



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
Agenția pentru Protecția Mediului Arges



PROIECT AUTORIZATIE DE MEDIU  
Nr. .... din .....2015

Ca urmare a cererii adresate S.C. FORTE GAZ S.R.L., cu sediul in municipiul Bucuresti, Sector 1, strada Spicului, nr. 2, camera 2, privind emiterea autorizatiei de mediu, inregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 20358/12.12.2013 si a completarii nr. 3094/12.02.2015, in urma analizei documentelor transmise, a verificarii si parcurgerii etapelor procedurale,

in baza O.U.G. nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare la nivelul administratiei publice centrale si pentru modificarea si completarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, a Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului – aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata și completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 si a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizatie de mediu, cu modificarile si completările ulterioare,

se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru funcționarea: S.C. FORTE GAZ S.R.L. cu amplasamentul in municipiul Campulung, strada Soseaua Nationala, nr. 1A, judetul Arges;

care prevede:

- Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate – cod CAEN 4671
- Comerț cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate – cod CAEN 4730

și desfășurării pe amplasament a altor activități care nu intra pe procedura de autorizare

- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun – cod CAEN 4711
- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare - cod CAEN 4719
- Comerț cu amănuntul al produselor din tutun, în magazine specializate - cod CAEN 4726
- Comerț cu amănuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate - cod CAEN 4729

in scopul: comercializarea carburantilor (benzina, motorina Euro Diesel si GPL auto), precum si a diferitelor produse, respectiv: ulei de motor, ulei hidraulic, lichid de frână, antigel, vasilină, produse alimentare si nealimentare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. FORTE GAZ S.R.L.**
- Bilant de mediu și Raport la Bilant de mediu, elaborat de **S.C. IPROCHIM S.A.**

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

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul București la data de 15.07.2013, Cod Unic de Înregistrare 25703880/24.06.2009.
- Certificat constatator nr. 230294/11.06.2013, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul București, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de închiriere nr. 22/24.05.2013 + Anexa nr. 1, privind spațiul desfășurării activității, încheiat cu **S.C. VALENTINOS S.R.L.**
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 11/22.01.2014, valabilă până la data de 31.01.2017, eliberată de Administrația Bazinală de Apa Argeș – Vedea.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 551/15/SU-AG/1/23.03.2015, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 551/15/SU-AG/2/23.03.2015, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
- Contract abonament nr. 73/05.06.2013 + Anexe de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apă, canalizare, colectare, transport și depozitare gunoieră, încheiat cu **S.C. EDILUL C.G.A. S.A.**
- Autorizație de construire nr. 284/8706/28.10.1994, eliberată de primăria municipiului Campulung.
- Aviz obligatoriu de instalare nr. 713/13.06.2013, privind instalarea stației de distribuție GPL, eliberat de **I.S.C.I.R. București.**
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 031010 – 00 – C.I.T./14.09.2013, eliberat de **S.C. DEAL IMPEX S.R.L.**
- Fișa de constatare nr. . DIE 031010 – 00 – F.C./14.09.2013, eliberată de **S.C. DEAL IMPEX S.R.L.**
- Atestat instalării din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator, nr. GANEx.Sp.2014.231.1246x, eliberat de către **INSEMEX GANEX Petrosani**, valabil până la data de 29.07.2017.
- Buletin de verificare metrologică nr. 0049357/02.07.2013, eliberat de Laboratorul de metrologie al **S.C. REZERVOR SERVICE S.R.L. SUCEAVA.**
- Buletin de verificare metrologică nr. 0049358/02.07.2013, eliberat de Laboratorul de metrologie al **S.C. REZERVOR SERVICE S.R.L. SUCEAVA.**
- Buletin de verificare metrologică nr. 0040772/07.11.2014, eliberat de Laboratorul **DRML Ploiești – Laborator Pitești.**
- Buletin de verificare metrologică nr. 40009/12.08.2014, eliberat de Laboratorul **DRML Ploiești – SJML Argeș.**
- Declarație de conformitate nr. 485/07.03.2015, eliberată de **S.C. ROMPETROL RAFINARE S.A.**
- Declarație de conformitate nr. 638/26.03.2015, eliberată de **S.C. ROMPETROL RAFINARE S.A.**
- Declarație de conformitate nr. 853/23.03.2015, eliberată de **S.C. O.M.V. PETROM S.A.**
- Plan de intervenție, întocmit de **S.C. AUDAX PROIECT SRL.**
- Contract nr. 445/05.06.2013 de prestări servicii de salubritate pentru utilizatori agenți economici, încheiat cu **S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.**
- Contract privind efectuarea de prestări servicii, privind vidanșarea apelor uzate menajere și a celor rezultate de la separatorul decantor, încheiat la data de 07.01.2014 cu **S.C. ECHIPA HORSE S.R.L.**

Autorizație de Mediu nr. .... din .....2015

2

Titular activitate – **S.C. FORTE GAZ S.R.L.**

Amplasament – municipiul Campulung, strada Soseaua Nationala, nr. 1A, județul Argeș



- Contract de furnizare a energiei electrice nr. M/1/0050137704/18.06.2013, incheiat cu S.C. CEZ Vanzare S.A.
- Rapoarte de incercare pentru monitorizarea factorilor de mediu: aer, apa uzata menajera, intocmit de ECOIND Bucuresti.
- Fise tehnice de securitate pentru benzina, motorina si GPL.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:**

- a) Titularul de activitate în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei în stațiile de benzină are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili.
- b) Containerele mobile se exploateaza astfel incat sa se asigure respectarea urmatoarelor cerinte:
  - reținerea vaporilor remanenti în containerul mobil după descărcarea benzinei;
  - captarea și reținerea vaporilor de retur proveniți de la instalațiile de depozitare la stațiile de benzină sau la terminale. În cazul vagoanelor-cisterna aceasta cerință se aplică numai dacă acestea aprovizionează stații de benzină sau terminale unde se realizează depozitarea intermediară a vaporilor;
  - reținerea în containerul mobil, cu excepția evacuarilor prin supapele de presiune, a vaporilor menționați mai sus, până când are loc o nouă operație de reincărcare la un terminal.
- c) Dacă după descărcarea benzinei, containerul mobil este folosit pentru alt produs decât benzină și nu este posibilă recuperarea sau stocarea intermediară a vaporilor, se permite aerisirea containerului mobil, numai în zone în care emisiile nu afectează sănătatea populației și mediul.
- d) Titularul de activitate are obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate și existente pe amplasament, inspecției tehnice periodice, în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.
- e) Respectarea prevederilor HG nr. 568/2001 privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare.
- f) Reactualizarea periodică a Certificatului COV de inspecție tehnică în exploatare, în conformitate cu Ordinul MIR 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, modificat cu Ordinul MIR nr. 122/2005.
- g) Respectarea Ordinului MEC nr. 716/2005 și MTCT nr. 92/2006 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a containerelor mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la o stație de benzină, la alt depozit sau terminal, în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din operațiile de încărcare, transport, descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- h) Respectarea H.G. nr. 689/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, modificată prin H.G. nr. 15/2006.
- i) Comercializarea de carburanți al căror conținut de sulf, hidrocarburi aromatice și benzen se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 689/2004; se vor prezenta documente care evidențiază acești parametri (certIFICATE de conformitate, buletine de încercare) persoanelor împuternicite cu inspecția în cazul unor verificări.

Autorizație de Mediu nr. .... din .....2015

Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.

3

Amplasament – municipiul Campulung, strada Soseaua Nationala, nr. 1A, judetul Arges



- j) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- k) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- l) Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
- m) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- n) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- o) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- p) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- q) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- r) Se vor asigura in permanenta mijloacele de interventie in caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- s) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- t) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deseurilor de orice fel, direct pe sol.
- u) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- v) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- w) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- x) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- y) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deseurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:
  - sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
  - sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
  - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- z) Respectarea prevederilor H.G. nr. 621/23.06.2005 cu modificările și completările ulterioare, privind gestionarea ambalajelor și deseurilor de ambalaje: -colectarea acestora, -predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- aa) Deseurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deseurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- bb) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.

Autorizatie de Mediu nr. .... din .....2015

4

Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Soseaua Nationala, nr. 1A, judetul Arges

- cc) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- dd) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ee) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- ff) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- gg) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

*Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.*

Activitatea de:

- **Comert cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule, în magazine specializate – cod CAEN 4730**

*pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:*

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- HG. nr. 621/2005- privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 – privind protecția atmosferei.
- H.G. 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, republicată în 2007 și modificată și completată prin H.G. nr. 958/2012.

Autorizație de Mediu nr. .... din .....2015

Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.

5

Amplasament – municipiul Campulung, strada Soseaua Nationala, nr. 1A, județul Argeș



- H.G. nr. 958/2012 pentru modificarea și completarea 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.
- Ordinul nr. 174/2005 – Ordin al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului pentru aprobarea Reglementării tehnice "Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea și postutilizarea stațiilor de distribuție a carburanților la autovehicule, indicativ NP 004-03", modificat prin Ordinul nr. 1395/2006.
- Ordin nr. 337/2001 – pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor, 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, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002.
- Hotărârile Consiliului local referitoare la salubritate, protecția așezărilor umane precum și la domenii aferente protecției mediului.
- STAS 10009/1988 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu *cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului* asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

*Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.*

## **I. Activitatea autorizată**

### **I. Dotari (instalații, utilaje mijloace de transport utilizate în activitate)**

**Teren închiriat cu suprafața de 1200 mp (conform Contract de închiriere nr. 22/24.05.2013 + Anexa nr. 1, privind spațiul desfășurării activității, încheiat cu S.C. VALENTINOS S.R.L) pe care sunt amplasate următoarele construcții și instalații:**

- a) Clădire stație (magazin + birou, grup sanitar, cameră C.T. cu Pt = 45 kW, funcțională cu combustibil solid – carbuni și lemne, depozit închis și acoperit cu suprafața de 15 mp, prevăzut cu platforma betonată pentru depozitarea combustibilului solid).
- b) Stație de distribuție carburanți, constituită din:
  - instalație (skid) livrare GPL;
  - stație mobilă distribuție carburanți (2 produse: benzina și motorina Euro Diesel);
  - cabină operator;
- c) Pompe distribuție carburanți (benzina, motorina).
- d) Rastel butelii GPL aragaz
- e) Separator de hidrocarburi.
- f) Platformă betonată/dalată, căi acces.
- g) Spații verzi.
- h) Panou PSI.
- i) Spațiu depozitare deseuri.
- j) Împrejmuire (laturile de est, sud și vest).

Autorizație de Mediu nr. .... din .....2015

Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Soseaua Nationala, nr. 1A, județul Arges

Depozitul de carburanți al Stației S.C. FORTE GAZ S.R.L. Câmpulung Muscel, județul Argeș, are o capacitate de depozitare de 18 mc (13 + 5 mc) și este format din:

- 1 rezervor cu o capacitate totală de depozitare de 13 mc, bicompartimentat, montat subteran, având 1 compartiment (4 mc) pentru benzină, și 1 compartiment (9 mc) pentru motorină, prevăzut cu sistem de recuperare vapori de COV;
- 1 rezervor de GPL auto, suprateran, cu V = 5 mc, din cadrul SKID-ului GPL.

Componența Stației de distribuție carburanți este următoarea:

- un rezervor bicompartimentat, cilindric, orizontal, executat din manta metalică dublă protejată anticoroziv, montat subteran pe radier din beton. Capacitatea de depozitare este următoarea:
  - un compartiment R1/1 (V = 4 mc) utilizat pentru depozitarea benzinei;
  - un compartiment R1/2 (V = 9 mc) utilizat pentru depozitarea motorinei.
 Rezervorul este prevăzut cu sistem de recuperare a vaporilor de compuși organici volatili (COV) pe partea de depozitare și descărcare a benzinei.
- 2 pompe de distribuție carburanți, biprodus, fabricație Adonis Satam, debit min./max = 0,3/3 mc/h, fiecare cu câte 2 furtunuri / 2 produse (motorină și benzină); pompele sunt echipate cu conductă de retur vapori de la furtunurile de benzină la compartimentul R1/1 al rezervorului Stației. Pompele de distribuție sunt conectate la sistemul automatizat de gestiune al Stației.

Instalația (SKID) GPL este compusă din următoarele elemente:

- recipient de stocare GPL, furnizat de firma M.B.M.AE Grecia, confecționat din oțel carbon, cu capacitate totală de 5 mc (exprimat ca volum de apă), cilindric, orizontal, suprateran, echipat cu racorduri, panou electric de control – prevăzut cu un comutator de operare, semnalizări de nivel cu sistemele de alarmă aferente, dispozitiv pentru scurgerea electricității statice de la autocisternă, buton de acționare a ventilelor cu închidere rapidă în caz de urgență; volumul de stocare de GPL maxim admis în recipient este de 80% din capacitatea recipientului;
- o pompă de transvazare GPL SANTECH Travaini-Italia, 1450 rpm, presiune refulare 23,5-45 m.c.l., antrenată de un motor electric, care asigură vehicularea GPL - lui în faza lichidă, de la recipient spre pompa de distribuție GPL;
- o pompă de distribuție GPL, Petrolmeccanica-Italia, Qmin./max. = 7/70 l/min., Pmax. = 18 bar, echipată cu furtun flexibil prevăzut cu pistol de alimentare și cuplaj de închidere automată a circuitului în cazul smulgerii accidentale a furtunului, ventile, armături, aparatură de măsură, indicare și control, afișare și înregistrare electronică; debitul la pompă este de 28-47 litri/minut;
- armături și conducte.

Utilajele din componența SKID-ului sunt montate pe un cadru metalic, care se fixează pe o fundație din beton armat. Culorile convenționale de vopsire a conductelor și echipamentelor sunt:

- benzina fără plumb – verde;
- motorină – negru;
- GPL – portocaliu.

Tipuri de depozite

Activitate	Depozite, magazii, platforme	Rezervoare
Stocare carburanți (benzină și motorină).	Rezervor de produse petroliere montat într-un container metalic	1 rezervor bicompartimentat, cu R1/1 – 4 mc pentru benzină și R1/2 – 9 mc pentru

Autorizație de Mediu nr. .... din .....2015

7

Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Soseaua Nationala, nr. 1A, județul Argeș



		motorină; - capacitate totală depozitare 13 mc; - cilindric, orizontal, pereți dubli, montat subteran.
Stocare GPL auto.	Skid GPL, amplasat pe platformă betonată	Rezervor GPL – 1 bucată, capacitate 5000 l, suprateran.
Depozitare accesorii auto, produse alimentare și nealimentare.	Magazin (se comercializează accesorii auto: lubrifianți, diverse produse alimentare și nealimentare) + birou (este instalat sistemul de supraveghere al stației și se depozitează produse aflate în stoc, în vederea comercializării).	-
Depozitare combustibil solid (cărbuni și lemn).	Spațiu închis și acoperit prevăzut cu platformă betonată cu suprafața de 15 mp.	-
Colectare, stocare nisip uzat.	Spațiu amenajat pentru container de nisip uzat, impurificat cu hidrocarburi, de la igienizarea platformei.	1 container metalic
Colectare, stocare deseuri menajere	Spațiu amenajat pentru containere de deseuri menajere.	2 europubele

## 2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de depozitare, cantități

Activitatea constă în comercializarea următoarelor tipuri de produse:

- benzină fără plumb 95 - 4516 l/an;
- motorină Euro Diesel 5 - 49924 l/an;
- GPL - 9087 l/an;
- ulei auto - 30 – 50 l/lună (ambalat în bidoane);
- butelii GPL 8 kg și 11 kg: -10 bucati/lună,
- accesorii auto: lichid de frână, antițigel, vasilină, etc.;
- produse alimentare și nealimentare.

## 3. Utilități: apă, canalizare, energie

### ➤ Alimentarea cu apă

#### ▪ Sursa de apă

Necesarul de apă (consum menajer și stropit spații verzi) este asigurat din rețeaua de distribuție orășenească în baza contractului nr. 73/05.06.2013, încheiat cu S.C. EDILUL CGA S.A. Campulung.

▪ Instalații de captare: un bransament (Dn = 32 mm, L = 10 m).

▪ Distribuția apei se realizează, la presiunea rețelei orășenești, prin conducta OLZn (Dn = 19-25 mm, L = 30 m).

#### ▪ Debitul și volumul cerinței de apă sunt:

- Q mediu zilnic = 0,6 mc/zi (0,007 l/s);;
- Q max zilnic = 2,5 mc/zi (0,029 l/s);
- V anual mediu = 219 mc.

▪ Contorizarea volumelor de apă prelevate: un debitmetru montat în pe bransamentul la rețeaua orășenească.

Autorizație de Mediu nr. .... din .....2015

Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.

8

Ampiasament – municipiul Campulung, strada Soseaua Nationala, nr. 1A, județul Arges



### ➤ Evacuarea apelor

a) Apele uzate menajere sunt colectate printr – o rețea de canalizare executată din tuburi PVC (Dn = 125 mm, L = 20 m) într – o fosă septică și apoi sunt evacuate în canalizarea orășenească, în baza contractului nr. 73/05.06.2013, încheiat cu S.C. EDILUL CGA S.A. Campulung.

b) Apele pluviale cazute în zona pompelor sunt colectate printr – o rigolă carosabilă și conductă PVC (Dn = 125 mm) sunt epurate într – un separator de produse petroliere, și apoi sunt evacuate în colectorul orășenesc.

Apele pluviale cazute în zona caminului de descarcare carburanți se scurg liber spre separatorul de hidrocarburi pe aleea betonată construită cu panta spre aceasta.

Apele pluviale cazute pe acoperișul și restul platformei se scurg liber la suprafața terenului.

### c) Receptorul apelor evacuate

Apele uzate menajere și apele pluviale epurate local sunt evacuate în colectorul orășenesc în baza contractului nr. 73/05.06.2013, încheiat cu S.C. EDILUL CGA S.A. Campulung.

### d) Debite de apă uzată evacuată

- Q mediu zilnic = 0,22 mc/zi (0,0025 l/s);
- Q max zilnic = 0,26 mc/zi (0,003 l/s);
- V anual mediu = 80 mc.

### ➤ Depozitarea carburanților

#### a) Depozit benzina și motorina:

Depozitul de carburanți este constituit dintr-un rezervor bicompartimentat executat din manta metalică dublă protejată anticoroziv, montat subteran pe radier din beton.

Capacitatea de depozitare este următoarea:

- un compartiment R1/1 (V = 4 mc) utilizat pentru depozitarea benzinei;
- un compartiment R1/2 (V = 9 mc) utilizat pentru depozitarea motorinei.

Rezervorul este prevăzut cu următoarele elemente de funcționare și siguranță:

- guri de descarcare cu cupla rapidă și capac flotant;
- bloc guri aerisire, cu supape de respirație și opritoare de flacără;
- racorduri între caminul de descarcare, rezervoare și pompele de distribuție;
- sistem de recuperare C.O.V.

#### b) Skid GPL, instalația fiind compusă din:

- rezervor de GPL de 5000 litri;
- distribuitor GPL, debit maxim la pompa 70 litri/min.;

Stația de distribuție carburanți deține Certificatul de inspecție tehnică COV nr. DIE 031010 – 00 – C.I.T./14.09.2013, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.

### ➤ Energia electrică

Preluarea de energie electrică din Sistemul Energetic Național se realizează pe bază de contract de furnizare a energiei electrice nr. M/1/0050137704 din 18.06.2013 încheiat de operatorul stației cu S.C. CEZ Vânzare S.A. și pe baza Avizului tehnic de racordare pentru consumatori necasnic nr. 001200020740. Alimentarea cu energie electrică a Stației de distribuție carburanți se realizează printr-o rețea electrică de 220/ 380 V aparținând CEZ DISTRIBUTIE SA.

Energia electrică este utilizată pentru alimentarea următorilor consumatori:

- ușițe: pompe distribuție carburanți;
- sistemul de iluminat.

Autorizație de Mediu nr. .... din .....2015

Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Soseaua Națională, nr. 1A, județul Argeș

- calculator POS;
- vitrine frigorifice etc.

Fiecare utilaj consumator de energie este alimentat corespunzător și protejat prin legături la pământ. În incintă nu există transformator electric. În zona obiectivului cablurile de tensiune sunt îngropate. Instalațiile electrice aferente Stației de distribuție carburanți propriu-zise sunt de tipul:

- instalații electrice de iluminat interior și exterior (corpuri cu lămpi și panou luminos de semnalizare montat pe calea de acces în Stație);
- instalații electrice de forță și comandă;
- instalații de curenți slabi, respectiv telefonie, transmisie date;
- instalații electrice de protecție, legare la pământ, împotriva acumulării electricității statice și paratrăsnet.

#### 4. Descrierea principalelor faze ale activității

##### A. Încărcarea rezervoarelor de carburanți

Aprovizionarea cu carburanți a unității se face cu cisterne auto, echipate și omologate conform standardelor în domeniu. Produsele aprovizionate, depozitate și livrate, se încadrează în normele de calitate existente în România. În cadrul Stației se distribuie numai produse omologate conform standardelor europene, provenite din depozitele din țară.

Descărcarea produselor petroliere din autocisterne în rezervorul de depozitare al Stației se realizează gravitațional, prin intermediul gurii de descărcare și a conductelor de umplere. Descărcarea carburanților din cisterne se realizează pe peronul de descărcare special amenajat. Descărcarea cisternei auto se face numai în conformitate cu Regulamentul de funcționare al stației de distribuție carburanți și în baza instrucțiunilor de exploatare a benzinei.

Principalele operații la descărcarea autocisternelor și încărcarea rezervoarelor de stocare carburanți sunt:

- autocisterna se poziționează în dreptul punctului de descărcare, unde sunt montate gurile de descărcare și cele de colectare vapori.
- se oprește circulația în zona de siguranță a cisternei;
- cisterna va fi astfel parcată pentru descărcare, încât să permită o evacuare liberă a cisternei spre înainte, în eventualitatea unui accident;
- se oprește livrarea produselor din compartimentul rezervorului ce se aprovizionează din autocisternă, se verifică nivelul din rezervorul în care urmează a se descărca produsul petrolier, stabilindu-se volumul gol al rezervorului și dacă acesta este suficient pentru a primi cantitatea aprovizionată.
- măsurarea nivelului din rezervor se face manual numai în cazuri accidentale, când nu funcționează sistemul de măsurare automată a nivelului de combustibil al rezervoarelor, și numai după ce beneficiarul s-a asigurat că nu apar degajări de gaze, urmărindu-se ca orificiul de măsurare manuală a nivelului să rămână deschis un timp minim posibil;
- descărcarea cisternei va fi realizată prin intermediul a două pompe centrifuge (una pentru motorină, cealaltă pentru benzină) cu circuite de încărcare separate, urmărindu-se și contorizarea cantității de carburanți încărcate în fiecare compartiment de rezervor, pentru a se evita deversarea benzinei/motorinei.

Ordinea operațiilor la descărcarea carburanților din autocisternă în rezervor este următoarea:

- 1) se face legătura la pământ a autocisternei, după poziționarea autocisternei în dreptul gurii de descărcare;
- 2) se realizează legătura de recuperare vapori de la partea superioară/inferioară a autocisternei de benzină la cupla rapidă și capac etanș tip Elaflex, pentru egalizare compartiment autocisternă - rezervor de depozitare;

Autorizație de Mediu nr. .... din .....2015

Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.

10

Amplasament – municipiul Campulung, strada Soseaua Nationala, nr. 1A, judetul Arges



- 3) se leagă furtunul de descărcare a benzinei de la baza autocisternei la racordul de descărcare al stației, respectiv la cupla de descărcare rapidă cu capac etanș;
- 4) se verifică realizarea traseului autocisternă – rezervor ca să fie etanș și numai după o temeinică asigurare a etanșității circuitelor se deschid robinetele de la autocisternă;
- 5) se urmărește cantitatea de benzină / motorină introdusă în rezervor și, la atingerea nivelului maxim, se închid robinetele de descărcare de la autocisternă, se desfac legăturile în următoarea ordine:
  - furtunul de descărcarea benzinei din autocisternă în rezervorul de benzină (faza lichidă);
  - furtunul de recuperare a vaporilor COV;
  - legătura la pământ;
  - se îndepărtează autocisterna.

Compartimentul de benzină este prevăzut și cu aerisire în atmosferă prin intermediul unei guri de aerisire cu opritor de flăcări și supapă de respirație. Compartimentul de motorină al rezervorului este prevăzut cu opritor de flăcări, cu înălțimea de 4,5 m.

Operațiile realizate la încărcarea rezervorului suprateran de GPL auto sunt similar celor descrise pentru aprovizionarea cu benzină și motorină a rezervorului Stației.

### B. Stocare carburanți

Carburanții distribuiți prin pompe sunt preluați în cadrul Stației cu ajutorul sistemului de aprovizionare al beneficiarului și stocați în depozitul de carburanți. Depozitul de carburanți al Stației Forte Gaz Câmpulung Muscel, județul Argeș, are o capacitate de depozitare de 18 mc (13 + 5 mc) și este format din:

- 1 rezervor cu o capacitate totală de depozitare de 13 mc, bicompartimentat, montat subteran, având 1 compartiment (4 mc) pentru benzină, și 1 compartiment (9 mc) pentru motorină, prevăzut cu sistem de recuperare vapori de COV;
- 1 rezervor de GPL auto, suprateran, cu  $V = 5$  mc, din cadrul SKID-ului GPL.

### C. Livrare carburanți

Activitatea de distribuție carburanți, respectiv alimentare autovehicule ce fac parte din traficul zonei, este asigurată de 2 pompe de livrare, fiecare pompă dotată cu două furtunuri pentru două produse, unul pentru benzină și celălalt pentru motorină. Debitul de livrare este de 50 l/minut. Pompele sunt echipate cu conductă de retur vapori de la furtunurile de benzină la compartimentul R1/I al rezervorului Stației. În cazuri de urgență (incendiu, accidente) oprirea pompelor se poate realiza de la un întrerupător general. În cabina Stației este prevăzut un sistem automatizat pentru gestionarea vânzărilor de carburanți, precum și a diferitelor produse aflate în magazin. Gestionarea produselor livrate este ținută în evidență permanent de calculatorul Stației.

### 5. Produse și subproduse obținute (cantități, destinație)

Activitatea constă în comercializarea carburanților (benzina, motorina și GPL), și a diferitelor produse, respectiv: ulei de motor, ulei hidraulic, lichid de frână, antigel, vasilină, precum și produse alimentare și nealimentare.

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

Incalzirea spațiului funcțional (birou și magazin) se realizează cu ajutorul unei centrale termice cu  $P_t = 45$  kW, funcțională cu combustibil solid – carbuni, cocs și lemne, prevăzută cu cos din cărămida pentru evacuarea gazelor arse în atmosferă, cu caracteristicile:  $H = 11$  m și  $S = 0,6 \times 0,5$  mp.

Autorizație de Mediu nr. .... din .....2015

Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.

11

Amplasament -- municipiul Câmpulung, strada Soseaua Națională, nr. 1A, județul Argeș

7. Activitati care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare

- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun – cod CAEN 4711
- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare - cod CAEN 4719
- Comerț cu amănuntul al produselor din tutun, în magazine specializate - cod CAEN 4726
- Comerț cu amănuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate - cod CAEN 4729

8. Program de functionare - 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

**II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului**

1. Instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu

**AER:**

Statia de distributie carburanti analizată este prevăzută cu sistem de recuperare a vaporilor de COV pe partea de depozitare și descărcare a benzinei.

Instalatia de recuperare vaporilor de COV din dotarea statiei mobile de carburanti cuprinde urmatoarele echipamente:

- gura de descărcare a rezervorului este prevăzută cu sistem de recuperare a vaporilor de COV, cu următoarea structură:
- 2 ștuțuri x DN 80, cu cuplă rapidă și capac cu închidere etanșă tip Elaflex, câte unul pentru fiecare compartiment de rezervor, pentru descărcare carburanți;
- 1 ștuț x DN 50, cu cuplă rapidă și capac etanș tip Elaflex, pentru recuperarea vaporilor de COV de la compartimentul de benzină R1/1 al rezervorului.
- 1 opritor de flăcări cu supapă de respirație pentru compartimentul de benzină R1/1 și 1 opritor de flăcări pentru compartimentul de motorină R1/2, DN 50, H = 4,5 m;
- recipientul de stocare GPL este dotat cu supapă de siguranță cu arc, reglată să deschidă la 17,65 bar, dublată de o subsupapă cu rolul de a închide traseul (ieșirea vaporilor de carburant în atmosferă) în cazul necesității înlocuirii supapei;
- alte echipamente și dispozitive specifice, conform Normativului NP 004 - 2003 și a legislației în vigoare în România, pentru asigurarea etanșeității circuitelor de carburanti, în scopul limitării emisiilor de compusi organici volatili;
- cos din caramida pentru evacuarea gazelor arse în atmosferă, cu caracteristicile: H = 11 m și S = 0,6 x 0,5 mp, aferent centralei termice cu Pt = 45 kW, functionala cu combustibil solid – carbuni, coals și lemne.

**APA UZATA:**

- separator de produse petroliere pentru colectarea apelor pluviale cazute pe platforma din fata statiei de distributie carburanti.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- a) Clădire stație (magazin + birou, grup sanitar, cameră C.T. cu Pt = 45 kW, functionala cu combustibil solid – carbuni, coals și lemne, depozit inchis și acoperit cu suprafata de 15 mp, prevăzut cu platforma betonata pentru depozitarea combustibilului solid).
- b) Statie de distributie carburanti, constituita din:

Autorizatie de Mediu nr. .... din .....2015

Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.

12

Amplasament – municipiul Campulung, strada Soseaua Nationala, nr. 1A, judetul Arges



- instalație (skid) livrare GPL;
- stație mobilă distribuție carburant (2 produse: benzina și motorina Euro Diesel);
- cabină operator;
- c) Pompe distribuție carburanți (benzina, motorina).
- d) Rastel butelii GPL aragaz
- e) Separator de hidrocarburi.
- f) Platformă betonată/dalată, căi acces.
- g) Spații verzi.
- h) Panou PSI.
- i) Spațiu depozitare deseuri.
- j) Împrejmuire (laturile de est, sud și vest).
- k) Container metalice pentru stocarea temporară și selectivă a deșeurilor.
- l) Europubela pentru colectarea temporară a deșeurilor menajere în vederea eliminării lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

### 3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot

#### a) AER – EMISII

✓ Emisiile totale anuale de compuși organici volatili, 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, conform HG nr. 568/2001, republicată, modificată și completată de H.G. nr. 958/2012 și prin HG nr. 1047/2013.

✓ *Emisiile în aer rezultate în urma desfășurării procesului de ardere a combustibilului solid (carbuni, coals și lemne), nu vor depăși valorile limita de emisie ale poluanților specifici prevăzuți în Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, după cum urmează:*

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie cu 6% O <sub>2</sub> (mg/Nmc)
- cos din caramida pentru evacuarea gazelor arse în atmosfera, cu caracteristicile: H = 11 m și S = 0,6 x 0,5 mp, aferent centralei termice cu Pt = 45 kW, funcțională cu combustibil solid – carbuni, coals și lemne;	Monoxid de carbon (CO)	250
	Oxizi de sulf (SO <sub>x</sub> )	2 000
	Oxizi de azot (NO <sub>x</sub> )	500
	Pulberi	100

#### b) AER AMBIENTAL (IMISII)

✓ *Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător, respectiv:*

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
Pb	An calendaristic	0,5 μg/mc
Benzen	An calendaristic	5,0 μg/mc

Autorizație de Mediu nr. .... din .....2015

Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Soseaua Națională, nr. 1A, județul Argeș

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
SO <sub>2</sub>	1 h	350 µg/mc
NO <sub>2</sub> si NO <sub>x</sub>	1 h	200 µg/mc
Pulberi in suspensie – PM <sub>10</sub>	1 zi	50 µg/mc
CO	Val. max. zilnica a mediilor pe 8 ore	10 mg/mc

✓ Valorile imisiilor substantelor poluante, rezultate in urma desfasurarii activitatii nu vor depăși valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr. 12574/1987, respectiv:

Indicator	Perioada de mediere	Concentratie maxima admisibila
Metil mercaptan	Pentru media zilnica	0,00001 mg/mc

#### APA UZATA

✓ Apele uzate menajere, evacuate de pe amplasamentul S.C. FORTE GAZ S.R.L. in colectorul orasenesc, vor respecta concentratiile maxime admise in H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 – NTPA 002 si cele stabilite de operatorul statiei de epurare.

✓ Apele pluviale scurse de pe platforma si evacuate in rigola drumului vor respecta limitele impuse de NTPA 001/2002.

#### SOL

✓ Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.

#### ZGOMOT:

✓ Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in STAS 10 009/1988.

### **III. Monitorizarea mediului**

#### I. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa

- Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer: CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, pulberi, rezultati in urma desfasurarii procesului de ardere a combustibilului solid (carbuni, coalsi lemne) – puncte de monitorizare: coş evacuare gaze arse aferent centralei termice – anual (conform Capitolului II – AER – punctul 3, a – AER - emisii).
- Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer - COV din benzina – punct de monitorizare: aerisirea rezervorului de stocare benzina in timpul descarcarii cisternei/incarcarii rezervorului - 1 evaluare/an (conform Capitolului II, punctul 3, a. – AER emisii).

Autorizatie de Mediu nr. .... din .....2015

Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Soseaua Nationala, nr. 1A, judetul Arges



- c) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor in aer (CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, pulberi in suspensie, plumb, benzen, metil mercaptan) – punct de monitorizare: la limita amplasamentului – anual (conform Capitolului II punctul 3. b. – AER imisii).
- d) Monitorizarea emisiilor in apele uzate evacuate - puncte de monitorizare – inainte de evacuarea in canalizarea oraseneasca - anual.
- e) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze anual nivelul de zgomot, la limita amplasamentului, conform prevederilor STAS 10 009/1988.

**Nota:**

Determinările se vor înregistra, iar orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la A.P.M. Arges și Comisariatului Județean Arges al Gărzii Naționale de Mediu.

2. Date ce vor fi raportate la A.P.M. Arges si periodicitatea

- a) Anual - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- b) Anual - evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă.
- c) Anual - nivelul de imisii pentru fiecare poluant.
- d) Anual - valoarea concentratiei indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere si apelor pluviale preepurate evacuate.
- e) Anual – nivelul de zgomot.
- f) Anual - situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul si codul acestuia, cantitatea colectata / produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport si eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase si prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).
- g) Se va transmite la A.P.M. Arges copie a Certificatului de inspectie COV la reînnoirea acestuia.
- h) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor si ambalajelor**

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

Nr. crt.	Cod desen Conf. H.G. 856/2002	Denumire deseu conform H.G. 856/ 2002	Sursa/ provenienta	Cantitate (U.M.)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri menajere	Intreaga unitate	50 kg/luna	Solida	Europubela asezata pe platforma betonata.
	13 07 01* 13 07 02*	Namoluri	Curatarea rezervoarelor de	100 g/luna	Semisolida	Container metalic asezat pe

Autorizație de Mediu nr. .... din .....2015

15

Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Soseaua Nationala, nr. 1A, judetul Arges

Nr. crt.	Cod deseuri Conf. H.G. 856/2002	Denumire deseuri conform H.G. 856/2002	Sursa/provenienta	Cantitate (U.M.)	Starea fizica	Stocare temporara
2.	13 07 03* 13 05 02*		stocare a carburantilor si a separatorului de hidrocarburi			platforma betonata.
3.	17 05 05*	Nisip cu continut de produse petroliere	Igienizare platforma.	0,030 mc/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
4.	10 01 02	Cenusa	Arderea combustibilului solid	300 kg/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.

2. Deseuri predate catre unitati autorizate in valorificarea / eliminarea lor

Nr. crt	Cod deseuri Conf. H.G. 856/2002	Denumire deseuri conform H.G. 856/2002	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
1.	13 07 01* 13 07 02* 13 07 03* 13 05 02*	Namoluri	Curatarea rezervoarelor de stocare a carburantilor si a separatorului de hidrocarburi	100 g/luna	Semisolida	Firme specializate in valorificarea si eliminarea acestora.
2.	17 05 05*	Nisip cu continut de produse petroliere	Igienizare platforma.	0,030 mc/luna	Solida	Firme specializate in valorificarea si eliminarea acestora.
3.	10 01 02	Cenusa	Arderea combustibilului solid	300 kg/luna	Solida	Firme specializate in valorificarea si eliminarea acestora.

**Nota:**

- Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.
- Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii de deseuri, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

Autorizatie de Mediu nr. .... din .....2015

16

Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Soseaua Nationala, nr. 1A, judetul Arges



### 3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

### 4. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deseuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

### 6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- bidoane plastic, hartie, carton – se comercializează odată cu produsele ambalate.
- butelii GPL 8 kg și 11 kg: -10 bucăți/lună se comercializează.

### 7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform H.G. nr. 621/2005, cu modificările și completările ulterioare: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;
- Marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei "ambalaj reutilizabil".

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

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

Nr crt.	Denumirea produsului periculos	Stare fizică	Capacitate totală stocare	Mod de stocare	Fraze de risc	Cantitate relevantă conform Anexei nr. 1 la H.G. nr. 804/2007 (tone)	
						Col. 2 din partea I sau II	Col. 3 din partea I sau II
1.	Benzina comercială	Lichid	4000 litri	Rezervor subteran	R12; R45, R46; R65; R51/53 R67, R63, R38	2500	25000
2.	Motorină comercială	Lichid	9000 litri	Rezervor subteran	R40, R65, 20, 38 R51/53	2500	25000
3.	GPL Auto	Gaz lichefiat	5000 litri	Rezervor suprateran	R12, 45, 46	50	200

## 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: butelii pentru GPL;
- transport: aprovizionarea cu benzină și motorină se face cu mijloace auto autorizate – cisterne omologate și avizate de institutii publice; aprovizionarea cu butelii GPL, combustibil GPL auto și uleiuri minerale se face de către distribuitori autorizați;
- depozitare: în incintă, în spațiile/instalațiile special amenajate;
- folosire/comercializare: carburanții pentru autovehicule se distribuie la pompe; uleiurile se comercializează în ambalajul propriu; buteliile GPL se comercializează la schimb.

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul;

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

- a) Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform H.G. nr. 1408/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase și Regulamentului 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, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
- b) Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
  - prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
  - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- c) Se vor lua următoarele măsuri generale:
  - depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
  - magaziiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv: pardoseliile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
- d) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- e) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
  - lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminenta unor descărcări neprevăzute sau accidente autoritatilor pentru protecția mediului și de apărare civilă;
  - elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deseuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- f) Conform Regulamentului 1907/2006 – REACH, utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform *Fiselor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentului nr. 453/2010*. Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu Date de Securitate.
- g) Persoana responsabilă are atribuții expres stabilite de operator pentru supervizarea operațiunilor cu substanțe clasificate și desfășurarea acestora cu respectarea reglementărilor în vigoare. Orice modificare cu privire la persoana responsabilă sau la înlocuitorul acesteia se

Autorizație de Mediu nr. .... din .....2015

18

Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Soseaua Nationala, nr. 1A, județul Arges



comunica imediat Agenției Naționale Antidrog.

h) Desfășurarea operațiilor cu substanțe clasificate drept precursori, se face cu respectarea următoarelor obligații:

- operatorii care desfășoară operațiuni cu substanțe clasificate de categoria 3 sunt obligați să-și declare locațiile;
- asigurarea etichetării, potrivit prevederilor legale în vigoare și cu respectarea condițiilor prevăzute la art. 7 din Regulamentul 273/2004 și la art.5 din Regulamentul 111/2005;
- asigurarea măsurilor de depozitare a substanțelor și preparatelor periculoase, în funcție de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori; depozitele vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu (sol, apă, aer); pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică; încăperile vor fi aerisite, protejate împotriva intrărilor persoanelor străine;
- asigurarea materialelor absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.

##### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și a celor de depozitare/vehiculare carburanți auto.

*Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Argeș reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.*

*Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.*

*Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.*

*Prezenta autorizație de mediu cu Bilant de mediu și fara Program de conformare este valabilă 5 (cinci) ani, de la .....2015 data eliberării, până la .....2020.*

*Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.*

Autorizație de Mediu nr. .... din .....2015

19

Titular activitate - S.C. FORTE GAZ S.R.L.

Amplasament - municipiul Campulung, strada Soseaua Nationala, nr. 1A, judetul Arges

*Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.*

*Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.*

*Prezenta autorizație de mediu conține 20 pagini și a fost redactată în 3(trei) exemplare.*

p. DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

p. Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Denisa MARIA

Întocmit,  
ing. Ecaterina COSTACHE