conținut de produs petrolier, rezultat de la curățarea rezervoarelor cod 05 01 03*, 50 kg/an;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, cod 15 01 10*, 10 kg/an;
- deșeuri de materiale absorbante contaminate cu substanțe periculoase, cod 15 02 02*, 10kg/an.

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

În cadrul obiectivului autorizat nu se colectează deșeuri.

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

- deșeuri municipale amestecate, cod 20 03 01, 21 mc/an, depozitate în europubele;
- hârtie și carton, cod 15 01 01, 150 kg/an, depozitate în europubele;
- ambalaj plastic, cod 15 01 02, 80 kg/an, depozitate în europubele;
- uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere, colectate cu titlu gratuit de la clienți (cod , 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 07*, 13 02 08*). În recipient metalic;
- nămoluri de la separatoarele ulei/apa, cod 13 05 02*, 0.06 mc/an;
- șlam din rezervoare, cod 05 01 03*, 0.5 t/an;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, cod 15 01 10*, 10 kg/an;
- deșeuri de materiale absorbante contaminate cu substanțe periculoase, cod 15 02 02*, 10kg/an în spațiu special amenajat

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

În cadrul obiectivului nu se valorifică deșeuri.

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

Deșeurile municipale în amestec, sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului care asigură salubritatea.

Deșeurile recuperabile sunt transportate cu mijloace de transport ale societăților care au ca obiect de activitate recuperarea și reciclarea deșeurilor;

Deșeurile periculoase sunt preluate de către firme autorizate.



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

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

În cadrul obiectivului nu au loc operațiuni de eliminare a deșeurilor.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deșeuri generate, colectate, valorificate /eliminate și rămase în stoc, conform H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Se va transmite anual la APM Botoșani, situația privind cantitatea de deșeuri generate/valorificate/eliminate;

Se va efectua raportarea semestrială la APM Botoșani a cantităților de ulei uzat colectat (inclusiv a șlamurilor de nămol cu conținut de ulei uzat rezultate de la separator) și a cantităților de uleiuri comercializate, conform HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

8. Ambalaje folosite și rezultate- tipuri cantități: – în activitatea desfășurată nu sunt folosite ambalaje;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): - nu este cazul

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

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

Cantitățile de carburanți și materii auxiliare vehiculate prin stație nu sunt constante, ele modificându-se în funcție de cererea clienților

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de precauție	Fraza de pericol
Motorina Standard	Combustibil diesel	68 000	litri/luna	P210, P260, P273, P280	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
Motorina Extra	Combustibil diesel	29 000	litri/luna	P210, P260, P273, P280	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
Benzina Standard 95	Combustibil benzina	34 000	litri/luna	P201, P210, P273, P280	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H411
Benzina Extra 99	Combustibil benzina	3 000	litri/luna	P201, P210, P273, P280	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H411



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

- Uleiuri auto – 73 l/lună;
- Butelii – 120 buc/lună;

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

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: nu este cazul
- transport: cu autocisterne
- depozitare: capacitatea maximă de stocare a combustibililor este de 125 mc, din care 42 mc pentru benzine, în 2 rezervoare metalice, 1 tricompartimentat și 1 bicompartimentat.
- folosire/comercializare : carburanții sunt utilizați pentru comercializare.

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:

Depozitul de carburanți format din 2 rezervoare metalice, 1 tricompartimentat și 1 bicompartimentat, cu capacitatea max. de stocare de 125 mc din care 42 pentru benzine. Este amplasat subteran pe radier.

Rezervoarele sunt dotate cu sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburant și cu următoarele echipamente: flanșă de cuplare a conductelor pe capace, gură de vizitare, stuț pentru încărcare, stuț pentru tragere, stuț de măsură, stuț de aerisire comună a compartimentelor de benzină prevăzut cu opritor de flăcări, cu supape de respirație. Acestea sunt protejate anticoroziv. Toate rezervoarele sunt echipate cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV.

La depozitarea și comercializarea produselor petroliere se vor respecta recomandările din fișele tehnice de securitate elaborate de către producător.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase (benzine, motorine), aprovizionate și se va prezenta situația anual, sau ori de câte ori se va solicita, la APM Botoșani.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: -

VII. DATELE CE VOR FI RAPORTATE AUTORITĂȚII PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA



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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	Anual	La termenul solicitat de APM	Chestionar 4: PRODDes completat de producătorii de deșeuri.
2.	Raportul evaluării emisiilor totale anuale de COV în atmosferă	anual	până la 15 martie	
3.	Inventarul de emisii locale	anual	până la 15 martie	
4.	Raportul de încercare pentru calitatea apelor pluviale și a apelor uzate	semestrial	La solicitarea vizei	
5.	Rapoarte de încercare pentru calitatea apei freatică din forajul de observație, pentru indicatorul Hidrocarburi petroliere totale (THP)	anual.	La solicitarea vizei	

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. Lucian Roată-Parasca



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