



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 17 din 20.02.2024

Titularul activității: SC BERIȘTEANU IMPEX SRL
Adresa: mun. Botoșani, str. Victoriei nr. 8, bl. D12, jud. Botoșani
Punct de lucru: STAȚIE MOBILĂ PENTRU DISTRIBUȚIE CARBURANȚI
Locația activității: localitatea Ionășeni, com. Vârfu- Câmpului, jud. Botoșani
Activitatea 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 (conform art.16, alin. 2¹ din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.)

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 cu modificările și completările ulterioare).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC BERIȘTEANU IMPEX SRL, cu sediul în mun. Botoșani, str. Victoriei nr.8, bl. D12, înregistrată la A.P.M. Botoșani cu numărul 5175 din 21.04.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a completărilor ulterioare, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru SC BERIȘTEANU IMPEX SRL, cu punctul de lucru STAȚIE MOBILĂ PENTRU DISTRIBUȚIE CARBURANȚI, situat în localitatea Ionășeni, com. Vârfu- Câmpului, jud. Botoșani

Pagină 1 din 10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație 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 ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani;
2. Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani;
3. Contract nr. 299 din 20.11.2011 pentru prestări servicii de curățare rezervoare, încheiat cu SC REZERVOR SERVICE SRL Suceava;
4. Certificat inspecție tehnică COV nr. DIE 019010-10-C.I.T. din 12.02.2024, emis SC DEAL IMPEX SRL București;
5. Certificat de verificare a eficienței de captare a vaporilor de benzină emiși în timpul funcționării sistemelor de recuperare vapori etapa a II-a, emis de dr.ing. Adrian - Valentin Boice PFA;
6. Raport de inspecție număr 1045 - 152/15.11.2022 întocmit de CNCIR SA Sucursala Suceava.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul activității are obligația să notifice APM Botoșani dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
3. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
4. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
5. Se vor efectua periodic verificări pentru funcționarea în condiții de siguranță a rezervoarelor de depozitare carburanți, astfel încât să se elimine posibilitatea poluării solului și a apei subterane din zona adiacentă acestora;
6. Se va efectua curățarea rezervoarelor pentru stocarea carburanților numai cu societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
7. Se va asigura permanent supravegherea, întreținerea și exploatarea sistemului de distribuție a carburanților în conformitate cu instrucțiunile specifice și se vor respecta măsurile PSI, în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
8. Se va asigura alimentarea cu carburanți a stației de distribuție, numai cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de prevederile Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici 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. 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:

Pagină 2 din 10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

- 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;

11. Se va respecta Ordonanța de urgență nr. 80/2018 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

12. 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;

13. 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;

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

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

16. 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;

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

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

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

20. 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;

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

22. Să execute periodic verificările ISCIR necesare, inclusiv a sistemului de detectare a concentrației GPL la instalația SKID, pentru prevenirea avariilor care pot fi urmate de incendii și explozii;

23. Este interzisă blocarea cu vegetație sau alte obstacole zona de stocare și distribuție GPL;

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

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

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

STAȚIE MOBILĂ PENTRU DISTRIBUȚIE CARBURANȚI, situată în localitatea Ionășeni, com. Vârfu- Câmpului, jud. Botoșani, în scopul desfășurării activităților de:

- vânzare cu amănuntul a combustibililor pentru autovehicule și motociclete;
- vânzare cu amănuntul a produselor lubrefiante și de răcire pentru autovehicule.

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

1.1 Construcții și instalații:

Suprafața de teren aferentă obiectivului este de 2000,00 m², din care:

Pagină 4 din 10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

- stația mobilă pentru distribuția carburanților, ocupă 50,0 m²;
- spațiul comercial, pentru comercializarea: pieselor și accesoriilor auto, produselor nealimentare și a altor bunuri, ocupă suprafața de 50,0 m²;
- stația GPL, este amplasată pe o fundație de beton cu suprafața de 10,00 m²;
- platforma carosabilă și trotuarele de acces în incinta stației ocupă suprafața de 140,0 m²;

1.2 Instalații și utilaje din dotare:

Pentru desfășurarea activităților obiectivul dispune de:

a). instalație pentru stocarea produselor petroliere lichide, formată dintr-un modul, compus dintr-un rezervor cilindric orizontal cu pereți simpli, montat suprateran, cu volumul total $V=10,0 \text{ m}^3$, bicompartimentat, pentru stocarea a două produse: $5,0 \text{ m}^3$ benzină și $5,0 \text{ m}^3$ motorină. Transferul carburanților din cisternă în compartimentele rezervorului, se realizează cu o electropompă de transfer cu un debit de 250 l/min. Rezervorul pentru depozitarea carburanților are amplasat la partea inferioară o cuvă, pentru preluarea eventualelor pierderi de carburanți, iar la partea superioară are o conductă de aerisire echipată cu clapetă de reținere și opritor de flacără;

Distribuția carburanților lichizi, se realizează cu o pompă multiprodus tip ADAST SYSTEMS-Cehia, cu două furtune de alimentare auto pentru două produse, cu un debit de 40 l/min/furtun, montată pe fundație de beton, prevăzută cu instalație pentru recuperare COV;

b). instalație pentru recuperare vapori COV, prevăzută cu o cuplă, care deservește compartimentul pentru depozitarea benzinei și circuitul de distribuție a benzinei;

c). instalație (SKID) pentru stocarea carburanților gazoși, compusă din:

- recipient pentru stocarea GPL, suprateran, cu capacitatea de 5000 l, echipat cu racorduri, aparatură de măsură, control și armături de siguranță;
- pompă alimentare cu GPL, cu debit și presiune reglabile, antrenată de un motor electric certificat de INSEMEX Petroșani, care asigură vehicularea GPL în faza lichidă, de la recipient spre pompa de distribuție la autovehicule;
- pompa de distribuție GPL la autovehicule, echipată cu furtun flexibil și pistol de alimentare;
- electrocompresor și buton de oprire.

Utilajele din componența skidului sunt montate pe un cadru metalic, fixat pe o fundație din beton armat;

1.3 Mijloace de transport: Obiectivul autorizat nu are în dotare mijloace de transport. Pentru transportul carburanților lichizi și gazoși, societatea are în dotare două semiremorci cisternă.

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

Cantitățile de produse petroliere comercializate anual sunt: cca. 18,8 t benzină (cca 25 m³), motorină cca. 85 t (cca. 100 m³), gaz petrolier lichefiat (GPL), cca. 100 m³/an.

Benzina, motorina și GPL, se aprovizionează cu cisterne auto, fiind depozitate în rezervorul metalic bicompartimentat suprateran și rezervorul pentru stocarea GPL.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1 Alimentarea cu apă, se realizează numai în scop potabil din sursele subterane din zonă.

De pe amplasamentul autorizat nu rezultă ape uzate menajere.

3.2. Energia electrică. Alimentarea cu energie electrică a stației se realizează prin bransament la rețeaua de distribuție din zonă, pe baza de contract. Consumul de energie electrică este de cca. 200 kw/lună.

3.3. Încălzirea spațiului comercial și a cabinei stației de distribuție se realizează cu ajutorul radiatoarelor electrice.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitățile desfășurate pe amplasament sunt:

- aprovizionarea, depozitarea și livrarea carburanților lichizi și gazoși către beneficiari;

Fluxul tehnologic desfășurat în stație constă în:

Distribuția carburanților lichizi:

- recepționarea carburanților lichizi aprovizionați cu autocisternele;
- descărcarea cisternelor prin pompe de transvazare amplasate pe acestea, în compartimentele de depozitare, prin intermediul gurilor de descărcare;
- aspirarea carburanților din rezervoare cu ajutorul pompelor de distribuție;
- refularea carburanților în rezervoarele autovehiculelor;

Distribuție G.P.L.:

- descărcarea cisternei cu G.P.L. se face prin staționare la 5 m față de instalația SKID, orientată astfel încât să permită ieșirea rapidă în situația producerii unui accident. Din momentul intrării cisternei stația devine neoperațională, interzicându-se accesul sau continuarea alimentării autovehiculelor la pompa G.P.L. După cuplarea furtunelor flexibile, se deschide ventilul pe faza lichidă de la recipientul autocisternei și se pornește pompa, în prima fază încărcându-se cca. 100 l de G.P.L. după care se oprește pompa. Manevra are scopul de a verifica etanșietatea sistemului de alimentare și a SKID-ului, precum și funcționarea aparaturii de măsură și control de pe recipient respectiv de pe cisternă. În situația în care nu se sesizează scăpări de G.P.L. operația de încărcare cu G.P.L. a recipientului se continuă, repornindu-se pompa. Încărcarea este terminată la indicarea nivelului de 80 % din capacitatea recipientului SKID.

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 pentru distribuția carburanților nu are în dotare centrală termică. Pentru încălzirea spațiului administrativ și a spațiului comercial, se utilizează radiatoare electrice.

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 de piese și accesorii pentru autovehicule CAEN 5030- rev. 1, (CAEN 4532- rev.2), comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun CAEN 5211- rev. 1, (CAEN 4711- rev. 2), comerț cu amănuntul a altor bunuri noi, în magazine specializate, CAEN 5248- rev. 1, (CAEN 4778- rev.2).

8. Programul de funcționare

- 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Protecția atmosferei:

Pentru protecția atmosferei, compartimentul pentru stocarea benzinei și circuitul de distribuție a benzinei, sunt prevăzute cu instalații pentru recuperarea vaporilor COV.

Protecția solului:

Pentru protecția solului sunt prevăzute următoarele măsuri:

- rezervorul pentru depozitarea carburanților este prevăzut la partea inferioară cu o cuvă, pentru preluarea eventualelor pierderi accidentale de carburanți;
- deșeurile semisolide și solide îmbibate cu produse petroliere rezultate de la curățarea compartimentelor rezervorului, sunt colectate și eliminate prin unități autorizate;
- platforma pentru depozitarea deșeurilor municipale în amestec este betonată, colectarea efectuându-se în pubele de 1,1 m³;

Pagină 6 din 10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

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.

Rezervorul pentru depozitarea carburanților este protejat anticoroziv, la exterior și are prevăzute conducte de aerisire cu valve de respirație, semnalizator de scurgeri accidentale, echipament prevăzut cu opritor de flăcări.

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

2.1. Nivelul maxim admisibil de zgomot conform SR 10009/2017 - 65 dB la limita zonei funcționale.

2.2. 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.

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

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20.03.01	deșeuri municipale amestecate	activitatea desfășurată	eliminare	D5	depozitare la un depozit autorizat
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
13.07.01*	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*	absorbanți, 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 reciclabile și din sectorul administrativ sunt preluate de operatori economici specializați și autorizați.

Transportul deșeurilor nepericuloase gestionate se realizează cu mijloacele de transport ale societății, pe baza formularului de transport (Anexa 3 din HG nr.1061/2008 - Formular de încărcare /descărcare), completat conform specificațiilor legale.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. *Ambalaje folosite* - Nu este cazul.

8. *Modul de gospodărire a ambalajelor* - Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. *Substanțele și amestecurile periculoase folosite*

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Fraza de precauție	Fraza de pericol
Motorina	motorină - combustibil auto	P210, P260, P273, P280	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
Benzina	benzină - combustibil auto	P201, P210, P273, P280	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411
GPL	gaz petrolier lichefiat	P102, P202, P210, P281, P377, P381 P308 + P313 P410 + P403, P405, P501	H220, H280, H340, H350

2. *Modul de gospodărire:*

Aprovizionarea cu carburanți se realizează cu mijloace de transport proprii sau închiriate, pe bază de contract.

Depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase, se face într-un rezervor metalic bicompartimentat cu capacitatea totală de 10,0 m³ (benzinele și motorinele) și într-un rezervor metalic cu volumul de 5000 l (GPL).

Comercializarea carburanților lichizi și gazoși se realizează cu ajutorul pompelor dotate cu furtunuri pentru distribuție

3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:* Carburanții comercializați nu se ambalează

4. *Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*

Pentru protecția factorilor de mediu sunt luate următoarele măsuri:

- instalațiile pentru depozitarea benzinelor, sunt prevăzute cu sisteme de recuperare a vaporilor COV;

- pompele sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor COV pentru furtunurile de distribuție a benzinei (etapa II);

- instalațiile de distribuție GPL, tip SKID, sunt amplasate pe o platformă betonată, pe suport metalic.

- în caz de scurgeri accidentale de produse petroliere, în cadrul stației se va menține în permanentă stocul necesar de materiale absorbante.

5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:*

Se va ține evidenta substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, prezentand situația anual la APM Botoșani.

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
----------	-----------------	------------------------	-------------------------------	---------------------

Pagină 9 din 10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

1.	Datele 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 funcționalei		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 10 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC



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

Caul

Întocmit,
cons. Camelia Buzuleac

Pagină 10 din 10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, Jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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