



## Agenția pentru Protecția Mediului Olt

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 20 / 12.02 2020

Ca urmare a cererii adresată de: S. C. BULROM GAS IMPEX S.R.L.  
cu sediul în București, sectorul 1, str. Tipografului, nr. 31 A, sector 1,  
înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. 11771/24.12.2019, în urma analizării documentelor transmise și a  
verificării, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului  
Mediului, Apelor și Pădurilor și pentru modificarea unor acte normative și a O.U.G. nr.  
195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr.  
265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S. C. BULROM GAS IMPEX S.R.L.  
punct lucru: **Balș, str. Nufărului, T 40/7, P 2, jud. Olt,**  
care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- Depozitări produse chimice (GPL) - cod CAEN 5210
- Transporturi de marfă pe calea ferată (GPL) - cod CAEN 4920
- Transporturi rutiere de mărfuri (GPL) - cod CAEN 4941
- Comerț cu ridicata al combustibililor (GPL) - cod CAEN 4671

**Documentația conține:** Fișă de prezentare și declarație elaborată de titular

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități : Autorizație de construire,  
Autorizație de securitate la incendiu, Certificat de înregistrare, Certificat constatator, Contract de  
furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare vidanajare, Contract prestări servicii  
publice de salubritate cu SC SALUBRIS SA BALȘ, Proces Verbal de verificare tehnică ISCIR, Fișe  
tehnice de securitate pentru GPL, Plan de prevenire și de combatere a poluărilor accidentale

#### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Exploatarea instalațiilor de depozitare și distribuție se va face în condiții de supraveghere permanentă de către personal instruit, în scopul prevenirii și eliminării unor situații de risc tehnologic.
2. Aprovizionarea cu GPL și distribuția se va face numai prin operatori de transport autorizați din punct de vedere a protecției mediului și în condițiile prevăzute de ADR. Transportul substanțelor periculoase se va efectua numai cu mijloace de transport autorizate pentru transport substanțe periculoase conform cerințelor HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România. Mijloacele de transport trebuie să dețină licența de transport substanțe periculoase și certificat ADR, iar operatorii trebuie să fie autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru desfășurarea acestui tip de activitate în conformitate cu prevederile OM nr.1798/2007;
3. Se interzic orice evacuări necontrolate de ape uzate. Apele uzate vor respecta normele impuse de Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în stațiile de epurare NTPA 002/2005 și HG 352/2005.
4. Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor. Se va avea în vedere colectarea și depozitarea separată a diferitelor categorii de deșeuri, în funcție de proprietățile fizico-chimice și de valorificării. Se interzic orice depozitări necontrolate de deșeuri.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud.Olt. Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



# I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

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

- Clădire administrativă (birou șef depozit și gestionar în care se află afișajele de la cele două cântare și calculatorul, camera tablou electric principal, grup social cu acces din exterior și interior)-84mp
  - Clădirea administrativă este prevăzută cu calorifere încălzite de o centrală termică pe gaz,
  - Rezervoare de stocare, două la număr, montate suprateran, de 100 mc (aproximativ 100 t fiecare), delimitate de ziduri de protecție anti ex pe câte 2 fundații de beton armat, pozate pe o umplutură din pietriș compactată, acoperite cu pământ și protejate pe trei laturi cu zid de sprijin de 3 metri înălțime, iar pe a patra latură cu un zid antifonic, antiexplozie de 5 metri înălțime.
  - Prize de pământ pentru fiecare rezervor în cel puțin două puncte.
  - Pompa de tip CEH 6108/5 (una activă și una de rezervă) folosită la încărcarea GPL în cisterne auto.
  - Compresorul de tip FAS 602 folosit la transvazarea GPL-ului din autocisterna și vagoane CF în rezervoare și presurizarea sistemului.
  - Echipamentele electrice ce deservește rezervoarele, pompele și compresorul sunt legate la centura de împământare.
  - Stația de compresoare și pompe este alipită de zidul antiex și constă din platformă betonată,, în interior găsindu-se o pompă cu care se vehiculează butan, propan dintr-un rezervor în altul și la autocisterne și un compresor care se utilizează pentru presurizarea rezervoarelor precum și degazare la final după vehicularea fazei lichide în rezervoare.
  - Stația de compresoare și pompe este luminată de trei corpuri antiex.
  - Rampa CF se află aplasată paralel cu linia CF. Este o construcție metalică cu o platformă de circulație pe care se află amplasate o conductă fază lichidă prevăzută cu furtun de cauciuc și ventile, o conductă fază gazoasă prevăzută cu ventile și furtun.
  - Rampa CF este prevăzută cu racord apă incendiu îngropat până în rampă și poziționată aerian pentru răcirea recipientelor prin 20 duze.
  - Iluminatul depozitului se face prin intermediul a patru proiectoare situate pe un stâlp metalic la h = 10 m și un proiector situat pe clădirea administrativă. Pe acest stâlp se află și paratrasnetul.
- De asemenea casa pompelor, depozitul de stocare și rampele de încărcare auto și CF sunt prevăzute cu lampi de iluminat în configurație antiEx.
- Cântarul auto este situat între rezervoarele de stocare și gardul de pe latura de sud. Este electronic și are ca bază o platformă de cântărire sprijinită pe seturi de celule de sarcină.
- Semnalul electric se preia de la celulele de sarcină printr-un cablu special de către un indicator de greutate, care asigură conversia printr-o informație numerică cu greutatea vehicolului de pe platformă,
- Sistemul de cântărire este echipat cu un program configurabil și adaptat condițiilor de lucru.
- Rezervorul suprateran de stocare motorină de 10 000 litri e prevăzută cu pompă de distribuție și cuva de retenție din beton.
  - Sistem de conducte pentru transvazarea GPL-ului de la punctele de decarcare la rezervoare.
  - Mijloace de transport folosite-din proprietatea distribuitorilor autorizați.
  - Generator electric-70 KVA
- În scopul prevenirii și stingerii incendiilor în cadrul Depozitului au fost achiziționate și amplasate următoarele echipamente:
- 1 Pichet P.S.I.dotat cu uneltele necesare (lopată,târnacop,cazma etc.)
  - Stingător P6- 8 buc.
  - Stingător SM6-5 buc.
  - Stingător P 50-1 buc.
  - Stingător SM50-1 buc.
  - Stingător G5- 3buc.
  - Rola furtun tip C15 bar-2 buc.
  - Teava de refulare-2 buc.
  - Mijloace de transport folosite-din proprietatea distribuitorilor autorizați.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail: [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel:0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax: 0249/423670;

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**

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

- **materii prime:** butan, propan și propilena, GPL Auto, GPL tip III, GPL Aragaz, Top Aragaz, GPL tip II,
- **combustibilii (carburanți) :** motorină
- **mod de depozitare:** în 2 rezervoare, gradul de umplere fiind de 85%, capacitatea maximă de stocare în rezervoare fiind de 160 tone.
- **produse finite obținute:** GPL (Cantitățile primite sunt de aproximativ 360-400 tone/ lună)
- **produse comercializate:** GPL (Cantitățile livrate sunt de aproximativ 300-350 tone/ lună)
- **mod de ambalare:** - nu se ambalează
- **cantitate combustibilii (carburanți) motorină – variabilă .**

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

- **apă:** este asigurată de la rețeaua orasenească și din foraj propriu prin pompă sumersibilă și se folosește în două direcții :
  - pentru apă de incendiu; apa este colectată în bazinul de incendiu din puțul forat prevăzut cu pompa submersibilă.  
Bazinele de incendiu în număr de 2 din fibra de sticlă cu o capacitate de 108 m<sup>3</sup> parțial îngropate, cu cameră subterană pentru pompe.  
Pompa de incendiu se pornește și se oprește de la butonul amplasat pe zidul clădirii administrative. Alimentarea bazinului se face cu o pompă; umplerea se face vizual.
  - alimentare în scop igienico - sanitar  
Alimentarea cu apă rece a clădirii și centralei termice se face de la rețeaua orasenească.
- **canalizare:** - apele uzate menajere sunt colectate în fosă de 12 m<sup>3</sup> vidanjabilă ce se află situată în partea dreaptă a intrării în depozit.
- **energie termică:** – centrala termică cu o putere de 24 KW pe GPL;
- **energie electrică:** racord la rețeaua electrică din zonă.

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

- aprovizionare a stației cu GPL prin transport feroviar și auto
- descărcare GPL din vagoane cisternă
- depozitare GPL în rezervoare supraterane
- încărcare GPL în cisterne auto și cisterne CF
- transvazare GPL

## 5. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație:

- GPL auto - destinație - comercializare;

## 6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități)

- centrala termică Ariston de 32 kw pe GPL utilizată în procesul de încălzire a corpului administrativ

## 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament dar nu necesită autorizație de mediu)

- activități de servicii anexe pentru transporturi terestre - cod CAEN 5221
- manipulări - cod CAEN 5224,

## 8. Program de funcționare: 8 ore /zi; 5 zile/săptămână



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt. Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

## II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

### **1. Stații și instalații din dotare pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu (pe factori de mediu):**

- **aer:** instalație de răcire cu apă pulverizată prin 20 de duze pentru vagoanele CF ce se află la descărcare alimentată de la un rezervor de apă de 110 mc
  - rolă de furtun tip B, un distribuitor 1B-2C, 4 role de furtun tip C, 2 țevi de refulare tip C cu posibilități de lucru perdea-pulverizare apă, chei de racord B-C,
  - 8 stingătoare portabile (4 cu spumă aeromecanică tip SM 6 și 4 cu pulberi presurizate permanent, tip P6) pentru platforma de transvazare
  - 2 stingătoare portabile (unul cu spumă aeromecanică tip SM 6 și unul cu pulberi presurizate permanent, tip P6) în cabina operatorului
  - un stingător tip P6 – pentru punctul de încărcare autocisterne, stația de pompe și compresoare și platforma cântarului
- **apă:** - fosă septică betonată vidanjabilă, cu o capacitate de 12 mc;
- **sol:** - platforme betonate, căi de acces betonate.

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

- acces amenajat pentru cisternă auto;
- pubele pentru depozitare deșeuri menajere;
- incintă împrejmuită

#### **măsuri:**

- să asigure condițiile necesare pentru depozitarea de GPL, în funcție de proprietățile fizico-chimice;
- substanțele periculoase se identifică și se înregistrează la fiecare loc de descărcare sau de depozitare.
- Operatorii economici autorizați să desfășoare activități de depozitare și transport substanțe periculoase GPL au următoarele obligații:
  - să asigure protecția corespunzătoare a sănătății populației și a mediului;
  - să păstreze evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea GPL-ului depozitat, precum și înregistrarea predării acestora în conformitate cu prevederile legale;
  - să păstreze evidența privind cantitatea de GPL depozitat, calitatea acestuia și datele de identificare ale operatorilor economici de la care primește GPL
  - să asigure condițiile necesare pentru depozitarea de motorină, pentru evitarea de scurgeri accidentale de carburant pe sol în zona rezervorului de stocare motorină

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

- **zgomot:** conform STAS 10009/2017, nivel de zgomot maxim admis - 65 dB(A);

## III. MONITORIZAREA MEDIULUI

### **1. Indicatori fizico – chimici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor**

-



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**



## **2. Date ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**

- transmitere APM Olt buletine de analiză apă uzate după fiecare vidanjanare;
- anunță de îndată orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- orice date și informații cu privire la protecția mediului solicitate de A.P.M. Olt;
- anunță de îndată orice situație de iminență/ poluare accidentală.
- raportarea anuală a cantității de GPL comercializat

## **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR**

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

- deșeuri menajere (neseemnificative);

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

-

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

- deșeuri menajere: container - aprox. 3-4 mc /lună

### **4. Deșeuri valorificate ( tipuri, compoziție, cantități, destinație ):**

-

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

- prin operatori de transport autorizați;

### **6. Mod de eliminare ( depozitare definitivă, incinerare):**

- deșeuri menajere: amplasamentul indicat de autoritățile locale;

### **7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

- evidența produselor comercializate,

### **8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:**

-

## **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

### **1. Substanțele și preparatele periculoase produse/folosite/comercializate:**

- **substanțe folosite:** motorină (pentru mașinile societății), GPL
- **produse obținute/comercializate:** GPL (butan, propan și propilena ,GPL Auto.GPL tip III, GPL Aragaz, Top Aragaz, GPL tip II ) – în funcție de comenzi.

### **2. Mod de gospodărire**

-**Depozitare:** 2 rezervoare de 100 mc fiecare – montate suprateran, delimitate de ziduri de protecție, pe câte 2 fundații din beton armat, pozate pe o umplutură din pietriș compactă, acoperite cu pământ și protejate pe trei laturi cu ziduri de sprijin de 3 m înălțime. iar pe a patra latură cu un zid antifonic, antiexplozie de 5 m înălțime

- **Transport:** prin intermediul operatorilor de transport autorizați;

- **Comercializare:** - comerț cu ridicata: GPL



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

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

- instalații electrice în regim antiex
- pichet PSI cu dotare standard
- cuva de retenție din beton la rezervorul de motorina

**Măsuri și obligații:**

*- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;*

*În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului (poluare accidentală), operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze Agenția județeană pentru protecția mediului și Comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu, conform art. 10. al. 2 din Legea 19/2008 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului*

- să asigure condițiile necesare pentru depozitarea de motorină, pentru evitarea de scurgeri accidentale de carburant pe sol în zona rezervorului de stocare motorină

- periodic se vor efectua instruirii pentru personalul implicat în activitate

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – MĂSURI PENTRU REDUCERE EFECTELOR PREZENTE ȘI VIITOARE ALE ACTIVITĂȚILOR**

- nu este cazul

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Ec. Dorel ȘTEFULEGA**



**ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Ing. Marius POPA**

**Întocmit,  
Ing. Florin CĂRUNTU**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**

## LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE CARE PRIVESTE PROTECȚIA MEDIULUI

- ◆ OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- ◆ Ordinul MMDD 1798/2007 privind procedura de autorizare a activităților cu impact semnificativ;
- ◆ Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- ◆ Legea Nr. 27/2007 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 61/2006 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor;
- ◆ HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase;
- ◆ H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate – Normativ NTPA 002/2005 – privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;
- ◆ ORDIN nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- ◆ HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de marfuri periculoase în România;
- ◆ Legea 19/2008 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- ◆ Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu;
- ◆ Legea nr. 359/2004 privind autorizarea funcționării persoanelor juridice, cu modificările și completările ulterioare;
- ◆ Stas 10009/20177 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate;
- ◆ Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase

Orice alte acte legislative legate de protecția mediului privind activitatea autorizată.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*