



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 195 din 10.12.2019

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ALMATAR TRANS S.R.L., cu sediul în sat Cozieni, comuna Cozieni, nr. 155, județul Buzău înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr. 14594 din data de 28.10.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului în data de 07.11.2019 și a ședinței Comitetului Intern de Analiză din 12.11.2019 din cadrul APM 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: S.C. ALMATAR TRANS S.R.L. cu sediul secundar în oraș Pogoanele, str. 22 Decembrie, nr. 4A, localitatea Pogoanele, județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

**4730** – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate

**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de S.C Lajedo S.R.L.;
- dovada anunțului public la depunerea solicitării și schiță amplasament;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 45166 din 11.11.2019;
- Contract de vânzare-cumpărare teren în suprafața de 800 mp, încheiere de autentificare nr. 199/17.02.2016;
- Decizie etapa de încadrare nr. 29/07.03.2017, emisa de A.P.M. Buzău;
- Proces verbal de verificare a conformității nr. 42/09.10.2019, întocmit de A.P.M. Buzău;
- Contract de prestări servicii nr. 4/03.01.2018 și Act adițional, încheiat cu S.C. Borsenia S.R.L.;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 66513/19.07.2016, încheiat cu S.C. Compania de Apă S.A. Buzău;
- Certificat de Înregistrare seria B, nr. 2501718, J10/525/05.12.2000, C.U.I: 13573930, eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului – O.R.C. București la data de 27.12.2011;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. 1157/29.08.2019, emis de către S.C. LAJEDO S.R.L. cu valabilitate 28.08.2021;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 1031/13.08.2019;
- Memoriu tehnologic și montaj stație carburanți;



- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 62581/12.11.2019, încheiat cu S.C. RER Sud S.A.,
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 20163351-2/27.12.2018 și Act adițional, încheiat cu Electrica Furnizare S.A.;

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.U.G. nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificată și completată prin Ord. nr. 324/2019;
  - 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 Guvernului nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
  - 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 Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
  - 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;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- 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.

**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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor doar prin societăți autorizate.

8. Conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract. **Totodata, aveți obligația:** - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea mediului, să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației, să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; - să asigurați colectarea separată, sortarea și predarea spre valorificare sau eliminare, după caz, a deșeurilor rezultate din lucrări de construcții și desființări, astfel încât, pentru deșeurile nepericuloase (cu excepția pamântului și pietrelor, încadrate la codul 17 05 04) să se asigure atingerea un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv prin operațiuni de umplere/rambleiere, de minimum 55% în anul 2019, respectiv de minim 70% începând cu anul 2020.



9. De asemenea, ca producător și deținător de deșeuri aveți obligația să efectuați și să dețineți o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției (potrivit prevederilor art. 8 din Legea nr. 211/2011). Veți prezenta la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău o copie a acestor fișe de caracterizare a deșeurilor periculoase, în momentul generării acestora (la curățarea rezervoarelor și a separatorului de produse petroliere.

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

11. 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).

11. 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.

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. 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.

15. 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 intermediul operatorilor economici autorizați pentru realizarea acestor activități.

16. 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.

17. 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.



18. 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. 9<sup>1</sup> din Hotărârea nr. 958/2012).

19. 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).

20. 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. 9<sup>2</sup>, alin (5) și (8) din Hotărârea nr. 958/2012);

21. 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. 9<sup>2</sup>, alin (2) din Hotărârea nr. 958/2012).

22. 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.

23. 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.

24. 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.

**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. 2<sup>1</sup> 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 minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, la autoritatea competentă pentru protecția mediului, (conform prevederilor art. 3, alin (2) al O.U.G. nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificată și completată prin Ord. nr. 324/2019);**
- 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 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 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):**

Stația de distribuție carburanți (benzină, motorină și GPL) este formată din:

- zona depozitare produse petroliere (sau depozit de carburanți);
- cabină stație corp parter (pavilion comercial și birouri);
- copertină metalică și peron pompe distribuție produse petroliere;
- zonă parcare autoturisme și platform menajeră;
- elemente de identificare și împrejmuire (totem, steaguri);
- platformă carosabilă pavelata acces stație;
- instalație monobloc tip SKID amplasat pe platformă betonată (recipient de stocare GPL cu V = 5000 l);
- spații betonate și acoperite aflate în spatele pavilionului/cabina stație;

*Zona de depozitare produse petroliere* - formată dintr-un rezervor carburanți de 45 mc tricompartimentat, cilindric, orizontal cu pereți dubli montat subteran pe un radier din beton armat, - 20 mc benzină și 25 (15+10) mc motorină cu instalații pentru recuperarea și limitarea emisiilor de COV, guri aerisire cu instalații și dispozitiv pentru limitarea emisiilor de COV, guri descarcare și instalație recuperare vapori de benzină, montate pe capacele de vizitare a compartimentelor. Pompe de distribuție produse petroliere – stația dispune de două pompe bifrontale TOKHEIM, ¼ furt., cu sistem recuperare vapori benzină, debite 4÷40 l/min/furtun și 1 motorină/2 furt. Debite 4(10)÷40(130) l/min/furtun.

*Cabina stației:* modernizată și personalizată în culorile societății. Clădirea din cadrul stației de carburanți este o construcție metalică parter. Structura de rezistență este alcătuită din stalpi metalici ( încastrați la baza și articulați la capăt ) și grinzi din profile metalice. Suprafața construită la sol 94,20 mp, iar regim de înălțime „P”. Accesul principal în cabina stație se face pe la parter și este prevăzut în apropiere de platforma de deservire la pompa. Camera tehnică și centrala ce asigură agent termic, vor fi amplasate într-o cameră separată de restul funcțiilor, cu acces direct din exterior.

*Pavilionul administrativ comercial:* în cadrul construcției sunt delimitate diferitele zone funcționale:

- **zona publică** - spațiu comercial (zona spațiu de vânzare,
  - spațiu igienico-sanitar (grup sanitar bărbați și femei)
- **zona privată** - spații social-administrative – Vestiare, Depozit marfă, Birou șef stație
  - spații tehnice +depozit

În cadrul cabinei stației de carburanți în zona special amenajată se vor servi sandwich-uri, cornuri și produse pentru consumul imediat. Astfel stația are în dotare vitrine cu spațiu de expunere atât pentru produse preambalate cât și pentru produse reci, în vederea comercializării produselor alimentare. Caracteristicile, modul de utilizare și întreținere, se regăsesc în cartile tehnice prezente în cadrul stației de distribuție carburanți. Magazinul se aprovizionează cu marfă – produsele sunt pregătite – servirea clienților – igienizarea și dezinfectarea vaselor și a utilajelor.

*Copertină pompe:* este construită dintr-o structură metalică, prevăzută cu învelitoare din tablă și face legătura cu cabina comercială și este comună pompelor. Este modernizată și personalizată.

*Platforma carosabilă și căile de acces:* platforma și căile de acces ale autoturismelor la/din stația de distribuție a carburanților se caracterizează prin realizare din placă beton de 23 cm placată cu pavele carosabile montate pe șapa, cu fundația din 10 cm balast cilindric, 12 cm piatră spartă, 2 cm nisip pilonat, iar pietonalele din beton placat cu pavele pietonale pe o fundație de 10 cm piatră spartă, 5 cm nisip pilonat. Zonele impregnabile sunt suprafețele pe care se colectează pierderile de combustibil și uleiurile la încărcări/descărcări. Sub suprafața de delaj expusă la pierderi de combustibil s-au asigurat măsuri de protecție astfel;

- stratul de beton este de B300 și cu aditiv impermeabil la substanțele poluante;



- rosturile dintre placile de beton armat se mateaza cu bitum la cald si nisip si se vor crea rosturi de dilatație între panouri cu suprafata de cca.20 mp conform (/C3/1992).

**Skid GPL - instalatie monobloc este montata pe un cadru metalic si cuprinde:**

- un recipient de stocare pentru gaze petroliere lichefiate, cu capacitate de maxim 5000 l (volum apa), suprateran, echipat cu racorduri, aparatura de masura si control, robinete si armaturi de siguranta, omologat si garantat de furnizor, este avizat si autorizat ISCIR, in conformitate cu Prescriptiile tehnice C8-Colectia ISCIR in vigoare;
- o pompa centrifuga, perfect etansa, antrenata de un motor electric in constructie Ex, pentru vehicularea GPL in faza lichida, de la recipient spre pompa de distributie GPL la autovehicule;
- pompa distributie GPL la autovehicule, tip GK 0101, cu afisare si inregistrare electronica, echipata cu un furtun flexibil cu pistol de alimentare (cupla ), robinete, armaturi si aparate de masura si control, inregistrare electronica;

Cadrul metalic de sustinere a utilajelor componente SKID-ului este realizat din otel. Skidul s-a fixat pe o platforma cu postament din beton de 20 cm si s-a prevazut cu borduri sau bare de protectie impotriva coliziunii. De asemeni s-a prevazut o copertina usoara pentru protectia la intemperii a skid-ului, si iluminare artificiala.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii 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 – 584 mc/an, motorină – 1080 mc/an, cu depozitare în rezervorul tricompartimentat al stației, GPL – 90 mc/an;

*accesorii auto comercializate:*

- ulei mineral și sintetic – 250 litri/an - ambalaj producător – recipient plastic, depozitate în camera specială și în spațiul comercial;
- lichid antigel, soluție pentru parbriz, detergenți – 470 l/an – recipient plastic, depozitate în camera specială și în spațiul comercial;
- absorbant biodegradabil pentru absorbție pete petroliere - cantitate variabilă, - saci polietilenă, depozitat în camera specială;

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

3.1. Alimentarea cu apă potabilă (scop igienico-sanitar și curățat platforme) se face din:

- rețeaua de apă potabilă a localitatii prin branșament și cămin cu apometru. Apa este preluată din rețea printr-o conductă de apa sunt realizate din teava de polipropilena de inalta densitate. Acestea sunt montate subteran, direct in pamant, sub adancimea de inghet.

3.2. Evacuarea apelor uzate rezultate din activitate sunt colectate în sistem divizor și sunt de tipul:

- ape uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt dirijate, prin intermediul unor conducte către rețeaua de canalizare a orașului;
- apele uzate impurificate cu produse petroliere din zona peronului pompelor și a gurii de descărcare sunt captate în rigole acoperite cu grătare metalice și trecute printr-un separator de produse petroliere, de 6l/sec. Separatorul este din polietilenă și montat subteran direct în pământ. După preepurare, apele sunt directionate catre rețeaua locala. Canalizarea tehnologica este realizata din conducte PVC-KG cu Dn 200 mm. Tot la separator se vor dirija și apele provenite de la platforma





cu butoaie de ulei uzat, si de la parcajele auto. Grosierul din separator (respectiv nisipul și produsele petroliere separate) se va colecta periodic și se va valorifica prin operatori economici specializati. Canalizarea meteorica - apele pluviale conventional curate sunt colectate de pe invelitoarea cladirii prin intermediul jgeaburilor si burlanelor, din PVC-KG .100 mm si evacuate prin intermediul unei rețele de canalizare de incinta, la nivelul terenului, printr-o teava diametrul D=150mm.

3.3. Energia electrică: - se realizează prin bransament la rețeaua de distribuție energie electrică din zonă;

3.4. Energia termică: - se realizează prin intermediul unei centrale ce funcționează electric si aparate de climatizare.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** aprovizionarea de la rafinării prin intermediul autovehiculelor autorizate cu produse petroliere (benzină, motorină, GPL), accesorii pentru autovehicule (inclusiv lubrifianți), produse alimentare și nealimentare, etc. prin distribuitori autorizați, colectare ulei uzat de la clienții care solicită acest serviciu, descărcarea carburanților din autocisterna distribuitorului în rezervoarele bicompartimentate de depozitare prin intermediul gurilor de descărcare amplasate în căminul gurilor de descărcare, distribuirea carburanților prin pompele de alimentare în rezervoarele vehiculelor, vânzarea în spațiul comercial de accesorii pentru autovehicule și produse alimentare și nealimentare, verificarea zilnica 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.), măsurarea nivelului din rezervor se face automat;

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

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie** - dotare, combustibili utilizati (compoziție, cantități), producție: încălzirea se face cu ajutorul centralei ce functioneaza electric si aparate de climatizare.

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

cod CAEN:

- 4532 – comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;
- 4531 – comert cu ridicata de piese si accesorii pentru autovehicule;
- 4711 – comerț cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun (un este supermarket, hipermarket sau complex comercial);
- 4719 – comerț cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;
- 5221 – activitati de servicii anexe pentru transporturi terestre (nu se desfasoara pe amplasament);
- 4778 - comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;

**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 a emisiilor de compuși organici volatili la rezervoar;



- vaporii de benzină dezlocuiți în procesul de descărcare a benzinei în instalația de depozitare sunt returnați în containerul mobil din care se descarcă benzină;
- gurile de descărcare sunt prevăzute cu cuplaje rapide și capace etanșe;
- gurile de recuperare vapori sunt prevăzute cu cuplaje rapide, dispozitive de închidere automată și capace etanșe;
- pompele de distribuție benzină cu pistoale pe fiecare parte, echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a (se face recuperarea vaporilor de benzină degajați din rezervorul unui autovehicul în timpul alimentării cu benzină prin transferarea vaporii de benzină în rezervorul de depozitare din care se efectuează alimentarea cu benzină).
- opritori de flăcări moderni, supape de respirație;

**Apă:**

- separator de produse petroliere pentru separarea hidrocarburilor din apele uzate pentru preluarea apelor pluviale de pe platforma pompelor, platforma de parcare a cisternei sau rezultate de la spălarea platformei pompelor multiprodus de livrare a carburanților;
- apele uzate sunt colectate în sistem divisor;
- rigole cu grătar și guri de scurgere a apelor posibil contaminate;

**Sol:**

- pentru accesul autovehiculelor în stație și staționarii autocisternelor de alimentare, stația deține platforme din beton;

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

- zonă special destinată pe amplasament pentru depozitarea pubelelor din PVC pentru colectarea deșeurilor municipale;
- de asemenea, spațiu pentru depozitarea recipientului plastic pentru absorbantul biodegradabil îmbibat cu produs petrolier, iar șlamul rezultat de la curățirea compartimentelor rezervoarelor și nămolul de la separator de nămol și produse petroliere, nu se depozitează, ele sunt preluate imediat în vederea valorificării de unități autorizate, conform contractului încheiat între părți;
- societatea deține Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;

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

**Apă:** Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în stația de de epurare a municipiului, se vor încadra în limitele maxime impuse de NTPA 002/2002 și cu respectarea limitelor impuse de către S.C. Compania de Apă S.A. Buzău, conform contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat între părți;

**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;

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

**Zgomote si 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 incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform SR 10009/2017, coroborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

### III. Monitorizarea mediului

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



**Apă:** apele uzate acceptate la deversarea în rețelele publice a apelor uzate se vor încadra în valorile maxime ale indicatorilor de calitate NTPA 002/2002;

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

2.1. **Aer** – evaluarea emisiilor 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 ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare sau la solicitarea APM Buzău;

2.2.2. – raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate – semestrial, până la data de 10 ianuarie, respectiv 10 iulie a fiecărui an (conform formularelor puse la dispoziție de APM Buzău);

2.2.3 – 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 - transmitere 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: cca. 80 mc/an;
- șlam de produs petrolier rezultat din curățarea rezervoarelor – cod 16 07 08\*: cca. 100 kg/5 ani (curățarea se face la recalibrarea lor, frecvență: 1 dată la 10 ani)
- șlam (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantoarului-separator de produse petroliere – cod 13 05 03\*: cca. 0,01 t/an;
- uleiuri uzate – cod 13 02 05\*: cca. 0,01 mc/an;
- deșeuri de ambalaje din hârtie și carton – cod 15 01 01: cca. 30 mc/an;
- deșeuri de ambalaje din materiale plastice – cod 15 01 02: cca. 25 mc/an;
- deșeuri din sticlă – cod 15 01 07- cca. 15 mc/an;
- deșeuri metalice – cod 15 01 04 - cca. 2 mc/an;
- absorbant biodegradabil îmbibat cu produse petroliere: 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\*) – 0,01 mc/an;

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

- deșeuri municipale: cca. 80 mc/an – pubelă ecologică;



- șlam de produs petrolier rezultat din curățarea rezervorului: cca. 0,100 t/5 ani – nu se stochează, acesta fiind preluat în momentul curățării de către unitatea autorizată ;
- șlam (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantoarului-separator de hidrocarburi: cca. 0,01 t/an – recipient din tablă înșă, el este preluat de către unitatea autorizată în momentul curățării;
- uleiuri uzate: 0,01mc/an – platform betonată, în spațiu special amenajat, acoperit și închis - recipient metalic, inscripționat;
- deșeuri de ambalaje din hartie și carton: 30 mc/an – europubelă;
- deșeuri de ambalaje din materiale plastice: 25 mc/an – europubelă;
- deșeuri din sticlă – cca. 15 mc/an– europubelă;
- deșeuri metalice – cca. 2 mc/an – europubelă;
- absorbantul biodegradabil îmbibat cu produse petroliere: cantități variabile- recipient plastic;

**4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):**

- uleiuri uzate: 0,01 mc/an – în momentul generării va fi preluat și transportat de către operatori economici autorizați cu mijloace auto speciale, în baza unui contract care se va încheia între părți;
- deșeuri din sticlă și metalice 17 mc/an - valorificare prin unități autorizate;
- deșeuri de ambalaje din hârtie și carton: 35 mc/an – valorificare prin unități autorizate;
- deșeuri de ambalaje din materiale plastice: 25 mc/an – valorificare prin unități autorizate;
- șlamul tehnologic rezultat din curățarea compartimentelor rezervoarelor, 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 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 Legii nr. 211/2011 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 deșeuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :**

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Producătorii și detinatorii de deseuri personae juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:**

folosite:

- recipient metalic, etanș, pentru colectarea uleiurilor uzate;
- recipiente plastice folosite pentru stocarea deșeurilor rezultate din activitate;

**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):**

Produse comercializate/ folosite:

- benzină – 584 mc/an (frazе de risc: R12, R 45, R 46, R 65, R 67, R 51/53);
- motorină – 1080 mc/an (frazе de risc: R40, R66, R65, R51/53);
- uleiuri minerale și sintetice – 250 l/an (frazе de risc: R53, R51/53);
- lichid antigel și alte accesorii auto – 470 l/an (frazе de risc: R11, R23/24/25, R39, R21, 22, 41, 50, 53);
- gaz petrolier lichefiat (GPL) – 90 mc/an.

**2. Modul de gospodărire:**

- ambalare: uleiurile minerale și sintetice, antigel și lichid spălare parbriz sunt ambalate în recipiente din material plastic ale producătorului;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați sau unități autorizate ;
- depozitare: un rezervoar tricompartmentat, cilindrice, cu pereți dubli, subterane cu o capacitate totală de depozitare de 45 mc din care 20 mc benzină și 25 motorina;
- folosire/comercializare: - comercializare către consumatorii finali în ambalajele producătorului și rezervoarele autovehiculelor.

**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:**

- 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:**

- 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 substanțelor și preparatelor periculoase din activitate.

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

p. Director Executiv,  
biolog Mirela MARIN



p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
ing. Elena BADII

Întocmit,  
ecolog Simona PĂUNA

