



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 136 /28.04.2009,
Revizuita in 10.04.2019

Ca urmare a cererii adresate de SC AMA GAZ PRO SRL, cu sediul în com. Balta Albă, sat. Amara, nr. 413, județul Buzau, înregistrată la numărul 3406/01.03.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului,

în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată 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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru SC AMA GAZ PRO SRL - STAȚIE DISTRIBUTIE CARBURANTI
din: sat.Oreavul, com. Valea Ramnicului, tarlăua 17, parcela 140, județul Buzău;

care prevede: stație distribuție carburanți(benzina, motorina, GPL);

în scopul: desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN)

- comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate - cod CAEN-4730

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- plan de prevenire și control în cazul apariției poluării accidentale;
- contract de vânzare – cumpărare imobil; Încheiere de autentificare nr. 1103/29.11.2017 – Uniunea națională a Notarilor Publici – Societate Profesională Notarială - Birou Notarial Eurolex București;
- contract de prestări servicii vidanșare nr. 10/07.01.2019 încheiat cu SC PATRAK & EDI TRANS 07 SRL;
- adeverința nr. 457/22.01.2019 emisă de Comuna Valea Ramnicului privind declarația de impunere a operatorului la primărie; asigurarea serviciului de colectare deseuri menajere se realizează prin contract de delegare a gestiunii către SC RerR SUD SA;
- contract nr. 58185/07.12.2017 încheiat cu SC Compania de Apa SA pentru furnizarea/prestarea serviciilor de alimentare cu apă potabilă și de canalizare.
- contract de prestări servicii nr.31/17.01.2019 pentru preluare deseuri reciclabile sortate : ambalaje hartie- carton, plastice, metalice, sticla, încheiat între SC AMA GAZ PRO SRL și SC HADRIAN IMPEX SRL;



- Proces Verbal interventie nr. 57/02.02.2018 la comanda pentru curatare si recalibrare rezervoare carburanti incheiat de SC PRIORIRTY MULTISERV SRL Braila;;
 - fișe tehnice de securitate pentru benzină , motorină si absorbant natural biodegradabil Nature Sorb;
 - declaratie de conformitate nr. 6844/14.12.2017– separator de uleiuri si hidrocarburi ECO DEO 7 si absorbant natural biodegradabil;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare Seria B, nr. 2169132 din 31.03.2010, CUI -26706663 – emis de ORC Buzau;
 - Certificat constatator eliberat pentru activitati conform codurilor CAEN: 4532,4671, 4711, 4719, 4730, eliberat de ORC Buzau, in baza declaratiei pe propria raspundere nr.3479/09.02.2018;
 - Autorizatie de functionare pentru activitati desfasurate in spatii comerciale nr.11/27.03.2018 – emisa de Comuna Valea Ramnicului;
 - Certificat de Inspecție Tehnica COV nr. 849 din 25.05.2018 , valabilitate 24.05.2020 – SC LAJEDO SRL;
 - Aviz Tehnic C.O.V. FAVORABIL nr. 208/13.02.2018 –emis de SC LAJEDO SRL BUCURESTI;
 - autorizația de mediu nr. 136 / 28.04.2009- emisa de APM Buzau pentru SC Vilceana SRL, transferata prin Decizia de transfer nr. 61/18.12.2017 catre SC AMA GAZ PRO SRL;;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
- STAS SR ISO 10009/1988 – Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unitatii;
- STAS 6156/1986 – Protectia impotriva zgomotului in constructii civile si social–culturale – limite admisibile si parametri de izolare acustica;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE privind deșeurile;
- Regulamentul (UE) 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Ordonanța de urgență nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- OUG nr.75/2018 pentru modificarea si completarea unor acte normative in domeniul protectiei mediului si al regimului strainilor;
- OM nr. 1171/05.11.2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; www.apmbuzau.ro



- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, 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;
 - Legea nr. 264 / 2017 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultati din depozitarea benzinei si din distributia acesteia de la terminale la statiile de distributie a benzinei, precum si in timpul alimentarii autovehiculelor la statiile de benzina.
 - 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 rezultati din depozitarea, încărcarea, descarcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină ;
 - Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase , cu modificarile si completările ulterioare.
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României .
 - HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
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. Efectuarea inspecției tehnice periodice a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate, în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.
4. 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 APM Buzău.
5. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.
6. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
7. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetrul acesteia.
8. Nisipul îmbibat cu produs petrolier și șlamul rezultat din curățarea periodică a rezervoarelor, se vor depozita în recipient metalic și preda unităților autorizate spre valorificare. Curățarea rezervoarelor se va efectua de o firmă specializată, iar transportul deșeurilor petroliere rezultate din curățare se va efectua prin operatori de transport autorizați, la firme autorizate în valorificarea acestor deșeuri.



9. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

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

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

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

13. Absorbantul ecologic utilizat pentru tamponarea petelelor de produs petrolier de pe platforma stației și slatul 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 deșuri. Curățirea rezervoarelor se va efectua numai prin intermediul operatorilor economici autorizați pentru realizarea acestor activități.

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 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.

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

16. În termen de 15 zile de la eventualele modificări ale Certificatului de înregistrare sau Certificatului constatator emise de ORC Buzău, veți prezenta la APM Buzău copii ale acestor acte pentru reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activităților conform codurilor CAEN modificate.

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



Prezenta autorizație isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala(conform art. I, alin. 2⁴ din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).

Nerespectarea prevederilor autorizației 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 art. 3, alin (1) al O.U.G. nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și la regimului strainilor);**
- 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 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. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):**

- depozit produse petroliere (carburanti - benzina si motorina) format din 4 rezervoare metalice orizontale, cilindrice, cu pereti simple, montate subteran in cuva betonata , 50 (20+30)mc benzina si 65(30+35) mc motorina ; rezervoarele sunt prevazute cu instalatii de recuperare a vaporilor COV ;
- bloc guri aerisire, cu instalatii si dispozitiv pentru limitarea emisiilor COV;
- 2 pompe multiproducs bifrontale GILBARCO, 1 multiproducs /8 furtunuri- cu sisteme de recuperare a vaporilor benzina, debite 4 - 40 l/min/furtun si 1 motorina/2 furtunuri, debite 4(10) – 40(120) l/min/ furtun;
- camin guri de descarcare cu instalatii de recuperare a vaporilor COV
- instalatii, sisteme, echipamente, dispozitive pentru recuperarea si limitarea emisiilor COV la instalatiile de depozitare a benzinei, la caminul gurilor de descarcare si la pompe(etapa II) si instalatii electrice si de automatizare
- platforma tehnologica betonata;
- peron de distributie si copertina;
- drum de acces;
- platforma carosabila pentru parcare;
- spatiu administrativ si spatiu comercial;
- Instalatia monobloc tip SKID compusa din: recipient suprateran de stocare GPL, cilindric, orizontal, cu capacitatea de 5000 l, echipat cu racorduri, aparatura de masura si control si armaturi de siguranta; pompa centrifuga, antrenata cu motor electric care asigura vehicularea GPL –ului in faza lichida la recipient spre pompa de de distributie GPL; pompa de distributie GPL la autovehicule, echipata cu furtul flexibil, un pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de masura, indicare si control, afisare si inregistrare; componentele SKID-ului sunt montate pe un cadru metalic fixat pe o fundatie din beton armat.
- rastel butelii GPL; rezervor GPL centrala termica V-1700 litri;
- generator electric(combustibil motorina);

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

stație distribuție carburanți și lubrifianți:

- benzină- cca. 100 mc/an; motorină- cca. 200 mc/an; GPL – cca.60 mc/an
- accesorii auto (inclusiv ulei de motor,antigel) – cantitati variabile;
- produse alimentare și băuturi răcoritoare ambalate – cantitati variabile;

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

- Alimentarea cu apă în scop potabil – din rețeaua de alimentare cu apă a localității ;
- Evacuarea apelor uzate menajere de la grupul sanitar, se realizează în bazin betonat vidanjabil cu V- 6 mc; evacuarea apelor uzate tehnologice provenite din igienizarea peronului pompelor, ape pluviale de pe platforma stației, se colectează prin rigole prevăzute cu grătar și sunt evacuate în separatorul de produse petroliere cu V-1500 litri, cu posibilitate de vidanjare si transport in statia de epurarea a mun. Rm. Sarat.

-Alimentarea cu energie electrică – din rețeaua SDFEE Buzău;

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

- descărcarea carburanților din autocisternă în rezervoarele de stocare;
- distribuirea carburanților prin pompele de alimentare în rezervoarele auto;
- desfacerea și comercializarea cosmeticelor auto și a lubrifianților preambalați;
- colectarea uleiului uzat de la clienții care solicită acest serviciu;

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

carburanti comercializati:

- benzină- cca. 100 mc/an; motorină- cca. 200 mc/an; GPL – cca.60 mc/an

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

- încălzirea spațiilor: administrativ și comercial se realizează prin intermediul unei centrale termice cu tiraj forțat , tip MOTAN, cu P- 26KW, combustibil GPL, stocat în rezervor cu V- 1700 litri.

7.Alte date specifice activității:

cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:

- comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule – COD CAEN 4532;
- comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun(fara supermarket, hipermarket, complex comercial) – COD CAEN 4711;

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

cod-uri CAEN declarate în Certificatul constatator , dar care nu se desfășoară pe amplasament:

- Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate – COD CAEN 4671;

Dacă se dorește desfășurarea activităților cuprinse în codul CAEN 4671, titularul va notifica intenția la autoritatea pentru protecția mediului competentă și va solicita obligatoriu revizuirea autorizației de mediu.

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:

- instalații, sisteme, echipamente, dispozitive pentru recuperarea și limitarea emisiilor COV la instalațiile de depozitare a benzinei, la caminul gurilor de descarcare și la pompe(etapa II) și instalații electrice și de automatizare
- opritori de flăcări moderni, supape de respirație;

Apă:

- separator de produse petroliere tip ECO DEO 7 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;
- 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;
- cuva betonată în care sunt amplasate cele 4 rezervoare metalice pentru stocarea carburanților;
- parcare betonată;

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

- zonă special destinată pe amplasament pentru depozitarea pubelelor din PVC pentru colectarea deșeurilor municipale și reciclabile sortate: hartie- carton, plastice, metalice, sticla;



- spațiu amenajat pentru depozitarea recipientului de plastic pentru colectarea absorbantului biodegradabil îmbibat cu produs petrolier și a recipientului pentru colectarea uleiului uzat provenit de la clientii care solicită colectarea la schimb; șlamul rezultat de la curățirea compartimentelor rezervoarelor și nămolul de la separatorul 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:

APA: Principalii indicatori ai apelor uzate vidanțate, după preepurare nu vor depăși limitele impuse prin contractul de furnizare servicii încheiat de SC Comania de Apa SA cu operatorul care prestează serviciile de vidanțare.

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

- Noxele evacuate în atmosferă prin arderea GPL-ului la centrala termică, se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi $\leq 5 \text{ mg/Nm}^3$

VLE CO $\leq 100 \text{ mg/Nm}^3$

VLE SO_x $\leq 35 \text{ mg/Nm}^3$

VLE NO_x $\leq 350 \text{ mg/Nm}^3$

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%.

-alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.

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

- ZGOMOTE SI VIBRATII: Activitatea se va desfășura astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS SR ISO nr. 10009/2017 .

III. Monitorizarea mediului

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

Apa: - Indicatori: cei specifici activității desfășurate, impuși prin contractul încheiat cu SC Compania de Apa SA pentru alimentare cu apă și canalizare.

- Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății

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- Aer:

- raport privind inventarul de emisii în conformitate cu Ord. 3299/2012, frecvența anual, termen până la 15 martie a anului următor celui de raportare.

2.2. Deșeuri:



- Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., 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 A.P.M.;
- Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: semestrial și anual; termen: data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, respectiv, până la 31 mai a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;
- Copie dupa Certificatul de Inspecție Tehnică COV – la fiecare reînnoire a acestuia;

Notă:

- 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>.
- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**1.Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

- deșeuri municipale - cod 20.03.01– cca 2 mc /luna;
- reziduuri petroliere rezultate în urma curățării rezervoarelor de depozitare – cod 16.07.08*.– 200 kg/10 ani, la curățarea rezervoarelor la recalibrare, nu se stochează, acestea fiind preluate în momentul curățării de către unitatea autorizată;
- absorbant îmbibat cu produs petrolier - cod 15 02 02* - 0,04 to/an;
- ambalaje din hârtie și carton – cod 15 01 01 - 50 kg/an;
- ambalaje din material plastic – cod 15 01 02 - 50 kg/an;
- ambalaje de sticla – cod 15 01 07 - cca. 10 kg/an;
- ambalaje metalice - cod 15 01 04 - cca. 10 kg/an;
- amestecuri de uleiuri/reziduuri petroliere de la separator – cod – 19 08 10*- cant. variabile; nu se stochează, acestea fiind preluate în momentul curățării de către unitatea autorizată ;
- namoluri cu continut periculos de la separator – cod -19 08 13*- cant. variabile nu se stochează, acestea fiind preluate în momentul curățării de către unitatea autorizată ;

2.Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): - ulei uzat colectat la schimb de la populație (cod 13 02 05*, 13 02 06*); - cantitati variabile

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

- deșeuri municipale – cca 1 mc /luna – europubela, amplasata pe platforma betonata;
- ulei uzat- cantitati variabile - recipient metalic inscripționat amplasat in spatiu amenajat;
- ambalaje din hârtie și carton – cca.50 kg/an – europubele amplasate in spatiu amenajat;
- ambalaje din material plastic – cca. 50 kg/an – europubele amplasate in spatiu amenajat;
- ambalaje de sticla - cca. 10 kg/an - europubele amplasate in spatiu amenajat;
- ambalaje metalice - cca. 10 kg/an- europubele amplasate in spatiu amenajat;
- absorbant îmbibat cu produs petrolier – cca. 40 kg/an- recipient metalic, amplasat in spatiu amenajat;

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

- ambalaje din hârtie și carton – valorificate prin operatori autorizati
- ambalaje din material plastic - valorificate prin operatori autorizati
- ambalaje metalice – valorificare prin operatori autorizati
- ambalaje de sticla – valorificare prin operatori autorizati
- uleiuri uzate – valorificare prin operatori autorizati;



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):

- amestecurile de uleiuri/reziduuri petroliere, namolurile de separatorul de produse petroliere, reziduuri petroliere de la curățarea rezervoarelor – preluate de operatorul economic care realizează curățarea acestora pe baza de contract între parti; absorbantul imbibat cu produse petroliere este preluat de firme autorizate în vederea incinerării.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- 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

- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante.

- Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor; evidența trebuie păstrată cel puțin 3 ani.

- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Rezultate: ambalaje plastic - 50 kg/an; hârtie și carton- 50 kg/an; ambalaje metalice – cca.10 kg/an; ambalaje de sticlă - cca.10 kg/an;

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. 100 mc / an - Fraze de pericol – H225, H350, H340, H304, H315, H361fd, H411;

- motorină - cca. 200 mc / an - Fraze de pericol – H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411;

- GPL – cca. 60 mc / an - Fraze de pericol – H220, H280, H340, H350;
comercializate în stația de distribuție carburanți;

2. Modul de gospodărire:

- transport: - autocisterne ale distribuitorilor autorizați ;

- depozitare: 4 rezervoare metalice, orizontale, cu pereți simpli, amplasate subteran în cuvă betonată cu capacitate , 50(20+30)mc benzina și 65(30 + 35) mc motorina , dotate cu instalații de recuperare COV ; instalatie monobloc tip SKID compusa din rezervor orizontal, suprateran , 5000litri GPL;

- comercializare: produse petroliere: benzină, motorină, GPL - comercializate în stația de distribuție;

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; nisip/absorbant biodegradabil pentru prevenirea scurgerilor accidentale în canale de scurgere, șanțuri sau ape; acesta se va colecta într-un container asigurat și etichetat;
- dotare PSI conform legislației specifice;
- aprovizionarea stației de distribuție carburanți se va face numai cu cisterne auto care îndeplinesc condițiile tehnice impuse de legislație;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

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 este cazul;

Director executiv,
Ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizari,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Viorica ȘTEFĂNICĂ

