



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr.20553 din 16.05:2024

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. 77 din 16.05.2024 emisa pentru activitățile:

- 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

desfășurate în comuna Stoenesti, sat Cotenesti, nr. cadastral 80007 (696/1-Vechi), județul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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



Întocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 77 din 16.05.2024

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 Stoenesti, sat Cotenesti, nr. cadastral 80007 (696/1-Vechi), 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*
- *Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate - cod CAEN 4730*

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

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

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. FORTE GAZ S.R.L, cu sediul in municipiul Bucuresti, Sector 1, strada Spicului, nr. 2, camera 2, C.U.I.: RO 25703880, nr. O.R.C.: J40/7227/2009, privind emiterea autorizatiei de mediu, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 20553/14.09.2023, și a completărilor cu nr. 940/11.01.2024,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și parcurgerii etapelor procedurale,

în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, 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 Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod poștal 110 049

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e- mail: office@apmag.anpm.ro; website: <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 Stoenesti, sat Cotenesti, nr. cadastral 80007 (696/1-Vechi), judetul Argeș.

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 înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti la data de 15.07.2013, Cod Unic de Înregistrare 25703880/24.06.2009, nr. O.R.C.: J40/7227/2009.
- Certificat constatator nr. 516910/19.09.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Bucuresti, care atesta ca s-a înregistrat 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 superficie/locatiune nr. 1/28.06.2016, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu Burciu Remus Iustinian.
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 452/11.12.2020, valabila pana la data de 30.11.2025, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges - Vedea.
- Aviz de securitate la incendiu nr. 176/16/SU-AG/1/04.11.2016, eliberat de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Document privind protectia impotriva exploziilor, întocmit de S.C. PROT MED IMPEX S.R.L.
- Declaratie de conformitate nr. 49911/05.11.2023, eliberata de ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.
- Declaratie de conformitate nr. 49913/05.11.2023, eliberata de ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.
- Declaratie de conformitate nr. 2472/29.09.2023, eliberata de O.M.V. PETROBRAZI S.A.
- Declaratie de conformitate nr. 3199/22.11.2023, eliberata de O.M.V. PETROBRAZI S.A.
- Contract de furnizare a apei potabile nr. 325/08.12.2020, incheiat cu primaria comunei Stoenesti.
- Autorizatie de construire nr. 3/05.03.2018, eliberata de primaria comunei Stoenesti, judetul Arges.
- Autorizatie de amplasare si/sau de acces in zona drumului public nr. 19D/13972/72/05.02.2018, eliberata de C.N.A.I.R. S.A.
- Aviz obligatoriu de instalare nr. 2272/23.06.2020, 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 031054 - 01 - C.I.T./11.09.2023, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.
- Atestat de înregistrare nr. RO0031003DT07/08.10.2021, eliberat de A.N.A.F. Biroul Vamal de Interior Arges.
- Atestat instalatii din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator, nr. GANEx.Sp.2022.088.2505x + Anexe, eliberat de catre INSEMEX GANEX Petrosani.
- Buletin de verificare metrologica nr. 0254140/30.06.2022, eliberat de Laboratorul DRML Ploiesti - Laborator Pitesti.
- Buletin de verificare metrologica nr. 0014811/30.06.2023, eliberat de Laboratorul DRML Ploiesti - Laborator Pitesti.
- Buletin de verificare metrologica nr. 7968/08.09.2022, eliberat de Laboratorul DRML Ploiesti - Laborator Pitesti.
- Contract nr. 9519/09.08.2023 de prestari servicii de salubritate pentru utilizatori agenti economici, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Contract nr. 8/05.02.2020 + Anexa, privind efectuarea de prestari servicii de vidanjare a apelor uzate menajere si a celor rezultate de la separatorul decantor, incheiat cu S.C. ECHIPA HORSE S.R.L.
- Contract de racordare nr. 3100104140, incheiat cu S.C. Distributie Energie Oltenia S.A.
- Fise tehnice de securitate pentru benzina, motorina si GPL.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Autorizatie de Mediu nr. 77 din 16.05......2024

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

Amplasament - comuna Stoenesti, sat Cotenesti, nr. cadastral 80007 (696/1-Vechi), judetul Arges

2



Prezenta autorizație 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 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) **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, acordandu-se o atenție specială locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) **Titularul de activitate are obligația sa respecte contractele / licențele / autorizațiile / avizele, valabile în momentul desfasurarii activitatii, emise de alte autoritati, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic.**
- e) **Titularul de activitate are obligația solicitării și obținerii Autorizație de securitate la incendiu, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Arges.**
- f) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fara 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:
 - sa informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - sa ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa 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 considera 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 înalătura urmarile 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 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) Containerelor mobile se exploatează astfel încât să se asigure respectarea următoarelor cerințe:
 - reținerea vaporilor remanenti în containerul mobil după descărcarea benzinei;
 - captarea și reținerea vaporilor de retur proveniți de la instalațiile de depozitare la stațiile de benzină sau la terminale. În cazul vagoanelor-cisterna această cerință se aplică numai dacă acestea aprovizionează stații de benzină sau terminale unde se realizează depozitarea intermediară a vaporilor;
 - reținerea în containerul mobil, cu excepția evacuarilor prin supapele de presiune, a vaporilor menționați mai sus, până când are loc o nouă operație de reincarcare la un terminal.
- g) Dacă după descărcarea benzinei, containerul mobil este folosit pentru alt produs decât benzină și nu este posibilă recuperarea sau stocarea intermediară a vaporilor, se permite aerisirea containerului mobil, numai în zone în care emisiile nu afectează sănătatea populației și mediul.
- h) Titularul de activitate are obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele

Autorizație de Mediu nr. 77 din 16.05......2024

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

Amplasament - comuna Stoenesti, sat Cotenesti, nr. cadastral 80007 (696/1-Vechi), județul Arges

3



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 compusi organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările si completările 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 compusi 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 încărcare, 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 compusi 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 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) Pastrarea evidentei deseurilor de catre titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor, cu completările si modificările ulterioare.
- t) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- u) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- v) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.
- w) În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare - curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților de mediu APM Arges, GNM -CJ Arges și a populației din zonă.
- x) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- y) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.

Autorizatie de Mediu nr.77..... din 16.05.....2024

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

Amplasament - comuna Stoenesti, sat Cotenesti, nr. cadastral 80007 (696/1-Vechi), judetul Arges



- z) 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.
- aa) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- bb) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- cc) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- dd) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- ee) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- ff) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- gg) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- hh) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu puna în 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.
- ii) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile și modificările ulterioare.
- jj) Deseurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislatia și protocoalele nationale. Transportul deșeurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- kk) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele nationale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- ll) Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- mm) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- nn) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu completarile și modificările ulterioare.
- oo) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata și modificata prin Legea nr. 292/2007.
- pp) Informarea A.P.M. Arges și a populatiei din zona în 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. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completarile și modificările

Autorizație de Mediu nr. 77 din 16.05.2024

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

Amplasament - comuna Stoenesti, sat Cotenesti, nr. cadastral 80007 (696/1-Vechi), judetul Arges



ulterioare.

- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului.
- Hotararea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completarile si modificarile ulterioare.
- 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 cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distributia benzinei la terminale si la statiile de benzină, republicată în 2007 si modificată si 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, constructiilor si turismului pentru aprobarea Reglementării tehnice "Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea si postutilizarea statiilor de distributie a carburantilor 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 si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Legea apelor nr.107/1996, modificata si completata de Legea nr. 310/2004.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificarile si completarile ulterioare.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificata si 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 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.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobata prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- 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

Autorizație de Mediu nr.77..... din 16.04.2024

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

Amplasament - comuna Stoenesti, sat Cotenesti, nr. cadastral 80007 (696/1-Vechi), judetul Arges



pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare 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 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.

I. Activitatea autorizată

- 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

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

Teren închiriat cu suprafața de 1500 mp (conform Contract de suprafață/locatiune nr. 1/28.06.2016, încheiat cu Burciu Remus Iustinian) pe care sunt amplasate următoarele construcții și instalații:

- a) Clădire stație (magazin + birou, camera tehnică, grup sanitar), cu suprafața de 32 mp, prevăzută cu instalație de climatizare și calorifer electric.
- b) Stație de distribuție carburanți, constituită din:
 - stație mobilă distribuție carburanți (2 produse: benzina și motorină Euro Diesel);
 - instalație (skid) livrare GPL;
 - cabină operator;
- c) Pompe distribuție carburanți (benzina, motorină).
- d) Separator de hidrocarburi cu capacitatea de 2 mc și deznisipator cu capacitatea de 1,5 mc.
- e) Platformă betonată, căi acces.
- f) Bazin vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere rezultate de la grupul sanitar.
- g) Spații verzi.
- h) Panou PSI.
- i) Semnal luminos - Totem.
- j) Spațiu pentru stocarea temporară și selectivă a deșeurilor.
- k) Parcare auto.

Componența Stației de distribuție carburanți este următoarea:

- a) Container metalic în care sunt montate:

Autorizație de Mediu nr. 77 din 16.05. 2024

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

Amplasament - comuna Stoenesti, sat Cotenesti, nr. cadastral 80007 (696/1-Vechi), județul Argeș



- un rezervor metalic, bicompartimentat, cilindric, neizolat termic, cu pereti simpli, cu capacitatea totala de 15 mc. Capacitatea de depozitare este următoarea:
 - un compartiment R1/1 (V = 5 mc) utilizat pentru depozitarea benzinei;
 - un compartiment R1/2 (V = 10 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,
- control automat al cantitatii;
- limitator de umplere;
- sistem de aerisire prevazut cu opritor de flacara si capace de vizitare etanse, cu garnituri de cauciuc speciale pentru produse petroliere;
- cuva de retentie pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale;
- 1 pompa de distribuție carburanți, cu 4 capete de alimentare (doua pentru motorina si doua pentru benzina), cate doua pentru fiecare fata a pompei (pistoale de livrare benzina si motorina). Pompa este echipata cu sistem de recuperare vapori etapa a II-a - C.O.V. pentru furtunurile de benzina si conducta de retur a vaporilor de benzina recuperati in compartimentul de stocare benzina R1/1 al rezervorului Stației. Pompa de distribuție este conectata la sistemul automatizat de gestiune al Stației.
- copertina metalica cu forma dreptunghiulara.

Statia mixta de distributie carburanti este prevazuta cu:

- echipamentele care formeaza sistemul de gestiune carburanti-controlul automat al cantitatii de carburant aflat in rezervor, corelat cu livrarea carburantului la pompa, conduce la stabilirea ritmului de aprovizionare a statiei cu produse petroliere. Sistemul de masurare a nivelului de carburant opreste umplerea rezervoarelor la atingerea a 95% din volum;
- echipamentele care formeaza sistemele de securitate la efracție si control acces - supravegheaza in permanenta statia prin camere de luat vederi, stocheaza informatia, avertizeaza si alarmeaza dispeceratul in cazul unor intruziuni (folosind senzori de soc), supravegheaza accesul in zonele distincte ale containerului prin control acces cu card de identificare;
- echipamentele ce formeaza sistemul fiscal al statiei (terminale de plata si imprimante fiscale) care are si interfata cu clientul;
- instalatii electrice de alimentare cu energie electrica locala si din sursa proprie (UPS-ul) locala;
- instalatie de climatizare (incalzire-racire) pentru mentinerea parametrilor de temperatura si umiditate ceruti de echipamente.

Instalația (SKID) GPL este compusă din următoarele elemente:

- recipient de stocare GPL, confecționat din oțel carbon, cu capacitate totală de 5 mc (exprimat ca volum de apă), cilindric, orizontal, suprateran, echipat cu racorduri, panou electric de control - prevăzut cu un comutator de operare, semnalizări de nivel cu sistemele de alarmă aferente, dispozitiv pentru scurgerea electricității statice de la autocisternă, buton de acționare a ventilelor cu închidere rapidă în caz de urgență; volumul de stocare de GPL maxim admis în recipient este de 80% din capacitatea recipientului;
- o pompă de transvazare 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, 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;
- armături și conducte.

Utilajele din componența SKID-ului sunt montate pe un cadru metalic, care se fixează pe o fundație din beton armat.

Autorizație de Mediu nr. 77 din 16.05......2024

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

Amplasament - comuna Stoenesti, sat Cotenesti, nr. cadastral 80007 (696/1-Vechi), judetul Arges



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

Activitatea consta in comercializarea urmatoarelor tipuri de produse:

- benzină fără plumb 95 - circa 15500 litri/luna;
- motorină Euro Diesel 5 - circa 35000 litri/luna;
- GPL - circa 15000 l/luna;
- accesorii auto: lichid de frână, antigel, vasilină, uleiuri auto ambalate in bidoane, etc.;
- produse alimentare si nealimentare.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa

▪ Sursa de apa

Necesarul de apa pentru consum igienico-sanitar este asigurat din reseaua comuna de distributie in baza contractului de prestari servicii nr. 325/02.12.2020, incheiat pe o perioada nedeterminata cu primaria comunei Stoenesti.

▪ Instalatii de captare: apa din reseaua comuna este furnizata printr-un bransament din PEHD (Dn = 25 mm).

▪ Distributia apei se realizeaza, prin conducta PEHD (Dn = 25 mm, L = 25 m).

▪ Apa pentru stingerea incendiilor

In eventualitatea unui incendiu, interventia se asigura cu dotarile existente pe amplasament: stingatoare transportabile cu praf si CO₂, stingatoare carosabile cu spuma chimica biodegradabila, lazi cu nisip.

▪ Debite si volume de apa prelevate autorizate

- Q max.zi; mc/zi (l/s) = 0,37 (0,0043)
- Q med.zi; mc/zi (l/s) = 0,29 (0,0033)
- Q min.zi; mc/zi (l/s) = 0,18 (0,0021)
- V med anual; mc/an = 88

Timp de functionare: 24 ore/zi; 7 zile/saptamana, 365 zile/an.

▪ Contorizarea volumelor de apa prelevate: un debitmetru montat in pe bransamentul la reseaua comuna.

➤ Evacuarea apelor

a) Apele uzate menajere rezultate de la grupul sanitar sunt colectate printr - o retea de canalizare executata din tuburi PVC (Dn = 110 mm, L = 15 m) intr - un bazin vidanjabil (V=5 mc), vidanjat periodic de catre un operator autorizat cu care societatea are incheiat contract.

b) Apele pluviale cazute pe platforma din zona pompelor sunt colectate printr-un sistem de canalizare compus din rigole carosabile si conducta PVC (Dn = 125 mm, L = 6,0 m), sunt preepurate intr - un separator de produse petroliere (Q=3,0 l/s), si stocate intr - un bazin vidanjabil (V=5 mc).

Apele pluviale (conventional curate) cazute pe acoperisul si restul platformei se scurg liber la suprafata terenului.

c) Volume si debite de apa evacuate autorizate

- Q mediu zilnic = 0,26 mc/zi (0,003 l/s);
- Q max zilnic = 0,34 mc/zi (0,004 l/s);
- Q max orar = 0,034 mc/h (0,094 l/s);
- V anual mediu = 95 mc.

➤ Depozitarea carburantilor

a) Depozit benzina si motorina:

- un rezervor metalic, bicompartimentat, cilindric, neizolat termic, cu pereti simpli, cu capacitatea totala de 15 mc. Capacitatea de depozitare este urmatoarea:
 - un compartiment R1/1 (V = 5 mc) utilizat pentru depozitarea benzinei;

Autorizatie de Mediu nr.77... din 16.01.2024

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

Amplasament - comuna Stoenesti, sat Cotenesti, nr. cadastral 80007 (696/1-Vechi), judetul Arges



- un compartiment R1/2 (V = 10 mc) utilizat pentru depozitarea motorinei.
 - cuva de retenție pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale;
 - 1 pompa de distribuție carburanți, cu 4 capete de alimentare (două pentru motorina și două pentru benzina), câte două pentru fiecare față a pompei (pistoale de livrare benzina și motorina). Pompa este echipată cu sistem de recuperare vapori etapă a II-a - C.O.V. pentru furtunurile de benzina și conductă de retur a vaporilor de benzina recuperați în compartimentul de stocare benzina R1/1 al rezervorului Stației. Pompa de distribuție este conectată la sistemul automatizat de gestiune al Stației.
- b) *Skid GPL, instalația fiind compusă din:*
- rezervor de GPL de 5000 litri;
 - distribuitor GPL;

Instalația este prevăzută cu:

- supapa de siguranță reglată să deschidă la 17,65 bar, dublată de subsupapă;
- manometre cu glicerina, indicator de nivel, magnetic, pentru faza lichidă;
- dispozitiv control nivel maxim lichid;
- racord de alimentare a rezervorului de la autocisterna, prevăzut cu contrasupapă.

➤ Energia electrică

Preluarea de energie electrică din Sistemul Energetic Național se realizează pe bază de contract. 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 termică

Încalzirea spațiului funcțional (birou și magazin), se realizează prin intermediul unei instalații de climatizare și a unui calorifer electric.

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;

Autorizație de Mediu nr. 77 din 16.04. 2024

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

Amplasament - comuna Stoenesti, sat Cotenesti, nr. cadastral 80007 (696/1-Vechi), județul Arges



- 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 rezervorului, 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 pompei de distribuție carburanți, cu 4 capetete de alimentare (doua pentru motorina și doua pentru benzina), câte doua pentru fiecare față a pompei (pistoale de livrare benzina și motorina), echipata cu sistem de recuperare vapori etapa a II-a - C.O.V. pentru furtunurile de benzina și conducta de retur a vaporilor de benzina recuperati în compartimentul de stocare benzina R1/1 al rezervorului Stației.

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, 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.

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.

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

B. Stocare carburanti

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 Stoenesti, județul Argeș este format din:

- un rezervor metalic, bicompartimentat, cilindric, neizolat termic, cu pereti simpli, cu capacitatea totală de 15 mc. Capacitatea de depozitare este următoarea:
 - un compartiment R1/1 (V = 5 mc) utilizat pentru depozitarea benzinei;
 - un compartiment R1/2 (V = 10 mc) utilizat pentru depozitarea motorinei
- 1 rezervor de GPL auto, suprateran, cu V = 5 mc, din cadrul SKID-ului GPL.

C. Livrare carburanti

Activitatea de distribuție carburanți, se realizează prin intermediul distribuitorului de carburanti constituit din o pompa de distribuție carburanți, cu 4 capetete de alimentare (doua pentru motorina și doua pentru benzina), câte doua pentru fiecare față a pompei (pistoale de livrare benzina și motorina). Pompa este echipata cu sistem de recuperare vapori etapa a II-a - C.O.V. pentru furtunurile de benzina și conducta de retur a vaporilor de benzina recuperati în compartimentul de

Autorizație de Mediu nr. 77 din 16.04.....2024

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

Amplasament - comuna Stoenesti, sat Cotenesti, nr. cadastral 80007 (696/1-Vechi), județul Argeș



stocare benzina R1/1 al rezervorului Stației. Pompa de distribuție este conectata la sistemul automatizat de gestiune al Stației.

În cazuri de urgență (incendiu, accidente) oprirea pompei 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.

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

D. Comercializare piese si accesorii pentru autovehicule, produse alimentare ambalate, cafea, bauturi, tutun, produse nealimentare ambalate, consumabile auto, in cadrul magazinului existent pe amplasament, cu suprafata de 32 mp.

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, vasilina, precum si produse alimentare si nealimentare ambalate.

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

Nu este cazul. Incalzirea spatiului functional (birou si magazin), se realizeaza prin intermediul unei instalatii de climatizare si a unui calorifer electric

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:

Compartimentul de stocare benzina al rezervorului, este prevazut cu instalatie de recuperare a vaporilor etapa I - C.O.V.

Pompa de distributie, este prevazuta cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. pentru furtunurile de benzina si conducta de retur a vaporilor de benzina recuperati in compartimentul de stocare benzina al rezervorului.

Sistemul de recuperare vapori etapa a II-a - C.O.V. al statiei de distributie carburanti, utilizeaza o pompa de vid pentru a trage vaporii de benzina degajati in timpul alimentarii autovehiculelor cu benzina, în rezervorul statiei printr-un sistem de conducte si armaturi, în linie, dimensionat conform normativelor în vigoare. Vaporii de benzină degajati in timpul alimentarii autovehiculelor sunt pompati in masa de lichid a compartimentului de benzina al rezervorului.

Pompa este prevazuta cu sistem de comanda si blocare automata, monitorizata pe un calculator de proces, care actioneaza concomitent pe toate furtunurile grupate pe tipuri de carburanti, conferind astfel siguranta maxima in exploatare.

Statia de distributie carburanti este prevazuta si cu alte echipamente si dispozitive specifice, conform Normativului NP 004 - 2003 si a legislatiei in vigoare in Romania, pentru asigurarea

Autorizatie de Mediu nr. 77 din 16.05.2024

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

Amplasament - comuna Stoenesti, sat Cotenesti, nr. cadastral 80007 (696/1-Vechi), judetul Arges



etanseitatilor circuitelor de carburanti, in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili.

APA UZATA:

- bazin vidanjabil (V=5 mc) pentru colectarea apelor uzate menajere provenite de la grupul sanitar;
- rigola carosabila si conducta PVC (Dn = 125 mm, L = 6,0 m) pentru colectare ape pluviale;
- separator de produse petroliere (Q=3,0 l/s) pentru colectarea apelor pluviale cazute pe platforma din fata statiei de distributie carburanti, de unde sunt stocate intr - un bazin vidanjabil (V=5 mc).

SOL

- platformă betonată/dalată, căi acces;
- spatiu pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor;

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

- Clădire stație (magazin + birou, camera tehnica, grup sanitar), cu suprafata de 32 mp, prevazut cu instalatie de climatizare si calorifer electric.
- Statie de distributie carburanti, constituita din:
 - statie mobilă distributie carburanti (2 produse: benzina si motorina Euro Diesel);
 - instalație (skid) livrare GPL;
 - cabină operator;
- Pompe distributie carburanti (benzina, motorina).
- Separator de hidrocarburi cu capacitatea de 2 mc si deznisipator cu capacitatea de 1,5 mc.
- Platformă betonată, căi acces.
- Bazin vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere rezultate de la grupul sanitar.
- Spatii verzi.
- Panou PSI.
- Semnal luminos - Totem.
- Spatiu pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor.
- Parcare auto.
- Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii 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 compusi organici volatili (COV), rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de distribuție a benzinei, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată, conform prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi 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.*

APA

✓ *Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate prin vidanjare de pe amplasamentul S.C. FORTE GAZ S.R.L., vor respecta concentrațiile maxime admise in H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 - NTPA 002 si cele stabilite de operatorul statiei de epurare. Monitorizarea calitatii apelor evacuate se va realiza cu frecventa stabilita de operatorul statiei.*

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

SOL

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

Autorizatie de Mediu nr. *77* din *16.05.*.....2024

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

Amplasament - comuna Stoenesti, sat Cotenesti, nr. cadastral 80007 (696/1-Vechi), judetul Arges



ZGOMOT

✓ *Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in 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

a) Titularul de activitate are obligația să respecte prevederile 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.

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 deeurilor și ambalajelor

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

Nr. crt.	Cod deseuri	Denumire deseuri	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	1,2 kg/an	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.	10 kg/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
4.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	Curatarea separatorului de hidrocarburi	5 kg/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
5.	15 01 01	Ambalaje din hartie/carton	Intreaga unitate	50 kg/luna	Solida	Container metalic
6.	15 01 02	Ambalaje din materiale plastice	Intreaga unitate	50 kg/luna	Solida	Container metalic
7.	15 01 07	Ambalaje de sticla	Intreaga unitate	30 kg/luna	Solida	Container metalic

Autorizatie de Mediu nr. 77 din 16.05 2024

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

Amplasament - comuna Stoenesti, sat Cotenesti, nr. cadastral 80007 (696/1-Vechi), judetul Arges



2. Deseuri predate catre unitati autorizate

Nr. crt.	Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa/provenienta	Cantitate (U.M.)	Starea fizica	Destinatia
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	1,2 kg/an	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.	10 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
4.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	Curatarea separatorului de hidrocarburi	5 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
5.	15 01 01	Ambalaje din hartie/carton	Intreaga unitate	50 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
6.	15 01 02	Ambalaje din materiale plastice	Intreaga unitate	50 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
7.	15 01 07	Ambalaje de sticla	Intreaga unitate	30 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, inasa 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

- pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/installație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;

Autorizatie de Mediu nr. 77 din 16.05. 2024

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

Amplasament - comuna Stoenesti, sat Cotenesti, nr. cadastral 80007 (696/1-Vechi), judetul Arges



- c) 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.

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 substantelor chimice si periculoase

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

Substanță chimică	Cantitate	UM	Capacitate totala stocare	Fraza de pericol	Caracterizare
Benzina	15500	Litri/luna	5 mc	H350, H340, H361fd, H225, H304, H315, H411	Extrem de inflamabil, iritant pentru piele, poate cauza cancer, nociv
Motorina comerciala	35000	Litri/luna	10 mc	H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411	Inflamabil, posibil efect cancerigen, iritant pentru ochi si sistemul respirator
Gaz petrolier lichefiat - GPL	15000	Litri/luna	5 mc	H220, H280, H340	Inflamabil, iritant pentru ochi si sistemul respirator

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** nu este cazul;
- transport: aprovizionarea cu benzină și motorină se face cu mijloace auto autorizate - cisterne omologate si avizate de institutii publice; aprovizionarea cu combustibil GPL, auto și uleiuri minerale se face de către distribuitori autorizați;
- **depozitare:** 1 rezervor cu o capacitate totală de depozitare de 15 mc, bicompartimentat, având 1 compartiment (5 mc) pentru stocare benzină, și 1 compartiment (10 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.

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

Gestiunea ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare.

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 instalatiilor cu arii periculoase de explozie si a celor de depozitare/vehiculare carburanti 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

Autorizație de Mediu nr. 77 din 16.05.2024

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

Amplasament - comuna Stoenesti, sat Cotenesti, nr. cadastral 80007 (696/1-Vechi), judetul Arges



substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) - nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase:

Depozitul de carburanți al Stației Forte Gaz Stoenesti, județul Argeș este format din:

- un rezervor metalic, bicompartimentat, cilindric, neizolat termic, cu pereti simpli, cu capacitatea totala de 15 mc. Capacitatea de depozitare este următoarea:
 - un compartiment R1/1 (V = 5 mc) utilizat pentru depozitarea benzinei;
 - un compartiment R1/2 (V = 10 mc) utilizat pentru depozitarea motorinei
- 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:

Statia de distributie carburanti este prevăzută cu sistem de recuperare a vaporilor de COV pe partea de depozitare si descărcare a benzinei si cuprinde urmatoarele echipamente:

- gura de descărcare a rezervorului prevăzută cu sistem de recuperare a vaporilor de COV;
- opritor de flăcări cu supapă de respirație pentru compartimentul de benzină R1/1 și 1 opritor de flăcări pentru compartimentul de motorină R1/2;
- recipientul de stocare GPL este dotat cu supapă de siguranță, 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;

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

- a) Se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- b) **Anual** - evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă.
- c) Se va transmite la A.P.M. Arges copie a Certificatului de inspectie COV la reinnoirea acestuia.
- d) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- e) **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 deșeuri	anual	15 martie	Chestionar 4 PRODDes - completat de producătorii de deșeuri
2.	Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012	anual	Conform termenului transmis de APM Argeș	SIM - PA F2

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 isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Autorizație de Mediu nr. 77 din 16.05 2024

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

Amplasament - comuna Stoenesti, sat Cotenesti, nr. cadastral 80007 (696/1-Vechi), județul Arges



Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 18 (optisprezece) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizatii,
ecolog Georgeta - Denisa MARIA

Sef serviciu
Monitorizare si Laboratoare,
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU

Intocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE