



Nr. 7821 din 21.05.2020

CĂTRE,

S.C. FORTE GAZ S.R.L.
Municipiul Bucuresti, Sector 1, strada Spicului, nr. 2, Camera 2

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 83 din 19.05.2015** revizuita in data de 21.05.2020 emisa pentru activitatile:

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

desfasurate in municipiul Campulung, strada Soseaua Nationala, nr. 1A, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog. Georgeta - Denisa MARIA



Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

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; <http://apmag.anpm.ro>

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 83 din 19.05.2015

Revizuita in data de 21.05.2020

Titularul activității: S.C. FORTE GAZ S.R.L.

Adresa: municipiul Bucuresti, Sector 1, strada Spicului, nr. 2, camera 2.

Punct de lucru: S.C. FORTE GAZ S.R.L.

Locația activității: municipiul Campulung, strada Soseaua Nationala, nr. 1A, judetul Argeș.

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

- *Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate – cod CAEN 4671*
- *Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule, în 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*

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. FORTE GAZ S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Campulung, strada Soseaua Nationala, nr. 1A, judetul Argeș, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 7821/08.04.2020,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



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; <http://apmag.anpm.ro>

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



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. FORTE GAZ S.R.L, cu punctul de lucru din municipiul Campulung, strada Soseaua Nationala, nr. 1A, judetul Argeș.

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- In baza autorizatiei de mediu nr. 83 din 19.05.2015.
- In urma evaluarii conditiilor de operare.
- In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

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

și următoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti la data de 15.07.2013, Cod Unic de Inregistrare 25703880/24.06.2009.
- Certificat constatator nr. 230294/11.06.2013, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Bucuresti, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecarei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de inchiriere nr. 22/24.05.2013 + Anexa nr. 1 + Act aditional nr. 1, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu S.C. VALENTINOS S.R.L.
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 54/23.02.2017, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges – Vedea.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 551/15/SU-AG/1/23.03.2015, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 551/15/SU-AG/2/23.03.2015, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Contract abonament nr. 73/05.06.2013 + Anexe de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apa, canalizare, colectare, transport si depozitare gunoi, incheiat cu S.C. EDILUL C.G.A. S.A.
- Autorizatie de construire nr. 284/8706/28.10.1994, eliberata de primaria municipiului Campulung.
- Aviz obligatoriu de instalare nr. 713/13.06.2013, privind instalarea statiei de distributie GPL, eliberat de I.S.C.I.R. Bucuresti.
- Certificat de inspectie tehnica in exploatare C.O.V. nr. DIE 031006 – 04 – F.C./10.03.2020, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.
- Fisa de constatare nr. . DIE 031010 – 00 – F.C./14.09.2013, eliberata de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.
- Atestat instalatii din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator, nr. GANEx.Sp.2014.231.1246x, eliberat de catre INSEMEX GANEX Petrosani.
- Buletin de verificare metrologica nr. 0008570/12.08.2019, eliberat de Laboratorul DRML Ploiesti – Laborator Pitesti.
- Buletin de verificare metrologica nr. 0015780/24.10.2019, eliberat de Laboratorul DRML Ploiesti – Laborator Pitesti.
- Declaratie de conformitate nr. 485/07.03.2015, eliberata de S.C. ROMPETROL RAFINARE S.A..

Autorizatie de Mediu nr. 83 din 19.05.2015 revizuita in data de 21.05.2020

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

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



- 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 nr. 8/05.02.2020 + Anexa, privind efectuarea de prestări servicii de vidanțare a apelor uzate menajere și a celor rezultate de la separatorul decantor, încheiat cu S.C. ECHIPA HORSE S.R.L.
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. M/1/0050137704/18.06.2013, încheiat cu S.C. CEZ Vanzare S.A.
- Rapoarte de încercare pentru monitorizarea factorilor de mediu: aer, apă uzată menajeră, întocmit de ECOIND București.
- Fișe tehnice de securitate pentru benzina, motorina și GPL.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

și

- **Declarația pe propria răspundere a titularului de activitate, privind desfășurarea activității.**

Prezența autorizației se emite cu următoarele condiții:

- a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.**
- c) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței 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 ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
 - să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- d) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmarilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
- e) 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.

Autorizație de Mediu nr. 83 din 19.05.2015 revizuită în data de 21.05.2020

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

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



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.

- f) Containerele mobile se exploateaza astfel incat sa se asigure respectarea urmatoarelor cerinte:
- retinerea vaporilor remanenti în containerul mobil dupa descarcarea benzinei;
 - captarea și retinerea vaporilor de retur proveniti de la instalatiile de depozitare la statiile de benzina sau la terminale. In cazul vagoanelor-cisterna aceasta cerinta se aplica numai daca acestea aprovizioneaza statii de benzina sau terminale unde se realizeaza depozitarea intermediara a vaporilor;
 - retinerea în containerul mobil, cu exceptia evacuarilor prin supapele de presiune, a vaporilor mentionati mai sus, pana cand are loc o noua operatie de reincarcare la un terminal.
- g) Daca dupa descarcarea benzinei, containerul mobil este folosit pentru alt produs decat benzina și nu este posibila recuperarea sau stocarea intermediara a vaporilor, se permite aerisirea containerului mobil, numai în zone în care emisiile nu afecteaza sanatatea populatiei și mediul.
- h) Titularul de activitate are obligatia de a supune instalatiile, echipamentele și dispozitivele utilizate si existente pe amplasament, inspectiei tehnice periodice, în vederea verificarii functionarii corespunzatoare a acestora sub aspectul limitarii emisiilor de compusi organici volatili.
- i) 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 modificarile si completarile ulterioare.
- j) Reactualizarea periodică a Certificatului COV de inspectie tehnică în exploatare, în conformitate cu Ordinul MIR nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspectia 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.
- k) Respectarea Ordinului MEC nr. 716/2005 și MTCT nr. 92/2006 pentru aprobarea Normelor privind inspectia 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 încărcate, transport, descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- l) Respectarea H.G. nr. 689/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, modificată prin H.G. nr. 15/2006.
- m) Respectarea Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.
- n) 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 inspectia în cazul unor verificări.
- o) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- p) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- q) 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.

Autorizatie de Mediu nr. 83 din 19.05.2015 revizuita in data de 21.05.2020

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

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



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.

- r) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- s) Introducerea evidentei gestiunii deeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deeurului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- t) Colectarea selectiva a deeurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- u) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- v) 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.
- w) Se vor asigura in permanenta mijloacele de interventie in caz de incendiu, poluari accidentale si respectarea normelor PSI specifice activitatii.
- x) Igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- y) Se interzice depozitare, chiar si temporara a deeurilor de orice fel, direct pe sol.
- z) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice in conformitate cu instructiunile tehnice care le insotesc.
- aa) Necrearea de stocuri de produse chimice, in vederea evitarii expirarii termenelor de valabilitate.
- bb) Se vor asigura lucrari si dotari speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfaturii activitatii in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului.
- cc) Se vor respecta toate conditiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati si care au stat la baza eliberarii prezentei autorizatii.
- dd) Procesele si metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deeurilor 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/zonile de interes special.
- ee) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- ff) Deseurile trimise in 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 deeurilor conform Hotararii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
- gg) 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.
- hh) Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- ii) Interzicerea arderii deeurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- jj) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deeurilor si anume colectarea deeurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor agentilor economici autorizati pentru valorificare.

Autorizatie de Mediu nr. 83 din 19.05.2015 revizuita in data de 21.05.2020

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

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



- kk) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- ll) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- 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.
- 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 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, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea apelor nr.107/1996, modificată și completată de Legea nr. 310/2004.
- 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 și H.G. nr. 210/2007.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de

Autorizație de Mediu nr. 83 din 19.05.2015 revizuită în data de 2.05.2020

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

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



- ambalaje cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
 - Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
 - Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurator.
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
 - SR 10009/2017 Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
 - 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.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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

Autorizație de Mediu nr. 83 din 19.05.2015 revizuită în data de 21.05.2020

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

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



I. Activitatea autorizata

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

1. 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 + Act adițional 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 carburant (2 produse: benzină și motorină Euro Diesel);
 - cabină operator;
- c) Pompe distribuție carburanți (benzină, motorină).
- d) Rastel butelii GPL aragaz
- e) Separator de hidrocarburi.
- f) Platformă betonată/dalată, căi acces.
- g) Spații verzi.
- h) Panou PSI.
- i) Spațiu pentru stocarea temporară și selectivă a deșeurilor.
- j) Împrejmuire teren (laturile de est, sud și vest).

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 stocare benzină, și 1 compartiment (9 mc) pentru stocare motorină, prevăzut cu sistem de recuperare vapori de COV;
- 1 rezervor de GPL auto, suprateran, cu V = 5 mc, din cadrul SKID-ului GPL.

Componenta 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, biproduș, 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

Autorizație de Mediu nr. 83 din 19.05.2015 revizuită în data de 21.05.2020

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

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



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.

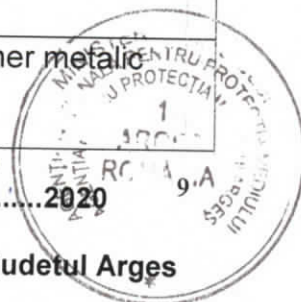
Tipuri de depozite

Activitate	Depozite, magazine, platforme	Rezervoare
Stocare carburanti (benzină și motorină).	Rezervor de produse petroliere montat într-un container metalic	1 rezervor bicompartimentat, cu R1/1 – 4 mc pentru stocare benzină și R1/2 – 9 mc pentru stocare 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 litri, 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 lemne).	Spațiu închis și acoperit prevăzut cu platformă betonată cu suprafața de 15 mp.	-
Colectare, stocare nisip uzat.	Spatiu amenajat pentru container de nisip uzat, impurificat cu hidrocarburi, de la igienizarea platformei.	1 container metalic

Autorizație de Mediu nr. 83 din 19.05.2015 revizuită în data de 21.05.2020

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

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



Activitate	Depozite, magazine, platforme	Rezervoare
Colectare, stocare deseuri menajere	Spatiu amenajat pentru containere de deseuri menajere.	2 europubele

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati

Activitatea consta in comercializarea urmatoarelor 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, antigel, vasilină, etc.;
- produse alimentare si nealimentare.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa

▪ Sursa de apa

Necesarul de apa (consum menajer si stropit spatii verzi) este asigurat din rețeaua de distributie oraseneasca in baza contractului nr. 73/05.06.2013, incheiat cu S.C. EDILUL CGA S.A. Campulung.

- **Instalatii de captare:** un bransament (Dn = 32 mm, L = 10 m).
- **Distributia apei** se realizeaza, la presiunea rețelei orasenesti, prin conducta OLZn (Dn = 19-25 mm, L = 30 m).
- **Debitele si volumul cerintei de apa 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 apa prelevate:** un debitmetru montat in pe bransamentul la rețeaua oraseneasca.

➤ Evacuarea apelor

a) **Apele uzate menajere** sunt colectate printr – o rețea de canalizare executata din tuburi PVC (Dn = 125 mm, L = 20 m) intr – o fosa septica si apoi sunt evacuate in canalizarea oraseneasca, in baza contractului nr. 73/05.06.2013, incheiat cu S.C. EDILUL CGA S.A. Campulung.

b) **Apele pluviale** cazute in zona pompelor sunt colectate printr – o rigola carosabila si conducta PVC (Dn = 125 mm) sunt epurate intr – un separator de produse petroliere, si apoi sunt evacuate in colectorul orasenesc.

Apele pluviale cazute in zona caminului de descarcare carburanti se scurg liber spre separatorul de hidrocarburi pe aleea betonata construita cu panta spre aceasta.

Apele pluviale cazute pe acoperisul si restul platformei se scurg liber la suprafata terenului.

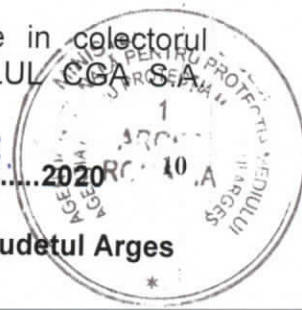
c) Receptorul apelor evacuate

Apele uzate menajere si apele pluviale epurate local sunt evacuate in colectorul orasenesc in baza contractului nr. 73/05.06.2013, incheiat cu S.C. EDILUL CGA S.A. Campulung.

Autorizatie de Mediu nr. 83 din 19.05.2015 revizuita in data de 21.05.2020

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

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



d) Debite de apa uzata evacuate

Ape uzate menajere

- 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.

Ape pluviale epurate

- $Q_c = 6,5$ l/s, pentru $S = 500$ mp si $i = 180$ l/ha/zi.

➤ Depozitarea carburantilor

a) Depozit benzina si motorina:

Depozitul de carburanti este constituit dintr-un rezervor bicompartimentat executat din manta metalica dubla protejata anticoroziv, montat subteran pe radier din beton.

Capacitatea de depozitare este urmatoarea:

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

Rezervorul este prevazut cu urmatoarele elemente de functionare si siguranta:

- guri de descarcare cu cupla rapida si capac flotant;
- bloc guri aerisire, cu supape de respiratie si opritoare de flacari;
- racorduri intre caminul de descarcare, rezervoare si pompele de distributie;
- sistem de recuperare C.O.V.

b) Skid GPL, instalatia fiind compusa din:

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

➤ Energia electrica

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 necasnici nr. 001200020740. Alimentarea cu energie electrică a Stației de distribuție carburanți se realizează printr-o rețea electrică de 220/ 380 V aparținând CEZ DISTRIBUȚIE SA.

Energia electrică este utilizată pentru alimentarea următorilor consumatori:

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

➤ Energia termica

Incalzirea spatiului functional (birou si magazin), precum si prepararea apei calde menajere, se realizeaza prin intermediul unei centrale termice cu $P_t = 45$ kW, functionala cu combustibil solid (carbuni, cocs si lemne), fiind prevazuta cu cos din caramida pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: $H = 11$ m si $S = 0,6 \times 0,5$ mp.

Autorizatie de Mediu nr. 83 din 19.05.2015 revizuita in data de 2.04.2020

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

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



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau 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;
- 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 etanșeității 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 vaporilor COV;
 - legătura la pământ;
 - se îndepărtează autocisterna.

Autorizație de Mediu nr. 83 din 19.05.2015 revizuită în data de *2.05.2020*

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

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



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 R1/1 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. Gestiunea produselor livrate este ținută în evidență permanent de calculatorul Stației.

În cazul GPL, livrarea se face printr-o pompa de alimentare auto tip Petrolmecanica.

5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

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

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati)

Incalzirea spatiului functional (birou si magazin), precum si prepararea apei calde menajere, se realizeaza prin intermediul unei centrale termice cu $P_t = 45$ kW, functionala cu combustibil solid (carbuni, coalsi lemne), fiind prevazuta cu cos din caramida pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: $H = 11$ m si $S = 0,6 \times 0,5$ mp.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră 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**

Autorizație de Mediu nr. 83 din 19.05.2015 revizuita in data de 20.04.2020

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

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



8. Program de functionare

In cadrul obiectivului, programul de lucru este de:

- 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 este prevăzută cu sistem de recuperare a vaporilor de COV pe partea de depozitare si descărcare a benzinei.

a) Instalatia de recuperare vapori 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 si dispozitive specifice, conform Normativului NP 004 - 2003 si a legislatiei in vigoare in Romania, pentru asigurarea etanseitatilor circuitelor de carburanti, in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili;

b) cos din caramida pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: H = 11 m si S = 0,6 x 0,5 mp, aferent centralei termice cu Pt = 45 kW, functionala cu combustibil solid – carbuni, cocs si lemne.

APA UZATA:

- rigola carosabila si conducta PVC (Dn = 125 mm) pentru colectare ape pluviale;
- separator de produse petroliere pentru colectarea apelor pluviale cazute pe platforma din fata statiei de distributie carburanti.

SOL

- platformă betonată/dalată, căi acces;
- spatiu pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor;
- depozit inchis si acoperit cu suprafata de 15 mp, prevazut cu platforma betonata pentru depozitarea combustibilului solid.

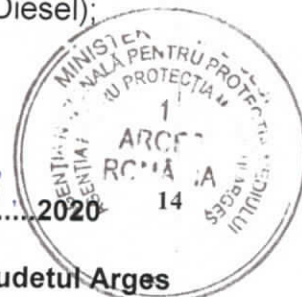
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- Clădire stație (magazin + birou, grup sanitar, cameră C.T. cu Pt = 45 kW, functionala cu combustibil solid – carbuni si lemne, depozit inchis si acoperit cu suprafata de 15 mp, prevazut cu platforma betonata pentru depozitarea combustibilului solid).
- Statie de distributie carburanti, constituita din:
 - instalație (skid) livrare GPL;
 - statie mobilă distributie carburant (2 produse: benzina si motorina Euro Diesel);
 - cabină operator;
- Pompe distributie carburanti (benzina, motorina).
- Rastel butelii GPL aragaz
- Separator de hidrocarburi.

Autorizatie de Mediu nr. 83 din 19.05.2015 revizuita in data de 21.05.2020

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

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



- f) Platformă betonată/dalată, căi acces.
- g) Spații verzi.
- h) Panou PSI.
- i) Spațiu pentru stocarea temporară și selectivă a deșeurilor.
- j) Europubela pentru colectarea temporară a deșeurilor menajere în vederea eliminării lor la depozit autorizat de deșeurii menajere.

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

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, cocs 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% O2 (mg/Nmc)
- 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, funcțională cu combustibil solid – carbuni, cocs și lemne;	Monoxid de carbon (CO)	250
	Oxizi de sulf (SOx)	2 000
	Oxizi de azot (NOx)	500
	Pulberi	100

APA

✓ *Apele uzate menajere, evacuate de pe amplasamentul S.C. FORTE GAZ S.R.L. în colectorul orasenesc, vor respecta concentrațiile maxime admise în H.G. nr. 352/2005 care modifică și completează H.G. nr. 188/2002 – NTPA 002 și cele stabilite de operatorul stației de epurare.*

✓ *Apele pluviale scurse de pe platforma și evacuate în rigola drumului vor respecta limitele impuse de NTPA 001/2002.*

SOL

✓ *Valorile concentrațiilor indicatorilor poluanți specifici activității, prezenți în perimetrul societății, nu vor depăși limitele prevăzute în Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.*

ZGOMOT

✓ *Activitatea de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.*

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți,

Autorizație de Mediu nr. 83 din 19.05.2015 revizuită în data de 21.05.2020

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

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



frevența, modul de valorificare a rezultatelor

- a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer: CO, SO₂, NO_x, pulberi, rezultati in urma desfasurarii procesului de ardere a combustibilului solid (carbuni, cocs si lemne) – **puncte de monitorizare**: coș evacuare gaze arse aferent centralei termice – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3 – AER - emisii).
- b) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer - COV din benzină – **punct de monitorizare**: aerisirea rezervorului de stocare benzina in timpul descarcarii cisternei/incarcarii rezervorului - **1 evaluare/an** (conform Capitolului II, punctul 3 – AER emisii).
- c) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, 1 punct la limita amplasamentului, conform prevederilor SR 10009/2017.

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. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor si ambalajelor

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

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa/provenienta	Cantitate (U.M.)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	50 kg/luna	Solida	Europubela asezata pe platforma betonata.
2.	05 01 03*	Slamuri de rezervoare	Curatarea rezervoarelor de stocare a carburantilor	0,10 kg/luna	Semisolida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
3.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	Igienizare platforma.	20 kg/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
4.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	Curatarea separatorului de hidrocarburi	0,03 mc/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
5.	15 01 01	Ambalaje din hartie/carton	Intreaga unitate	5 kg/luna	Solida	Container metalic
6.	15 01 02	Ambalaje din materiale plastice	Intreaga unitate	5 kg/luna	Solida	Container metalic

Autorizatie de Mediu nr. 83 din 19.05.2015 revizuita in data de 21.05.2020

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

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



Nr. crt.	Cod deseou	Denumire deseou	Sursa/provenienta	Cantitate (U.M.)	Starea fizica	Stocare temporara
7.	10 01 02	Cenusa cenusa zburătoare de la arderea carbunelui	Arderea combustibilului solid	300 kg/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.

2. Deseuri predate catre unitati autorizate

Nr. crt.	Cod deseou	Denumire deseou	Sursa/provenienta	Cantitate (U.M.)	Starea fizica	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	50 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate
2.	05 01 03*	Slamuri de rezervoare	Curatarea rezervoarelor de stocare a carburantilor	0,10 kg/luna	Semisolida	Unitati economice autorizate
3.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	Igienizare platforma.	20 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate
4.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	Curatarea separatorului de hidrocarburi	0,03 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate
5.	15 01 01	Ambalaje din hartie/carton	Intreaga unitate	5 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate
6.	15 01 02	Ambalaje din materiale plastice	Intreaga unitate	5 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate
7.	10 01 02	Cenusa cenusa zburătoare de la arderea carbunelui	Arderea combustibilului solid	300 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate

Nota:

- a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.
- b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, 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.

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

Autorizatie de Mediu nr. 83 din 19.05.2015 revizuita in data de 20.05.2020

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

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



4. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile 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 deșeurii și codul acestuia, secție/installație, 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 deșuri 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 Legii nr. 249/2015/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

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

Substanță chimică	Cantitate	UM	Capacitate totală stocare	Fraza de pericol	Caracterizare
Benzina	4516	Litri/an	4000 litri	H350, H340, H361fd, H225, H304, H315, H411	Extrem de inflamabil, iritant pentru piele, poate cauza cancer, nociv
Motorina comercială	49924	Litri/an	9000 litri	H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411	Inflamabil, posibil efect cancerigen, iritant pentru ochi și sistemul respirator
Gaz petrolier lichid - GPL	9087	Litri/an	5000 litri	H220, H280, H340	Inflamabil, iritant pentru ochi și sistemul respirator

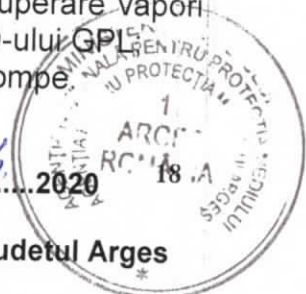
2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** butelii pentru GPL aragaz;
- transport: aprovizionarea cu benzină și motorină se face cu mijloace auto autorizate – cisterne omologate și avizate de instituții publice; aprovizionarea cu butelii GPL, combustibil GPL auto și uleiuri minerale se face de către distribuitori autorizați;
- **depozitare:** 1 rezervor cu o capacitate totală de depozitare de 13 mc, bicompartimentat, montat subteran, având 1 compartiment (4 mc) pentru stocare benzină, și 1 compartiment (9 mc) pentru stocare motorină, prevăzut cu sistem de recuperare vapori de COV; 1 rezervor de GPL auto, suprateran, cu V = 5 mc, din cadrul SKID-ului GPL;
- **folosire/comercializare:** carburanții pentru autovehicule se distribuie la pompe.

Autorizație de Mediu nr. 83 din 19.05.2015 revizuită în data de 21.05.2020

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

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



3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se face în conformitate cu legislația în vigoare, în speța Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

4. 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.

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

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) – nu este cazul.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) – nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase:

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 stocare benzină, și 1 compartiment (9 mc) pentru stocare motorină, prevăzut cu sistem de recuperare vapori de COV;
- 1 rezervor de GPL auto, suprateran, cu V = 5 mc, din cadrul SKID-ului GPL.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente:

Stia de distribuție carburanți este prevăzută cu sistem de recuperare a vaporilor de COV pe partea de depozitare și descărcare a benzinei și cuprinde următoarele 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 carburanți, în scopul limitării emisiilor de compusi organici volatili;

Autorizație de Mediu nr. 83 din 19.05.2015 revizuită în data de 21.05.2020

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

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



VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- Anual** - evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă.
- Anual** - nivelul de zgomot.
- Anual** - situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul și codul acestuia, cantitatea colectată / produsă, stocată temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport și eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).
- Se va transmite la A.P.M. Arges copie a Certificatului de inspectie COV la reînnoirea acestuia.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Raportari SIM:**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4 PRODDes – completat de producătorii de deseuri	anual	31 martie	Chestionar 4 PRODDes – completat de producătorii de deseuri

Titularul activității are obligația:

➤ Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana-Elena SURDU

Șef Serviciu,
Avize, acorduri, autorizații
ecolog Georgeta-Denisa MARIA



Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

Autorizație de Mediu nr. 83 din 19.05.2015 revizuită în data de 21.05.2020 20

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

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