



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 111 din 23.05.2014**  
**Revizuită în data de 20.02.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **SC GPL SA** cu sediul în municipiul Buzău, str. Aleea Industriilor, nr. 1C, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 14656 / 07.12.2018;

în urma analizării documentelor 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 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 GPL SA**

din: municipiul Buzău, str. Aleea Industriilor, nr. 1C, județul Buzău;

**care prevede STOCATOR GPL 2 BUC-CAPACITATE 20000 L SI 20980 L;**

**STATIE DE IMBUTELIERE BUTELII; TRANSPORT PRODUSE CHIMICE,PETROCHIMICE,PERICULOASE;**

conform cod CAEN:

**4671 –comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate;**

**5210-depozitări ( instalații de depozitarea a substanțelor chimice ,petrochimice si periculoase);**

**4941 -transport rutiere de mărfuri(produse chimice ,petrochimice si periculoase);**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;

- plan de încadrare în zonă; plan de situație;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de Înregistrare seria B nr.1421767 nr. de ordine în registrul comerțului J10/339/199 având CUI: 2421855 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. 32015 din 21.12.2011 pentru activitatea încadrată în clasa CAEN: 2011.4671,5210, 5224, 7120, 8292;

- Autorizația de mediu nr. 111 din 23.05.2014 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:

- 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;

- Certificat de Înregistrare seria B nr.1421767 nr. de ordine în registrul comerțului J10/339/199 având CUI: 2421855 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. 32015 din 21.12.2011 pentru activitatea încadrată în clasa CAEN: 2011.4671,5210, 5224, 7120, 8292;



- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău, în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.22200 din 24.11.2008 pentru activitatea încadrată în clasa CAEN: 4941;
- Contract de furnizarea/prestare a serviciului de alimentare cu apa și canalizare nr. 30682/15.09.2008 cu SC Compania de Apă SA Buzău;
- Acord de deversare nr. 510/27.08.2008 pentru vidanjare și deversare în stația de epurare emis de SC COMPANIA DE APA SA Buzău;
- Contract de furnizare a energiei electrice la la consumatorii casnici nr. 31104103/18.10.2002 încheiat cu SC FFEE "ELECTRICA FURNIZARE MUNTENIA NORD" SA
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici nr. 1489 din 26.07.2011 încheiat cu SC RER Ecologic Service Buzău SA;
- Fișă tehnică de securitate pentru GPL;
- Licența seria LTM nr. 0058119 pentru transportul rutier public de mărfuri în trafic internațional emisă la data de 18.05.2011 de ARR Buzău;
- Copie conformă nr. 0987544 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț emisă de MT – ARR Buzău la data de 19.05.2014 pentru autovehicolul tractor înmatriculat cu BZ- 50- LPG, Certificat de înmatriculare nr. B00208442Z pentru autovehicolul tractor înmatriculat cu BZ- 50- LPG, Certificat de agreare pentru vehicule care transporta anumite mărfuri periculoase emis de RAR Focșani seria VNBC305 ;
- Certificat de înmatriculare nr. B00049112Z pentru semiremorca cisternă transport GPL cu nr. de înmatriculare BZ-05-GPL, Certificat de agreare pentru vehicule care transporta anumite mărfuri periculoase emis de RAR Buzău seria BZBB418 pentru vehiculul cisterna transport GPL cu nr. de înmatriculare BZ-05-GPL; Certificat Inspecție periodică conform HG 941/2003 nr. 065/TPE/PI din data de 24.05.2011 emis de ISCIR CERT SA; Certificat nr. 051/TPE/CR din data de 24.05.2011 emis de ISCIR CERT SA pentru reevaluarea conformității conform directivei 99/36/EC;
- Copie conformă nr. 097543 pentru transportul rutier internațional demărfuri contra cost în numele unui terț emisă de MT – ARR Buzău la data de 19.05.2014 pentru autovehicolul BZ- 40- LPG, Cartea de identitate a vehiculului BZ- 40- LPG ;
- Certificat de înmatriculare nr. B00215059Z pentru autoutilitara înmatriculată cu nr. BZ- 30- LPG, pentru transportul buteliilor ,avand masa de 3500 kg;
- Certificat de înmatriculare nr. B00207958Z pentru autoutilitara înmatriculată cu nr. BZ- 20- LPG, pentru transportul buteliilor ,avand masa de 3500 kg;
- Autorizația de funcționare din punct de vedere al protecției muncii nr. 1732/1988 emisă de MMSS-INSPECȚIA MUNCII INSPECTORATUL TERITORIAL DE MUNCA BUZĂU;
- Autorizație de prevenire și stingerea incendiilor nr.420669/ 21.10.1996 emisă de Grupul de pompieri al județului Buzău;
- Proces Verbal de verificare tehnică nr.606C-289 IMSP emis de IT ISCIR – Inspectia teritorială Ploiești;
- Proces Verbal de verificare tehnică nr.606C-290 IMSP emis de IT ISCIR – Inspectia teritorială Ploiești;
- Contract de prestări servicii nr.1/ 30.12.2008 încheiat între SC GPL SA Buzău și SC IULIA – CRISTINA 2000 SRL + Actul aditional încheiat cu data de 23.12.2013;

**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:



- Legea nr.265/2006 pentru aprobarea O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;  
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 și completată prin HG nr. 352/2005;
  - SR 10009/2017– Acustica urbană – 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;
  - 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;
  - 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. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
  - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
  - Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
  - Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 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;
  - HG. 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. 689/2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
  - Ordinul comun nr. 1239/1338/1460/753/2007 al MMDD, MEF, MSP, MMFEȘ, privind modalitățile de realizare a controlului exportului și importului produșilor chimici periculoși, precum și modalitățile de colaborare dintre autorități, conform HG nr. 305/2007 privind unele măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 304/ 2003 privind exportul și importul produșilor chimici periculoși;
  - Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.
  - HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
  - Legea nr. 59/2016 -privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase;



- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- OUG nr 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor.

2. 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, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

3. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

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

5. Conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor 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.

6. În condițiile importului de substanțe ori preparate periculoase pe baza declarației pe proprie răspundere titularul are obligația ca, în termen de 10 zile lucrătoare după fiecare import să informeze APM Buzău cu privire la operațiunile efectuate prin transmiterea unei copii a declarației pe propria răspundere prin poștă, poșta electronică sau fax, în conformitate cu prevederile Ordinului comun nr. 1239/1338/1460/753/2007 al MMDD, MEF, MSP, MMFEȘ. În cazul în care prin amestecarea fizică a materiilor prime au loc reacții chimice rezultând o substanță cu compoziție variabilă sau necunoscută este obligatorie preînregistrarea /înregistrarea acestei substanțe conform Regulamentului REACH.

7. Substanțele, ca atare, în amestecuri sau în articole, pot fi produse sau introduse pe piață numai dacă au fost preînregistrate/înregistrate în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH);

8. Producătorii și importatorii trebuie să transmită fișa cu date de securitate în jos (aval), pe lanțul de aprovizionare.

9. Respectarea planului de prevenire și intervenție în caz de accidente care implică riscuri ecologice.

Toate echipamentele și instalațiile utilizate în desfășurarea activității, a căror avarie sau funcționare necorespunzătoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi întreținute în condiții optime de lucru.

10. 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.

11. Titularul are obligația să realizeze periodic identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate, conform prevederilor HG nr. 1408/2008 și să informeze autoritatea de mediu despre orice modificări survenite la condițiile autorizate.

12. 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".

13. 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.

14. Se vor respecta prevederile HG nr. 1408/2008 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 marfa ori produsul periculos se împrășteie 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.

15. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de reținere a noxelor, în vederea încadrării emisiilor de poluanți în valorile limită impuse prin normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

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

17. 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.

18. În cazul extinderea capacității de depozitare și depășirea valorii prag pentru capacitatea de depozitare prevăzută în anexa 1 partea 2 a Legii nr. 59/2016 titularul activității are obligația de a notifica APM Buzău în vederea respectării obligațiilor ce îi revin din prevederile Legii nr. 59/2016 și revizuirii autorizației de mediu.

**Prezenta autorizație 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 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, 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 (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :

Societatea își desfășoară activitatea într-un spațiu compartimentat astfel:

- Hala de încărcat butelii cu suprafața de 120 mp dotata cu instalație de îmbuteliere. Instalația de îmbuteliere este compusa din conveyor, 6 buc dozatoare cântar de verificare și căzi de probat butelii;
- Atelier mecanic cu suprafața de 24 mp pentru repararea robineților și buteliilor deformate;
- Grup social;
- Sediul administrativ al societății cu suprafața de 96 mp compus din 4 birouri și grup social;
- Rezervor suprateran pentru stocare GPL – 2 buc cu capacitate de 20 mc fiecare;
- Rezervor metalic suprateran cu capacitatea de 200 mc pentru apa de incendiu – 1 buc;
- Rezervor metalic semiîngropat pentru colectare apă pluvială și apa de la încercarea buteliilor cu capacitatea de 5 mc – 2buc;
- Bazin vidanjabil pentru ape uzate menajere cu capacitatea de 10 mc -1 buc;

#### Mijloace de transport utilizate :

- o autocisternă IVECO cu capacitatea de 22 tone ;
- 2 autoutilitare marca Ford Transit cu capacitate de 91 butelii fiecare;
- o autoutilitară marca MAN cu capacitatea de 200 butelii;

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

- gaz petrolier lichefiat (GPL) – 2000 t/an sau 166,6 t/ lună depozitat în două rezervoare supraterane având capacitatea de 20 mc fiecare;
- robineti butelii - 400 buc/an;
- butelii (recipienți) -aproximativ 5000 buc/an.

### 3.Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

**3.1. Alimentarea cu apă** în scop menajer și pentru verificarea buteliilor încărcate, din rețeaua orașului conform contractului cu SC Compania de Apă SA Buzău.

#### 3.2. Evacuarea apelor uzate :

- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea  $V= 10,0$  mc, pentru apele uzate fecaloid menajere, al cărui conținut este vidanțat periodic și evacuat periodic în stația de epurare a orașului;
- recipiente metalice semiîngropate , vidanjabile cu capacitate  $V\sim 5$  mc fiecare pentru preluarea apelor pluviale și a apelor uzate tehnologice rezultate în urma verificării buteliilor încărcate, conform contractului cu SC Compania de Apă SA Buzău vidanțate periodic și evacuate periodic în stația de epurare a orașului;

**3.3 Energia electrică** din rețeaua SC FFEE "ELECTRICA FURNIZARE MUNTENIA NORD "SA;

**3.4. Energia termică** : asigurată pentru spațiul administrativ cu centrala termică cu tiraj forțat (de mică capacitate ) care funcționează cu combustibil gazos;

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

- aprovizionarea stației cu GPL cu mijloace rutiere;
- transvazare GPL-ului din autocisternele în rezervoarele de stocare;
- pomparea gazului în instalația de îmbuteliere;
- așezarea buteliilor goale pe conveyor;
- sortarea buteliilor;
- încărcarea(umplerea) buteliilor sortate presupune următoarele operații : fixarea capului pneumatic de umplere, deschiderea ventilului, umplere, cântărire;
- verificarea etanșeității pastilei de la pastila PVC a robinetului se face vizual într-o cadă cu apă: (se verifică simultan 3 buc);
- verificarea etanșeității garniturilor robinetului;
- sigilarea și montarea capacelor de protecție;
- depozitarea în sectorul de butelii pline;
- repararea robineților defecti și buteliilor defecte.



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

- butelii încărcate cu GPL : 15 000 buc/ an;
- destinația: - piața internă.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** - centrală termică de mică capacitate cu tiraj forțat , care funcționează cu combustibil gazos (gaze naturale).

**7. Alte date specifice activității:**

- **cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare :** 5224- Manipulări; 7120 - Activități de testări și analize tehnice; 8292 – Activități de ambalare.
- **cod-uri CAEN care intră pe procedura de autorizare dar care nu se desfășoară pe amplasament:** 2011- Fabricarea gazelor industriale;

**8. Programul de funcționare:** - permanent;

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului**

**1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare:**

APA:

- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea  $V= 10,0$  mc, pentru apele uzate fecaloid menajere, al carui conținut este vidanjat periodic.
  - 2 recipiente metalice semiîngropate , vidanjabile cu capacitate  $V=5$  mc fiecare pentru colectarea apelor pluviale și a apelor uzate tehnologice provenite de la verificarea buteliilor încărcate.
- Vidanjarea apelor uzate se face periodic de către un operator autorizat iar descărcarea se face în stația de epurare a orașului.

AER :

- instalație de ventilație interioară compusă din ventilatoare, tubulatură interioară racordată la coș de evacuare cu dimensiunile  $1,5$  m x  $1,5$  m și înălțime de 6m;
- coș metalic cu diametru de 250 mm pentru evacuare a noxelor provenite din arderea combustibilului gazos de la centrala termică.

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

SOL:

- magazie pentru stocarea de recipiente GPL pentru butelii;
- platformă tehnologică betonată pentru stocarea celor 2 recipiente GPL cilindrici, orizontali, supraterani, capacitate 20 mc fiecare, echipați fiecare cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță;
- Spații amenajate pe care se afla container (pubelă) pentru colectarea și depozitarea deșeurilor menajere și container pentru colectarea deșeurilor metalice .

**3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:**

APA: - indicatorii de calitate ai apelor uzate se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat cu SC Compania de Apă SA Buzău și prin NTPA- 002/2002.

AER : Emisiile rezultate în urma arderii combustibililor gazoși se vor înscrie în valorile limita admise conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

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

ZGOMOTE ȘI VIBRAȚII: Nivelul de zgomot la limita incintei se va încadra în limitele impuse prin SR 10009/2017 .

**III. Monitorizarea mediului**

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

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





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.- alte date, informații și rapoarte 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 generate (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere – cod 20 03 01: 10 kg/lună;
- deșeuri metalice- cod 20.01.40 : 10 kg/lună ;

##### 2.Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):-----

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

- deșeuri menajere: -10 kg/lună –container metalic platformăbetonata;
- deșeuri metalice: - 10 kg/lună – container în spațiu special amenajat închis și betonat

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

- deseuri metalice: 10 kg/lună — societăți autorizate pentru valorificare ;

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G 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 tine evidenta gestiunii deseurilor conform HG 856/16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

##### 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) :** - substanțe folosite: gaz petrolier lichefiat (GPL) -încadrat în categoria substanțelor cu risc extrem de inflamabil, toxic, prezinta risc foarte mare de aprindere sau explozie când este liber în aer fraze de risc R 45, R27, R 36, R 23/24/25;

##### 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: 2 rezervoare de stocare supraterane de 20 mc fiecare;
- transport: - autocisternă IVECO cu capacitatea de 22 tone -1 buc;
- 2 autoutilitare marca Ford Transit cu capacitate de 91 butelii fiecare ;
- o autoutilitară marca MAN cu capacitatea de 200 butelii



- depozitare: - 2 rezervoare supraterrane cu capacitatea de cca 20 mc fiecare pentru stocat GPL echipate

cu racorduri, aparatura de masura si control si armaturi de siguranta.

- folosire/comercializare:-depozitare în vederea încărcării de butelii aragaz ;comercializare butelii aragaz pline;

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

- ambalajele sunt returnabile;

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

- respectarea prevederilor din fisele tehnice de securitate ;

- dotari specifice si personal instruit din punct de vedere al protectiei mediului, protectiei muncii si PSI.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor si preparatelor periculoase:**

Se va ține evidența strictă intrări-ieșiri, în registrul de evidență.

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

Director Executiv,  
ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
biolog Mirela MARIN

*Mirela Marin*

Întocmit,  
ing. Elena BADI

*Elena Badi*

