



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 161/ 19.11.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC MAREL LUMION ENERGY SRL** cu sediul satul Lipănescu, comuna Scutelnici, str. Mică, nr. 1, jud Buzău, înregistrată la numărul 11469 din 09.08.2019,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG 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 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 **SC MAREL LUMION ENERGY SRL**, din satul Lipănescu, comuna Scutelnici, str. Mică, nr. 1, jud Buzău;

care prevede: stație distribuție carburanți;

în scopul: desfășurării următoarelor activități :

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

Documentația conține:

- cerere ;
- fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3792753 având CUI: 40577041, J10/273/2019 –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.16968 din 10.04.2019 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4532, 4711, 4719, 4730;
- Decizia etapei de încadrare nr. 91/ 03.10.2019emisă de APM Buzău+Proces verbal de verificare a condițiilor din Decizia etapei de încadrare nr. 91/ 03.10.2019intocmit de APM Buzău;
- Certificat inspecție tehnică C.O.V. nr. 0810/13.06.2019 emis de LAJEDO SRL București;
- Raport de insepție nr. 271-773/14.06.2019 elaborat de CNCIR Ploiești;
- Aviz obligatoriu de instalare nr.1228/24.04.2019 emis SC TRANS GAS GRUP SRL;
- Act aditional nr. 1 la contractul de vânzare cumpărare nr. 280/14.03.2019 încheiat cu SC TRANS GAS GRUP SRL;
- Autorizația de mediu nr. 218/29.09.2010 emisă de APM Buzău și documentația care a stat la baza emiterii acesteia.
- Decizia de transfer autorizația de mediu nr. 9/05.04.2019emisă de APM Buzău;
- Pcontract de imprumut de folosință (Comodat- bun imobil) nr. 1 încheiat la data de 29.01.2019 cu SC IVCON SRL;

1



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



La data emiterii prezentei autorizației de mediu , Autorizația de mediu nr. 218/29.09.2010 își încetează valabilitatea.

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
- SR 10009/2017 – Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea nr. 211/2011 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Legea nr. 199/2000 privind utilizarea eficientă a energiei;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- 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;
- OUG nr. 200/2000 aprobată cu modificări prin Legea nr. 451/2001 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- HG. nr.1061/2008 - privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG.nr.1336/2000-privind conținutul de sulf din motorina;
- Reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase-RNTR3;



- 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 ;
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;

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 forma 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.

4. 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.

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. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.

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

9. 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.

10. Absorbantul ecologic utilizat pentru tamponarea petelelor de produs petrolier de pe platforma stației și slumul 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.



[Handwritten signature]

11. Vidanajarea apelor uzate pluviale colectate de pe suprafețele carosabile ale stației de distribuție în bazinul betonat vidanjabil amplasat după decantorul-separator de produse petroliere se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare. Vidanajarea apelor uzate menajere colectate în bazinul betonat vidanjabil se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.

12. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor generate sau colectate 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.

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

14. Reziduurile petroliere colectate din separatorul de hidrocarburi și șlamul rezultat de la curățirea periodică a rezervoarelor, se vor preda unităților autorizate pentru eliminarea acestor tipuri de deșeuri cu care s-a încheiat contract. Curățirea rezervoarelor se va efectua prin intermediul agenților economici autorizați pentru realizarea acestor activități cu care s-a încheiat contract.

15. Nămolul provenit din decantorul instalației de preepurare a apelor uzate tehnologice va fi eliminat prin societăți autorizate în baza contractului încheiat.

16. 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.

17. 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 .

18. 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.

19. 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.

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



Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 2019/15.11.2019).

Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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.

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației 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 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):

Activitatea societății se desfășoară într-un spațiu compartimentat astfel:

- depozit produse petroliere (carburanți) format din: 4 rezervoare metalice ,orizontale,cu pereți simpli amplasate subteran pe radier beton cu capacitate de :48 mc benzină și 48 mc motorină fara instalații de recuperare vapori(statia tranzitează mai puțin de 100 mc/an); bloc guri de aerisire, fără instalații și dispozitiv pentru limitarea emisiilor COV; instalații de încărcare în instalații de depozitare; camin cu guri de descărcare fără instalație de recuperare a vapori benzină; pompe de distribuție 1 bifrontală biproduș tip DRESSER Wayne cu 4 furtunuri cu sisteme de recuperare vapori benzină; platforma tehnologica betonata; peron de distribuție si copertina;drum de acces;platforma carosabila pentru parcare;
- recipient de stocare pentru GPL, metallic, cilindric, orizontal, suprateran, cu o capacitate de ~5000 litri , montat pe cadru metallic, echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control, ventile și armături de siguranță ; pompa centrifugă, antrenată de un motor electric care asigură vehicularea GPL-ului, în fază lichidă, de la recipientul de stocare spre pompa de distribuție GPL și apoi la rezervorul din dotarea autovehiculului ; pompa de ditribuție GPL, echipată cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatură de măsură și control, afișare și înregistrare electronica.
- sediu administrativ(cabina operator- spațiu comercial, birou, grup sanitar, etc);

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

- Carburanți comercializați: benzină < 100 mc/an-cca 4,5 mc/lună; motorină – 10 mc/luna; GPL – cantități variabile funcție de solicitările clienților; accesorii auto (inclusiv ulei de motor,antigel, cosmetice auto, piese de schimb auto uzuale)- cantități variabile funcție de solicitările clienților.

- produse alimentare și băuturi răcoritoare ambalate și preambalate;

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

3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil: racord la rețeaua localității ;nu exista rezervor de înmagazinare apă;

3.2. Evacuare ape uzate menajere menajere de la grupul sanitar, in bazin betonat vidanjabil 5 mc;

3.3. Evacuarea apelor uzate tehnologice provenite din igienizarea peronului pompelor, ape pluviale de pe platforma stației, se vor colecta prin rigole prevăzute cu gratar și se vor evacua în decantor-separator de produse petroliere, bicompartimentat, apoi în bazin betonat vidanjabil existent capacitatea de 15 mc.

3.4. Energie electrică: –bransament la rețeaua electrică din zonă .

3.5. Energie termică – încălzirea sediului administrativ se realizează cu instalații electrice;

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, pieselor de schimb auto uzuale, produselor alimentare și băuturilor răcoritoare ambalate și preambalate;
- colectarea uleiului uzat de la clienții care solicită acest serviciu;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Produse și subproduse:

benzină < 100 mc/an-cca 4,5 mc/lună; motorină – 10 mc/luna; GPL – cantități variabile funcție de solicitările clienților; accesorii auto (inclusiv ulei de motor,antigel, cosmetice auto, piese de schimb auto uzuale)- cantități variabile funcție de solicitările clienților.



[Handwritten signature]

- produse alimentare și băuturi răcoritoare ambalate și preambalate;

Destinație: - comercializare piața internă

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

7.Alte date specifice activității:

- **coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare** : - 4532- Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule; - 4711- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun(nu este hipermarket, supermarket sau complex comercial); - 4719 – Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;

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: -2 bazine betonate vidanjabile cu capacitatea de 5 respectiv 15 mc pentru colectarea apelor uzate menajere respectiv pluviale;

- decantor-separator de produse petroliere, bicompartimentat, pentru preepurarea apelor uzate tehnologice provenite din igienizarea peronului pompelor și a apelor pluviale de pe platforma stației.

SOL:

- 4 rezervoare metalice ,orizontale,cu pereți simpli amplasate subteran pe radier beton cu capacitate de :48 mc benzină și 48 mc motorină fara instalații de recuperare vapori(statia tranzitează mai puțin de 100 mc/an);skid GPL cu capacitatea de 5000 l;

- bloc guri de aerisire, fără instalații și dispozitiv pentru limitarea emisiilor COV; instalații de încărcare în instalații de depozitare; camin cu guri de descărcare fără instalație de recuperare a vapori benzină;

- pompe de distribuție 1 bifrontală biprodus tip DRESSER Wayne cu 4 furtunuri cu sisteme de recuperare vapori benzină;

Platformă tehnologică și de distribuție betonată;

AER: 4 furtunuri cu sisteme de recuperare vapori benzină;

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

- recipient metalic acoperit pentru colectarea nisipului îmbibat cu produs petrolier;
- recipient inscripționat pentru colectarea uleiului uzat;
- recipienti pentru colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile;
- europubele pentru deșeuri menajere.

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 menajere ecavuate prin vidanjare , nu vor depăși limitele impuse prin NTPA-002/2002 modificată prin HG 352/2005;

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.

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



[Handwritten signature]

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

Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid(peleți)se vor înscrie în valorile limită admise conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

ZGOMOTE SI VIBRAȚII : se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse prin SR 10009/2017 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:

1.1. Emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă – anual –zona rezervoarelor de carburanți

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

2.1. Deșeuri :

2.1.1 - 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.);

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

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: - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>, sau în format hârtie (unde nu este posibil în format electronic).

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.

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 și deșeuri stradale –cca 0,5 mc /lună;

- reziduuri petroliere rezultate în urma curățirii rezervoarelor de depozitare din 4 în 4 ani –cca 250 kg/rezervor;

- nisip îmbibat cu produs petrolier- cca 0,04 to/an;

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

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

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

- deșeuri menajere și stradale – cca 0,5 mc /luna -pubele;



[Handwritten signature]

- reziduuri petroliere rezultate în urma curățirii rezervoarelor de depozitare din 4 în 4 ani –cca 250 kg/rezervor-butoi metalic;
- ulei uzat - recipient metalic inscripționat;
- nisip îmbibat cu produs petrolier- cca 0,04 to/an recipient metalic;

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

- reziduu petrolier, ulei uzat, produs petrolier –unități autorizate;
- nisip îmbibat cu produs petrolier-se va analiza posibilitatea de a fi valorificat la stațiile de coincinerare de la fabricile de ciment din țară sau valorificate prin societăți autorizate;

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

Curățirea rezervoarelor se va efectua de o firmă specializată iar transportul deșeurilor (reziduuri petroliere rezultate din curățire, ulei uzat) se va efectua prin operatori autorizați pentru transport, la firme autorizate în valorificarea acestor deșeuri, pe baza de formular de transport, conform H.G. 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.

Evidența cantităților de ulei uzat colectat la schimb de la populație (HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate).

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje PET; hârtie-carton; folie PE-cca 100 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 < 100 mc/an-cca 4,5 mc/lună; motorină – 10 mc/lună; F+-foarte inflamabil; Fraze de risc-10-38; Fraze de securitate S-9-16-38-46;

- GPL – cantități variabile funcție de solicitările clienților; comercializate în stația de distribuție carburanți;

2. Modul de gospodărire:

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

- **depozitare:** 4 rezervoare metalice ,orizontale,cu pereți simpli amplasate subteran pe radier beton cu capacitate de :48 mc benzină și 48 mc motorină fara instalații de recuperare vapori(stația tranzitează mai puțin de 100 mc/an);skid GPL cu capacitatea de 5000 l;

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

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

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

- echipament de protecție antistatic; nisip pentru prevenirea scurgerilor accidentale în canale de scurgere, șanțuri sau ape; nisipul utilizat se va colecta într-un container asigurat și etichetat;



- dotare PSI- Este interzisă deversarea în canale sau cursuri de apă a reziduurilor din cauza pericolului pentru sănătate, incendiu sau explozie. Scurgerile de ampolare se vor raporta imediat la APM Buzău și se vor lua măsuri de prevenire și de alertare a agenților economici, populație ce pot fi afectați. Alimentarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face exclusiv cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de prevederile Legii nr. 264/2017.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

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 BADI



E. Badi

Întocmit
ing. Elena BADI

E. Badi

