



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 65 din 31.03.2014  
revizuită în data de 09. 01.2019

Ca urmare a cererii adresate de SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL, cu sediul în București, P-ța Presei Libere, nr.3-5,CITY GATE NORTHERN TOWER,etaj 2, sector 1, înregistrată la nr.13715 din 12.11.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și în baza Hotărârii Guvernului nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și 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 ROMPETROL DOWNSTREAM SRL,  
din : municipiul Buzău, Aleea Industriilor , județul Buzău  
care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN):  
-4520-întreținerea și repararea autovehiculelor(spălătorie auto);  
-4730-comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate(stație de distribuție carburanți);

**Motivul revizuirii:** începere activitate de spalătorie auto și instalare echipament AdBlue .

**Documentația conține:** fișă de prezentare și declarație,elaborată de către beneficiar ,plan de situație,plan rețele exterioare,plan de încadrare în zonă și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI 12751583/09.03.2000; certificat constatator,eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.379693/22.09.2016 ,emise de către ORC de pe lângă Tribunalul București;
- Autorizație de mediu nr. 65 din 31.03.2014,emisă de APM Buzău;
- contract de vânzare-cumpărare teren-încheiere de autentificare nr.1801/05.07.2002-B.N.P.Monica Tudorancea Buzău;
- autorizație de construire nr.289/16.09.2002-Primaria municipiului Buzau;
- Autorizație de gospodărire a apelor,nr.148/11.11.2016,emisă de către AN "APELE ROMANE"-Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița, valabilă până la data de 30.11.2019;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare,nr.30904/15.09.2008,incheiat cu SC COMPANIA DE APA SA Buzau;
- Contract de prestari servicii nr.DWS\_1110\_005250/19.01.2018(servicii specializate de inspecție TEHNICĂ COV),încheiat cu SC COV-INSPECT SRL Constanța;



- Convenție SSM-MEDIU-SITUAȚII DE URGENȚĂ,încheiată cu SC COV-INSPECT SRL Constanța;
- Contract de prestări servicii,nr.ECO 46/20.09.2017(colectare deșeuri ),încheiat cu SC ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE SRL Constanța;
- Contract de vânzare-cumpărare(materiale absorbante),nr.DWS\_1110\_004801/22.11.2017,încheiat cu SC BIOSMART SRL Mangalia;
- Contract de prestări servicii,nr.12/05.01.2016; nr.ECO 2351/21.01.2016,încheiat cu SC CRH CIMENT(ROMÂNIA) SA București;
- Contract nr.759/18.05.2006,încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA;
- Certificat de inspectie tehnica C.O.V.,nr.172/19.06.2017,emis de catre SC COV-INSPECT SRL Constanța,valabil pana la data de 19.06.2019;
- Fișă de evaluare a emisiilor totale anuale de COV,nr.149/16.01.2018, emisă de către (SC COV - INSPECT SRL Constanța);
- Fișă cu date de securitate-benzina euro5;
- Fișă cu date de securitate-motorină euro5;

**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 modificările și completările prin Legea nr. 265/2006, precum și cu modificările și completările Ordonanței de urgență nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
  - 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 urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
  - H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
  - Ordinului M.M.P. nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
  - Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, republicat în 2012;
  - Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
  - 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;
  - Ordinul M.E. nr. 2035/2009 pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului economiei și comerțului nr. 468/2005 privind desemnarea organismelor de inspecție 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;
  - H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;





- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- Hotărârea Guvernului nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 347/2003, privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Hotărârea Guvernului nr. 1872/2006 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de H.G. nr. 210/2007;
- Legea nr 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- O.U.G. 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 O.U.G. nr. 15/2009;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată prin Ordonanța Guvernului nr. 31/2013.

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la A.P.M. Buzău.

4. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile generate, colectate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora; evidența se păstrează cel puțin 3 ani;
- să asigure colectarea separată a deșeurilor, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;





- să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).

- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;

- să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

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

6. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

7. 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.

8. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

9. 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 ( HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).

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

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

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

13. Nisipul și/sau absorbantul ecologic utilizat pentru tamponarea petelelor de produs petrolier de pe platforma stației și slamul rezultat de la curățirea periodică a rezervoarelor și decantoarelor separatoare de produse petroliere, 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 numai prin intermediul operatorilor economici autorizați pentru realizarea acestor activități.





14. Se va urmări funcționarea continuă a echipamentelor de recuperare a emisiilor de compuși organici volatili, întregul sistem de circulație al benzinelor format din: gurile de alimentare (inclusiv legătura cu cisterna auto de aprovizionare), rezervoarele de stocare, pompele de distribuție – livrare și aerisirile , intervenindu-se operativ în cazul producerii unor defecțiuni la aceste echipamente, conform prevederilor contractului încheiat cu organismul de inspecție desemnat/autorizat să efectueze verificări periodice ale acestor tipuri de instalații.

15. 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. 9<sup>1</sup> din Hotărârea nr. 958/2012).

16. Pentru stațiile de benzină construite **înainte de data de 1 ianuarie 2012** și care sunt **supuse unei renovări majore**, trebuie să fie echipate în timpul acestei renovări cu sistem de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a, în cazul în care cantitatea totală anuală tranzitată, efectivă sau proiectată, este mai mare de 500 m<sup>3</sup>/an (potrivit prevederilor art. 9<sup>1</sup>, alin (2) din Hotărârea nr. 958/2012).

17. În cazul vaporilor de benzină recuperați și transferați (prin conducta de retur) în rezervoarele de depozitare ale stației de benzină, raportul vaporilor/benzină trebuie să fie mai mare sau egal cu 0,95 și mai mic sau egal cu 1,05 (potrivit prevederilor art. 9<sup>2</sup>, alin (2) din Hotărârea nr. 958/2012).

18. Titularul activității în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină are obligatia 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, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent.

19. 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.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I,alin.2<sup>4</sup> din O.U.G. nr.75/19.07.2018).**

- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția Pentru Protecția Mediului Buzău.
- Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.



### **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. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

**Date amplasament :**

- suprafata totala: 5000 mp ;
- suprafata construita : 550 mp ;
- P.O.T.= 11 % ;
- C.U.T.= 0,11 ;

**Dotari echipamente tehnice:**

a) rezervoare pentru produse petroliere: stocarea produselor petroliere (benzina si motorina) se realizează în 4 rezervoare cilindrice, orizontale, cu pereti dubli, cu capacitate de 60 mc fiecare, îngropate în pământ, pe un radier de beton cu umplutura de nisip. Dintre acestea, 2 rezervoare sunt bicompartimentate 2x30 mc.

Compartimentare rezervoare:

- 1 rezervor de 60 mc – benzină;
- 1 rezervor de 60 mc – motorină;
- 1 rezervor de 2x30 mc – benzină și motorină;
- 1 rezervor de 2x30 mc – benzină și benzină ;
- 1 rezervor de 5000 l pentru GPL.

-Produsele petroliere aprovizionate de la rafinarie sunt descarcate in rezervoare prin cadere libera, de unde, prin intermediul pompelor de distributie carburanti, sunt distribuite la autovehicule.

b) pompe duble multiprodus:livrarea produselor(benzina si motorina ) se realizeaza prin 4 pompe de distributie tip TOKHEIM QUANTIUM T 500,bifrontale, din care 3 cu debit normal de 40 l/min/furtun cu cate 8 furtunuri fiecare și una cu debit mărit 130l/min/furtun cu cate un furtun pe fiecare parte.

-Pompele de benzina (3 buc.) sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV si conducta de retur vapori la rezervor.

Aceste activitati sunt finalizate intr-un sistem de gestiune automatizat.

c) cladirea statiei :constructie tip parter cu urmatoarele functiuni : magazin cu sala de vanzare pentru produse complementare, produse alimentare ambalate si in sistem fast food S=108,8 mp; hol public S=6,20 mp; toaleta femeii S=3,35 mp;toaleta barbati S=3,50 mp; hol acces marfa S=2,7 mp; birou personal S=15,15 mp; vestiar personal S=3,6 mp; grup sanitar personal S=3,55 mp; rezerva produse nealimentare S=7,30 mp ;rezerva produse alimentare S=7,50 mp ; camera preparari S=9,95 mp.

d) copertina metalica generala peste pompele mutiprodus ;

e) camin guri de descarcare carburanti si sisteme de recuperare vapori :gurile de descarcare au fost grupate intr-un camin comun, amplasat adiacent rezervoarelor. In acelasi camin este amplasata si gura pentru sistemele de recuperare vapori la gurile de descarcare.

f) bloc guri de aerisire ;

g) separator produse petroliere pentru debitul Q=1,5 l/s cu obturare automata si predecantor;

h) separator grasimi pentru debitul Q=2 l/s ; volum bazin de grasimi 210 l ;

i) separator de hidrocarburi cu deznisipator pentru spalatorie avand capacitatea de 11,8 mc ;

j) rigole colectare ape pluviale cu panta inclusa si gratar-latime=29 cm si L=50 cm ;

k) firma luminoasa (totem) ;

l) semnal luminos ,H=16 m ;

m) platforma betonată pentru depozitare recipienți deșeuri ;

n) parcare auto (circa 30 de autoturisme) ;

o) platforma carosabila ;

p) zona verde ;



- r) împrejmuire ;
- s) steaguri ;
- ș) punct aer-apă ;
- t) spălătorie auto cu suprafața de 40 mp (2 boxe+camera tehnica+spatiu depozitare)spălarea autoturismelor se va desfasura în cladirea anexa ,existenta în statia de distributie carburanti;  
-instalatia tehnică se compune din :

**Modul tip rack – jetwash + automatizare ,compus din:**

- sistem de spalare cu inalte presiune cu pompa HP inclusa – 130 BAR, 15 litri / minut
- panou de operare cu sistem de activare a spalarii si afisaj electronic
- sistem de contorizare a numarului de spalari
- sistem de dozare chimicale cu recipiente de stocare si pompe dozatoare
- sistem antiinghet cu pompa de recirculare inclus
- sistem de osmoza inversa a apei cu vas tampon
- sistem de incalzire apa cu boiler electric
- vas tampon 1000 litri pentru apa curata cu sistem de filtrare si protectie lipsa apa
- brat rotativ din inox 1700 mm x 1600 mm
- subansamble (furtunuri, lance, pistol, filtre)

**Aspirator self\_service – 2 posturi:**

Carcasa din INOX 304  
Putere (max): 2 x 2,2 kW  
Jetoniera electronica

**Bătător de covorase (2 bucati).**

- ț) foraj monitorizare ;
- u) rastel pentru butelii GPL ;
- v) instalație monobloc tip skid GPL auto:instalatia de distributie GPL tip SKID este un ansamblu monobloc, montat pe un cadru metalic și are în componență:
  - un rezervor stabil de stocare GPL cu capacitatea de 5000 l, echipat cu racorduri, aparatura de masura si control, robinete, supape si armaturi de siguranta;
  - o supapa cu bila pe aspiratia pompei centrifuge cu inchidere rapida, actionata pneumatic, comandata de la distanta si rezistenta la actiunea focului;
  - o pompa centrifuga antrenata de un motor electric, pentru vehicularea GPL in faza lichida de la recipient pentru distribuitorul de GPL;
  - distribuitor cu contor si pistol de livrare GPL in rezervoarele auto, calculator cu afisare electronica a debitului de GPL livrat, furtun flexibil pentru pistol de livrare, robineti, armaturi si aparatura de control;
  - trasee de conducte si armaturile aferente pentru faza lichida, respectiv gazoasa.

**w)instalație AdBlue:**

Configuratia de baza standard al containerului:

- structura din otel vopsit, pereti laterali fabricati din panouri de 40 mm, izolati, capacitate rezervor =5000 l;
- dimensiune aproximativa 1450x3100x2300 mm;
- acoperis izolat termic pentru protective la UV, ploaie si zapada;
- usa lateral din PVC cu incuietoare, pentru acces facil la partea din spate a pompei;
- punct de umplere: 2” Manntek cuplare uscata, pozitionata in partea de jos a pompei. Cupla este dotata cu un ventil electromagnetic legat la un sensor de nivel in rezervor pentru evitarea supraumplerii.
- Conexiunea electrica se realizeaza printr-un tablou electric principal IP55 instalat in pompa
- Incalzire electrica cu termostat automat, calculator electronic, unitate de pompare, pompa cu diafragma speciala pentru AdBlue;
- Toate sistemele sunt conectate la sistemul de împământare.





Configuratia pompei de distributie carburanti AdBlue:

- pompa TOKHEIM Q510 pe baza de presiune;
- furtun de 4 m negru

Conditii de instalare a pompei: amplasata pe o suprafata plană , betonată;

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

- pentru activitatea de distributie carburanti:tip produse:

- benzină :937 mc/an ; motorină : 4082 mc/an ; GPL auto:588mc/an,cu depozitare in rezervoarele statiei;

Cantitățile de combustibili comercializati si materiile auxiliare tranzitate prin statie nu sunt constante, ele variind în functie de cererea clientilor;

-butelii GPL-1600buc/an;

-solutie AdBlue-10mc/an.

- pentru activitatea de magazin:tip produse:

-produse alimentare preambalate(dulciuri,saraturi,bauturi racoritoare,bauturi alcoolice,etc): 54300 bucati/an;

-produse nealimentare(accesorii auto,cosmetice,solutii parbriz,aditivi auto,jucarii,CD-uri,baterii,uleiuri auto,publicatii presa,tigari):44000buc./an ;

-mod de ambalare:cutii carton,PET,plicuri hârtie;

- pentru activitatea de fast food:produse folosite:

-carne congelata(pui,vită,porc),legume proaspete(salata,roșii),paine,produse de patiserie  
mod de ambalare:caserole de unica folosinta.

- pentru activitatea de spălătorie auto:produse folosite:

- detergent pentru spălare – 80 l/an , ambalare în bidon din plastic de 20 l;

- ceară - 60 l/an , ambalare în bidon din plastic de 20 l ;

- lavete umede: 50 buc/an,pungi plastic.

- Igienizare spații

Detergenți: cca 800 litri/an

**materii auxiliare folosite :**

- material absorbant,biodegradabil:tamponarea suprafetelor imbibate cu produs petrolier:120kg/an,ambalaj producator/distribuitor : recipient metalic ;

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

3.1.Alimentarea cu apa în scop potabil ,igienico-sanitar și tehnologic: rețeaua de apă potabilă a municipiului Buzău(Qzi max=6,72mc/zi);

3.2.Evacuarea apelor uzate menajere (clădire administrativă): rețeaua de canalizare orășenească;

3.3.Evacuarea apelor uzate de la activitatea de fast food si bar:colectate prin intermediul unor conducte din PEHD cu Dn=100 -200mm,preepurate printr-un separator de grăsimi și de aici,în rețeaua de canalizare orășenească;

3.4.Evacuarea apelor uzate de la spălătoria auto:rigole interioare și canal situat sub platforma de spălare,prevăzut cu praguri decantoare pentru nisip iar de aici apele uzate sunt preepurate prin intermediul unui decantor -separator de produse petroliere(bicompartimentat),cu V=11,8mc.De aici,apa fără produse petroliere dar cu conținut de detergenți și suspensii fine este pompată în instalația de epurare și recirculare Jetwash.Recuperarea apei din soluția concentrată de spălare se face prin mecanismul de osmoză,după care este trecută prin filtrul de cărbune activ ,care îndepărtează particulele fine de murdărie și eventualele urme de clor din apă.Amestecul de apă proaspătă cu apa recuperată se face într-un rezervor tampon,de unde va fi aspirată și repompată de un sistem hidrofor în instalația pentru spălare.Gradul de recirculare al apei este de cca 70%.



3.5.Apele pluviale de pe acoperisurile cladirilor si celelalte platforme neimpurificate cu produse petroliere, sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului;

3.6.Apele pluviale posibil impurificate din zona betonată a pompelor și din zona de descărcare a cisternei de aprovizionare, precum și apele uzate rezultate din igienizarea acestora sunt dirijate într-un decantor-separator de produse petroliere,din beton și de aici,în rețeaua de canalizare orășenească.

3.7.Energie electrica :rețeaua SC ELECTRICA prin distribuitorul SC RENOVATIO TRADING SRL,în baza contractului încheiat;consum energie electrică=10000kw/luna;

3.8.Energie termică :

-Pentru climatizarea (incalzirea-racirea)spațiilor :

-in sala de vanzare,fast food si bar,sunt prevazute doua centrale de climatizare montate in plafonul fals,cu functionare in sistem split,reversibile(Q=17kw)si cu baterii electrice suplimentare de 16 kw,care functioneaza cu 15% aer proaspat,electrice;

-in birou este montat un sistem split reversibil,cu capacitatea de racire de 4kw,cu functionare in regim de recirculare,electric;

-pentru grupuri sanitare si vestiare:radiatoare electrice;

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

- statie distributie carburanti: aprovizionarea prin intermediul autovehiculelor autorizate cu produse petroliere (benzină, motorină,GPL), piese si accesorii pentru autovehicule (inclusiv lubrifianti si lichide de răcire), produse alimentare si nealimentare, etc. prin distribuitori autorizati, colectare ulei uzat de la clientii care solicita acest serviciu, descărcarea carburantilor din autocisterna distribuitorului în rezervoarele de depozitare prin intermediul gurilor de descărcare amplasate în căminul gurilor de descărcare, distribuirea carburantilor prin pompele de distributie în rezervoarele vehiculelor, vânzarea în spatiul comercial de piese si accesorii pentru autovehicule si produse alimentare si nealimentare, verificarea zilnica a stării tehnice a instalatiilor tehnologice părți componente ale statiei de distributie carburanti ;
- spălătorie auto : aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la diferiți furnizori, depozitarea acestora în camera tehnică;
  - introducerea autovehiculelor în compartimentele de spălare- cosmetizare ;
  - spălarea cu ajutorul instalațiilor de spălat.

5.Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: sandwich- uri, produse patiserie – aproximativ 18000 buc./an.

6.Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea spațiilor de lucru se realizează cu instalații electrice;

7.Alte date specifice activității:

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

-comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule-cod CAEN-4532;

-comert cu amanuntul in magazine nespecializate,cu vanzare predominanta de produse alimentare,bauturi si tutun-cod CAEN-4711( nu este hipermarket,supermarket sau complex comercial);

-comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse nealimentare-cod CAEN-4719;

- comert cu amanuntul al pâinii ,produselor de patiserie și produselor zaharoase,în magazine specializate- cod CAEN-4724;

- comert cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate -cod CAEN-4742;

- comert cu amanuntul al cărților în magazine specializate -cod CAEN-4761;

- comert cu amanuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate -cod CAEN-4762;

- comert cu amanuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate -cod CAEN-4765;

- comert cu amanuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate -cod CAEN-4778;





- comerț cu amanuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor- cod CAEN-4799;

- activități de servicii anexe pentru transporturi rutiere- cod CAEN-5221; servicii de reprezentare media- cod CAEN-7312;

- baruri și alte activități de servire a băuturilor- cod CAEN -5630;

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

- hoteluri și alte facilități de cazare similare- cod CAEN-5510;

- restaurante – cod CAEN 5610;

**- la reactivarea acestor cod-uri CAEN, aveți obligația depunerii la A.P.M. Buzău a documentației tehnice, în vederea revizuirii prezentei autorizații;**

8. Programul de funcționare – 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

### AER:

- rezervoarele sunt echipate cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV;

- gura de descarcare este prevăzută cu un stut pentru recuperarea vaporilor de COV și are următoarea structură: -6 stuturi DN80, cu sistem de cuplare rapidă și capac etans tip OPW, pentru descarcarea carburanților, câte unul pentru fiecare rezervor; 1 stut DN80, cu sistem de cuplare rapidă, cu valva uscată, opritor de flăcări intermediar și capac etans tip OPW, pentru recuperarea vaporilor de COV de la rezervoarele de depozitare benzine;

- pompele de benzină sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de vapori la rezervor;

- sistem de conducte și opritori de flăcări (1 opritor de flăcări cu supapă de respirație pentru rezervoarele de benzină și 1 opritor de flăcări pentru rezervoarele de motorină cu H=4m, Dn=50mm).

### APA:

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

- separator de hidrocarburi cu deznisipator pentru spalatoria auto, V= 11,8 mc;

- separator de grăsimi (fast food și bar);

- foraj de monitorizare a calității apei subterane, situat în incinta stației

### SOL:

- cuve betonate, subterane, cu umplutură de nisip în care sunt amplasate rezervoarele de benzină și motorină;

- platformă betonată pentru recipient stocare GPL, capacitate 5000 l;

- platformă betonată pentru accesul autovehiculelor în stație și staționarii autocisternelor de alimentare;

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

- platformă betonată pe care se depozitează pubelele din PVC pentru colectarea deșeurilor municipale;

- recipient metalic cu capac, inscripționat - pentru colectarea uleiului uzat;

- recipient metalic-colectare reziduuri petroliere rezultate în urma curățării rezervoarelor de depozitare;

- recipient metalic-depozitare grăsimi (separator grăsimi);

- recipient metalic-depozitare uleiuri alimentare uzate;

- spațiu amenajat, magazie-depozitare ambalaje;

- recipient metalic-depozitare material absorbant utilizat la tamponarea suprafețelor contaminate cu produs petrolier;



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 tehnologice și pluviale preepurate , evacuate în rețeaua de canalizare a orașului, se vor încadra în limitele impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor nr.148/2016 precum și în NTPA-002/2002, aprobat prin HG 188/2002, modificată și completată cu HG nr.352/2005 .

**AER :** Emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate ,din cantitatea totală anuală tranzitată.

**SOL :** Valorile limita pentru pragul de alerta și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limita impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997.

**ZGOMOTE SI VIBRATII:** Se vor lua măsuri de evitarea poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017-Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant , coroborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației .

### III. Monitorizarea mediului

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

**Apa:**

**ape uzate tehnologice, după preepurare:**

-se vor monitoriza indicatorii impuși prin Autorizația de gospodărire a apelor nr.148/2016, emisă de către AN "APELE ROMANE"-Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița ;

-frecvența- anual;

**apa subterană:**

-se vor monitoriza indicatorii impuși prin Autorizația de gospodărire a apelor nr.148/2016(substanțe extractibile, produse petroliere), la forajul de monitorizare pentru calitatea apei subterane;

-frecvența: semestrial;

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

**2.1. Aer :**

2.1.1. evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu **anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent**);

2.1.2. copie după certificatul de inspecție tehnică C.O.V., la fiecare reînnoire a acestuia ;

**2.2. Deșeuri :**

2.2.1. 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.;

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

**2.3. Zgomote și vibrații :**

2.3.1. buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmite la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia;

**2.4. Apa**

2.4.1. buletinele de analiză la apele uzate tehnologice -anual;

2.4.2. buletine de analiză la apa subterană-semestrial;

**2.5. Alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;**





**Notă :** toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

#### IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1.Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere: cod 20 03 01-9,5 mc/lună;
- șlam de produs petrolier rezultat din curățarea rezervoarelor: cod 16 07 08\*, cantități variabile, preluate de operator autorizat în momentul curățării;
- șlam (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantoarelor-separatoare de produse petroliere : cod 13 05 03\*: cantități variabile preluate de operator autorizat în momentul curățării;
- ulei uzat mineral: cod 13 02 05\*- cantități variabile;
- ulei uzat sintetic: cod 13 02 06\*- cantități variabile;
- deșeuri de ambalaje din hârtie și carton : cod 15 01 01- 20 kg/lună;
- deșeuri de ambalaje din materiale plastice : cod 15 01 02- 12 kg/an;
- deșeuri de ambalaje de sticlă: cod 20 01 02- 12 kg/an;
- deșeuri metalice: cod 15 01 04- 12 kg/an;
- produse petroliere colectate din separatoarele de produse petroliere: cod 13 05 06\*- 120 kg/an;
- material absorbant îmbibat cu produse petroliere:cod 15 02 02-120 kg/an;
- uleiuri alimentare uzate: cod 20 01 25-120 kg/an;
- deșeuri de la deznisipator: cod 19.08.02-25kg/lună
- deșeuri de la separatorul de grăsimi: cod 19 08 09-60kg/an;

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

- uleiuri uzate (cod 13 conform H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate- cod 13.02.05\*;13.02.06\*) - in limita cantitatii comercializate, stocate temporar in recipiente metalice amplasate pe platforma betonata preluate de operator autorizat pe baza de contract;

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

- deșeuri menajere: cod 20 03 01-9,5 mc/luna- pubele tip;
  - slam de produs petrolier rezultat din curățarea rezervoarelor: cod 16 07 08\*, cantități variabile, preluate de operator autorizat în momentul curățării;
  - slam (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantoarelor-separatoare de produse petroliere : cod 13 05 03\*: cantități variabile preluate de operator autorizat in momentul curatarii;
  - ulei uzat mineral: cod 13 02 05\*- cantități variabile- recipient metalic;
  - ulei uzat sintetic: cod 13 02 06\*- cantități variabile- recipient metalic;
  - deșeuri de ambalaje din hârtie si carton : cod 15 01 01- 20 kg/luna- pubele tip;
  - deșeuri de ambalaje din materiale plastice : cod 15 01 02- 12 kg/an- pubele tip;
  - deșeuri de ambalaje de sticlă: cod 20 01 02- 12 kg/an- pubele tip;
  - deșeuri metalice: cod 15 01 04- 12 kg/an-pubele tip;
  - produse petroliere colectate din separatoarele de produse petroliere: cod 13 05 06\*- 120 kg/an recipient metalic;
  - material absorbant îmbibat cu produse petroliere:cod 15 02 02-120 kg/an- recipient metalic;
  - uleiuri alimentare uzate: cod 20 01 25-120 kg/an- recipient metalic;
  - deșeuri de la deznisipator: cod 19.08.02-25kg/lună- recipient metalic
  - deșeuri de la separatorul de grasimi: cod 19 08 09-60kg/an-recipient metalic;
- 4.Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):



- uleiuri uzate: cantități variabile – în momentul generării va fi preluat și transportat de către operatori economici autorizați cu mijloace auto speciale, în baza contractului încheiat între părți;
  - ambalaje de hartie și carton-20 kg/lună- valorificare prin unități autorizate;
  - ambalaje de materiale plastice-12 kg/an – valorificare prin unități autorizate;
  - ambalaje de sticlă-12 kg/an – valorificare prin unități autorizate;
  - deseuri metalice- 12 kg/an- valorificare prin unități autorizate;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:  
- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- 6.Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):
- slamlul tehnologic rezultat din curățarea rezervoarelor, produsele petroliere colectate din separatoarele de produse petroliere, șlamul ( nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantoarelor și materialul absorbant îmbibat cu produse petroliere, sunt eliminate prin unități autorizate, conform contractului încheiat între părți;
  - deșeurile menajere sunt eliminate la un depozit de deșeurii autorizat, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate urbană;
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.
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: **-ambalaje rezultate:**  
-ambalaje PET;hârtie;carton;materiale plastice;
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):colectare selectivă și valorificare prin unități de profil autorizate;

#### V.Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile , cantități) :
- Produse comercializate benzină :937 mc/an ; motorină : 4082 mc/an ; GPL auto:588mc/an
- benzină - 937 mc/an ( fraze de risc: R11, R 45, R 46, R 62, R 65, R 67, R 38);
  - motorină – 4082 mc/an( fraze de risc: R20, R 38, R 40, R65);
  - GPLauto-588 mc/an( fraze de risc: R12);
  - uleiuri de motor – 250buc. recipiente /an ( fraze de risc: R 38, R 50/53, R 62, R41, R 53, R 51/53, R 23/24,/25, R33);
  - lichid de frână –215buc.recipienti/an ( fraze de risc: R 22, R 41, R 63);
  - antigel – 200 buc. recipiente /an ( fraze de risc: R 8, R 22, R 36, R38, R25, R 50);
2. Modul de gospodărire:
- ambalare: uleiurile de motor, lichidul de frână și antigelul sunt ambalate în recipiente din material plastic ale producătorului;
  - transport: autocisterne ale distribuitorilor autorizați (benzina și motorina);
  - depozitare: 4 rezervoare metalice, de 60 mc fiecare, cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, 2 din ele bicompartimentate, amplasate subteran în cuvă betonată, cele pentru benzină dotate cu instalații pentru recuperarea vaporilor de compuși organici volatili;
    - rafturi-magazin(uleiuri);
    - recipient stocare GPL capacitate 5000 l;





- folosire/**comercializare**: comercializare către consumatorii finali în ambalajele producătorului și rezervoarele autovehiculelor (produse petroliere-benzina ,motorina,GPL);

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

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

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI ;
- nisip destinat absorbției hidrocarburilor de pe sol atunci când au loc scurgeri accidentale de produse petroliere;
- aprovizionarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face numai cu cisterne auto care îndeplinesc condițiile tehnice impuse de prevederile H.G. nr. 568/2001, cu modificările și completările ulterioare;
- echipament de protecție ;
- orice poluare accidentală se va anunța în maxim o ora la A.P.M. Buzău.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

-se va ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora;

-se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase din activitate.

**VI. Programul de conformare** –Nu este cazul.

**Director executiv**  
ing.Gabriela MUNTEANU



**Șef Serviciu Avize,Acorduri,Autorizatii**  
biolog Mirela MARIN

**Întocmit**  
consilier superior Dorina BURADA

