



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 24/ 04.02.2020

Ca urmare a cererii adresate de **SC REPSOND COMPANY SRL**, cu sediul în satul Berca, comuna Berca, bloc 7, etaj 4, ap.17, jud Buzău înregistrată la numărul 11903 /22.08.2019 în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice, 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 REPSOND COMPANY SRL**, din satul Măgura, comuna Măgura, intravilan, jud Buzău -STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ;

care prevede: stație distribuție carburanți;

în scopul: desfășurării următoarelor activități :

- Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate-cod CAEN - 4671;
- 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. 1420415 având CUI: 2408030, J10/883/20.06.2008 –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.21958 din 04.08.2011 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4531, 4532, 4612, 4671, 4711, 4719, 4730, 4778, 5590, 5610, 5630;
- Certificat inspecție tehnică COV nr. 1106/05.09.2018 emis de SC LAJEDO SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare stației PECO cu încheierea de autentificare nr. 725/15.06.2011 - încheiat între SC LIVAUTO SRL și SC RESPOND COMPANY SRL;
- Contract de prestări servicii pentru vidanjarie nr. AE 0000049 BR/BZ/VID din data de 01.09.2013 încheiat cu SC ROMPREST ENERGY SRL;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. AE0000126 NH/BZ, încheiat cu SC ROMPREST ENERGY SRL + Actul adițional;



- Contract de vânzarea-cumpărarea nr. 2376/12.12.2012 încheiat cu SC MSD COM SRL Buzău;
- Contract de furnizarea / prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 83003 din data 01.06.2011 încheiat cu SC Compania de Apă SA Buzău ;
- Contract de vânzare-cumpărare de energie electrică nr. 305/15.11.2013 încheiat între SC NEPTUN SA și SC RESPOND COMPANY SRL;
- Autorizația de mediu nr. 209/12.089.2014 emisă de APM Buzău și documentația care a stat la baza emiterii acesteia;

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 deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- Hotărârea Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;



- Hotărârea Guvernului nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 - privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- Ordinul MEC nr. 122/2005 privind înlocuirea anexei al Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descarcarea 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;
- 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. 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.

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 slatul 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.

11. Vidanșarea apelor uzate pluviale colectate de pe suprafețele carosabile ale stației de distribuție în bazinul betonat vidanșabil 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. Vidanșarea apelor uzate menajere colectate în bazinul betonat vidanșabil 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 slatul 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. 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 societatea autorizată care asigură service-ul.

17. 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.

18. Sistemele de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a instalate trebuie să asigure o eficiență de captare a vaporilor de benzină mai mare sau egală cu 85%, conform certificatului furnizat de producător sau aprobării de model în conformitate cu standardele tehnice în vigoare.

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



[Handwritten signature]

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

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

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

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 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 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 cilindrice, orizontale, cu pereți simpli, montate subteran în cuvă betonată, 40 mc benzină și 40 mc motorină, cu instalații pentru recuperarea și limitarea emisiilor de compuși organici;
- bloc guri de aerisire, cu instalații și dispozitiv pentru limitarea emisiilor COV;
- instalații de încărcare în instalații de depozitare;
- cămin cu guri de descărcare cu instalații de recuperare vapori de benzină;
- 2 pompe distribuție bifrontale multiprodus tip TOKHEIM, câte 8 furtunuri cu sisteme de recuperare vapori de benzină;
- recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran capacitate de ~5000 l echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță; o pompa centrifugă antrenată de un motor electric care asigură vehicularea GPL în faza lichidă de la recipient spre pompa de distribuție GPL; pompa de distribuție GPL; platformă tehnologică betonată;
- platformă tehnologică betonată;
- peron de distribuție și copertină;
- drum de acces;
- platformă carosabilă pentru parcare tiruri;
- parcare;
- spațiu administrativ (birou, grupuri sanitare), spațiu comercial, cafe bar cu dotările specifice;

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

- *Carburanți comercializați:*
- benzină -cca 10 mc/lună;
- motorină – cca 20 mc/lună;
- GPL - gaz petrolier lichefiat-GPL- cca 5000 l/lună;
- 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 :-sursa de apă potabilă a localității Măgura .
- 3.2. Evacuare ape uzate menajere:- bazin betonat vidanjabil.
- 3.3. Evacuare ape uzate pluviale :-bazin betonat vidanjabil, după o prealabilă preepurare prin separatorul de produse petroliere.
- 3.4. Energie electrică –bransament la rețeaua electrică din zonă .
- 3.5 Energie termică – încălzirea sediului administrativ se realizează cu surse 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;
- SKID GPL auto: aprovizionarea cu GPL de la autocisterna; descarcarea în rezervorul GPL; depozitarea; livrarea GPL la autovehicule;
- Servire clienți din trafic în regim de cafe bar.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Produse și subproduse:



Carburanți comercializați: benzină -cca10 mc/lună; motorină – cca 20 mc/lună; GPL - gaz petrolier lichefiat-GPL- cca 5000 l/lună; 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;

Destinație: - comercializare piața internă

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

7. Alte date specifice activității:

- **coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare :** - 4531- Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule; - 4532- Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule; - 4612- Intermedieri în comerțul cu combustibili, minereuri, metale și produse chimice pentru industrie; - 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; - 4778- Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi în magazine specializate; - 5610- Restaurante(mai puțin de 100 locuri); - 5630- Baruri și alte activități de servire a băuturilor;

- **coduri CAEN care nu se autorizează prin prezenta autorizație :** - 5590- Alte servicii de cazare

8. Programul de funcționare:

pentru activitatea de comerț cu amănuntul și ridicata al carburanților pentru autovehicule:
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:-separator mecanic de produse petroliere , pentru preepurarea apelor uzate tehnologice provenite din igienizarea peronului pompelor și a apelor pluviale de pe platforma stației

- bazin betonat vidanjabil bicompartimentat pentru colectarea apelor uzate menajere ;
- bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate pluviale preepurate;

Sol:- 4 rezervoare cilindrice,orizontale,cu pereți simpli, montate subteran în cuvă betonată, 40 mc benzină și 40 mc motorină, cu instalații pentru recuperarea și limitarea emisiilor de compuși organici;

- bloc guri de aerisire, cu instalații și dispozitiv pentru limitarea emisiilor COV;
- instalații de încărcare în instalații de depozitare;
- cămin cu guri de descărcare cu instalații de recuperare vapori de benzină;
- recipient de stocare GPL cilindric,orizantal,suprateran capacitate 5000 l echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță;

Platformă tehnologică și de distribuție betonată;

Aer: instalații pentru recuperarea emisiilor COV;cămin cu guri de descărcare și racord de recuperare a emisiilor COV, guri de aerisire cu supapă de respirație și opritoare de flăcări la recipientul de 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 %(in 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 .

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

Zgomote și vibrații : 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 SR nr. 10009/2017 efectuat de persoane fizice sau juridice abilitate de MMAP.

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;



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



- 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;

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

- producătorii și detinatorii de deseuri personae juridice sunt obligați sa incadreze fiecare tip de deseu generat din propria activitate in lista deseurilor prevazuta Deciziei Comisie 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje PET; hârtie-carton; folie PE- cca 1 to/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) :

- gaz petrolier lichefiat (GPL) – cca. 5000l/lună : fraze de pericol : H220, H280, H340, H 350;

- benzină – cca 10 mc/lună (fraze de pericol: H224, H315, H 340, H 350, H 361f, H 304, H411, H336);

- motorină – cca 20 mc/lună (fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411);

comercializate în stația de distribuție carburanți;

2. Modul de gospodărire:

- transport: -autocistene ale distribuitorilor autorizați ;

- depozitare:



- 4 rezervoare cilindrice, orizontale, cu pereți simpli, montate subteran în cuvă betonată, 40 mc benzină și 40 mc motorină, cu instalații pentru recuperarea și limitarea emisiilor de compuși organici;
- bloc guri de aerisire, cu instalații și dispozitiv pentru limitarea emisiilor COV;
- instalații de încărcare în instalații de depozitare;
- cămin cu guri de descărcare cu instalații de recuperare vapori de benzină;;
- recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran capacitate 5000 l echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță;

- comercializare: produse petroliere-benzină- motorină GPL -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:

- 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,
Sanda-Cătălina POSTOLACHE



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Elena BADII

