



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 32 din 07.03.2024**

Titularul activității: SC CRISTAL SRL

Adresa: mun. Botoșani, str. Unirii nr. 12, jud. Botoșani

Punct de lucru: STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI

Locația activității: sat Trușești, comuna Trușești, jud. Botoșani

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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

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, cu modificările și completările ulterioare).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC CRISTAL SRL, cu sediul în municipiul Botoșani, str. Unirii nr.12, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 10629/29.08.2023, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani în

conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru obiectivul **STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI**, situat în sat Trușești, comuna Trușești, județul Botoșani, care prevede desfășurarea activității de comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate, conform cod CAEN 4730 - rev. 2 (CAEN 5050 - rev. 1).

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarația întocmită de către titular;
- plan de situație și de încadrare în zonă;
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007;
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
2. Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
3. Certificat inspecție tehnică COV nr. 213 din 09.09.2022 emis SC COV-INSPECT SRL Constanța;
5. Studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației pentru obiectiv funcțional „**STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI**” situat în satul Trușești, comuna Trușești, județul Botoșani, elaborator: SC IMPACT SĂNĂTATE SRL Iași - Dr. Chirilă Ioan.
6. Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 20 din 30.03.2022 emisă de A.B.A. Prut -Bârlad - Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani;
7. Autorizație de Securitate la incendiu nr. 443688 din 08.10.2010 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Nicolae Iorga” al Județului Botoșani.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;

2. Titularul activității are obligația să notifice APM Botoșani dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
3. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
4. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin.(3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
5. Se vor efectua periodic verificări pentru funcționarea în condiții de siguranță a rezervoarelor de 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 care să respecte condițiile de introducere pe piață prevăzute prin Ordonanța de Urgență nr. 80 din 13 septembrie 2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie;
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. Să respecte obligațiile impuse în Autorizația de gospodărire a apelor emisă de A.B.A. Prut - Bârlad Iași- Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani.

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 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;

15. 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;

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

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

18. 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;

19. Să respecte prevederile OUG nr. 92 din 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;

20. Să respecte prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;

21. Se va asigura gestionarea deșeurilor municipale amestecate produse prin operatorul de salubritate zonal;

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

23. Să ia măsuri privind menținerea stării de salubritate precum și amenajarea și întreținerea spațiilor verzi din zona aferentă obiectivului;

24. 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;

25. Să respecte prevederile Legii nr.74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;

26. Se vor respecta integral recomandările și condițiile prevăzute în Studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației pentru obiectiv funcțional „*STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI*” situat în sat Trușești, comuna Trușești, județul Botoșani, elaborator: SC IMPACT SĂNĂTATE SRL Iași - Dr. Chirilă Ioan.

27. 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, cu modificările și completările ulterioare;

- 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;

- 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 din 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;

- 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;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

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

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată - comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate conform cod CAEN 4730 - rev. 2 (CAEN 5050 - rev. 1), desfășurată prin obiectivul STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI, situat în sat Trușești, comuna Trușești, județul Botoșani.

Suprafața de teren a stației de distribuție carburanți este de 736 mp.

Vecinătățile amplasamentului, conform Studiului de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației, sunt:

- Nord - DN 29 D cu o bandă de circulație pe sens, situate la limita amplasamentului și la distanța de cca. 8 m de stația de distribuție carburanți studiată; Spălătorie auto Eva, la distanța de cca. 22 m de limita amplasamentului; locuință abandonată la distanța de cca. 46 m de limita amplasamentului și la distanța de cca. 55 m de stația de distribuție carburanți studiată; Locuință P, la distanța de cca. 56 m de limita amplasamentului;
- Nord - Est locuințe private, peste DN 29 D, la distanța de cca. 83 m de limita amplasamentului;
- Est - teren proprietate private Muha Maria, cu vegetație la limita amplasamentului și locuință dezafectată la distanța de cca. 32 m de limita amplasamentului și la distanța de cca. 43 m de stația distribuție carburanți studiată; locuință private la distanța de cca. 62 m de limita amplasamentului și la distanța de cca. 73 m de stația distribuție carburanți studiată; cale de acces neasfaltată la

distanța de cca. 154 m de limita amplasamentului; Cimitir la distanța de cca. 161 m de limita amplasamentului;

- Sud - proprietate private Bordeianu Maria, cu vegetație bogată, la limita amplasamentului;

- Vest - locuință cu anexe, proprietatea Juravlea Ion, la distanța de cca. 8 m de limita amplasamentului și la distanța de cca. 14 m de cabina stației de distribuție carburanți, la distanța de cca. 57 m de cabina stației de distribuție carburanți, la distanța de cca. 77 m de SKID GPL și la distanța de cca. 60 m de pompele de carburanți. ;

Cea mai apropiată locuință se află la cca. 8 m de limita amplasamentului și la distanța de cca. 14 m de cabina stației de distribuție carburanți și la distanța de cca. 17 m de pompele de carburanți.

Accesul auto și pietonal se realizează din drumul județean DN 29 D.

În condițiile respectării integrale a recomandărilor din Studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației distanțele existente reprezintă perimetru de protecție sanitară și obiectivul poate funcționa în locația propusă

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

Pentru desfășurarea activităților obiectivul dispune de:

- 2 monopompe multifuncționale - 1 pompă de alimentare carburanți de tip benzină dotată cu 4 furtune de alimentare autovehicule (câte 2 pe fiecare parte); 1 pompă de alimentare carburanți de tip motorină dotată cu 2 furtune de alimentare autovehicule (câte unu de fiecare parte). Fiecare pompă este prevăzută cu soclu de protecție, iar sub pompe s-a prevăzut un spațiu în care se realizează legăturile pompei la conductele de produse petroliere, conducta de recuperare vapori și legături electrice. Pistoanele speciale de umplere sunt prevăzute cu dispozitive care închid alimentarea automat, la umplerea rezervorului autovehiculului.

Capacitatea de depozitare a combustibilului este de maxim 60 mc.

- depozitul de combustibil (motorină și benzină) este format din 3 rezervoare metalice cilindrice, orizontale, prevăzute cu sisteme de aerisire, opritor de flăcări și sistem de recuperare a vaporilor de benzină. Rezervoarele sunt amplasate subteran, în cuva betonată: 2 rezervoare de 15 mc fiecare pentru benzină și 1 rezervor de 30 mc pentru motorină;

- căminul gurilor de desecare și recuperare vapori (construcția caminului este din metal cu protecție antiscântei). Gurile de descărcare a carburanților sunt prevăzute cu un dispozitiv pentru cuplarea la cisternă și la instalația de recuperare a compușilor organici volatili.

Mijloace de transport: transportul carburanților se realizează cu mijloace auto proprii de transport substanțe periculoase (3 autocisterne) sau prin terți.

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

Combustibili comercializați în cadrul stației: benzină, motorină.

Capacitatea totală de depozitare a stației este 60 mc.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă, se realizează printr-un bransament la conducta de distribuție apă a localității Trușești. Apa este folosită în scop potabil și igienico-sanitar pentru personalul aferent unității, la igienizarea spațiilor de lucru și a platformelor pompelor și pentru prevenirea și stingerea incendiilor.

Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar sunt colectate prin intermediul unui bazin etanș vidajabil cu capacitatea de 20 mc.

Apele pluviale provenite din zona pompelor de distribuție și din zona gurilor de descărcare, apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea persoanelor, potențial impurificate cu produse petroliere, sunt colectate prin rigole de tip Huraton și preepurate într-un separator de hidrocarburi bicompartimentat, având capacitatea de epurare de 3 l/s și evacuate în bazinul etanș vidajabil.

Apele pluviale convențional curate provenite de pe copertina pompelor sunt dirijate în conducta de canalizare de incintă.

Încălzirea spațiului administrativ și a spațiului comercial se realizează cu o centrală termică proprie cu funcționare pe gaze naturale.

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

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activităților

Activități desfășurate pe amplasament:

- aprovizionarea stației cu produse petroliere cu ajutorul autocisternelor
- descărcarea autocisternelor prin cădere liberă în compartimentele rezervoarelor de stocare prin intermediul gurilor de descărcare
- stocarea, monitorizarea și gestiunea stocurilor de carburanți
- comercializarea carburanților prin aspirarea produselor petroliere din compartimentele rezervoarelor cu ajutorul pompelor multiproduș

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

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

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

Stația de distribuție carburanți are în dotare o centrală termică ce funcționează pe gaze naturale, cu tiraj forțat.

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

Pe amplasamentul autorizat se desfășoară următoarele activități care nu intră în procedura de autorizare: comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare, cod CAEN 4719 - rev. 2; comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băături și tutun cod CAEN rev.2 - 4711; comercializarea produselor cosmetice auto cod CAEN rev.2 - 4532.

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Instalațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Protecția aerului:

- rezervoarele utilizate pentru depozitarea benzinelor sunt dotate cu echipamente și dispozitive adecvate, în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați la descărcarea, depozitarea și alimentarea autovehiculelor cu benzină;
- distribuitorul pentru benzină este prevăzut cu patru pistoale de distribuție, echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de benzină conform cu cerințele Legii nr. 264/2017 art. 7 alin (1) și art.8 alin (1). Sistemul de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a este proiectat și executat, astfel încât în exploatare, vaporii de benzină din rezervoarele autovehiculelor să poată fi transferați în rezervorul din care se efectuează alimentarea cu benzină, cu respectarea cerințelor Legii nr. 264/2017 art.8 alin (2);
- gurile de descărcare ale produselor petroliere sunt prevăzute cu cuplaje rapide și capace etanșe;
- gura de recuperare vapori este prevăzută cu cuplaj rapid și dispozitiv de închidere automată și capac etanș;
- dispozitivul de aerisire este dotat cu supapă de aerisire a rezervoarelor de benzină și opritor de flăcări;

Protecția apelor:

Apele pluviale provenite din zona pompelor de distribuție și din zona gurilor de descărcare, apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea peroanelor, potențial impurificate cu produse petroliere, sunt colectate prin rigole de tip Hauraton și preepurate într-un separator de hidrocarburi bicompartimentat și evacuate în rețeaua de canalizare existentă în zonă.

Protecția solului:

Pentru protecția solului sunt prevăzute următoarele măsuri:

- rezervoarele pentru depozitarea carburanților sunt montate în cuvă de betonată;
- platforma pentru depozitarea deșeurilor municipale în amestec este betonată;

- deșeurile semisolide și solide îmbibate cu produse petroliere rezultate de la curățarea rezervoarelor pentru stocarea carburanților, sunt colectate și eliminate prin unități autorizate;
- produsele petroliere colectate din separatorul de produse petroliere sunt colectate în butoaie metalice și eliminate prin unități autorizate.

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

Pentru protecția solului, apelor subterane și de suprafață, stația va menține în permanență stocul de material absorbant necesar pentru absorbția eventualelor pierderi de produse petroliere.

Pentru urmărirea calității pânzei freatice, stația de distribuție este prevăzută cu un foraj de observație tubat PVC cu H=7 m și Dn=110 mm.

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 la limita zonei funcționale.

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

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

3.4. Apele pluviale preepurate vor îndeplini condițiile de calitate prevăzute în normativul NTPA 001/2002 - HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și în Autorizația de gospodărire a apelor.

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.

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

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

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:

- OUG nr. 92 din 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- 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 deșeurile 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. Deșeurile produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20.03.01	deșeurile municipale amestecate	activitatea desfășurată	eliminare	D15	Stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14 (excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor)
15.01.01	ambalaje de hârtie și carton	activitatea desfășurată	valorificare	R12	predare la agenți economici autorizați
15.01.02	ambalaje de materiale plastice	activitatea desfășurată	valorificare	R12	predare la agenți economici autorizați

13.05.02*	nămol rezultat din curățarea separatorului de hidrocarburi	decantor	eliminare	D15	eliminare prin firme specializate și autorizate (vidanjare)
13.05.06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	separatoarele	eliminare	D15	eliminare prin firme specializate și autorizate (vidanjare)
13.07.01*	ulei combustibil și combustibil diesel - șlam depus rezervor	rezervor motorină	eliminare	D15	eliminare prin firme specializate și autorizate (vidanjare)
13.07.02*	benzină - șlam depus rezervor	rezervor benzină	eliminare	D15	eliminare prin firme specializate și autorizate (vidanjare)
15.02.02*	absorbanti, materiale filtrante	scurgeri accidentale	eliminare	D15	eliminare prin firme specializate și autorizate (vidanjare)

2. Deșeuri colectate - în cadrul obiectivului se colectează, cu titlu gratuit, uleiuri auto uzate în recipiente speciale, într-un spațiu special amenajat, fiind ulterior valorificat 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 și metalice sunt preluate de operatori economici specializați și autorizați,
- deșeurile periculoase sunt transportate numai de transportatori autorizați.

Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor - Se va ține evidența deșeurilor generate în conformitate cu OUG nr. 92 din 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023.

Evidența gestiunii deșeurilor se va păstra, în unitate, cel puțin 3 ani

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțe și preparate periculoase

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Fraza de precauție	Fraza de pericol
Motorina	motorină - combustibil auto	R40, R51/53, R65, R20, R38	H226, H332, H315, H304, H351, H373, H411
Benzina	benzină - combustibil auto	R12, R45, R46, R51/R53	H224, H315, H304, H340, H350

2. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

Aprovizionarea cu carburanți se realizează cu mijloace de transport proprii sau prin terți autorizați. Depozitarea carburanților, se realizează în trei rezervoare, cilindrice, orizontale, cu pereți simpli, montate subteran, în cuvă betonată.

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 utilizate pentru depozitarea benzinelor sunt dotate cu echipamente și dispozitive adecvate, în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați la descărcarea, depozitarea și alimentarea autovehiculelor cu benzină;
- distribuitorul pentru benzină este prevăzut cu patru pistoale de distribuție, echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de benzină;
- stația de benzină este dotată cu un distribuitor conform cu cerințele Legii nr. 264/2017 art. 7 alin (1) și art.8 alin (1);
- sistemul de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a este proiectat și executat, astfel încât în exploatare, vaporii de benzină din rezervoarele autovehiculelor să poată fi transferați în rezervorul din care se efectuează alimentarea cu benzină, cu respectarea cerințelor Legii nr. 264/2017 art.8 alin (2);
- gurile de descărcare ale produselor petroliere sunt prevăzute cu cuplaje rapide și capace etanșe;
- gura de recuperare vapori este prevăzută cu cuplaj rapid și dispozitiv de închidere automată și capac etanș;
- dispozitivul de aerisire este dotat cu supapă de aerisire a rezervoarelor de benzină și opritor de flăcări;
- în caz de scurgeri accidentale de produse petroliere, în cadrul stației se va menține în permanentă stocul necesar de materiale absorbante.

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

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

Raportări SIM

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Date centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor	anual	15 martie	
2.	Date centralizate privind evidența uleiurilor	anual	la cererea APM	SIM - Uleiuri: Chestionar 3.2 - Stații distribuție care au colectat;
3.	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie - 15 martie	SIM F2 - Inventare emisii
4	Evaluarea emisiilor totale de COV rezultate din depozitarea și distribuția benzinelor prin stația de distribuție	anual	31 ianuarie	

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.	Monitorizarea nivelului de zgomot la limita zonei funcționale		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 14 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.



Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela Mihaela

Întocmit:
cons. Ciprian Fasolă