



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 26 din 31.01.2012.

Revizuită în data de 01.03.2022

Ca urmare a cererii adresate de SC ALASCOM SRL, cu sediul în mun. Buzău, Șos. București, nr.2, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 15752/ 04.11. 2021; în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor 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, art.4, alin(5) din Legea nr. 55/15.05.2020 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID -19, 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: SC ALASCOM SRL-STATIA DISTRIBUTIE CARBURANTI PADINA

care prevede: stație distribuție carburanți Padina- GPL, benzina și motorina.

din: sat Padina, Comuna Padina județul Buzău;

care prevede desfășurarea activității conform cod-ului CAEN:

- comerț cu amănuntul carburanți și lubrifianți pentru autovehicule-cod CAEN – 4730;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 6133/11.01.2018 încheiat cu SC Compania de Apă SA Buzău;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 4110603 având CUI: 10413322, J10/259/07.04.1998 – emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Ilfov în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 23376 din 24.07.2020 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4511, 4519, 4520, 4531, 4532, 4711, 4719, 4730, 5610, 5630;
- Certificat de inspecție tehnică C.O.V. conform prevederi Lege 264/2017 și Ordin ME 728/2013 nr. 2125/22.12.2021 - emis de SC LAJEDO SRL;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 13/02.02.2022 emisa de ANAR ABA Buzău – Ialomița;



- Autorizația de mediu nr. 26/31.01.2012 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:
 - fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
 - plan de încadrare în zonă; plan de situație;
 - dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
 - documentația care a stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare nr.106/20.06.2011;
 - proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.154/12.01.2012;
 - și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități
 - Certificat de înregistrare la ORC Buzău CUI- 10413322/1998 – emis de ORC BUZĂU;
 - Certificat constatator –nr.31293/2011- emis de ORC Buzău;
 - contract de prestări servicii nr.236/31.03.2010 cu SC VOLYMAR BENZ SRL ;
 - contract prestări servicii salubritate și vidanjare nr.1518/2011 SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SRL;
 - aviz favorabil nr.11199/2011 CJ Buzău
 - autorizație de construire nr.3/2011 Primăria comunei Padina;
 - aviz de gospodărire a apelor nr.165/2011 ANAR ABA Buzău Ialomita;
 - decizia etapei de încadrare nr.106/2011 emisa de APM Buzău;
 - declarații notariale ale vecinilor nr.796.795/23.05.2011;
- Certificat de inspectare tehnică COV nr. 1331/2011 și aviz tehnic COV nr.698/2011 -eliberat de SC Lajedo SRL Ploiești ;

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;
 - Hotărârea Guvernului 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 în mediu ambient;
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - 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;
 - O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - O.G. nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Hotărârea Guvernului nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- 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;
- Hotărârea Guvernului 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. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;;
- Legii nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate ;
- Ordinului comun M.M.A.P. / M.L.P.D.A. nr. 1423/3687/2020 pentru aprobarea Metodologiei de investigare a siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- Legea nr. 246/2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului.
- 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.
- art.4, alin(5) din Legea nr. 55/15.05.2020 *privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID -19*, adresei ANPM nr. 1/3925/EIC/14.08.2020 referitoare la Ordinul nr. 1150/2020 *privind procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu* coroborate cu prevederile Legii nr. 55/15.05.2020

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 incediu.

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

- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desfășurări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6)

- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină 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 3)

- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art. 16)

- 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 și 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. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an. (OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, art. 3).

9. 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.

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.

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. 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 legatura 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 societatea autorizată care asigură service-ul.

15. Titularii activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină au 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 toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili, anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent, către autoritățile competente pentru protecția mediului în a căror rază de competență se află, responsabile cu emiterea acordului/autorizației de mediu, conform art.16, alin (1) din Legea nr. 264/2017.

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.

17. Transportul motorinei, benzinei, uleiurilor minerale și GPL-ului 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.

18. Absorbantul ecologic utilizat pentru tamponarea petelelor de produs petrolier de pe platforma stației și slamul rezultat de la curățirea periodică a rezervoarelor, 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 prin intermediul agenților economici autorizați pentru realizarea acestor activități.

19. 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.

20. 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 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice abilitate de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzau si Agentia Pentru Protectia Mediului Buzau.

Neinclusiunea în prezentul act de reglementare a unor prevederi legislative privind protecția de mediu nu exonorează agentul economic de respectarea lor.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația 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);

- 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, 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 activitatilor 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. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate): -depozit produse petroliere (carburanti) format din un rezervor bicompartimentat de 85 mc(35 mc benzina si 50 mc motorina) cilindric orizontal cu pereti dubli montat subteran pe radier din beton, dotat cu instalatii de recuperare a vaporilor COV; guri de descarcare si instalatii de recuperare a emisiilor COV ; guri de aerisire cu instalatie pentru limitarea emisiilor de COV ; 2 pompe de distributie tip Wayne Dresser biprodus cu doua furtunuri cu sistem de recuperare vaporilor COV legat la Rezervorul de benzina Eco Premium; platforma tehnologica betonata; peron de distributie; drum de acces; platforma carosabila pentru parcare; recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran capacitate 4850 l echipat cu racorduri, aparatura de masura si control si armaturi de siguranta; 1 pompa de livrare tip ADAST; spatii verzi; cabina statie cu magazin produse alimentare , nealimentare, piese auto, uleiuri auto; grup sanitar ;cafe bar;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: statie distributie carburanti si lubrifianti: benzina; motorina; accesorii auto(inclusiv ulei de motor,antigel); GPL auto; produse alimentare si de igiena;

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

- *Alimentarea cu apa* în scop potabil –foraj existent de mica adancime având următoarele caracteristici tehnice: H = 34 m, Q cap.= 1,5 l/s, Nhs = - 5,0 m și Nhd = -8,5 m, echipat cu o instalație de hidrofor tip Leader H30, COM 150 cu Q = 3,0 - 5,0 mc/h, H = 30 mCA și P = 1,1 kw. Distribuția apei la utilizatorii interni ai stației se face printr-o rețea de conducte din PEID cu Dn = 40 mm, la presiunea creată de instalația de hidrofor;

- *Evacuarea apelor uzate:*

- **menajere** provenite de la grupurile sanitare, sunt colectate de o conductă din PVC tip SN4 cu Dn = 110 mm, L=12,80 m și sunt trecute printr-o stație de epurare compactă, monobloc, cu trepte mecanică și biologică (cu capacitatea de 2,2 mc/zi), tip iB 15 (intelliBio), după care sunt stocate temporar într-un bazin vidanjabil îngropat, etanș, din beton armat, cu V = 16 mc;

- **tehnologice** rezultate de la spălarea platformei pompelor și a platformei de parcare cisternă și **apele meteorice** prezumtiv încărcate cu produse petroliere, sunt colectate de o rețea de rigole și conducte din PVC tip SN4 cu Dn = 200 mm L= 32,30m și sunt trecute printr-un separator de produse petroliere, cu decantor de nămol, tip NPBCK 10-PAMCH (cu capacitatea de 10 l/s), după care ajung în bazinul etanș vidanjabil, cu V = 16 mc. Periodic, aceste ape vor fi vidanjate de către societăți autorizate.

Produsele petroliere recuperate din separator, sunt colectate în recipienti închiși ermetic și vor fi reciclate prin intermediul unei firme de specialitate

- *Energie electrica* SDFEE Buzau;

- *Incalzirea* cu centrala de climatizare;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: statie distributie carburanti: descarcarea carburantilor din autocisterna distribuitorului in rezervoarele de stocare; distribuirea carburantilor prin pompele de alimentare in rezervoarele auto; desfacerea si comercializarea cosmeticelor auto si a lubrifiantilor preambalati; colectarea uleiului uzat de la clientii care solicita acest serviciu; comercializarea GPL auto;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

combustibili comercializati:

- GPL –cca. 300.000 litri/am, depozitat in rezervor metalic capacitate 4850litri; aprovizionare prin operatori autorizati;

- Motorina- cca.700.000 litri/an;

- Benzina –cca. 200.000 litri/an ;



- piese și accesorii auto comercializate(ulei mineral si sintetic, antigel, lichid frana, piese auto, etc): -cantități variabile(functie de cerințele pietei), ambalaj producator – recipient plastic, depozitate in magazine si spatiul comercial ;
- produse alimentare bauturi , tutun si produse nealimentare – cantitati variabile in functie de comenzi.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:---

7. Alte date specifice activității:

- **cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare:** 4511- comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 t); 4519- Comerț cu alte autovehicule; 4711- comerț cu amanuntul în magazine nespecializate cu vanzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun (nu este supermarket, hipermarket sau complex comercial); 4719 – comerț cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vanzare predominantă de produse nealimentare; 4531 - comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule (se comercializeaza produse lubrefiante și de răcire pentru autovehicule); 4532 - comerț cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehicule; 5630 – baruri și alte activități de servire a bauturilor.

- **cod-uri CAEN care intra pe procedura de autorizare, dar nu se desfasoara pe amplasament:** 4520 - întreținerea și repararea autovehiculelor; 5610- restaurant;

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):

Apa: - statie de epurare monobloc pentru apele uzate menajere; separator de produse petroliere pentru apele pluviale de pe platforma si din zona pompelor, bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate epurate ..

Aer: - instalații de recuperare a emisiilor de COV la rezervoarele de depozitare a benzinelor
- echipamente de recuperare a emisiilor de COV la pompele de distribuire a benzinelor;
- instalații pentru recuperarea emisiilor COV la descărcarea benzinelor, montate în căminul gurilor de descărcare (racordurile de acces și conductele de legătură aferente).

Sol: - depozitarea benzinei și motorinei în rezervor metalic, orizontal, cu pereți dubli, montat subteran pe radier de beton cu protecție anticorozivă la exterior; platforma betonata pentru rezervorul GPL;

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

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

- recipient metalic acoperit pentru colectarea nisipului imbibat cu produs petrolier; în spațiu amenajat;
- butoi metalic cu capac inscriptionat pentru colectarea uleiului uzat; în spațiu amenajat;
- recipient pentru colectarea deșeurilor de hârtie-carton și PET ; în 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:

Apa: - principalii indicatori ai apelor uzate , nu vor depăși limitele impuse prin NTPA 002/2001.

Aer: - emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă în cursul operațiilor 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.;



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

- se vor respecta prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului;

Zgomote și vibrații: Activitatea se va desfășura astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. Nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei nu va depăși valoarea admisibilă conform SR nr. 10009/2017;

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Apa: ape uzate tehnologice, după preepurare:

- indicatori:-pH, materii în suspensie, CBO5, CCO-Cr, amoniu, fosfor total, detergenți sintetici, substanțe extractibile, reziduiul filtrant la 105 °C;

- rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.frecvența anual

Aer: - evaluarea emisiilor de compuși organici volatili în atmosferă

- frecvența: anual.

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

2.1.1. 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** anul următor raportării.;

2.2. Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie anul următor raportării;

2.3. Copie după certificatul de inspecție tehnică COV , la fiecare reînnoire a acestuia.

2.4. 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.

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

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.

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): -

- deseuri menajere – cod 20 03 01: cca 1,5 to /an;

- șlam de produs petrolier rezultat din curățarea rezervoarelor – cod 16 07 08*: –cca 1 to ciclu;

- nisip imbibat cu produs petrolier-0,1 to/an;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -ulei uzat– cod 16 07 08*

colectat la schimb de la populație cantitate preconizată a se colecta-50 l/an;

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

- deseuri menajere – cod 20 03 01: – cca 1,5 to/an-pubele etanșe;

- șlam de produs petrolier rezultat din curățarea rezervoarelor – cod 16 07 08*: –cca 1 to/ciclu-butoi metalic;

- ulei uzat– cod 13.02. * cca 50 l/an-recipient metalic inscripționat;

- nisip imbibat cu produs petrolier-0,1 to/an recipient metalic;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): reziduu petrolier,ulei uzat, produs petrolier – valorificate prin unitati autorizate;

- nisip imbibat cu produs petrolier-se va analiza posibilitatea de a fi valorificat la statiile de coincinerare de la fabricile de ciment din tara;

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



Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu prin operatori autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase.

- 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: ---

folosite:

- recipient metalic, etanș, pentru colectarea uleiurilor uzate;

- recipiente plastic folosite pentru stocarea deșeurilor rezultate din activitate;

- ambalaje de la produse alimentare și nealimentare, bauturi și tutun rezultate din desfasurarea activității.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): colectare selectivă și valorificare prin unități de profil autorizate;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- benzină – cca 200.000 l/an (fraze de pericol: H224, H315, H340, H350, H361f, H304, H411, H336);

- motorină- cca 700.000 l/an (fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411);

- gaz petrolier lichefiat (GPL) – cca 300.000 l/an (fraze de pericol : H220, H280, H340, H350).

2. Modul de gospodărire:

- transport: - autocisterne ale distribuitorilor autorizați ;

- depozitare: un rezervor bicompartimentat de 85 mc(35 mc benzina și 50 mc motorina) cilindric orizontal cu pereți dubli montat subteran pe radier din beton; SKID GPL –4850 L ;

- folosire/comercializare: produse petroliere-benzină motorină,GPL-comercializate în stația peco;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:-----

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

- echipament de protecție antistatic; material biodegradabil pentru prevenirea scurgerilor accidentale în canale de scurgere, șanțuri sau ape;

- dotare PSI- este interzisă deversarea în canale sau cursuri de apă a reziduurilor din cauza pericolului pentru sănătate, incendiu sau explozie. Scurgerile de ampolare se vor raporta imediat la APM Buzău și se vor lua măsuri de prevenire și de alertare a agenților economici și a populației ce poate fi afectată. Aprovizionarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face numai cu cisterne auto care îndeplinesc condițiile tehnice impuse de prevederile Legea nr. 264/2017.



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va ține evidența strictă intrări-ieșiri, în registrul de evidență.
- furnizarea informațiilor și datelor cerute de autoritățile competente.

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

DIRECTOR EXECUTIV
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADII

