



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 83 din 05.10.2018.

Ca urmare a cererii adresate de SC MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS SRL, cu sediul în mun. Cluj-Napoca, b-dul 21 Decembrie 1989, nr. 77, camera C.1.1., clădirea C-D The Office, etaj 1, județul Cluj, înregistrată la APM Buzău la nr. 9205 din 20.07.2018; în urma analizării documentelor și completărilor transmise, a verificării amplasamentului și 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 și a **OUG nr. 75/19.07.2018 privind valabilitatea autorizației de mediu**, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru SC MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS SRL -STAȚIA DISTRIBUȚIE CARBURANȚI BUZĂU

din: mun Buzău, Șoseaua Spătarului, nr. 2, N.C. 55124(n.C. vechi 17938) înscris în cartea funciară nr. 551524 a loc. Buzău, jud. Buzău;

care prevede desfășurarea activității conform cod-ului CAEN:

4730 – comert cu amanuntul al combustibililor solizi, lichizi sau gazoși și al produselor derivate ;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar.
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare serie B nr. 3171745 având CUI: 7745470 emis de ORC Cluj;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.85545 din 04.07.2018 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: , 4520, 4618, 4619, 4711, 4719, 4730, 4777, 5610, 6619, eliberat de Cluj;
- Certificat de înregistrare mențiuni eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj la data de 06.07.2018;
- Contract de locațiune încheiat între SC ALASCOM SRL și SC MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS SRL cu încheierea de dată dertă nr. 38/24. 04.2018;
- Certificat de inspectare tehnică COV nr. DIE 018194-00 – C.I.T.in 16.07.2018 emis de SC DEAL IMPEX SRL Bucuresti;
- Protocol de colaborare încheiat în 01.08.2018 între SC TOP TEAM SRL și SC MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS SRL;
- Act adițional nr. 8/10.08.2018 la contractul de furnizare a energiei electyrice nr. 890/CEO din 23.06.2017 încheiat între SC RENOVATIO TRADING SRL și SC MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS SRL;



- Acord de racordare reactualizare nr. 721/28.08.2018 emis de SC COMPANIA DE APĂ SA BUZAU;
- Actul adițional nr. 2 la contractul nr. 30681/14.07.2008 încheiat între SC COMPANIA DE APĂ SA și SC MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS SRL;

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

In situația apariției altor prevederi legale în domeniul protecției mediului prezenta autorizație va fi modificată în consecință;

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:

- Legea nr. 265/2006 care aproba Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată prin HG 352/2005;
- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant; STAS 12025/2/81-pentru vibrații;
- 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;
- 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;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de C.O.V. rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, republicată ;
- Hotărârea Guvernului nr. 893/2005 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de C.O.V. rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină ;
- Hotărârea Guvernului nr. 360/2007 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 568/2001, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de C.O.V. rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină ;
- Ordinul MEC nr. 122/2005 privind înlocuirea anexei al Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină ;
- Hotărârea Guvernului nr. 958/26.09.2012 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 568/2001, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de COV rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu toate 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Legea nr.122/2002 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.
- Hotărârea Guvernului nr.1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- Hotărârea Guvernului nr.1061/2008 - privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr.2134/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase-RNTR3.
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;

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. Substanțele periculoase se vor depozita, utiliza, transporta și comercializa în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate și fișele de siguranță. Operatorul va ține evidența lunară a consumurilor de materii prime și materiale utilizate. Operatorul va introduce în procesul de fabricație și în activitățile auxiliare, materiile prime și materialele cele mai puțin periculoase pentru mediu.

6. Titularul are obligația să realizeze periodic identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate, conform prevederilor legale în vigoare și să informeze autoritatea de mediu despre orice modificări survenite la condițiile autorizate.

7. În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”.

8. Societatea are obligația să furnizeze conducătorului auto fișa de siguranță și să menționeze în documentul de transport caracterul de marfă periculoasă, denumirea și numărul de identificare al acesteia, conform HG nr. 1175/2007.

9. Se vor respecta prevederile legale privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase. Substanțele și preparatele chimice periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare. Dacă din cauza deteriorării ambalajelor sau din alte cauze marfă ori produsul periculos se împrăștie pe



drum, conducătorul este obligat să oprească imediat, să ia măsuri de avertizare și să anunțe administratorul drumului sau cea mai apropiată unitate de poliție. De asemenea, este interzisă staționarea vehiculelor care transportă substanțe toxice ce emană gaze ori prezintă pericol de explozie, în centrele populate.

10. Este obligatorie întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a perdelelor de protecție vegetală în incintă și perimetral acesteia.

11. 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.

12. 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 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.

13. 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, autorităților competente pentru protecția mediului, datele obținute conform art.12, alin (1) din H.G. nr. 568/2001, republicată.

14. Sistemele de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a instalate trebuie să asigure o eficiență de captare a vaporilor de benzină mai mare sau egală cu 85%, conform certificatului furnizat de producător sau aprobării de model în conformitate cu standardele tehnice în vigoare (potrivit prevederilor art. 9¹ din Hotărârea Guvernului nr. 958/2012).

15. 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.

16. Absorbantul ecologic utilizat pentru tamponarea petelelor de produs petrolier de pe platforma stației și slamul rezultat de la curățirea periodică a rezervoarelor, se vor depozita temporar într-un recipient metalic și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea sau eliminarea acestor tipuri de deșeuri. Curățirea rezervoarelor se va efectua prin intermediul agenților economici autorizați pentru realizarea acestor activități.

Prezenta autorizație este valabilă de la data emiterii 26.09.2018 și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

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 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 emitere a autorizației de mediu);

- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)

- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată :

1. Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Activitatea se desfășoară într-un spațiu compartimentat astfel:

- pavilion comercial cu regim de înălțime P+E;
- depozit produse petroliere (carburanți) format din:
 - 5 rezervoare (din care patru rezervoare cu pereți simpli și un rezervor cu pereți dubli) metalice, cilindrice, orizontale, montate subteran, capacitate totală de depozitare ~210 mc., din care ~50 mc. benzină, repartizate astfel: R1 — 40 mc. Motorina EVO Diesel; R2 - 40 mc. Benzină EVO 95; R3 - 10 mc. Benzină EVO 100; R4 - 20 mc. Motorina EVO Diesel Plus; R5 - 100 mc. Motorina EVO Diesel, Rezervoarele sunt prevăzute cu sisteme de recuperare a vaporilor de C.O.V. , supape de respirație și opritor de flăcări, gurile de descărcare carburanților și de preluarea vaporilor de COV sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă și de închidere etanșe;
 - trei distribuitoare de carburanți bifrontale, Tokheim Quantum 510, repartizate astfel: două pompe multiprodus (2x4 furtunuri), echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. și conducta de retur vapori la rezervor pentru furtunurile de distribuția benzinei; o pompa pentru distribuția motorinei (2x2 furtunuri, din care două furtunuri cu debit mărit).
 - rezervor pentru depozitare aditiv AdBlue pentru motorina, metalic, suprateran, capacitate 6103 litri, și pompa de distribuție AdBlue - tip Tokheim Quantum 110;
 - copertina metalică protecție peron pompe
 - instalație mono bloc de distribuție GPL tip SKID compusă din recipient metalic orizontal suprateran cu capacitatea de 5000 l echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță; o pompa de alimentare și pompa de distribuție GPL;
- platformă tehnologică betonată descărcare cisternă și cămin guri descărcare, platformă descărcare cisternă GPL; peron de distribuție și copertină; separator de grăsimi, separator de hidrocarburi, drum de acces; totem afișare prețuri, platformă carosabilă incintă; spațiu special amenajat pentru colectarea selectivă a deșeurilor; post trafo; spații verzi; spațiu comercial,

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: stație distribuție carburanți și lubrifianți: benzină-1600mc/an; motorină-2700 mc/an; aditiv pentru motorina cantitate variabilă; GPLauto – cca 100mc/an; accesorii auto(inclusiv ulei de motor,antigel); produse alimentare și băuturi alcoolice ambalate și preambalate;

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

3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil :-sursa de apă potabilă a orașului.

3.2. Evacuare ape uzate menajere:- rețeaua de canalizare a orașului.

3.3 Evacuare ape uzate pluviale :-rețeaua de canalizare a orașului după o prealabilă preepurare.

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

3.5. Energie termică – 2 centrale termice murale (P=32Kw/buc),alimentate cu gaze naturale.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: transport produs petrolier; stație distribuție carburanți: descărcarea carburanților din autocisternă în rezervoarele de stocare; distribuția carburanților prin pompele de alimentare în rezervoarele auto; desfacerea și comercializarea cosmeticelor auto și a lubrefianților preambalați; colectarea uleiului uzat de la clienții care solicită acest serviciu;

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: -2 centrale termice tip Wiessman, cu tiraj forțat (coș de evacuare gaze arse cu D 125 mm ; H= 1,70m).

7. Alte date specifice activității:

- **cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare:** - intermedieri în comerțul specializat în vânzarea produselor cu caracter



specific, n.c.a– cod CAEN - 4618 , - intermediari în comerțul cu produse diverse – cod CAEN - 4619, - comerț cu amănuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun –cod CAEN-4711(nu este supermarket, hypermarket sau complex commercial); - comerț cu amănuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse nealimentare – cod CAEN -4719; - comerț cu amănuntul al ceasurilor și bijuteriilor, în magazine specializate – cod CAEN – 4777; restaurante (mai puțin de 100 locuri)- cod CAEN 5610; activități auxiliare intermediarilor financiare, exclusiv activități de asigurări și fonduri de pensii – cod CAEN 6619;

- **cod-uri CAEN care nu se desfasoara pe amplasament, dar pot intra pe procedura de autorizare:** - întreținerea și repararea autovehiculelor - cod CAEN - 4520

8. Programul de funcționare – 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 52 săptămâni/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

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

- separator de grăsimi aferent zonei gastro/bar;

Sol: - 5 rezervoare (din care patru rezervoare cu pereți simpli și un rezervor cu pereți dubli) metalice, cilindrice, orizontale, montate subteran, capacitate totală de depozitare ~210 mc., din care ~50 mc. benzina, repartizate astfel: R1 — 40 mc. Motorina EVO Diesel; R2 - 40 mc. Benzina EVO 95; R3 - 10 mc. Benzina EVO 100; R4 - 20 mc. Motorina EVO Diesel Plus; R5 - 100 mc. Motorina EVO Diesel, Rezervoarele sunt prevăzute cu sisteme de recuperare a vaporilor de C.O.V. , supape de respirație și opritor de flăcări, gurile de descărcarea carburanților și de preluarea vaporilor de COV sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă și de închidere etanșe;

- rezervor pentru depozitare aditiv AdBlue pentru motorina, metalic, suprateran, capacitate 6103 litri, și pompa de distribuție AdBlue - tip Tokheim Quantum 110;

- instalație mono bloc de distribuție GPL tip SKID compusă din recipient metalic orizontal suprateran cu capacitatea de 5000 l echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță; o pompa de alimentare și pompa de distribuție GPL;

- Platformă tehnologică și de distribuție betonată;

Aer:-2 coșuri de evacuare noxe centrale termice; instalații de recuperare vapori la rezervoarele de benzină, la căminul gurilor de descărcare ;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: recipient metalic acoperit pentru colectarea nisipului imbibat cu produs petrolier; recipient cu capac inscripționat pentru colectarea uleiului uzat;

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

Apă : Principalii indicatori ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare a localității Buzău ,după preepurare nu vor depăși limitele impuse prin NTPA-002/2002 modificată prin HG 352/2005;

Aer: - Emisiile totale anuale de compuși organici volatili în 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.

Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului gazos la centralele termice cu tiraj forțat, se vor înscrie în următoarele valori limită admise (valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 %):

VLE Pulberi $\leq 5 \text{ mg/Nm}^3$; VLE CO $\leq 100 \text{ mg/Nm}^3$; VLE SO_x $\leq 35 \text{ mg/Nm}^3$ (exprimați în SO₂); VLE NO_x $\leq 350 \text{ mg/Nm}^3$ (exprimați în NO₂)



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

Zgomote și vibrații : se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse prin 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:

Apă : ape uzate tehnologice, după preepurare: -pH; suspensii; extractibile; reziduu fix; -frecvența-anual;

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

2.1 . Rezultatele evaluării emisiilor de compuși organici volatili în atmosferă și ape uzate – anual;

2.2. Raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzau, in care vor fi inscrite datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: pana la 31 martie a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea APM;

2.3. 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.- 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 – cod 20 03 01 -4680 kg/an;

- reziduuri petroliere rezultate în urma curățirii rezervoarelor de depozitare din 5 în 5 ani –50 kg/rezervor/ 5 ani;

- deșeuri de ambalaje hârtie si carton – cod 15 01 01 – 3250 kg/an;

- deșeuri de ambalaje mase plastice – cod 15 01 02 – 2575 kg/an;

- deșeuri de ambalaje metalice – cod 15 01 04 – 14 mc/an;

- ulei uzat – cod 13 02 04* - 1500 l/an;

- ulei de la separatoarele de hidrocarburi– cod 13 02 06*- 50 l/an

- absorbant ecologic utilizat pentru tamponarea petelelor de produs petrolier – cod 16 03 05* 60kg/an;

- deșeuri tuburi fluorescente - cod 20 01 21*- 2kg/an

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

-ulei uzat predat la schimb de clienți-cca 1500 l/an;

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

- deșeuri menajere cod 20 03 01 -4680 kg/an -pubele metalice;

- reziduuri petroliere rezultate în urma curățirii rezervoarelor de depozitare din 5 în 5 ani –50 kg/rezervor/5ani;

- deșeuri de ambalaje hârtie si carton – cod 15 01 01 – 3250 kg/an- europubele inscripționate ;



- deșeuri de ambalaje mase plastice – cod 15 01 02 – 2575 kg/an- europubele inscripționate;
- deșeuri de ambalaje metalice – cod 15 01 04 – 14 mc/an – europubele inscripționate ;
- ulei uzat – cod 13 02 04* - 1500 l/an - recipient metalic inscripționat;
- ulei de la separatoarele de hidrocarburi – cod 13 02 06*- 50 l/an - recipient metalic inscripționat;
- absorbant ecologic utilizat pentru tamponarea petelelor de produs petrolier – cod 16 03 05* - 60kg/an -recipient metalic;
- deșeuri tuburi fluorescente - cod 20 01 21*- 2kg/an- europubele inscripționate ;

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

- reziduuri petroliere rezultate în urma curățirii rezervoarelor de depozitare din 5 în 5 ani –50 kg/rezervor/ 5 ani - valorificate prin societăți autorizate;
- deșeuri de ambalaje hârtie și carton – cod 15 01 01 – 3250 kg/an- valorificate prin societăți autorizate;
- deșeuri de ambalaje mase plastice – cod 15 01 02 – 2575 kg/an - valorificate prin societăți autorizate;
- deșeuri de ambalaje metalice – cod 15 01 04 – 14 mc/an - valorificate prin societăți autorizate;
- ulei uzat – cod 13 02 04* - 1500 l/an – valorificat prin societăți autorizate;
- ulei de la separatoarele de hidrocarburi– cod 13 02 06*- 50 l/an - valorificat prin societăți autorizate;
- absorbant ecologic utilizat pentru tamponarea petelelor de produs petrolier – cod 16 03 05* 60kg/an- valorificat prin societăți autorizate;
- deșeuri tuburi fluorescente - cod 20 01 21*- 2kg/an- 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 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): deșeurile menajere vor fi eliminate într-un depozit conform.

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.

- Se va ține evidența cantităților de ulei uzat colectat la schimb de la populație conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

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.

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

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități) :

- benzină-1600 mc/an - fraze de pericol: H224, H315, H340, H350, H361f, H304, H411, H336;
- motorina- 2700 mc/an- fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411;
- GPL auto-100 mc/an – H220, H280, H340, H350;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: -----
- transport : transport auto autorizat;



- depozitare: 5 rezervoare (din care patru rezervoare cu pereți simpli și un rezervor cu pereți dubli) metalice, cilindrice, orizontale, montate subteran, capacitate totală de depozitare ~210 mc., din care ~50 mc. benzina, repartizate astfel: R1 — 40 mc. Motorina EVO Diesel; R2 - 40 mc. Benzina EVO 95; R3 - 10 mc. Benzina EVO 100; R4 - 20 mc. Motorina EVO Diesel Plus; R5 - 100 mc. Motorina EVO Diesel, Rezervoarele sunt prevăzute cu sisteme de recuperare a vaporilor de C.O.V. , supape de respirație și opritor de flăcări, gurile de descărcarea carburanților și de preluarea vaporilor de COV sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă și de închidere etanșe;
- rezervor pentru depozitare aditiv AdBlue pentru motorina, metalic, suprateran, capacitate 6103 litri, și pompa de distribuție AdBlue - tip Tokheim Quantum 110;
- instalație mono bloc de distribuție GPL tip SKID compusă din recipient metalic orizontal suprateran cu capacitatea de 5000 l echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță; o pompa de alimentare și pompa de distribuție GPL;
- folosire/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; absorbantul ecologic utilizat pentru tamponarea petelelor de produs petrolier se va colecta într-un container asigurat și etichetat;

-dotare PSI-Este interzisă deversarea în canale sau cursuri de apă a reziduurilor rezultate în caz de stingere a incendiilor; Alimentarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face exclusiv cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de prevederile HG nr.568/2001-anexa 4 cu modificările și completările ulterioare.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Se va ține evidența strictă intrări-ieșiri, în registrul de evidență.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu e cazul.

p. Director Executiv,
biolog Mirela MARIN



p. Șef serviciu Avize ,Acorduri,Autorizatii,
ing. Elena BADIU

E. Badiu

Întocmit,
ing. Elena BADIU

E. Badiu

