



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 23 din 30.01.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MCM PETROL S.R.L.** cu sediul în satul Dealul Viei, com Merei, N.C. 29106, T125, P2986, jud Buzau înregistrată la APM Buzău sub nr.15864/29.11.2022; în urma analizării documentelor și a completărilor transmise și a verificării amplasamentelor; în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **S.C. MCM PETROL S.R.L.**

din: loc. Pogoanele, oras Pogoanele, str. N.Balcescu, nr. 67, județul Buzău;

care prevede desfășurarea următoarei activități conform cod CAEN:

4671 – Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate

4730 – comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (GPL, benzină+motorină);

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Contract de vânzare cu încheierea de autentificare nr. 142/30.01.2020 încheiat între S.C.MCM PETROL S.R.L. și S.C. IVCON S.R.L.;
- Actul aditional nr. 5 la contractul nr.875 din 07.08.2019 încheiat cu SC Protect Colector – Servicii Ecologice SRL;
- Adeverința nr. 28585/09.11.2022 emisă de Primăria orașului Pogoanele privind serviciile de salubritate asigurate de SC RER SUD SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă nr. 46327/10.11.2022 încheiat cu S.C. Compania de Apă S.A. Buzău;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3178584 având CUI: 14179861 J10/386/18.09.2001– emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 39869 din 29.12.2020 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4531, 4532, 4671, 4711, 4719, 4730, 4778, 5210, 5610;
- Certificat inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. 026029-00- C.I.T. din 02.12.2022 emis conform prevederilor Legii nr. 264/2017 și Ordinului ME nr. 728/2013 de SC DEAL IMPEX SRL;
- Fișa cu date de Constatare nr. 026029-00- F.C. din 02.12.2022 emisa de SC DEAL IMPEX SRL;
- Decizia etapei de încadrare nr. 62 din 27.04. 2021 emisa de APM Buzău;
- Autorizația de construire nr. 14/10.09.2021, emisă de Primaria orașului Pogoanele;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



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 cu modificările și completările ulterioare;
 - 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, 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;
 - 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;
 - H.G. 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 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;
 - 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.

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 desființări, 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.

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

10. 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



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.

11. 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 sa 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.

12. 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.

13. 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 .

14. 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 compusilor 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.

15. 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.

16. 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.

17. 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 Buzău și Agenția Pentru Protecția Mediului Buzău.

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



Nerespectarea prevederilor autorizației 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. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):** - depozit produse petroliere (carburanți) format din: trei rezervoare cilindrice, orizontale, cu pereți simpli, montate subteran în cuva de beton, capacitate totală ~ 225 mc pentru depozitare motorină plus, un rezervor de ~30mc pentru depozitare benzina, cilindric orizontal, cu pereți dubli, bicompartimentat. Compartimentele rezervorului de benzina au sistem de recuperare a vaporilor; gura de descărcare este prevăzută cu dispozitive de cuplare rapidă cu capace etanșe și un stut pentru preluarea vaporilor de C.O.V. de la compartimentele de benzina; o pompa TATSUNO Europe - Cehia, prevăzută cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O. V. pentru furtunul de distribuție a benzinei; patru opritori de flăcări conformi cu prevederile legislației în vigoare; instalație de depozitare și distribuție Adblue formată dintr-un rezervor de 3.000 litri cu aerisire proprie și gura de descărcare individuală și o pompa de distribuție Adblue - TATSUNO Europe - Cehia, debit 35 l/min;
- recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran capacitate 5000 l echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță; 1 pompa de livrare tip Kalvacha LPGK.
 - Cabina stație – extindere cabina stație cu funcțiune spațiu comercial;
 - Copertina aferentă stației peco.
 - Insulă pompe – pompa multiprodus de alimentare cu combustibil sunt amplasată pe o platformă (reabilitată) acoperită de o copertina metalică (reabilitată), pe o insulă;
 - Separator de produse petroliere cu compartiment desnisipator amplasat în extremitatea de vest a platformei carosabile;
 - Cămin de descărcare carburanți;
 - panoul luminos tip TOTEM, panouri publicitare, semnalistice;
 - spălătorie auto;
 - alei carosabile și pietonale;
 - spații verzi;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: stație distribuție carburanți și lubrifianți: benzină - cca 25 000 litri/an; motorină – cca 50 000 litri/an; GPL auto-cca 300 000 litri/an;
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, bauturi, tutun și produse nealimentare – ambalajele producătorilor, iar cantitățile sunt variabile;
- absorbant biodegradabil pentru absorbție pete petroliere - cantitate variabilă, - saci polietilenă, depozitat în camera specială;

Cantitățile de carburanți comercializați sunt estimative, deoarece prezenta autorizație este eliberată înaintea începerii activității.

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

- *Alimentarea cu apă* : –rețeaua de alimentare cu apă a localității Pogoanele;
- *Evacuarea apelor uzate* menajere de la grupul sanitar, în rețeaua interioară de canalizare, apoi în stația de epurare a orașului; Evacuarea apelor uzate tehnologice provenite din igienizarea peronului pompelor, ape pluviale de pe platforma stației, după trecerea prin separatorul de produse petroliere, în rețeaua interioară de canalizare, apoi în stația de epurare a orașului.
- *Energie electrică*: - SDFEE Buzău;
- *Energie termică*: încălzire spațiilor pe timp racoros se face cu instalații electrice;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: stație distribuție carburanți: descărcarea carburanților din autocisterna distribuitorului în rezervoarele de stocare; distribuția carburanților prin pompele de alimentare în rezervoarele auto; desfacerea și comercializarea cosmeticelor auto și a lubrifianților preambalați; colectarea uleiului uzat



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



de la clienții care solicită acest serviciu; comercializarea GPL auto;

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție : nu este cazul , încălzire spațiilor pe timp racoros se face cu instalații electrice;

7. Alte date specifice activității:

- **cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare:**

4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor(nu exista statie de vopsire sau spălare/epurare ape uzate), 4531- Comerț cu ridicata de piese si accesorii pentru autovehicule; 4532 - Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule, 4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate cu vanzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun(nu este supermarket, hipermarket sau complex comercial), 4719 – Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare, 4778 - Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate(fără arme și muniții), 5210 – Depozitari(nu exista instalatii de depozitare a produselor oetroliere, petrochimice si chimice), 5610 – Restaurante(mai puțin de 100 locuri).

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: rețea interioară de canalizare, separator de produse petroliere, pentru preepurarea apelor uzate tehnologice provenite din igienizarea peronului pompelor și a apelor pluviale de pe platforma stației. ;

Aer: - instalații de recuperare vapori COV la rezervoarele de depozitare benzine, căminul pompelor de distribuție;pompe de distribuție;

Sol: : trei rezervoare cilindrice, orizontale, cu pereți simpli, montate subteran în cuva de beton, capacitate totală ~ 225 mc pentru depozitare motorină plus, un rezervor de ~30mc pentru depozitare benzina, cilindric orizontal, cu pereți dubli, bicompartimentat. Compartimentele rezervorului de benzina au sistem de recuperare a vaporilor; gura de descărcare este prevăzută cu dispozitive de cuplare rapidă cu capace etanșe și un stut pentru preluarea vaporilor de C.O.V. de la compartimentele de benzina; o pompa TATSUNO Europe - Cehia, prevăzută cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. pentru furtunul de distribuție a benzinei; patru opritori de flăcări; recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran capacitate 5000 l ;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu pentru depozitarea recipientului pentru absorbant biodegradabil îmbibat cu produs petrolier; spațiu pentru depozitarea recipientului inscripționat pentru colectarea uleiului uzat; recipient pentru colectarea deșeurilor PET; - 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;

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 evacuate în stația de epurare a localității Pogoanele, după preepurare, nu vor depăși limitele impuse prin NTPA-002/2002 modificată prin HG 352/2005;

Aer: - Emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosfera în cursul operațiunilor de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea de referință de 0,01 %(în greutate) din cantitatea totală de benzina tranzitată.; concentrația medie orară a vaporilor evacuați de la recuperarea vaporilor nu trebuie să depășească 35 g/Nmc pentru fiecare oră.

Se vor respecta condițiile de igienă în zonă pentru încadrarea în prevederile STAS 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului;

Zgomote și vibrații : se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse prin STAS 10009/88 și I2025/2/81.

Sol: Se vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ord.MAPPM nr.756/1997



III. Monitorizarea mediului

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

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** 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):

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 2 mc/lună;

- reziduuri petroliere rezultate în urma curățării rezervoarelor de depozitare din 5 în 5 ani – cod 16 07 08* – cca 500 kg/stație;

- șlam (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea separatorului de produse petroliere – cod 13 05 03*: cca. 0,001 t/an;

- deșeuri de ambalaje din hârtie și carton – cod 15 01 01: cca. 0,1 t/an;

- deșeuri de ambalaje din materiale plastice – cod 15 01 02: cca. 100 kg/an;

- deșeuri din sticlă – cod 15 01 07- cca. 100 kg/an;

- deșeuri metalice – cod 15 01 04 - cca. 100 kg/an;

- absorbant biodegradabil îmbibat cu produse petroliere: cantități variabile;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): uleiuri uzate (cod 13, 13.02.05*) - cca 100 l/an;

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

- deșeuri menajere-2 mc/lună-pubele etanșe;

- reziduuri petroliere rezultate în urma curățării rezervoarelor de depozitare din 5 în 5 ani –cca 500 kg-butoi metalic;

- ulei uzat-cca 100 l/an-recipient metalic inscripționat;

- nisip îmbibat cu produs petrolier-recipient metalic;

- deșeuri de ambalaje din hârtie și carton - cca. 0,1 t/an - spațiu special amenajat;

- deșeuri de ambalaje din materiale plastice - cca. 100 kg/an- spațiu special amenajat;

- deșeuri din sticlă - cca. 100 kg/an- spațiu special amenajat;

- deșeuri metalice - cca. 100 kg/an- spațiu special amenajat;

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

- ulei uzat, deșeurile de ambalaje(hartie, plastic, sticlă și metalice) - 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.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



rezervoarelor se va efectua de o firmă specializată iar 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 HG 856/16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane 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.

- 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:

- recipient metalic, etanș, pentru colectarea uleiurilor uzate;

- recipiente plastice folosite pentru stocarea deșeurilor rezultate din activitate;

- ambalaje de la produsele alimentare și nealimentare, bătăuri și tutun rezultate din desfășurarea 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 (categoriile, cantități) :

- gaz petrolier lichefiat (GPL) – cca. 300 000 litri/an : fraze de pericol : H220, H280, H340, H350;

- benzină – 25.000 litri/an (fraze de pericol: H224, H315, H340, H350, H361f, H304, H411, H336);

- motorină – 50.000 litri/an (fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411);

- uleiuri minerale și sintetice – cantități variabile (fraze de risc: H319);

- lichid antigel și alte accesorii auto – cantități variabile, în funcție de cerință (fraze de pericol: H302, H373);

2. Modul de gospodărire:

ambalare: uleiurile minerale și sintetice, antigel și lichid spălare parbriz sunt ambalate în recipiente din material plastic ale producătorului;

- **transport :** autocisterne ale distribuitorilor autorizați;

- **depozitare:** trei rezervoare cilindrice, orizontale, cu pereți simpli, montate subteran în cuva de beton, capacitate totală ~ 225 mc pentru depozitare motorină plus, un rezervor de ~30mc pentru depozitare benzină, cilindric orizontal, cu pereți dubli, bicompartimentat. Compartimentele rezervorului de benzină au sistem de recuperare a vaporilor; gura de descărcare este prevăzută cu dispozitive de cuplare rapidă cu capace etanșe și un stut pentru preluarea vaporilor de C.O.V. de la compartimentele de benzină; o pompa TATSUNO Europe - Cehia, prevăzută cu sistem de recuperare a



vaporilor de C.O.V. pentru furtunul de distribuție a benzinei; patru opritori de flăcări; recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprațeran capacitate 5000 l ;

- **comercializare:** produse petroliere-benzina motorina-comercializate în stația peço;

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 Legea nr. 264/2017;
- 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 cu date de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase din activitate.

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 BADIU

