



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 370 din 11.12.2013

Revizuită la data de 07.09.2016

Revizuită la data de 06.02.2020

Revizuită la data de 29.11.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. COMAT AUTOBENZ S.R.L.**, cu sediul social în municipiul Buzău, strada Transilvaniei, nr.512-514, județul Buzău înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr. 13253 din 11.10.2023; în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare și 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 Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **S.C. COMAT AUTOBENZ S.R.L.**

din : municipiul Buzău, strada Transilvaniei, nr.512-514, județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- 4520 – întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto)*
- 4671- comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate (benzină și motorină)*
- 4730 – comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate*

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de beneficiar;
- Autorizația de mediu nr.370 din 11.12.2013, revizuită la data de 07.09.2016, revizuită la data de 06.02.2020, emisă de APM Buzău;
- Certificat de înregistrare seria B, nr 3630989, având CUI 15528455, J10/511/2003, eliberat de ORC Buzău;
- Certificat inspecție tehnică COV nr.1840/19.11.2022, emis de SC LAJEDO SRL;
- Acord de racordare actualizat nr.579 din 15.09.2023, eliberat de SC COMPANIA DE APĂ SA;



S.C. COMAT AUTOBENZ S.R.L
Autorizație de Mediu nr. 370 din 11.12.2013

Revizuită la data de 07.09.2016 revizuită la data de 06.02.2020 și revizuită la data de 29.11.2023

- Autorizație de gospodărire a apelor nr.38 din 09.06.2021, emisă de ABA Buzău-Ialomița însoțită de abonamentul de utilizare nr.BZ275/2021;
- Raport de încercare (deșeu de nămol de la deznisipatoare- spălătoria auto) nr.278/1-AINS din 07.02.2023, efectuat de ECOIND;
- Contract de prestări servicii (colectare și transport deșeuri) nr.6611 din 28.06.2023 încheiat între SC IGIENA SERV SRL și SC COMAT AUTOBENZ SRL

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza emiterii autorizației de mediu nr.370 din 11.12.2013, revizuită la data de 07.09.2016 și revizuită la data de 06.02.2020, emisă de APM Buzău:

- Autorizația de mediu nr.370 din 11.12.2013, revizuită la data de 07.09.2016, emisă de APM Buzău;
 - Certificat de înregistrare seria B, nr 3630989, având CUI 15528455, J10/511/2003, eliberat de ORC Buzău;
 - Certificat Constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4520, 4671, 4730; 4531; 4532; 4643; 4645; 4672; 4674; 4690; 4711, 4719; 4724; 4725; 4726; 4730, 4775; 4779; 4941; 5510; 5610; 6831; 7022, eliberat de ORC Buzău;
 - Certificat inspecție tehnică COV nr.1639/19.11.2018, emis de SC LAJEDO SRL;
 - Acord de racordare nr.205 din 12.11.2019, emis de SC COMPANIA DE APĂ SA;
 - Raport de încercare nămol rezultat de la spălătoria auro nr.129/LAD din 03.07.2018, efectuat de Institutul Național de Cercetare- Dezvoltare pentru Ecologie Industrială- ECOIND București;
 - Raport de încercare deșeu nămol rezultat de la spălătoria auto nr.2274/AI din 11.07.2018, efectuat de Institutul Național de Cercetare- Dezvoltare pentru Ecologie Industrială- ECOIND București;
 - Raport de interpretare a rezultateelor nr.19/19.07.2018 privind caracterizarea generală, periculozitatea și încadrarea deșeurii referitor la rapoartele de încercare nr.2274/AI din 11.07.2018 și nr.129/LAD din 03.07.2018, efectuat de Institutul Național de Cercetare- Dezvoltare pentru Ecologie Industrială- ECOIND București;
 - Contract de prestări servicii nr.176 din 01.07.2019 (servicii de ecologizare rezervoare carburanți) încheiat între SC FLOMIR PREST SRL și SC COMAT AUTOBENZ SRL;
 - Contract de vânzare- cumpărare (deșeuri reciclabile) nr.122 din 19.01.2016 încheiat între SC MSD COM SRL și SC COMAT AUTOBENZ SRL;
 - Contract de vânzare-cumpărare (deșeuri reciclabile) nr.560 din 13.12.2017 încheiat între SC RER SUD SA și SC COMAT AUTOBENZ SRL;
 - Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr.3173 din 17.03.2017 încheiat între SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZAU SA și SC COMAT AUTOBENZ SRL;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza emiterii autorizației de mediu nr.370 din 11.12.2013, revizuită la data de 07.09.201, emisă de APM Buzău:**

- Convenție nr.1 din data de 11.01.2010 încheiată între SC ELCAR GID SRL și SC COMAT AUTOBENZ SA privind realizarea unui put forat pentru apă;
- Certificat de înregistrare seria B, nr 2255719 , având CUI 15528455, J10/511/2003, eliberat de ORC Buzău;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.31248 din 04.02.2010, însoțit de acordul de racordare reactualizat nr.161 din 29.10.2015;
- Notificarea nr.20 din 13.10.2015 pentru punerea în funcțiune a forajului de apă, emisă de ABA Buzău-Ialomița;



Revizuită la data de 07.09.2016 revizuită la data de 06.02.2020 și revizuită la data de 29.11.2023

- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr.3411/2015 emis de ABA Buzău-Ialomîța;
- Autorizație de construire nr.281 din 17.09.2009 pentru proiectul: *Construire spălătorie auto, reamplasare pompe carburanți, copertină și reamenajare incintă stație*, emisă de Primăria Municipiului Buzău;
- Autorizația de mediu nr.370 din 11.12.2013 emisă de APM Buzău care își pierde valabilitatea odata cu emiterea prezentei autorizații de mediu revizuită;
- Certificat Constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4671;4730;4531;4532;4643;4645;4672;4674;4690;4719;4724;4725;4726;4775;4779;4941;5510;5610 ;6831;7022, eliberat de ORC Buzău;
- Contract de prestari servicii nr.29/15.05.2012 emis de Camera Agricola Judeteana Buzau ;
- Contract nr. 5/05.01.2010 pentru deseuri metalice si nemetalice emis de SC MSD COM SRL;
- Acord de racordare nr. 138/01.10.2013, încheiate cu SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU pentru servicii de canalizare.
- Contract nr.8035664-1 din anul2013 de furnizare a energiei electrice emis de SC ELECTRICA SA SA BUZĂU
- Autorizatia de mediu nr.104/2009; revizuita în 16.09.2010; revizuită în 09.08.2011-emisă de APM Buzău
- Contract de prestarea serviciului de salubritate pentru agenți economici și vidanjarie nr. 1084/01.06.2006 încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA
- Certificat de inspectare tehnică COV nr. 1325/19.11.2012.-eliberat de SC LAJEDO SRL Ploiești;
- Raport de încercare ape uzate nr.23 din 09.11.2012-APM Buzău;
- fișe tehnice de securitate pentru benzină, motorină, uleiuri și produse pentru autovehicule;
- dovada anunțului public la depunerea solicitării;
- plan de situație; plan de amplasament;

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

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. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - *Ordinul MMAP 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;*
 - 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;
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;



S.C. COMAT AUTOBENZ S.R.L
Autorizație de Mediu nr. 370 din 11.12.2013

Revizuită la data de 07.09.2016 revizuită la data de 06.02.2020 și revizuită la data de 29.11.2023

- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- 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;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- 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;
- 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;
- 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;
- 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. 347/2003, privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- Legea nr 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 458/2002, privind calitatea apei potabile, modificată și completată prin Legea nr. 311/2004;
- Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004, Legea nr. 112/2006 și OUG nr. 12/2007;

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 OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- Să se asigure 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; (art. 15, alin.1 și 2);

- Să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),

- 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);

- 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 nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20);

- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună 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 desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege 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 întocmească și să implementeze 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).

8. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 27, aveți obligația 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.

9. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.

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

11. 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.

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

13. 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.

14. În cazul absorbantului 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 intermediul operatorilor economici autorizați pentru realizarea acestor activități.

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



Revizuită la data de 07.09.2016 revizuită la data de 06.02.2020 și revizuită la data de 29.11.2023

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 vapor/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 SR nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.*

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

24. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

25. **Valorificarea/eliminarea deșeurilor generate pe amplasament, inclusiv curățarea/ecologizarea separatoarelor de hidrocarburi și a rezervoarelor de carburanți se vor realiza prin societăți autorizate în acest sens, pe bază de contract.**



Revizuită la data de 07.09.2016 revizuită la data de 06.02.2020 și revizuită la data de 29.11.2023

26. Deținătorul terenului pe care se desfășoară / s-a desfășurat activitatea cu potențial de contaminare a solului are obligația să notifice la agenția județeană pentru protecția mediului dacă se află într-una din următoarele situații:

- a) la încetarea activității cu impact asupra mediului;
- b) la schimbarea activității sau a folosinței;
- c) în cazul schimbării regimului juridic al terenului;
- d) la producerea accidentelor care conduc la contaminarea mediului;
- e) la declararea falimentului sau lichidarea judiciară.

27. Deținătorul terenului pe care se desfășoară / s-a desfășurat activitatea cu potențial de contaminare a solului are obligația, ca la solicitarea agenției județene pentru protecția mediului, să transmită toate informațiile deținute privind sursele 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.

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 in vigoare.

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 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, cu modificările și completările ulterioare);

- 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);
- 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 emiterie 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 a 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):**

- depozit carburanți constituit dintr-un rezervor metalic cu $V=80$ mc, cu pereți dubli, montat subteran pentru înmagazinarea motorinei, două rezervoare metalice cu $V=50$ mc fiecare, cu pereți dubli, montate subteran pentru înmagazinare benzină și 3 rezervoare metalice cu $V=25$ mc fiecare, cu pereți simpli, montate subteran pentru înmagazinare motorină (două dintre aceste 3 rezervoare în prezent sunt goale); toate rezervoarele sunt amplasate în cuve din beton armat hidroizolate prevăzute cu puț pentru monitorizarea eventualelor scurgeri de produse petroliere;
- cămin cu guri de descărcare prevăzute cu instalații de recuperare a emisiilor COV, guri de aerisire cu opritoare de flăcări și supape de respirație;

patru distribuitoare de carburanți, astfel:

- 1 distribuitor Tokheim Quantinum, cu 2 fețe, cu câte 4 pompe pe fiecare parte și 8 furtune;
- 1 distribuitor Tokheim Quantinum 510, cu 2 fețe cu câte 4 pompe pe fiecare parte și 8 furtune;
- 1 distribuitor Scheidt&Bachmann, cu 2 fețe, cu câte 4 pompe pe fiecare parte și 8 furtune ;
- 1 distribuitor Tokheim Quantinum 510, cu 2 fețe, cu 2 pompe, 2 furtune cu debit mărit care alimentează cu motorină, prin autoservire, autovehiculele.

Distribuitorii de carburant sunt prevăzute cu sisteme de recuperare vapori COV.

- 1 distribuitor AdBlue, marca Tokheim Quantinum 500T, cu 2 fețe, câte un furtun pe fiecare parte, rezervor Ad blue de 2500 litri, pentru autovehicule ce folosesc carburant motorină în vederea reducerii noxelor de poluare;

- stație de încărcare electrică cu o putere de 180 kw prevăzută cu 3 tipuri de încărcare

- spațiu comercial – 107,8 mp;

- spațiu administrativ și module tip containere cu destinația birouri (contabilitate și arhivă);

- restaurant cu suprafața de 78,8 mp;

- bucătărie cu o suprafață de 23,05 mp

- bar – 48,8 mp;

- grup sanitar și vestiare;

- platformă carosabilă betonată;

- peron de distribuție prevăzut cu o copertina în suprafață de 593 mp construită din stâlpi, grinzi metalice și plafon din lamele de aluminiu.

- spălătorie auto în regim selfservice prevăzută cu 8 module acoperire pentru spălarea autovehiculelor și 2 module de spălare descoperit pentru spălarea autoutilitarelor; spălătorie este dotată cu pompe de spălare, cameră tehnică, compresor și 4 aspiratoare auto profesionale.

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

Cantitățile de combustibili comercializați și materiile auxiliare vehiculate prin stație nu sunt constante, ele variind în funcție de cererea clienților: - benzină – cca.80 000 l/an, motorină – cca.300.000 l/an; Nota: cantitățile sunt estimative.

accesorii auto comercializate: - ulei mineral și sintetic – cantități variabile - ambalaj producător – recipient plastic, depozitate în camera specială și în spațiul comercial;

- lichid antigel și soluție pentru parbriz – cantități variabile – recipient plastic, depozitate în camera specială și în spațiul comercial;

- produse alimentare, băuturi, tutun și produse nealimentare – ambalajele producătorilor, iar cantitățile sunt variabile;



- absorbant biodegradabil pentru absorbție pete petroliere - cantitate variabilă, - saci polietilenă, depozitat în camera specială;

materii prime si auxiliare folosite pentru desfășurarea activității de spălătorie auto:

- soluție pentru spălat (detergent) – cca.400 l/lună;
- ceara protectiva – cca.50 kg/an ;
- apă – cca.600 mc/lună;

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

3.1- *Alimentarea cu apă*– din sursa proprie , foraj de adâncime realizat la limita de proprietate între SC ELCAR GID SRL și SC COMAT AUTOBENZ SA, ambele societăți alimentându-se din același foraj; penru rezerva intangibilă la incendii, apa este stocată într-un rezervor din polstif, îngropat, având V= 50 mc

3.2- *Evacuare ape uzate* - Apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere, provenite de pe intreaga suprafata a amplasamentului din jurul pompelor de distributie carburanti, platforma gurilor de descarcare a combustibililor si platforma menajera, precum si apele uzate rezultate din igienizarea acestor zone, care sunt preluate prin rigole cu gratare si guri de scurgere sunt trecute prin 2 decantoare și un decantor-separator de hidrocarburi prevăzut cu filtru coalescent, apoi epurate prin ministtația de epurare și evacuate în rețeaua municipală de canalizare.

- Apele menajere (provenite de la bucătărie și grupurile sanitare) și apele pluviale conventional curate provenite de pe acoperisul clădirii și de pe copertina pompelor de distribuție sunt preluate prin intermediul unei rețele interiere de canalizare, trecute printr-un separator de grăsimi, 2 separatoare petroliere și un decantor, iar apoi sunt deversate în rețeaua municipală de canalizare.

3.3- *Alimentarea cu energie electrică* – este asigurată printr-un bransament la rețeaua SC Electrica SA; de asemenea, pe amplasament se regăsesc panouri fotovoltaice cu o putere instalată de 83,7 kw cu un invertitor de 100 kw, un generator electric de 120 kVA cu automatizare de pornire la oprirea curentului electric și un post trafo de 400 kVA;

3.4- *Energie termică* – încălzirea spațiilor de lucru și asigurarea apei calde menajere se realizează cu ajutorul unei centrale termice tip Immergas VK Victrix Pro 55 cu Pc=65 kw/h, alimentată cu gaze naturale; spațiul de depozitare arhivă, birouri și grupurile sanitare sunt prevăzute cu un sistem de climatizare tip centrală Immergas Tera 30 kw/h.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Pentru desfășurarea activităților conform cod-urilor CAEN 4671- comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate și 4730 – comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate:

- aprovizionarea cu produse petroliere (carburanți) prin distribuitori autorizați, colectare ulei uzat de la clienții care solicită acest serviciu, descărcarea carburanților din autocisterna distribuitorului în rezervoarele de depozitare prin intermediul gurilor de descărcare, distribuirea carburanților cu ajutorul pistoalelor de alimentare în rezervoarele vehiculelor, - desfacerea și comercializarea cosmeticelor auto și a lubrifianților preambalați; verificarea zilnică a stării tehnice a instalațiilor tehnologice părți componente ale stației de distribuție carburanți (rezervor, instalație de distribuție carburanți, instalații de recuperare C.O.V., etc.);

Pentru desfășurarea activităților conform cod-urilor CAEN 4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto):

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la furnizori, depozitarea în spațiul special amenajat (magazie), spălarea propriu-zisă a autovehiculelor în regim selfservice;



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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică tip Immergas VK Victrix Pro 55 cu Pc=65 kw/h, alimentată cu gaze naturale; spațiul de depozitare arhivă, birouri și grupurile sanitare sunt prevăzute cu un sistem de climatizare tip centrală Immergas Tera 30 kw/h;

7. Alte date specifice activității: cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: transport rutier de mărfuri -cod CAEN-4971 (nu se desfășoară în prezent);

- restaurante – cod CAEN 5610 (deține sub 100 locuri);

- comerț cu ridicata piese și accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 4531(se comercializează doar produse noi)

- comerț cu amănuntul piese și accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 4532(se comercializează doar produse noi)

- 4643; 4645; 4672; 5610; 4674;4690; 4719; 4724; 4725;4726; 4775; 4779; 4941; 5510;6831; 7022.

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):

Apă: - Apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere, provenite de pe întreaga suprafața a amplasamentului din jurul pompelor de distribuție carburanți, platforma gurilor de descărcare a combustibililor și platforma menajera, precum și apele uzate rezultate din igienizarea acestor zone, care sunt preluate prin rigole cu gratare și guri de scurgere sunt trecute prin 2 decantoare și un decantor-separator de hidrocarburi prevăzută cu filtru coalescent, apoi epurate prin instalația de epurare și evacuate în rețeaua municipală de canalizare.

- Apele menajere (provenite de la bucătărie și grupurile sanitare) și apele pluviale conventional curate provenite de pe acoperișul clădirii și de pe copertina pompelor de distribuție sunt preluate prin intermediul unei rețele interiere de canalizare, trecute printr-un separator de grăsimi, 2 separatoare petroliere și un decantor, iar apoi sunt deversate în rețeaua municipală de canalizare.

Aer: - instalații de recuperare a emisiilor de COV la rezervoarele de depozitare a benzinelor

- echipamente de recuperare a emisiilor de COV la pompele de distribuție a benzinelor;

- instalații pentru recuperarea emisiilor COV la descărcarea benzinelor, montate în căminul gurilor de descărcare (racordurile de acces și conductele de legătură aferente);

- tubulatură exterioară pentru evacuarea și dispersia noxelor rezultate în urma arderii gazelor naturale la centrala termică;

Sol: - depozitarea benzinei și motorinei în rezervoare metalice, orizontale, cu pereți dubli, montate subteran pe radiere de beton cu protecție anticorozivă la exterior;

- instalații de detectare a scurgerilor de produs, precum și de măsurare automată și manuală a produselor în rezervor;

- platforme betonate pentru toate zonele unde au loc operații cu produse petroliere;



- cuve de retenție impermeabilizate în care sunt montate rezervoarele;

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

- recipient metalic acoperit pentru colectarea nisipului îmbibat cu produs petrolier - spațiu amenajat;

- butoi metalic cu capac inscripționat pentru colectarea uleiului uzat- spațiu amenajat;

- recipient pentru colectarea deșeurilor de hârtie-carton și PET - spațiu amenajat;

- rastel butelii GPL

- material biodegradabil pentru scurgerile accidentale de produs petrolier pe platforma stației de distribuție.

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. Apă: indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise prin contractul de branșare/racodare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău.

3.2.Sol : Valorile limita pentru pragul de alerta și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limita impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997;

3.3.Aer : Emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată;

- se vor respecta condițiile de igiena în zonă pentru încadrarea în prevederile STAS 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului;

- pentru aprovizionarea cu benzine se vor utiliza numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea COV. Este interzisă efectuarea operațiunilor de încărcare dacă nu există amenajările necesare sau acestea nu funcționează corespunzător.

3.4.Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 .

III. Monitorizarea mediului

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

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

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

2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: **anual**; termen: **până la 15 martie** a anului următor celui de raportare.

2.2. – Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența : **anual** ; termen : până la **30 aprilie** a anului următor celui de raportare.

2.3. **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 31 martie pentru anul precedent.**;

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



2.5. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: **anual**; termen: până la **31 mai** anul următor raportării.

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>.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșuri ambalaje (bidoane plastic) - cod 15 01 02 - cca.200 kg/an
- reziduuri petroliere - cod 13 05 07* - cca.12 litri/an
- nămol decantor (rezultat din curățarea decantoarului-separator de produse petroliere aferent spălătoriei) - cod 19 08 02 - cantități variabile
- deșuri menajere - cod 20 03 01 - cca.1,5 t/an
- șlam de produs petrolier rezultat din curățarea rezervoarelor de depozitare carburanți- cod 16 07 08*: cantități variabile; (curățarea se face la recalibrarea lor)
- șlam (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantoarului-separator de produse petroliere - cod 13 05 03*: cantități variabile;

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

- uleiuri uzate (cod 13 conform H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, 13.02.05*) - cantități variabile ;

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

- deșuri ambalaje (bidoane plastic) - cca.200 kg/an - spațiu special amenajat
- reziduuri petroliere - cca.12 litri/an - recipient metallic, spațiu special amenajat
- nămol decantor (rezultat din curățarea decantoarului-separator de produse petroliere aferent spălătoriei) - cantități variabile - saci, spațiu special amenajat
- deșuri menajere - cca.1,5 t/an - europubelă
- șlam de produs petrolier rezultat din curățarea rezervoarelor de depozitare carburanți - cantități variabile; (curățarea se face la recalibrarea lor) - spațiu special amenajat
- șlam (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantoarului-separator de produse petroliere -cantități variabile - spațiu special amenajat;

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

- ulei uzat - societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;
- deșuri ambalaje (bidoane plastic) - cca.200 kg/an valorificate prin operatori autorizați sau returnate furnizorilor;



Revizuită la data de 07.09.2016 revizuită la data de 06.02.2020 și revizuită la data de 29.11.2023

- șlam de produs petrolier rezultat din curățarea rezervoarelor de depozitare carburanți – valorificate prin operatori autorizați
- șlamul tehnologic rezultat din curățarea compartimentelor rezervoarului, produsele petroliere colectate din separatorul de produse petroliere, șlamul (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantorului - separator de hidrocarburi și absorbantul biodegradabil îmbibat cu produse petroliere, cantități variabile, sunt valorificate prin unități autorizate, conform contractului încheiat între părți;

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 OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- deșeurile menajere sunt eliminate la depozitul de deșuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

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 deșuri 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) cantitatea de deșuri în tone încredințată spre eliminare.
Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: *folosite:* recipient metalic, etanș, pentru colectarea uleiurilor uzate;

rezultate: deșuri ambalaje (bidoane plastice de la soluția de spălare a autovehiculelor) - cca.200 kg/an

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) : deșeurile de ambalaje rezultate sunt valorificate prin societăți autorizate sau returnate furnizorilor;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Produse comercializate:

- benzină – cca. 80 000 l/an (fraze de pericol: H224, H315, H340, H350, H361, H304, H411, H336);
- motorină – cca.300.000 l/an (fraze de pericol: H 226, H 332, H 315, H 351, H 373, H 304, H411);



- uleiuri minerale și sintetice – cantitati variabile (fraze de pericol: H 304, H 315, H 318, H 411);
- lichid antigel și alte accesorii auto – cantități variabile, în funcție de cerință (fraze de risc: H 318, H 302, H 319);

Substanțe și preparate periculoase folosite:

- detergent de curățare/spălare –cca.400 l/lună - fraze de risc: R 36/38, R 22, R 51, R 53;

2. Modul de gospodărire:

- *ambalare:* uleiurile minerale și sintetice, antigel și lichid spălare parbriz sunt ambalate în recipiente din material plastic ale producătorului; - ambalaje originale ale producătorului – recipiente din material plastic pentru detergent de curățare/spălare;

- *transport:* auto securizat prin distribuitori autorizați sau unități autorizate ;

- *depozitare:* spațiu special amenajat pentru depozitarea detergentilor de curățare/spălare a autovehiculelor și depozit carburanți constituit dintr-un rezervor metalic cu V=80 mc, cu pereți dubli, montat subteran pentru înmagazinarea motorinei, două rezervoare metalice cu V=50 mc fiecare, cu pereți dubli, montate subteran pentru înmagazinare benzină și 3 rezervoare metalice cu V=25 mc fiecare, cu pereți simpli, montate subteran pentru înmagazinare motorină (două dintre aceste 3 rezervoare în prezent sunt goale); toate rezervoarele sunt amplasate în cuve din beton armat hidroizolate prevăzute cu puț pentru monitorizarea eventualelor scurgeri de produse petroliere.

- *folosire/comercializare:* - *comercializare* carburanți către consumatorii finali în rezervoarele autovehiculelor și *folosire* detergent de curățare/spălare în procesul de spălare al autovehiculelor.

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: - fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;

- ambalajele (recipientii din material plastic) de la detergentii folosiți pentru spălarea autovehiculelor vor fi eliminate / valorificate prin societăți autorizate;

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

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI ;
- absorbant biodegradabil destinat absorbției hidrocarburilor de pe sol atunci când au loc scurgeri accidentale de produse petroliere;
- aprovizionarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face numai cu cisterne auto care îndeplinesc condițiile tehnice impuse de prevederile H.G. nr. 568/2001, cu modificările și completările ulterioare;
- echipament de protecție;
- orice poluare accidentală se va anunța în maxim o oră la APM Buzău și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Buzău.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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

- eliminarea, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.



S.C. COMAT AUTOBENZ S.R.L
Autorizație de Mediu nr. 370 din 11.12.2013

Revizuită la data de 07.09.2016 revizuită la data de 06.02.2020 și revizuită la data de 29.11.2023

- identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și anunțarea iminenței unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul.

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing.Elena BADI

