



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 280 din 03.12.2012
Revizuita la data de 21.07.2022

Ca urmare a cererii adresate de CROSWAN GAS S.R.L., cu sediul în municipiul Ploiesti, str. CPT. AV. Popescu Ciocanel, nr. 17, județul Prahova, înregistrată la nr. 9163 din 23.06.2022 (solicitare de revizuire), în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a ședinței Comitetului Intern de Analiză din 22.03.2022 din cadrul A.P.M. Buzău, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: CROSWAN GAS S.R.L. cu sediul secundar în sat Poșta Călnău, comuna Poșta Călnău, nr. FN, județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **4730 – comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;**

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar; și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de vânzare-cumpărare încheiat între SC Yldiz Impex SRL și SC DG Petrol SRL, cu încheiere de autentificare nr. 1134/14.11.2008, emisă de BN Fiducia;
- Contract de furnizare a serviciilor publice de alimentare cu apă încheiat între Primăria Poșta Călnău și SC DG Petrol SRL;
- Contract de salubritate nr. 4/18.03.2009 privind prestarea serviciilor de vidanjare încheiat între SC Total Ecologic Service 2008 SRL și SC DG Petrol SRL, cu act adițional;
- Contract de salubritate nr. 38/15.12.2009 privind prestarea serviciilor de salubritate încheiat între SC Total Ecologic Service 2008 SRL și SC DG Petrol SRL, cu acte adiționale;
- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari, la tarife reglementate nr. 33003157/11.05.2009 încheiat între SC FFEE "Electrica Furnizare Muntenia Nord" SA, AFEE Buzău și SC DG Petrol SRL;
- Contract pentru preluarea în Stația de epurare a apei uzate vidanjate nr. 31702/30.03.2009 încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și SC DG Petrol SRL;
- Acord de deversare nr. 98/13.08.2012 - reactualizare, emis de SC Compania de Apă SA Buzău;
- Notificarea nr. 49 din 25.07.2011 pentru punerea în funcțiune a investiției "Alimentare cu apă și evacuare ape uzate Stație de distribuție produse petroliere" sat Zilișteanca, comuna Poșta Călnău, județul Buzău, emisă de AN Apele Române, ABA Buzău- Ialomița, SGA Buzău, cu valabilitate 01.08.2014;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1990822 având CUI: 9578785 emis de ORC București;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4532, 4711, 4719, 4730, 4761, 4764, 4765, 4777, 4778 și 6820 în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- baza declarației pe propria răspundere nr. 721901/30.07.2012, emis de ORC București;
- Autorizația de mediu nr. 239/07.06.2007, emisă de APM Buzău;
 - Decizie transfer autorizație de mediu nr. 3971/25.03.2009, de la SC Ildiz Impex SRL la SC DG Petrol SRL;
 - Contract privind efectuarea de prestări servicii nr. 459/27.01.2010 încheiat între SC Echipa Horse SRL și SC DG Petrol SRL privind serviciile de curățare decantoare, separatoare și rezervoare și servicii de transport reziduuri petroliere și alte reziduuri;
 - Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. privind respectarea cerințelor tehnice în exploatare la " Stația de benzină – DG Petrol Poșta Călnău, județul Buzău" în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din descărcarea și depozitarea benzinei în stațiile de benzină nr. 054 din 03.03.2011, emis de SC COV-Inspect SRL Constanța, valabil până la data de 03.03.2013;
 - Fișă de evaluare a emisiilor totale anuale de COV nr. 331/10.01.2012 pentru Stația de carburanți (benzină) aparținând SC DG Petrol SRL din localitatea Poșta Călnău, județul Buzău, emisă de SC COV-Inspect SRL Constanța;
 - Monitorizarea impusă prin Autorizație de mediu nr. 239/07.06.2007, emisă de APM Buzău (raport evidența gestiunii uleiurilor proaspete și uzate colectate, evidența gestiunii deșeurilor, raport/buletin de analiză fizico-chimice apă uzată, etc.);
 - Adresa nr. 781/12.01.2012 privind raportarea monitorizării apelor uzate generate/evacuate, emisă de SC DG Petrol SRL;
 - Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
 - Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
 - Dovada publică a solicitării;

și următoarele acte care au stat la baza procedurii de revizuire din data de 21.07.2022:

- fisa de prezentare si declaratie - elaborata de beneficiar, plan de situatie si plan de incadrare in zona,
- Certificat de Inregistrare, Seria B, nr. 2787688, CUI: 32105595, J29/1236/06.08.2013,
- Certificat Constatator, eliberat in baza declaratiei pe proprie raspundere inregistrata sub nr. 29805/19.04.2016 – O.R.C. de pe langa Tribunalul Prahova;
- Certificat de inspectie tehnica COV nr. 0635/02.04.2022, emis de LAJEDO S.R.L.;
- Contract de salubritate nr. 191/04.04.2016, incheiat cu S.C. M si N Ecologic Colectari S.R.L. si Sact aditional nr. 1/2016,
- Contract de prestari servicii nr. 104/10.08.2021, incheiat cu Echipa Horse S.R.L.,
- Contract nr. 492/01.03.2022 pentru vanzarea-cumpararea deșeurilor metalice si nemetalice, incheiat cu S.C. MSD COM S.R.L.,
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienti noncasnici nr. 30055177/20.06.2022, incheiat cu Electrica Furnizare S.A.,
- Contract nr. 32126/05.05.2016, incheiat cu Compania de Apa SA Buzau,
- Acord de deversare nr. 192/12.05.2022 – Compania de Apa SA Buzau,
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 12/05.04.2019, incheiat cu Serviciul Salubritate Posta Calnau,
- Autorizatia de gospodarie a apelor nr. 138/31.08.2020,
- Autorizatie de mediu nr. 280/03.12.2012 si Decizie transfer Autorizatie de mediu nr. 5115/25.04.2016 (nr. 4/25.04.2016);
- Contract de vanzare bunuri imobile si mobile, incheiat intre Societatea DG PETROL S.R.L. si





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Societatea CROSWAN GAS S.R.L., incheiere de autentificare nr. 4157/04.09.2015;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- O Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, republicat în 2012;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MEC nr. 122/2005 privind înlocuirea anexei al Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- Ordinul M.E. nr. 2035/2009 pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului economiei și comerțului nr. 468/2005 privind desemnarea organismelor de inspecție a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- Hotărârea nr. 928/12 septembrie 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;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanță de Urgență nr. 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- Hotărârea Guvernului nr. 1872/2006 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de H.G. nr. 210/2007;
- Legea nr 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată cu O.U.G. nr. 15/2009;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată prin Ordonanța Guvernului nr. 31/2013.
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate și Ordinul comun M.M./M.L.P.D.A. nr. 1423/3687/2020 pentru aprobarea Metodologiei de investigare a siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la A.P.M. Buzău.

4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

5. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

6. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

7. Conform prevederilor O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aveți următoarele obligații:

- ✓ producătorii/deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- ✓ de a evita formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și de a adopta cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2)
- ✓ producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea ierarhiei deșeurilor și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, precum și să adopte măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au, în plus, conform art. 17 alin 3, obligația introducerii colectării separate cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.
- ✓ să colectați, să transportați și să stocați separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico – chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală. (art. 27)
- ✓ operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- ✓ operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, cu respectarea prevederilor art 21. (art. 23 alin. 3)
- ✓ Să țineți o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o puneți la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin.1)
- ✓ Să desemnați o persoană din rândul angajaților proprii sau să delegați această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)
- ✓ Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmiți și să implementați un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44)
- ✓ operatorii economici



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

generatori de deșeuri iau măsuri pentru reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6);

- ✓ Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive. (art.16)
- ✓ Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și facilitarea sau îmbunătățirea valorificării, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile ierarhiei deșeurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului. (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6)

8. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).

9. Deșeurile periculoase (uleiurile uzate), în momentul generării se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri, conform contractelor încheiate cu aceste societăți și a legislației în domeniu.

10. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

11. Transportul motorinei, benzinei, uleiurilor minerale de la furnizori se va face numai cu mijloace auto ale agenților economici autorizați; pentru aprovizionarea cu benzine se vor utiliza de către agenții economici autorizați care realizează transportul numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea compușilor organici volatili și transportarea C.O.V.-urilor la depozitele (terminalele) din care se face aprovizionarea. Este interzisă efectuarea operațiunilor de încărcare a rezervoarelor stației dacă nu există amenajările necesare pentru recuperarea C.O.V. sau acestea nu funcționează corespunzător.

12. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în H.G. nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.

13. Absorbantul ecologic utilizat pentru tamponarea petelelor de produs petrolier de pe platforma stației și slamul rezultat de la curățirea periodică a rezervoarelor și decantorului separatorului de produse petroliere, se vor depozita temporar într-un recipient metalic și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea sau eliminarea acestor tipuri de deșeuri. Curățirea rezervoarelor se va efectua numai prin





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

intermediul operatorilor economici autorizați pentru realizarea acestor activități.

14. Respectarea condițiilor și obligațiilor impuse de către S.C. COMPANIA DE APA S.A. Buzău, prin contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.

15. Se va urmări funcționarea continuă a echipamentelor de recuperare a emisiilor de compuși organici volatili, întregul sistem de circulație al benzinelor format din: gurile de alimentare (inclusiv legătura cu cisterna auto de aprovizionare), rezervoarele de stocare, pompele de distribuție – livrare și aerisirile trebuie să fie menținut în permanență etanș și presurizat, intervenindu-se operativ în cazul producerii unor defecțiuni la aceste echipamente, conform prevederilor contractului încheiat cu organismul de inspecție desemnat/autorizat să efectueze verificări periodice ale acestor tipuri de instalații.

16. Sistemele de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a instalate trebuie să asigure o eficiență de captare a vaporilor de benzină mai mare sau egală cu 85%, conform certificatului furnizat de producător sau aprobării de model în conformitate cu standardele tehnice în vigoare (potrivit prevederilor art. 91 din Hotărârea nr. 958/2012).

17. De asemenea, stațiile de benzină care au instalat sistemul de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a afișează un însemn autocolant pe pompa de benzină, prin care consumatorii sunt informați că respectiva stație de benzină este dotată cu un astfel de sistem. Însemnul respectiv, va avea un înscris vizibil, lizibil și care să nu permită ștergerea (potrivit prevederilor art. 7, alin (1) din Hotărârea nr. 958/2012).

18. În cazul instalării unui sistem automat de monitorizare la stația de benzină, ce trebuie să detecteze automat deficiențele de funcționare ale sistemului de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a, precum și deficiențele din sistemul automat de monitorizare propriu, indicându-le operatorului stației de benzină și, dacă acestea nu sunt remediate în termen de 7 zile, trebuie să se întrerupă automat fluxul de benzină la pompa care prezintă defecțiuni. Eficiența de captare a vaporilor de benzină a sistemului automat instalat, trebuie testată cel puțin o dată la 3 ani (conform prevederilor art. 92, alin (5) și (8) din Hotărârea nr. 958/2012);

19. În cazul vaporilor de benzină recuperați și transferați (prin conducta de retur) în rezervorul de depozitare al stației de benzină, raportul vaporii/benzină trebuie să fie mai mare sau egal cu 0,95 și mai mic sau egal cu 1,05 (potrivit prevederilor art. 92, alin (2) din Hotărârea nr. 958/2012).

20. Titularul activității în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent.

21. În calitate de utilizator, titularul are obligația conformării cu măsurile (informațiile) din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase folosite pe amplasament, pentru o gestiune corespunzătoare a acestora.

22. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de Ministerul Mediului și Pădurilor.

23. **Potrivit art. 14 din Legea nr. 74/2019, deținătorul unui sit potențial contaminat sau operatorul economic care își desfășoară**





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

activitatea pe un sit potențial contaminat este obligat să realizeze investigarea preliminară în următoarele cazuri:

- la încetarea activității cu impact asupra mediului;
- la schimbarea activității sau a folosinței sitului potențial contaminat;
- în cazul schimbării regimului juridic al terenurilor pe care s-a desfășurat sau se desfășoară o activitate cu impact asupra mediului;
- la producerea accidentelor care conduc la contaminarea mediului, după îndepărtarea sursei și poluanților deversați;
- la declararea falimentului sau lichidarea judiciară a unui operator economic;
- la solicitarea motivată a autorității competente pentru protecția mediului;
- și în alte cazuri prevăzute în lege;

24. Conform prevederilor Legii nr. 74/2019, titularul are obligația, ca la solicitarea autorității pentru protecția mediului, să transmită toate informațiile deținute privind siturile potențial contaminate, să realizeze și să suporte costurile lucrărilor de investigare preliminară, investigare detaliată, evaluarea riscului, al celor de remediere și monitorizare postremediere;

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

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

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 2¹ din Legea nr. 219/2019).

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.

Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maxim 90 de zile și cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu);**
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin. 2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

I. Activitatea autorizată :

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

Stație distribuție carburanți cu capacitatea totală de stocare $V=134 m^3$, compusă din:

- Clădire stație carburanți care cuprinde pavilionul comercial în care sunt amenajate: spațiul comercial-magazin în incinta căruia se comercializează produse alimentare, băuturi și tutun, produse nealimentare și alte produse, grup sanitar public, grup sanitar al personalului administrativ, birou, spații tehnologice, cameră tehnică și magazii, etc.;
- Copertină metalică cu rol de protecție, sub care sunt amplasate pompele de distribuție carburanți;
- Rezervoare metalice cilindrice orizontale subterane - 5 buc., cu pereți simpli, amplasate pe radier din beton în cuve betonate, din care 2 *monocompartimentate cu capacitatea de $15 m^3$ și $20 m^3$ destinate depozitării*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

benzinei, având conducte de descărcare benzine și sistem de recuperare C.O.V., echipamente pentru racordare – cuplaje rapide etanșe și dispozitiv de aerisire – supapă de aerisire dotat cu opritor de flăcări, guri de descărcare prevăzute cu sistem de recuperare C.O.V., flanșe de cuplare a conductelor pe capacele rezervoarelor, guri de măsurare manuală a nivelului, gură de aerisire și supapă de aerisire, 2 *monocompartimentate cu capacitatea de 40 m³ și 50 m³ destinate depozitării motorinei*, dotate cu gură de aerisire și unul monocompartimentat cu capacitatea de 11 m³ neutilizat - în conservare);

- Skid GPL 5000 l, amplasat pe o platformă betonată;
- Platformă carosabilă din beton armat, de acces în stația de distribuție și alimentare cu carburanți a autovehiculelor, peron de distribuție și platforma carosabilă pentru staționare temporară;
- Pompe de distribuție carburanți: 3 bifrontale TOKHEM, 2 buc. Multiproduș/6 furtunuri de alimentare cu instalații pentru recuperarea emisiilor de compuși organici volatili și 1 motorină/2 furtunuri;
- Echipament semnalizare care cuprinde: semnale dirijare acces în stație, catarge steaguri, totem, stâlpi de iluminat, etc.;
- Platformă betonată pe care sunt amplasate recipientele (pubele, containere, butoi plastic, etc.) în care vor fi colectate și depozitate temporar deșeurile generate sau colectate (uleiuri uzate) în stația de distribuție carburanți;
- Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare și de la igienizarea spațiilor sunt colectate de o rețea de canalizare formată din conducte din PVC, cu Dn = 110 și L = 80 m și stocate într-un bazin betonat etans vidanșabil, bicompartimentat cu capacitate de 70 mc. De aici, apele sunt vidanșate periodic de către operator autorizat, conform contractului încheiat între părți și deversate într-o stație de epurare autorizată;
- Decantor-separator de produse petroliere tip Techneau – EH 2010C, capacitate de 20 mc, cu următoarele caracteristici: debit nominal 6 l/s, evacuare la ieșire de maxim 5 mg/l pentru hidrocarburi cu densitatea de 0,85 kg/l, este prevăzut cu filtru coalescent; decantorul-separator de produse petroliere este utilizat pentru deznisipare și separarea produselor petroliere din apele uzate pluviale colectate de pe platforma carosabilă (platforma peronului pompelor de livrare și platforma de descărcare a cisternei);
- Împrejmuire; spații verzi;

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

combustibili comercializați:

- benzină : 250 000 l/an, depozitată în rezervoarele stației;
- motorină: 850 000 l/an, depozitată în rezervoarele stației;
- GPL auto: 120 000 l/an, depozitat în rezervorul instalației;
- uleiuri minerale și sintetice: 0,1 to/an, ambalaje producător – recipient plastic, depozitat în magazie și/sau spațiu comercial;

materii prime auxiliare:

- material absorbant biodegradabil, ambalaj producător/distribuitor, depozitat în magazie;

3. Utilități - apa, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

3.1. Alimentarea cu apă: bransament la rețeaua de alimentare cu apă a localității pentru apa utilizată în scop potabil, menajer și apa utilizată pentru caz de incendiu;

3.2. Evacuarea apelor uzate:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- apele uzate pluviale colectate de pe platforma carosabilă aferentă pompelor de distribuție și de pe platformele de parcare a cisternei sunt colectate prin rețeaua de canalizare interioară prevăzută cu guri de scurgere, cămine de canalizare și rigole pluviale acoperite cu grătare carosabile, preepurate printr-un decantor-separator tip Techneau – EH 05 și colectate în bazinul final etanș vidanjabil cu capacitatea de $V = 20 \text{ m}^3$;
- apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate prin rețeaua de canalizare interioară menajeră, deversate în bazinul etanș vidanjabil cu capacitatea de $V = 70,00 \text{ m}^3$;
- apele pluviale colectate de pe suprafețele acoperite ale stației (pavilionul comercial și copertină) și de pe platforma betonată sunt dirijate prin panta platformei către spațiul verde din incintă și șanțul drumului comunal adiacent;

3.3. Energia electrică: - bransament la rețeaua AFEE Buzău;

3.4. Energia termică: - centrală termică proprie alimentată cu energie electrică și instalații de climatizare pentru clădirea stației de distribuție;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: aprovizionarea cu benzină, motorină, GPL auto, descărcarea carburanților din mijloacelor de transport (autocisterna distribuitorului) în rezervoarele de stocare, distribuirea carburanților prin pompele de alimentare în rezervoarele autoturismelor și a buteliilor;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: ----.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică echipată cu un cazan cu puterea termică de $P = 23 \text{ kW}$, alimentată cu energie electrică, cu producere de agent termic și apă caldă menajeră.

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

4532 – comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;

4711 – comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun (nu este hipermarket, supermarket sau complex comercial);

4719 – comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;

4761 – comerț cu amănuntul al cărților, în magazine specializate;

4764 – comerț cu amănuntul al echipamentelor sportive, în magazine specializate;

4765 – comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate;

4777 – comerț cu amănuntul al ceasurilor și bijuteriilor, în magazine specializate;

4778 – comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;

6820 – închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate;

- pe amplasament în spațiul comercial se comercializează inclusiv produse lubrifiante (uleiuri, etc.) și de răcire pentru autovehicule;

- pe amplasament se află în conservare, un rezervor cu pereți simpli, monocompartimentat cu capacitatea $V = 11 \text{ m}^3$, amplasat subteran pe radier din beton în cuvă betonată;

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):

Aer:

- sisteme de recuperare C.O.V. aferente rezervoarelor de benzină;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- guri de descărcare amplasate în cămin, prevăzute cu sistem de recuperare C.O.V.;
- opritor de flăcări cu supapă de respirație pentru rezervoarele de benzină;
- instalații pentru recuperarea emisiilor de compuși organici volatili la pompele de distribuție a benzinei;

Apă:

pentru apele pluviale colectate de pe platforma carosabilă aferentă pompelor de distribuție și de pe platformele de parcare a cisternei:

- Decantor-separator de produse petroliere tip Techneau – EH 2010C cu următoarele caracteristici: debit nominal 6 l/s, evacuare la ieșire de maxim 5 mg/l pentru hidrocarburi cu densitatea de 0,85 kg/l, prevăzut cu filtru coalescent;
- bazin etanș vidanjabil de colectare cu capacitatea de $V = 20 \text{ m}^3$;

pentru apele uzate menajere:

- bazin etanș vidanjabil de colectare cu capacitatea de $V = 70,00 \text{ m}^3$;

Sol:

- platformă carosabilă din beton armat aferentă pompelor de distribuție;

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

- platformă betonată pe care se depozitează containerul pentru deșeuri municipale și absorbant biodegradabil îmbibat cu produs petrolier;
- platformă betonată pe care se depozitează containerele pentru deșeurile de ambalaje;
- spațiu special amenajat cu platformă betonată pentru recipientii din plastic în care vor fi stocate temporar uleiurile uzate colectate conform prevederilor HG nr. 235/2007;
- șlamul de produs petrolier (reziduuri petroliere) rezultat din curățarea rezervoarelor și apele uleioase colectate din separatorul de produse petroliere generate sunt preluate și transportate la operatorii autorizați în vederea valorificării/eliminării fără a fi cazul depozitării temporare pe amplasament;
- absorbant biodegradabil pentru prevenirea scurgerilor de produse petroliere în canalizarea interioară ;
- platforma tehnologică betonată, peron de distribuție, platforma carosabilă pentru staționare temporară la alimentare și căi de acces betonate pentru accesul autovehiculelor în incinta stației;
- spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.

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

Apa: Indicatorii apelor uzate menajere și pluviale preepurate evacuate în stația de epurare aparținând SC Compania de Apă SA Buzău se vor încadra în limitele impuse prin contractul și acordul de deversare încheiat;

Aer : Emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă în cursul operațiunilor de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% (în greutate) din cantitatea totală de benzină tranzitată;

Imisii : Desfășurarea activității se va realiza astfel încat se vor respecta prevederile STAS 12574/87 - privind condițiile de calitate a aerului.

Sol : Valorile limită pentru pragul de alertă și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limită impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997.

Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/2017 și STAS 6156/86 ; nivelul de zgomot echivalent, la limita





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS 10009/88 și anume: 65 dB (A), pe curba de zgomot Cz 60 dB.

III. Monitorizarea mediului

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

Apă: apele uzate vor respecta condițiile operatorului care preia aceste tipuri de ape, conform acordului de deversare, cu încadrare în limitele solicitate de receptorul final – staie de epurare; buletin de analiză la ape uzate pentru indicatorii - ph, materii totale în suspensie, CCO-Cr, CBO5, substanțe extractibile cu eter de petrol realizate la vidanșarea apelor, se vor păstra în baza de date a societății și prezentate la solicitarea organelor de control;

1. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

2.1. **Aer** – evaluarea emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu **anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent.**);

2.2. Deșeuri :

2.2.1. - raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cat și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM Buzău, în care vor fi înscrise datele din evidența tinută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: până la **15 martie** a anului următor celui de raportare sau la solicitarea APM Buzău;

2.2.2. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie; frecvența: **anual**; termen: până la **31 mai** anul următor raportării;

2.2.3. – raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate – **anual**, până la data de **30 aprilie**, a fiecărui an (conform formularelor puse la dispoziție de APM Buzău);

2.2.4 – prezentare fișelor de analiză a deșeurilor periculoase generate din propria activitate (șamurile provenite de la curățarea rezervoarelor și a separatorului de hidrocarburi) – termen: 30 de zile din momentul generării acestora (la curățarea rezervoarelor și a separatorului de produse petroliere);

2.3. – copie după certificatul de inspecție tehnică C.O.V., la fiecare reînnoire a acestuia ;

2.4 – buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmite la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia;

2.5.- Alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

Notă: *La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor . - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.*

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri municipale (cod 20 03 01): 12 m³/an (D5 eliminare);





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- deșeuri de ambalaje (cod 15 01 02) – 0,01 to/an (R12- Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11);
- deșeuri de ambalaje (cod 15 01 01) – 0,02 to/an (R12- Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11);
- deșeuri de ambalaje (cod 15 01 07) – 0,01 to/an (R12- Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11);
- nămol rezultat din curățarea decantorului separator (cod 13 05 02*): 0,05 to/an (R12- Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11);
- șlam de produs petrolier (reziduuri petroliere) rezultat din curățarea rezervoarelor (cod 16 07 08*): 0,05 to/ an (R12- Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11);
- deșeu de absorbantți biodegradabili (cod 15 02 03): 0,01 to/an (R12- Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11);

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

- uleiuri uzate de motor și transmisie (cod 13 02): cantități variabile/an;

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

- deșeuri municipale: 12 m³/an - europubelă;
- deșeuri de ambalaje (hârtie-carton) – 0,02 to/an - europubelă;
- deșeuri de ambalaje (plastic) – 0,01 to/an - europubelă;
- deșeuri de ambalaje (sticlă) – 0,01 to/an- europubelă;
- ulei uzat motor, transmisie : cantități variabile/an – recipiente din plastic;
- deșeu de absorbantți biodegradabili: 0,01 to/an - europubelă;

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

- deșeuri de ambalaje (hârtie-carton) – 0,02 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje (plastic) – 0,01 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje (sticlă) – 0,01 to/an- societăți autorizate pentru valorificare;
- ulei uzat motor, transmisie : cantități variabile/an - societăți autorizate pentru valorificare;

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

- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor cu respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile de ambalaje, șlamul de produs petrolier (reziduuri petroliere) rezultat din curățarea rezervoarelor, nămol rezultat din curățarea decantorului separator și uleiul uzat colectat sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport. Acestea nu se stochează pe amplasament; preluat în momentul curățării;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

- deșeurile menajere și deșeurile de absorbant biodegradabil sunt eliminate la depozitul de deșeuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;
- șlamul de produs petrolier (reziduuri petroliere) rezultat din curățarea rezervoarelor, nămolul rezultat din curățarea decantorului separator sunt preluate de către o societate autorizată, cu care este încheiat contract în vederea eliminării;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

- Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

- Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje folosite: recipient plastic cu capacitatea de 60 l – 2,0 buc. pentru colectarea uleiurilor minerale uzate colectate de la cumpărătorii de uleiuri proaspete;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ----.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

preparate comercializate:

- benzină: 250 000 l/an (fraze de risc: H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361 fd, H373, H411);
- motorină: 850 000 l/an (fraze de risc: H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411);
- GPL auto: 120 000 l/an (fraze de pericol: R 12);
- uleiuri minerale și sintetice: 0,1 to/an (fraze de risc: H317, H319, H412);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: recipient plastic pentru uleiurile minerale și sintetice;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați ;
- depozitare: rezervoare metalice cilindrice orizontale subterane - 5 buc., cu pereți simpli, amplasate pe radier din beton în cuve betonate, din care 2 *monocompartimentate cu capacitatea de 15 m³ și 20 m³ destinate depozitării benzinei*, 2 *monocompartimentate cu capacitatea de 40 m³ și 50 m³ destinate depozitării motorinei*, și unul monocompartimentat cu capacitatea de 11 m³ neutilizat - în conservare), rezervor metalic suprateran₁₅





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

pentru depozitarea GPL – ului auto și magazii sau spațiu comercial pentru uleiurile minerale sau sintetice;

- folosire/comercializare:- comercializare;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul ;

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

- dotare PSI conform legislației specifice;
- echipament de protecție antistatic ;
- aparat izolant autonom și costum complet de protecție ;
- aparat respirator filtrant cu cartuș pentru vapori organici ;
- absorbant biodegradabil pentru prevenirea scurgerilor de produse petroliere în canalizarea interioara ;
- aprovizionarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face numai cu cisterne auto care îndeplinesc condițiile tehnice impuse de prevederile HG nr. 568/2001, anexa 4 ;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.

- se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate ale substanțele și preparatelor periculoase din activitate.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților. Nu este cazul.

Director Executiv,
Mădălina-Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN

Întocmit,
Simona PĂUNA

