



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 53 din 30.06.2021

Ca urmare a cererii adresate de **SC MIRA - COM SRL**, cu sediul in mun.Dorohoi, str.Sf.Ioan Romanul nr.82, jud.Botosani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 12771 din 22.12.2020 , în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Padurilor, 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC MIRA – COM SRL Dorohoi**, din municipiul Dorohoi, str.Sf.Ioan Romanul nr.82, jud.Botosani, care prevede functionarea obiectivului: **STATIE DISTRIBUTIE PRODUSE PETROLIERE, MAGAZIN PIESE AUTO, SKID GPL SI SPALATORIE AUTO**, situat in mun.Dorohoi, str.Sf.Ioan Romanul nr.82, jud.Botosani, in scopul desfasurarii activitatii de comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule cod CAEN 5050 - rev.1; cod CAEN 4730 - rev.2, si a activitatii de intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto) cod CAEN 502 0 - rev.1; cod CAEN 4520 - rev.2.

Prin activitatea desfasurata obiectivul intra sub incidenta Directivei Consiliului nr. 94/63/CE privind controlul emisiilor de compusi organici volatili (COV) rezultati din depozitarea benzinei si distributia sa de la terminale la statiile service, transpusa prin Hotararea nr. 893/2005 pentru modificarea si completarea Hotararii Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina.

Documentatia contine: cererea, fisa de prezentare si declaratie elaborata de beneficiar, dovada ca s-a facut publica intentia de obtinere a autorizatiei de mediu si urmatoarele acte de emise de alte autoritati:

1. Certificat de mostenitor nr.9 din 2001 eliberat de Biroul Notarului Public Dorina Teodorescu;
2. Contract de donatie incheiat intre Viziteu Gheorghe si Mirauta Mariana si Mirauta Vasile;
3. Certificat de inspectie tehnica COV nr.197 din 18.07.2020 privind respectarea cerintelor tehnice in exploatare in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati la



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

descarcarea, depozitarea și alimentarea autovehiculelor cu benzina, în stațiile de benzina, emis de SC COV-INSPECT SRL Constanta;

4. Aviz de prevenire și stingerea incendiilor nr.574.746 din 08.07.1997 emis de Grupul de Pompieri al jud.Botoșani;

5. Autorizația de gospodărire a apelor nr. 27 din 23.05.2018, emisă de către Administrația Națională „Apele Române”, Sistemul de Gospodărire a Apelelor Botoșani

6. Autorizație de construire nr.13 din 25.02.2010 emisă de Primăria mun.Dorohoi;

7.Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

8.Contract de prestări servicii de vidanjare nr.5 din 03.04.2012 încheiat cu SC ALL-SERVICE SRL Broscuți;

9. Contract de prestări servicii nr.968/11.05.2012 încheiat cu SC ECO NETWORK SRL Iași;

10 Contract nr.3217 din 15.06.2010 de prestare a serviciului public de salubritate pentru agenți economici încheiat cu DSP Dorohoi;

11. Accept definitiv de vidanjare nr.1151 din 17.03.2009 emis de SC APA GRUP SA Botoșani;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

1. Solicitarea aplicării vizei anuale se va face 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).

2. Sa actualizeze Certificatul de inspectie tehnica COV in exploatare, inainte de expirarea acestuia si sa prezinte la APM Botosani dovada actualizarii; in caz contrar autorizația de mediu isi pierde valabilitatea.

3.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.

4. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.

5.Titularul activității are obligația să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizației de mediu.

6. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

7. 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.
8. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
9. Sa asigure verificarea și funcționarea în parametri optimi a instalațiilor de recuperare compuși organici volatili, montate la descarcarea benzinei în rezervorul de stocare a combustibililor și la pompele de alimentare.
10. Se vor respecta prevederile Legii nr. 264 din 20 decembrie 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.
11. Sa efectueze periodic verificări pentru funcționarea în condiții de siguranță a rezervorului de depozitare carburanți, astfel încât să se elimine posibilitatea poluării solului și a apei subterane din zona adiacentă acestora.
12. Sa efectueze curățarea rezervoarelor pentru stocarea carburanților numai cu societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului.
13. Sa asigure alimentarea cu benzină a stației de distribuție carburanți numai cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de prevederile Legii nr. 264 din 20 decembrie 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.
15. Sa se aprovizioneze numai cu produse petroliere cu un conținut de sulf și plumb care să respecte condițiile de introducere pe piață prevăzute prin Hotărâre nr. 928 din 12/09/2012 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei și de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră, cu modificările și completările ulterioare.
16. Sa întretină sistemul de colectare - epurare ape uzate prin curățarea periodică a decantorului și separatorului de produse petroliere, precum și a rigolelor de colectare ape pluviale ce spală amplasamentul.
17. Beneficiarul autorizației de mediu are obligația de a anunța imediat APM Botoșani în caz de poluări accidentale sau accident tehnic.
18. Beneficiarul 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- Sectiunea a 2-a – Actiuni reparatorii, referitoare la obligatiile operatorului de luare a masurilor reparatorii necesare in cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului. .

19. Sa inainteze anual la APM Botosani calculul emisiilor totale anuale de compusi organici volatili rezultate in cursul operatiunilor de incarcare/descarcare a benzinei din containere mobile si a cantitatilor de benzina tranzitata, pana la data de **31 ianuarie** a anului urmator.

20. Sa respecte prevederile Legii nr. 74 din 25 aprilie 2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.

21. Sa respecte instructiunile de depozitare, manipulare si de protectia muncii, prevazute in fisele tehnice de securitate, pentru produsele chimice periculoase utilizate.

22. Sa mentina, in incinta obiectivului, in permanenta stocul necesar de material absorbant, pentru absorbtia eventualelor pierderi de produse petroliere.

23. Sa execute periodic verificarile si reglarile ISCIR necesare, inclusiv a sistemului de detectare a concentratiei GPL la instalatia SKID, pentru prevenirea avariilor care pot fi urmate de incendii si explozii.

24. Este interzisa blocarea cu vegetatie sau alte obstacole zona de stocare si distributie GPL.

25. Sa respecte prevederile HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, referitor la obligatiile statiilor de distributie carburanti care comercializeaza uleiuri de motor si uleiuri de transmisie.

26. Este obligatorie monitorizarea indicatorilor de la cap.III al autorizatiei de mediu si informarea APM Botosani cu privire la rezultatele automonitorizarii emisiilor de poluanti reglementati.

27. Sa monitorizeze calitatea apelor subterane din foraj, conform prevederilor autorizatiei de mediu.

28. Respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei, pentru asigurarea trasabilitatii deseurilor de la locul de generare la destinatia finala. Copiile dupa formularele de transport (anexa 2) ale deseurilor periculoase vor fi inaintate la APM Botosani

29. Este interzisa predarea uleiurilor uzate colectate catre societati neautorizate in colectare si valorificarea acestora.

30. La achiziționarea substanțelor și preparatelor periculoase necesare desfasurarii activitatii se vor solicita de la producator fisele tehnice de securitate intocmite in conformitate cu prevederile Regulamentului 453/2010 de modificare a anexei II a Regulamentului 1907/2006 (CE) al Parlamentului European si al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH).

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



AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

32. Sa desfasoare activitatea numai in spatiul amenajat pentru spalatoria auto, fiind interzisa desfasurarea activitatilor inafara spatiului amenajat.

33. Sa adopte masuri obligatorii cu privire la intretinerea si infrumusetarea, dupa caz, a cladirilor, curtii si imprejurimii acestora, a spatiilor verzi din curte si dintre cladiri, a arborilor si arbustilor decorativi.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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.
- 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);
- H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate,
- Legea nr. 74 din 25 aprilie 2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate
- Legea nr. 264 din 20 decembrie 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

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.)

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

I. Activitatea autorizată:

comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule cod CAEN 5050 - rev.1; cod CAEN 4730 - rev.2, si intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto) cod CAEN 502 0 - rev.1; cod CAEN 4520 - rev.2, desfasurata de **SC MIRA – COM SRL Dorohoi**, prin obiectivul **STATIE DISTRIBUTIE PRODUSE PETROLIERE, MAGAZIN PIESE AUTO SI SKID GPL**, situat in mun.Dorohoi, str.Sf.Ioan Romanul nr.82, jud.Botosani

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Suprafata totala a statiei de distributie carburanti este de 1822 mp si cuprinde :

- platforme carosabile betonate si asfaltate cu borduri laterale pentru parcare si flux circulatie ;
- cabina deservire cu o suprafata de 72 mp unde sunt amenajate spatii de vanzare si depozitare si birouri;
- depozit carburanti format din patru rezervoare
 - un rezervor de 47,2 mc si un rezervor de 33,5 mc pentru benzina dotate cu echipamente si dispozitive adecvate in scopul limitarii emisiilor COV rezultati din descarcarea si depozitarea benzinei
 - un rezervor de 33,05 mc si un rezervor de 49,2 mc pentru motorina amplasate intr-o cuva din beton armat, prevazut cu camin de observatie;
- trei pompe distributie carburanti dotate cu sistem activ de recuperare a vaporilor de benzina;
- copertina ce acopera platforma carosabila si peronul pompelor
- Skid GPL
- Spalatorie auto cu doua boxe ce are in dotare: aparat de spălat profesional sub presiune (turbojet), aspirator, nebulizator dotat cu lance spumare, compresor.

Ca urmare a activitatii desfasurate, pe amplasament exista un foraj de observatie pentru urmarirea calitatii apelor freatice.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati: pe amplasament nu se desfasoara activitati de productie

3. Utilitati- apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

3.1. Alimentarea cu apa se realizeaza dintr-un put forat cu Dn=1 m si H=14 m, echipat cu electropompa si hidrofor.

Modul de folosire a apei: instalatii sanitare, pentru consum igienico-sanitar al personalului, igienizare incinte si platforme si pentru spalatoria auto. Debitul zilnic de apa utilizata este de 0,375 mc.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Apa necesara pentru asigurarea rezervei de incendiu este stocata intr-un rezervor ingropat din beton cu capacitatea de 54 mc.

3.2. *Apele uzate menajere* provenite de la grupurile sanitare colectate prin intermediul unei retele realizata din conducte tip PVC cu Dn=110 mm si L=7 m sunt evacuate intr-un bazin betonat vidanjabil cu un volum de 20 mc;

Apele pluviale provenite din zona peronului pompelor si a gurilor de descarcare a carburantilor precum si apele uzate provenite de la spalarea acestor zone sunt colectate prin intermediul unor rigole de beton si apoi preepurate printr-un separator de produse petroliere cu dimensiunile 1,6x2,7x1,5 m si cu capacitatea de epurare de 20 l/s. Dupa preepurare, apele sunt deversate in rigola drumului national DN 29 A.

Apele uzate provenite de la spalarea autovehiculelor sunt dirijate prin panta pardoselii catre doua canale colectoare, cu rol de decantare executate din beton, acoperite cu gratare metalice. Din aceste decantoare, prin intermediul unor conducte PVC, apa uzata este trecuta printr-un separator de hidrocarburi din beton armat, bicompartimentat. Din separatorul de hidrocarburi, apa preepurata este evacuată intr-un bazin vidanjabil, din beton armat, cu un volum de 44 mc.

Apele pluviale conventional curate provenite de pe platformele betonate (altele decat cele din jurul peronului pompelor si a gurilor de descarcare) si cele de pe acoperisul statiei sunt dirijate prin inclinarea pantei in spatiile verzi din zona.

3.3. *Energia electrica* se utilizeaza la iluminat si functionarea utilajelor din statie si este preluata prin racord la rețeaua din zona.

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

Activitatile desfasurate pe amplasament :

- depozitarea si livrarea carburantilor si uleiurilor auto catre beneficiari;
- depozitarea si livrarea produselor complementare (piese si accesorii auto, cosmetice auto si umane, alimentare, etc.).

Fluxul tehnologic al statiei consta in:

- receptionarea produselor petroliere aprovizionate cu autocisternele;
- descarcarea autocisternelor se face gravitacional prin contorzarea cantitatii incarcate in rezervor.

Se cupleaza cele doua furtunuri ale cisternei, primul la gura de recuperare a vaporilor si apoi la gura de descarcare; gura de vaporii se deschide automat dupa fixarea furtunului, aceasta fiind prevazuta cu o valva speciala.

Prin conducta de vaporii racordata la cisterna, vaporii existenti in rezervor sunt impinsi de lichid in spatiul liber ramas gol din cisterna dupa descarcarea acesteia. Valva prevazuta pe colectorul coductelor de aerisire a rezervoarelor impiedica evacuarea in atmosfera a vaporilor din rezervor.

Aspirarea carburantilor din rezervoare cu ajutorul pompelor si livrarea lor in rezervoarele autovehiculelor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Pompele de livrare a produselor petroliere sunt prevazute cu compresor de gaze cu turatie variabila. Turatia compresorului este reglata automat in functie de debitul de livrare al pompei, asigurand un debit de aspiratie gaze egal cu debitul de alimentare al autovehiculului.

Descarcarea cisternei cu GPL, se face prin stationarea la 7,0 m, fata de instalatia SKID, orientata cu fata spre iesire. Dupa cuplarea furtunelor flexibile se deschide ventilul pe faza lichida de la recipientul autocisternei si se porneste pompa, in prima faza incarcandu-se cca. 100 l GPL, dupa care se opreste pompa. Manevra are scopul de a verifica etansietatea sistemului de alimentare si a SKID-ului, precum si functionarea aparaturii de masura si control de pe recipient, respectiv de pe cisterna. In situatia in care nu se sesizeaza scapari de GPL, operatia de incarcare cu GPL, a recipientului continua, repornindu-se pompa. Incarcarea este terminata la indicarea nivelului de 80 % din capacitatea recipientului de stocare a GPL.

In cadrul obiectivului se executa si operatiuni de spalare si cosmetizare auto in interiorul si exteriorul masinii, in spatiul special amenajat, betonat si acoperit. Autovehiculele supuse procesului de spalare, intra in spatiul special amenajat unde sunt supuse urmatoarelor operatiuni:

- inmuierea si indepartarea stratului gros de murdarie cu ajutorul masinilor de spalat cu presiune;
- acoperirea cu spuma activa prin pulverizare cu nebulizatorul de 50 l;
- spalarea finala prin indepartarea spumei active cu jet de apa calda sau rece.

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :

- din activitatea desfasurata in cadrul statiei nu rezulta produse si subproduse

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :

- combustibil: lemne
- timp functionare: 12 ore/zi – 6 luni/an
- inaltimea cosului de fum: 6 m
- cantitatea de lemne consumate lunar, in perioada rece, este de aprox.1 t/luna

7. Alte date specifice activitatii :

Pe amplasament se desfasoara urmatoarele activitati care nu fac obiectul procedurii de autorizare:

- comert cu piese si accesorii pentru autovehicule si produse cosmetice auto cod CAEN 5030 – rev.1, cod CAEN rev.2 - 4532;
- comert cu amanuntul in magazine nespécializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun – cod CAEN rev.1 – 5211, cod CAEN rev.2 – 4711;
- comert cu amanuntul in magazine nespécializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare – cod CAEN rev.1 – 5212, cod CAEN rev.2 - 4719

8. Programul de functionare : 24 ore/zi, 7 zile/saptamina, 365 zile/an.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

1.1. Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare colectate prin intermediul unei rețele realizate din conducte tip PVC cu Dn=110 mm sunt evacuate într-un bazin betonat vidanjabil cu un volum de 20 mc;

1.2. Apele pluviale provenite din zona peronului pompelor și a gurilor de descarcare a carburanților precum și apele uzate provenite de la spălarea acestor zone sunt colectate prin intermediul unor rigole de beton și apoi preepurate printr-un separator de produse petroliere cu dimensiunile 1,6x2,7x1,5 m și cu capacitatea de epurare de 20 l/s.

1.3. Apele uzate provenite de la spălarea autovehiculelor sunt dirijate prin panta pardoselii către două canale colectoare, cu rol de decantare executate din beton, acoperite cu gratare metalice. Din aceste decantoare, prin intermediul unor conducte PVC, apa uzată este trecută printr-un separator de hidrocarburi din beton armat, bicompartimentat. Din separatorul de hidrocarburi, apa preepurată este evacuată într-un bazin vidanjabil, din beton armat, cu un volum de 44 mc.

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

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

2.1. Gurile de descarcare a carburanților sunt prevăzute cu un dispozitiv pentru cuplarea la cisterna și la instalația de recuperare a compusilor organici volatili.

Rezervoarele de depozitare produse petroliere sunt prevăzute cu conducte de aerisire dotate la partea superioară cu valva de respirație și dispozitiv de oprirea flăcărilor.

2.2. Pentru urmărirea calității apelor subterane este executat un foraj de observație pe amplasamentul stației.

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

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

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

3.1. Apele uzate menajere vidanjabile vor îndeplini condițiile de calitate prevăzute prin Normativul NTPA – 002/2005 modificată și completată cu HG 352/2005.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

3.2. Apele pluviale preepurate prin separatorul de produse petroliere vor respecta condițiile impuse de NTPA 001/2002 –HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005.

3.3. La evacuarea în stația de epurare apele uzate preepurate rezultate de la spălătoria auto, vor respecta condițiile de calitate impuse prin contractul încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani și de Normativul NTPA-002/2002 (HG 188/2002 modificată și completată cu HG 352/2005)

- pH = 6,5-8,5
- materii în suspensii = 350 mg/dmc
- CBO₅ = 300 mg/dmc
- substanțe extractibile cu solvenți organici = 30 mg/dmc
- detergenți sintetici biodegradabili = 25 mg/dmc

3.4. Emisiile în atmosferă de la centrala termică, ce funcționează cu combustibil solid (lemn), nu vor depăși concentrațiile impuse prin Ordinul 462/93 astfel:

- oxizi de azot : max. 500 mg/Nmc
- monoxid de carbon : max. 250 mg/mc
- oxizi de sulf : max. 2000 mg/Nmc

3.5. Emisiile totale anuale de compuși organici volatili în cursul operațiunii de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea de referință de 0,01 % în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzită, conform Legii nr. 264 din 20 decembrie 2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină, art. 6 alin. (1).

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

1.1. Monitorizarea calității apei freatice din forajul de observație pentru indicatorul: substanțe extractibile

Frecvența : anual

1.2. La evacuarea apelor uzate preepurate rezultate de la spălătoria auto se vor efectua determinări ale concentrațiilor pentru indicatorii: pH, CBO₅, materii în suspensie, substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți sintetici biodegradabili.

Frecvența analizelor : anual.

1.3. La evacuarea apelor tehnologice și pluviale potențial impurificate cu produse petroliere, evacuate în tigola drumului DN 29 A se vor efectua determinări ale concentrațiilor pentru indicatorul substanțe extractibile.

Frecvența analizelor : anual.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

1.4. Calculul emisiilor totale anuale de compusi organici volatili rezultate în cursul operațiunilor de încărcare/descărcare a benzinei din containere mobile.

Frecvența : anual, până la data de 31 ianuarie

1.3. pentru aer se vor analiza indicatorii :oxizi de azot, monoxid de carbon, oxizi de sulf, pulberi.

Frecvența analizelor - anual.

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. Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeurile municipale în amestec (cod 20.03.01) - cca 1 mc/lună
- ambalaje (carton, hartie, flacoane PET) – cca 0,2 mc/lună, provenite de la produsele alimentare și nealimentare preambalate comercializate în spațiul comercial al stației;
- slam cu conținut de produs petrolier (cod 13 07 01*, 13 07 02*): slam benzină și slam motorină, rezultat de la curățarea rezervoarelor (o dată la cinci ani);
- namol rezultat de la curățarea separatorului de produse petroliere (cod 13 05 02*) – curățarea se efectuează o dată la șase luni
- namol de la decantoare (cod 20 03 06) – 50-100 kg/lună;

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

- uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere, colectate cu titlu gratuit de la clienți (cod , 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 07*, 13 02 08*).

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

- deșeurile municipale în amestec și ambalajele provenite din activitatea personalului și din activitățile comerciale se colectează în puștele, amplasate în loc special amenajat, pe platforma de beton;
- slamul cu conținut de produs petrolier și rezidul petrolier rezultat de la curățarea separatorului și a rezervoarelor sunt stocate temporar în butoaie metalice.
- namolul rezultat de la curățarea decantoarelor este stocat temporar în saci de polietilenă.

Deșurile 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. Deșurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- slamul rezultat în urma operațiilor de curățare a separatorului și a rezervorului de produse petroliere este valorificat/eliminat prin unități specializate pentru recuperarea produselor petroliere.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- deșeurile municipale în amestec sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului de salubritate la un depozit de deșeuri autorizat în vederea eliminării
- ambalajele de hârtie și carton, de mase plastice și cele metalice sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului de salubritate la un depozit de deșeuri autorizat în vederea valorificării

- șlamul cu conținut de produs petrolier și reziduul petrolier rezultat de la curățarea separatorului sunt transportate de către firme autorizate în vederea eliminării

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

- pe amplasament nu se efectuează eliminări de deșeuri

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

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

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

8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:

- în activitatea desfășurată nu sunt folosite ambalaje pentru comercializarea produselor petroliere;

- ambalaje rezultate : carton, hartie, flacoane PET – cca 0,2 mc/lună

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)

- ambalajele rezultate sunt valorificate prin unități specializate .

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

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

În cadrul spălătoriei auto, societatea utilizează următoarele substanțe periculoase :

- spuma activă
- detergent alcalin pentru motoare
- soluție de curățat parbrize
- ceara lichidă
- soluție de curățat jante
- soluție de înnegrit cauciucuri
- soluție de curățat tapiterii

Cantitățile de substanțe și preparate periculoase folosite sunt în funcție de numărul de clienți deserviti.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalaj original substanțele folosite la spălătoria auto;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- transport: aprovizionarea se realizeaza de unitățile distribuitoare
- depozitare: capacitatea maxima de depozitare a combustibililor este de 162,95 mc.
- folosire/comercializare : carburantii sunt utilizati pentru comercializare.

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:

Ambalajele de la substantele chimice periculoase folosite la spalatoria auto sunt returnate furnizorului.

Se va transmite la APM Botosani copii dupa actele de predare/primire si formularele de expeditie/transport a ambalajelor rezultate de la substantele chimice periculoase.

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

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. Între pereții mantalei se afla etil-glicol și senzori cuplați la un sistem automat care detectează și avertizează eventualele scurgeri de combustibil.

Rezervoarele destinate stocării motorinei sunt prevăzute cu un opritor de flăcări. Rezervoarele destinate stocării benzinei sunt dotate cu o supapă de respirație cu opritor de flăcări pentru aerisirea rezervoarelor.

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

5. Monitorizarea gospodării substantelor si preparatelor periculoase: nu este cazul

- se va efectua raportarea anuala la APM Botosani a cantitatilor de ulei uzat colectat si a cantitatilor de uleiuri comercializate, conform HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

- Se va ține evidenta substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc (folosite la spalatoria auto), prezentand situația anual la APM Botoșani.

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

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuite care	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 3.2: Stații distribuite care au colectat



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

	au colectat			
3	Raport de încercare pentru calitatea apei freatice din forajul de observație, pentru indicatorul substanțe extractibile	anual	până la solicitarea vizei anuale	
4	Calculul emisiilor totale anuale de compusi organici volatili rezultate în cursul operațiilor de încărcare/descărcare a benzinei din containere mobile	anual	pana la data de 31 ianuarie	
5	Raport de încercare pentru apele uzate preepurate rezultate de la spalatoria auto	anual	până la solicitarea vizei anuale	
6	Raport de încercare pentru apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere preepurate rezultate de la spălarea zonei pompelor de alimentare și a gurii de descărcare	anual	până la solicitarea vizei anuale	
7	Raportul de încercare pentru emisiile atmosferice de la centrala termică	anual	până la solicitarea vizei anuale	

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUO



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Întocmit
cons. Camelia Buzuleac

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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

