



Nr. 7822 din 06.05.....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. 180 din 09.11.2015 revizuita in data de 06.05.....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 comuna Boteni, punct "Lunca", 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





AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 180 din 09.11.2015

Revizuita in data de 06.05.....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: comuna Boteni, punct "Lunca", judetul Argeș.

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1
4671	Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate	258	5151	Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule

si desfasurarii pe amplasament a altor activitati 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 comuna Boteni, punct "Lunca", judetul Argeș, privind revizuirea autorizatiei de mediu, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 7822/08.04.2020,

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 comuna Boteni, punct "Lunca", judetul Argeș.

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 180 din 09.11.2015.
- b) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- c) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- d) 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.**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti la data de 18.01.2011, Cod Unic de Inregistrare 25703880/24.06.2009.
- Certificat constatator nr. 187774/18.05.2015, 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).
- Certificat constatator nr. 217874/18.06.2014, 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 vanzare, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu Canuta Constantin si Canuta Georgeta, Incheiere de autentificare nr. 274/11.03.2019, eliberat de B.I.N. Miutescu Raluca-Georgeta.
- Decizie etapa de incadrare nr. 704/28.08.2014, eliberata de A.P.M. Arges.
- Autorizatie de construire/desfiintare nr. 2/2015, eliberata de primaria comunei Boteni.
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 54/07.02.2020, valabila pana la data de 31.01.2025, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges Vedea.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 579/15/SU – AG/1/25.09.2015, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 579/15/SU – AG/2/25.09.2015, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Declaratie de conformitate nr. B140716/07.2014, eliberata de S.C. MEXGAZ SERVICE S.R.L.
- Buletin de verificare/reglare nr. B140716/07.2014, eliberat de S.C. MEXGAZ SERVICE S.R.L.
- Buletin de verificare metrologica nr. 0008560/19.06.2019, eliberat de Biroul Roman de Metrologie Legala – DRML Ploiesti.
- Buletin de verificare metrologica nr. 0008826/11.06.2019, eliberat de Biroul Roman de Metrologie Legala – DRML Ploiesti.
- Atestat instalatii din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator nr. GANEx.Sp.2015.243. 1084X + Anexe, eliberat de catre INSEMEX GANEX Petrosani.
- Aviz obligatoriu de instalare nr. 822/06.12.2013, eliberat de I.S.C.I.R. Bucuresti.

Autorizatie de Mediu nr. 180 din 09.11.2015 revizuita in data de 05.05.2020
Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.
Amplasament – comuna Boteni, punct "Lunca", judetul Arges



- Proces verbal de verificare tehnica nr. 35C – 0245/06.12.2013, incheiat de IT ISCIR Bucuresti.
- Certificat de inspectie tehnica in exploatare COV nr. DIE 031006-04-C.I.T./ 10.03.2020, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.
- Fisa de constatare nr. DIE 031006-04-F.C./10.03.2020, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.
- Contract nr. 938/26.03.2015 de prestari servicii de salubritate, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Contract privind efectuarea de prestari servicii nr. 8/05.02.2020 + Anexa, incheiat cu S.C. ECHIPA HORSE S.R.L.
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa potabila si de canalizare nr. 14628/04.02.2020, incheiat cu S.C. Edilitate Boteni Muscel S.R.L.
- Contract de racordare la reseaua electrica nr. 3100034856/04.02.2014, incheiat cu S.C. CEZ DISTRIBUTIE S.A. Pitesti.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

si

- **Declaratia pe propria raspundere a titularului de activitate, privind desfasurarea activitatii.**

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii:

- 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 obligatia să aplice atât măsurile de protejare 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 oricarui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligatii:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- d) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- 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

Autorizatie de Mediu nr. 180 din 09.11.2015 revizuita in data de 06.02.2020
Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.
Amplasament – comuna Boteni, punct “Lunca”, judetul Arges



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 aplică 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 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.
- k) 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 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 inspecția 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. 180 din 09.11.2015 revizuita in data de 06.05.2020

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

Amplasament – comuna Boteni, punct “Lunca”, 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 deseurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- t) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- u) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor 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 în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- x) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- y) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- z) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- aa) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- bb) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- cc) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- dd) 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.
- ee) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor 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 deseurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- 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 deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- ii) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- jj) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deseurilor si anume: colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor agentilor economici autorizati pentru valorificare.

Autorizatie de Mediu nr. 180 din 09.11.2015 revizuita in data de 06.07.2020
Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.
Amplasament – comuna Boteni, punct “Lunca”, 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 Reglementării 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 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 apelor nr.107/1996, modificata și completata de Legea nr. 310/2004.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata și completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de

Autorizație de Mediu nr. 180 din 09.11.2015 revizuita în data de 2020
Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.
Amplasament – comuna Boteni, punct "Lunca", județul Arges



- ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje.
 - Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, conditii tehnice privind protectia atmosferei.
 - Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
 - STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate a aerului in zonele protejate.
 - SR 10009/2017 Acustica - 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 modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
 - H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatia 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 atesta 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 in 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. 180 din 09.11.2015 revizuita in data de2020
Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.
Amplasament – comuna Boteni, punct “Lunca”, judetul 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 (instalatii, utilaje mijloace de transport utilizate in activitate)

Teren cu suprafata de 1366 mp, proprietate S.C. FORTE GAZ S.R.L. (conform Contractului de vanzare, incheiat cu Canuta Constantin si Canuta Georgeta, Incheiere de autentificare nr. 274/11.03.2019, eliberat de B.I.N. Miutescu Raluca-Georgeta) pe care sunt amplasate urmatoarele constructii si instalatii:

- ✓ Statie expres – container de distributie carburanti (motorina si benzina).
- ✓ Cabina operator cu dimensiunile 7,00 m x 7,00 m.
- ✓ Separator hidrocarburi (Q = 1,5 l/s).
- ✓ Grup sanitar.
- ✓ Skid GPL auto.
- ✓ Magazin.
- ✓ Platformă betonată, căi acces..
- ✓ Spatii verzi.
- ✓ Spatiu depozitare deseuri.

➤ **SKIDUL GPL** este constituit din:

- un recipient de stocare pentru GPL (gaz petrolier lichefiat - autogaz, amestec de butan și propan comercial) suprateran, echipat cu racorduri, aparatură de măsură, control și armături de siguranță cu volumul de 5000 litri;
- o pompă centrifugă multietajată antrenată de un motor electric care asigură vehicularea GPL în fază lichidă, de la recipient spre pompa de distribuție (distribuitor) GPL la autovehicule;
- o pompă de distribuție (dispenser) GPL la autovehicule, echipată cu furtun flexibil, pistol de alimentare, armături, aparatură de control, afișare și înregistrare electronică;
- trasee de conducte și armături aferente pentru fază lichidă (robinet cu închidere rapidă, supapa de exces de flux, filtru), respectiv fază gazoasă;
- tablou de comandă pentru acționarea pompei centrifuge;
- buton de oprire.

➤ **Benzinăria transportabilă** este compusă dintr-un rezervor bicompartimentat de motorină/benzină și o pompă de distribuție carburanți, Rezervorul este prevăzut cu recuperare vapori, control automat al cantitatii, limitator de umplere, sistem de aerisire prevăzut cu opritor de flacăra și capace de vizitare etanșe cu garnituri de cauciuc speciale pentru produse petroliere.

Compartimentul din cadrul containerului destinat stocării carburanților cuprinde:

- un rezervor bicompartimentat, cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereți simpli cu capacitate totală de maximum 12 mc;
- cuvă de retenție pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale cu înălțimea de minim 0,30 m;
- o gura de descarcare carburanti cu recuperare vapori (pentru alimentarea cu carburant a rezervorului din autocisterne dotate cu pompe de transvazare și sistem de recuperare vapori). Gura de descarcare este prevăzută cu cuva proprie pentru preluarea scurgerilor accidentale de carburant în timpul aprovizionării rezervorului.

Rezervorul este echipat cu:

- instalație de încărcare - filtrare cu carburanți;

Autorizație de Mediu nr. 180 din 09.11.2015 revizuită în data de ... 2020

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

Amplasament – comuna Boteni, punct "Lunca", județul Argeș



- sistem de măsurare a nivelului carburanților;
- limitator de umplere specific;
- semnalizator de nivel conectat la tabloul de comandă;
- rulete de nivel cu vizualizarea nivelului;
- capace de vizitare și intervenție demontabile și etanșate cu garnituri de cauciuc, rezistente la produse petroliere;
- instalație de semnalizare și stingere a incendiilor;
- sistem de respirație prevăzut cu opritor de flacără.

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

Activitatea consta in comercializarea urmatoarelor tipuri de produse:

- benzină – 9 000 l/luna;
- motorină – 6 000 l/luna;
- GPL auto – 4500 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.

Stocarea carburantilor se realizeaza intr-un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereti simpli, cu capacitate totala de 12 mc.

In cazul GPL-ului, stocarea se realizeaza intr-un recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran cu o capacitate de 5000 litri.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa

○ **Necesarul de apa potabila** pentru persoana care deserveste statia este asigurata in butelii PET.

○ **Necesarul de apa pentru nevoi igienico – sanitare** este asigurat din rețeaua comunală de distribuție, apa fiind preluată printr-un bransament (Dn = 25 mm, L = 15 m).

○ **Apa pentru incendiu**

In caz de incendiu, interventia se asigura cu dotarile existente pe teritoriul statiei: stingatoare transportabile cu praf si CO₂, stingatoare carosabile cu spuma chimica biodegradabila, lazi cu nisip.

○ **Modul de folosire al apei**

Apa este utilizata pentru consum igienico-sanitar.

- Q max. zi = 0,64 mc/zi (0,007 l/s);
- Q med. zi = 0,5 mc/zi (0,0057 l/s);
- Q min. zi = 0,35 mc/zi (0,004 l/s)
- V an med = 183 mc.

○ **Instalatii de masurare a volumelor de apa prelevate**

- un debitmetru montat pe bransamentul la rețeaua comunală.

➤ Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar sunt evacuate in rețeaua de canalizare comunală prin conducta PVC (Dn = 110 mm, L = 15 m).

Apele pluviale cazute pe platforma din zona containerului pentru alimentare cu motorina si benzina sunt colectate printr-un sistem de canalizare compus din tr-o rigola carosabila si conducta PVC (Dn = 110 mm), sunt epurate printr-un separator de hidrocarburi (Q = 1,5 l/s)

Autorizatie de Mediu nr. 180 din 09.11.2015 revizuita in data de 2020
 Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.
 Amplasament – comuna Boteni, punct “Lunca”, judetul Arges



si apoi sunt evacuate in canalizarea comunala.

Apele pluviale cazute pe restul platformei se scurg liber pe teren.

o **Debitele si volumul de apa evacuate**

- Q max. zi = 0,6 mc/zi (0,007 l/s);
- Q med. zi = 0,46 mc/zi (0,005 l/s);
- Q orar max. = 0,06 mc/h (0,0017 l/s)
- V an med = 168 mc.

o **Depozitarea carburantilor**

a) *Container metalic in care sunt montate:*

- un rezervor bicompartimentat, cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereți simpli cu capacitate totală de maximum 12 mc, pentru stocare benzina si motorina;
- pompă de distribuție carburanți;
- cuvă de retenție pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale, cu înălțimea de minim 0,30 m;
- spatiu destinat pompelor de transvazare a carburantilor in rezervor;

b) *SKIDUL GPL constituit din:*

- un recipient de stocare pentru GPL (gaz petrolier lichefiat - autogaz, amestec de butan și propan comercial) suprateran, echipat cu racorduri, aparatură de măsură, control și armături de siguranță cu volumul de 5000 litri;
- o pompă centrifugă multietajată antrenată de un motor electric care asigură vehicularea GPL în fază lichidă, de la recipient spre pompa de distribuție (distribuitor) GPL la autovehicule;
- o pompă de distribuție (dispenser) GPL la autovehicule, echipată cu furtun flexibil, pistol de alimentare, armături, aparatură de control, afișare și înregistrare electronică;
- trasee de conducte și armături aferente pentru fază lichidă (robinet cu închidere rapidă, supapa de exces de flux, filtru), respectiv fază gazoasă;
- tablou de comandă pentru acționarea pompei centrifuge;
- indicator de nivel, magnetic pentru faza lichida;
- buton de oprire.

➤ **Energia electrica**

Preluarea de energie electrică din Sistemul Energetic National se realizeaza in baza Contractului de racordare la rețeaua electrica nr. 3100034856/04.02.2014, incheiat cu S.C. CEZ DISTRIBUTIE S.A. Pitesti.

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

A. Încărcarea rezervoarelor de carburanti

Aprovizionarea cu carburanti a unității – stație mobilă, se face cu cisterne auto, echipate si omologate conform standardelor în domeniu. Descărcarea produselor petroliere din autocisterne în rezervorul de depozitare al stației se realizează gravitațional, prin intermediul gurii de descărcare si a conductelor de umplere, pe peronul de descărcare special amenajat. Descărcarea cisternei auto se face numai în conformitate cu Regulamentul de functionare al stației de distributie carburanti si în baza instructiunilor de exploatare a benzinei.

Principalele operatii la descărcarea autocisternelor si încărcarea rezervoarelor de stocare carburanti sunt:

- autocisterna se pozitionează în dreptul punctului de descărcare, unde sunt montate gurile de descărcare si cele de colectare vapori;

Autorizatie de Mediu nr. 180 din 09.11.2015 revizuita in data de 06.05.2020

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

Amplasament – comuna Boteni, punct “Lunca”, judetul Arges



- se opreste circulatia în zona de siguranță a cisternei. Cisterna va fi astfel parcată pentru descărcare, încât să permita o evacuare libera a cisternei spre înainte, în eventualitatea unui accident;
- se opreste livrarea produselor din compartimentul rezervorului ce se aprovizioneaza din autocisterna, se verifica nivelul din rezervorul in care urmeaza a se descarca produsul petrolier, stabilindu-se volumul gol al rezervorului si daca acesta este suficient pentru a primi cantitatea aprovizionata;
- masurarea nivelului din rezervor se face manual numai in cazuri accidentale, cand nu functioneaza sistemul de masurare automata a nivelului de combustibil al rezervoarelor, si numai dupa ce beneficiarul s-a asigurat ca nu apar degajari de gaze, urmarindu-se ca orificiul de masurare manuala a nivelului sa ramana deschis un timp minim posibil;
- descarcarea cisternei va fi realizata prin intermediul a doua pompe centrifuge (una pentru motorina, cealalta pentru benzina) cu circuite de încărcare separate, urmarindu-se si contorizarea cantității de carburanti incarcate in fiecare compartiment de rezervor, pentru a se evita deversarea benzinei / motorinei.

Compartimentul de benzina este prevazut cu aerisire in atmosfera prin intermediul unei guri de aerisire cu supapa de respiratie si opritor de flacari. Această supapă este calibrata astfel încât sa se deschida numai in cazuri accidentale, respectiv cand presiunea in sistem depaseste valoarea de 36 mbari sau cand exista in sistem o depresiune mai mica sau egala cu 3 mbari.

Compartimentul de motorină al rezervorului este prevăzut cu opritor de flăcări, care este positionat, ca si cel pentru compartimentul de benzină, la înălțimea de 2 m de la limita superioară a containerului statiei mobile. La descărcarea cisternei auto, vaporii de benzină sunt în circuit închis, iar emisia în atmosferă a vaporilor de benzină se face doar accidental.

Operatiile realizate la încărcarea rezervorului de GPL auto sunt similare celor descrise pentru aprovizionarea cu benzină si motorină a rezervorului statiei.

B. Stocare carburanti

Stocarea carburantilor se realizeaza intr-un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereti simpli, prevazut cu recuperare vaporii, de capacitate totala nominala 12 mc. Carburantii sunt repartizati astfel:

- 1 compartiment – 6 mc – motorina (EFIX);
- 1 compartiment – 6 mc – benzina (EFIX).

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

Imbunatatirea fluxului tehnologic ales, consta in folosirea unui sistem de recuperare si colectare a vaporilor de hidrocarburi degajati in timpul incarcarii rezervorului de depozitare.

Acest sistem de recuperare si colectare al vaporilor, rezolva in mare parte, problema pierderilor prin evaporare in timpul descarcarii, depozitarii si livrarii produselor petroliere in statie (aprox.1/1000 din cantitatea livrata).

In cazul GPL-ului, stocarea se realizeaza intr-un rezervor de stocare GPL, cilindric, orizontal, suprateran cu o capacitate de 5000 l, echipat cu racorduri, apratura de masura si control si armaturi de siguranta.

C. Livrare carburanti

Livrarea carburantilor se realizeaza printr-o pompa de alimentare auto multiprodus, tip Scheidt & bachmann T1 2-2, cu un debit de 40 l/min/modul. Pompa multiprodus este dotata cu doua furtunuri, cu pistoale de livrare tip ZVA cu sistem de recuperare vaporii COV si este

Autorizatie de Mediu nr. 180 din 09.11.2015 revizuita in data de 06/05/2020
 Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.
 Amplasament – comuna Boteni, punct "Lunca", judetul Arges



montata pe cadrul containerului. Ambele furtunuri sunt pe o singura fata a pompei. Printr-un furtun se livreaza motorina si prin celalalt benzina.

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

In cazul GPL, livrarea se face printr-o pompa de alimentare auto tip Kalvacha.

5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

Activitatea consta in comercializarea carburantilor (benzina, motorina si GPL), si a diferitelor produse, respectiv: butelii GPL de 8 kg și 11 kg, 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)

Nu este cazul.

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*

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:

- sistem de recuperare vapori COV, aferent rezervorului bicompartimentat, cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereti simpli, cu capacitatea totala de 12 mc (R1/1 = 6 mc si R1/2 = 6 mc).

APA UZATA:

- rigola carosabila si conducta PVC (Dn = 110 mm) pentru colectare ape pluviale;
- separator de produse petroliere (Q = 1,5 l/s), 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.

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

- a) Statie expres – container de distributie carburanti (motorina si benzina).
- b) Cabina operator cu dimensiunile 7,00 m x 7,00 m.
- c) Separator hidrocarburi (Q = 1,5 l/s).

Autorizatie de Mediu nr. 180 din 09.11.2015 revizuita in data de2020

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

Amplasament – comuna Boteni, punct “Lunca”, judetul Arges



- d) Grup sanitar.
- e) Skid GPL auto.
- f) Platformă betonată, căi acces..
- g) Spații verzi.
- h) Spațiu depozitare deseuri.
- i) Containere metalice pentru stocarea temporară și selectivă a deșeurilor.
- j) Europubela pentru colectarea temporară a deșeurilor menajere în vederea eliminării lor la depozit autorizat de deseuri 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.*

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

APA

✓ *Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar și apele pluviale cazute pe platforma din fața stației de distribuție carburanți (zona de acces la pompa și din zona gurilor de descarcare) epurate într – un separator de hidrocarburi cu capacitatea de epurare de 1,5 l/s, și evacuate în rețeaua de canalizare a comunei, vor respecta limitele impuse de NTPA 002/2002.*

✓ *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 rdinal 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 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.*

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Autorizație de Mediu nr. 180 din 09.11.2015 revizuită în data de 06.05.2020

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

Amplasament – comuna Boteni, punct “Lunca”, județul Argeș



a) 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).

b) 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 dese	Denumire dese	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.

2. Deseuri predate catre unitati autorizate

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/ provenienta	Cantitate (U.M.)	Starea fizica	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	50 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate

Autorizatie de Mediu nr. 180 din 09.11.2015 revizuita in data de 06.05.2020

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

Amplasament – comuna Boteni, punct “Lunca”, judetul Arges



Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitate (U.M.)	Starea fizica	Destinatie
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

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 deseurilor, 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.

4. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase si 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 deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării 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 comercializeaza odata cu produsele ambalate.
- butelii GPL 8 kg și 11 kg: -10 bucati/lună se comercializeaza.

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, cu completarile si modificarile ulterioare.

Autorizatie de Mediu nr. 180 din 09.11.2015 revizuita in data de2020

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

Amplasament – comuna Boteni, punct "Lunca", judetul Arges



V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

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

Substanță chimică	Cantitate	UM	Capacitate totala stocare	Fraza de pericol	Caracterizare
Benzina	9000	Litri/luna	6000 litri	H350, H340, H361fd, H225, H304, H315, H411	Extrem de inflamabil, iritant pentru piele, poate cauza cancer, nociv
Motorina comerciala	6000	Litri/luna	6000 litri	H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411	Inflamabil, posibil efect cancerigen, iritant pentru ochi și sistemul respirator
Gaz petrolier lichefiat - GPL	4500	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 institutii 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 12 mc, bicompartimentat, având 1 compartiment (6 mc) pentru stocare benzină, și 1 compartiment (6 mc) pentru stocare motorină, prevăzut cu sistem de recuperare vapori de COV; 1 rezervor de GPL auto, suprateran, cu V = 5000 litri, din cadrul SKID-ului GPL;
- **folosire/comercializare:** carburanții pentru autovehicule se distribuie la pompe.

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 speta 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.

Autorizație de Mediu nr. 180 din 09.11.2015 revizuită în data de 06.05.2020
Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.
Amplasament – comuna Boteni, punct "Lunca", județul Arges



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. Boteni, județul Argeș, are o capacitate de depozitare de 17 mc (12 + 5 mc) și este format din

- 1 rezervor cu o capacitate totală de depozitare de 12 mc, bicompartimentat, montat suprateran, având 1 compartiment (6 mc) pentru stocare benzină, și 1 compartiment (6 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 distributie carburanti este prevăzută cu:

- sistem de recuperare vapori de COV, aferent rezervorului bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereti simpli, cu capacitate totala de 12 mc (R1/1 = 6 mc si R1/2 = 6 mc);
- stuturi aferente gurii de descarcare carburanti, pentru preluarea vaporilor de C.O.V. de la cele doua compartimente ale rezervorului;
- sistem de recuperare vapori de COV si conducta de retur vapori la rezervor, aferent pompei biproduș;
- 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, respectiv:
 - instalație de încărcare - filtrare cu carburanți;
 - sistem de măsurare a nivelului carburanților;
 - limitator de umplere specific;
 - semnalizator de nivel conectat la tabloul de comandă;
 - rulete de nivel cu vizualizarea nivelului;
 - capace de vizitare și intervenție demontabile și etanșate cu garnituri de cauciuc, rezistente la produse petroliere;
 - instalație de semnalizare și stingere a incendiilor;
 - sistem de respirație prevăzut cu opritor de flacără.

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** - 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).
- d) Se va transmite la A.P.M. Arges copie a Certificatului de inspectie COV la reînnoirea acestuia.

Autorizație de Mediu nr. 180 din 09.11.2015 revizuită în data de 06.05.2020
Titular activitate – S.C. FORTE GAZ S.R.L.
Amplasament – comuna Boteni, punct "Lunca", județul Argeș



e) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

f) Raportari SIM:

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

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 18 (optisprezece) 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