



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. *132* din *01.07*.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 Stolnici, sat Cochonesti, tarla 54, parcela 800, 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*

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 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. 20437/13.09.2023 si a completarii cu nr. 9653/16.04.2024,

în urma analizării documentelor transmise, a verificarii amplasamentului si parcurgerii etapelor procedurale,

in baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si 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 autorizăției de mediu, cu modificările și completările ulterioare si a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizăției de mediu și autorizăției integrate de mediu, cu completările si modificarile 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 Stolnici, sat Cochinesți, tarla 54, parcela 800, județul 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 lângă Tribunalul București la data de 15.07.2013, Cod Unic de Înregistrare 25703880/24.06.2009, nr. O.R.C.: J40/7227/2009.
- Certificat constatator nr. 566354/28.10.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul București, care atestă ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de vânzare, privind spațiul desfășurării activității, încheiat cu Matei Lucian - Corneliu.
- Extras de carte funciara nr. 82630 Stolnici, emis de O.C.P.I. Argeș.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 101/09.04.2021, valabilă până la data de 30.04.2026, eliberată de Administrația Bazinală de Apa Argeș - Vedea.
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 88965/03.10.2019, încheiat cu S.C. APA CANAL 2000 S.A.
- Aviz de securitate la incendiu nr. 740/17/SU-AG/18.09.2017, eliberat de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
- Autorizație de construire nr. 13/15.05.2018, eliberată de primăria comunei Stolnici, județul Argeș.
- Certificat de atestare a edificării construcției nr. 2144/30.03.2023, eliberat de primăria comunei Stolnici, județul Argeș.
- Atestat de înregistrare nr. RO0031003DT05/08.01.2021, eliberat de A.N.A.F. Biroul Vamal de Interior Argeș.
- Proces - verbal de verificare tehnică nr. 26C-532, întocmit de I.S.C.I.R. București.
- Aviz obligatoriu de instalare nr. 2149/09.12.2019, privind instalarea stației de distribuție GPL, eliberat de I.S.C.I.R. București.
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 031045 - 02 - C.I.T./09.11.2023, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.
- Declarație de conformitate nr. 55422/11.12.2023, eliberată de ROMPETROL RAFINARE S.A.
- Declarație de conformitate nr. 55423/11.12.2023, eliberată de ROMPETROL RAFINARE S.A.
- Atestat instalării din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator, nr. GANEx.Sp.2022.090.2565x + Anexe, eliberat de către INSEMEX GANEX Petrosani.
- Buletin de verificare metrologică nr. 0015192/04.01.2024, eliberat de Laboratorul Roman de Metrologie Legală - DRML Ploiești.
- Buletin de verificare metrologică nr. 305674/28.11.2023, eliberat de Biroul Roman de Metrologie Legală - DRML Ploiești.
- Raport de inspecție nr. 249-967/20.12.2022, eliberat de CNCIR S.A.-CNCIR OL.
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 1451/14.11.2023, încheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Contract nr. 8/05.02.2020 + Anexa, privind efectuarea de prestări servicii de vidanșare a apelor uzate menajere și a celor rezultate de la separatorul decantor, încheiat cu S.C. ECHIPA HORSE S.R.L.
- Contract de racordare nr. 3100094820, încheiat cu S.C. Distribuție Energie Oltenia S.A.
- Fișe tehnice de securitate pentru benzină, motorină și GPL.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

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

Autorizație de Mediu nr. 132 din 01.07.2024

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

Amplasament - comuna Stolnici, sat Cochinesți, tarla 54, parcela 800, județul Argeș



- 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, acordându-se o atenție specială locuitorilor din proximitatea amplasamentului.
- d) Titularul de activitate are obligația să respecte contractele / licențele / autorizațiile / avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic.
- e) Titularul de activitate are obligația să solicite și să obțină Autorizația de securitate la incendiu, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
- f) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- d) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor 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) Rezervoarele de carburanți se exploatează astfel încât să se asigure respectarea următoarelor cerințe:
- reținerea vaporilor remanenti în rezervorul de stocare benzină 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 rezervorul de stocare benzină, cu excepția evacuarilor prin supapele de presiune, a vaporilor menționați mai sus, până când are loc o nouă operație de reincărcare la un terminal.
- g) Dacă după descărcarea benzinei, rezervorul de stocare benzină este folosit pentru alt produs decât benzină și nu este posibilă recuperarea sau stocarea intermediară a vaporilor, se permite aerisirea rezervorului, 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 utilizate și existente pe amplasament, inspecției tehnice periodice, în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.

Autorizație de Mediu nr. 132 din 01.07.2024
Titular activitate - S.C. FORTE GAZ S.R.L.

Amplasament - comuna Stolnici, sat Cochinesți, tarla 54, parcela 800, județul Argeș



- 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 modificările și 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 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 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 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 prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Arges la apariția noilor modificări ale activității.
- p) Nemođificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- q) Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură să antreneze o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- r) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- s) Pastrarea evidentei deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și 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 selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- y) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- z) Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

Autorizație de Mediu nr.132... din ...01.07...2024

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

Amplasament - comuna Stolnici, sat Cochinesți, tarla 54, parcela 800, județul Arges



- 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 permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- cc) Se interzice depozitare, chiar și temporară 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 să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
- să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - să 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 completările și modificările ulterioare.
- jj) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurile; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- kk) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- ll) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- mm) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- nn) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- oo) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- pp) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă 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.
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației 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 completările și modificările ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997 - pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul Directivei 2008/98/CE a

Autorizație de Mediu nr.132..... din01-07.....2024

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

Amplasament - comuna Stolnici, sat Cochinesți, tarla 54, parcela 800, județul Argeș



Parlamentului European si a Consiliului.

- Hotararea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile 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 compuși organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea si 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 și 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 compuși 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 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

Autorizație de Mediu nr. 142 din 01.07 2024

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

Amplasament - comuna Stolnici, sat Cochinesți, tarla 54, parcela 800, judetul Arges



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

Teren cu suprafața de 2238 mp, situat în comuna Stolnici, sat Cochinesți, tarla 54, parcela 800, județul Argeș, pe care sunt amplasate următoarele obiective:

- a) Clădire stație, cu regim de înălțime Parter cu destinația: magazin accesorii și piese auto + birou, camera tehnică, grup sanitar), cu suprafața de 21 mp, prevăzut cu instalație de climatizare și calorifer electric.
- b) Stație de distribuție carburanți, constituită din:
 - stație mobilă expres-container de distribuție carburanți - un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereți simpli, cu capacitate totală de 12 mc (2 produse: benzina și motorină Euro Diesel) - este un ansamblu format din containerul propriu-zis și o copertină metalică acoperită cu policarbonat, care protejează peronul de oprire a autovehiculelor în timpul alimentării;
 - instalație SKID GPL auto - format dintr-un container GPL, circular, cu capacitatea de 5000 litri și pompa de alimentare la autoturisme;
 - cabină operator;
- c) Pompe distribuție carburanți (benzina, motorină, GPL auto).
- d) Separator de hidrocarburi cu capacitatea de Q=3 l/s.
- e) Platformă betonată, căi acces.
- f) Bazin vidanjabil (V=8 mc) 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.

Autorizație de Mediu nr. 132 din 01.07 2024

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

Amplasament - comuna Stolnici, sat Cochinesți, tarla 54, parcela 800, județul Argeș



- Stația de distribuție carburanți, are o formă dreptunghiulară în plan cu laturile de (6,05 x 2,43 m), înălțimea de 3,50 m și este compusă din:
1. *compartimentul rezervorului* - spațiul destinat stocării carburanților, care cuprinde:
 - a) un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereți simpli, cu capacitate totală de 12 mc ($R1/1 = 6$ mc și $R1/2 = 6$ mc). Rezervorul este prevăzut cu sistem de recuperare vapori de COV, control automat al cantității, limitator de umplere, sistem de aerisire prevăzut cu opritor de flacăra și capace de vizitare etanșe cu garnituri de cauciuc speciale pentru produse petroliere; conductele de aerisire au montate supape cu bila plutitoare la capatul din spațiul de vapori al rezervoarelor;
 - b) o cuva de retenție pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale de produse petroliere. Ea este montată în compartimentul rezervorului. Pentru golirea acestei cuve, în cazul în care s-au scurs carburanți, sunt montate piese de golire;
 - c) o gura de descarcare carburanți, prevăzută cu două stuturi pentru descarcarea carburanților și două stuturi pentru preluarea vaporilor de C.O.V. de la cele două compartimente ale rezervorului (pentru alimentarea cu carburant a rezervorului din autocisterne dotate cu pompe de transvazare și sistem de recuperare vapori C.O.V.). Gura de descarcare este prevăzută cu cuva proprie pentru preluarea scurgerilor accidentale de carburant în timpul aprovizionării rezervorului;
 - d) o pompă biprodus, montată pe cadrul containerului, prevăzută cu sistem de recuperare vapori de COV și conductă de retur vapori la rezervor. La distribuția benzinei către autoturisme, pompa de distribuție este dotată cu sistem de recuperare vapori de benzină. Vaporii de benzină dezlocuți din rezervoarele autovehiculelor, în timpul alimentării, sunt returnați în compartimentul de unde se efectuează alimentarea cu benzină (Etapa a II-a de conformare, cu prevederile Legii nr. 264/2017). Sistemele de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a instalate potrivit prevederilor art. 7 trebuie să asigure o eficiență de captare a vaporilor de benzină mai mare sau egală cu 85%, conform certificatului furnizat de producător, în conformitate cu standardul SR EN 16321-1: Recuperarea vaporilor de benzină la alimentarea cu carburanți a vehiculelor cu motor în stațiile de carburant. Partea 1: Metode de încercare pentru aprobarea de tip și evaluarea eficienței sistemelor de recuperare a vaporilor, ediția în vigoare la data utilizării standardului;
 - e) doi opritori de flăcări moderni (Dn 40, H = 2 m, de la limita superioară a containerului);
 2. *compartimentul automatizării* - spațiul destinat echipamentelor de control și transmitere date;
 3. *spațiul tehnic al pompei* - nisa unde se afla amplasată pompa de distribuție carburanți și spațiul necesar accesului pentru mentenanță. Pistoalele de livrare de la pompa sunt prevăzute cu dispozitive pentru evitarea deversărilor și colectarea vaporilor;
 4. *copertina metalică* cu învelitoare din panouri de policarbonat. Are forma semirotundă și este amplasată în consola pe o latură a containerului, având rolul de a proteja peronul de oprire a autovehiculelor în timpul alimentării.
- 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.

Autorizație de Mediu nr.132... din ...01.07...2024
 Titular activitate - S.C. FORTE GAZ S.R.L.
 Amplasament - comuna Stolnici, sat Cochinesți, tarla 54, parcela 800, județul Arges



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

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

Activitatea consta in comercializarea urmatoarelor tipuri de produse:

- Benzină - circa 12500 litri/luna;
- Motorină - circa 20000 litri/luna;
- GPL auto - circa 12000 l/luna;
- accesorii auto: lichid de frână, antigel, vasilină, uleiuri auto ambalate in bidoane, etc.;
- produse alimentare si nealimentare.

Aprovizionarea statiei cu motorina si benzina se face cu cisterne auto proprii si de la diferiti distribuitori, echipate si omologate conform standardelor in domeniu.

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, apa fiind preluata prin bransament (Dn=25 mm) in baza Contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 88965/03.10.2019, incheiat cu S.C. APA CANAL 2000 S.A.

▪ Distributia apei se realizeaza prin intermediul unei retele de distributie executata din conducte PEHD (Dn=25 mm, L=25 m).

▪ Modul de folosire a apei

Cerinta de apa:

- Q max.zi; mc/zi (l/s) = 0,56 (0,0064)
- Q med.zi; mc/zi (l/s) = 0,43 (0,005)
- Q min.zi; mc/zi (l/s) = 0,11 (0,0012)
- V med anual; mc/an = 157

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

▪ Contorizarea volumelor de apa prelevate: un apometru montat in caminul de bransament 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 = 10 m) intr - un bazin vidanjabil (V=8 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 (L=11 m) carosabile si conducta PVC (Dn=125 mm, L=6 m), sunt preepurate intr - un separator de produse petroliere (Q=3,0 l/s), si stocate in acelasi bazin vidanjabil (V=8 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 = 0,4 mc/zi (0,0046 l/s);
- Q max zilnic = 0,52 mc/zi (0,006 l/s);
- Q max orar = 0,006 mc/h (0,017 l/s);
- V anual mediu = 146 mc.

Ape pluviale: Qp=3,2 l/s.

➤ Depozitarea carburantilor

▪ un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereti simpli, cu capacitate

Autorizatie de Mediu nr. 142 din 01.07.2024

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

Amplasament - comuna Stolnici, sat Cochinessti, tarla 54, parcela 800, judetul Arges



totala de 12 mc (R1/1 = 6 mc si R1/2 = 6 mc), montat in container. Rezervorul este prevazut cu sistem de recuperare C.O.V.;

- o pompa biproduș, montata pe cadrul containerului, prevazuta cu sistem de recuperare vapori de COV si conducta de retur vapori la rezervor;
- sistem de respiratie cu opritori de flacari;
- instalație SKID GPL auto - format dintr-un container GPL, circular, cu capacitatea de 5000 litri si pompa de alimentare la autoturisme.

➤ Energia electrica

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 termica

Incalzirea spatiului functional (birou si magazin), se realizeaza prin intermediul unei instalatii de climatizare si 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, ce apartin atât societății cât și distribuitorilor terți, 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 rezervoarele de depozitare ale Stației se realizează gravitațional, prin intermediul gurilor de descărcare și a conductelor de umplere. Descărcarea carburanților din cisterne se realizează pe peronul de descărcare special amenajat. Descărcarea cisternei auto se face numai în conformitate cu Regulamentul de funcționare al stației de distribuție carburanți și în baza instrucțiunilor de exploatare a benzinei.

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

- autocisterna se poziționează în dreptul punctului de descărcare, unde sunt montate gurile de descărcare și cele de colectare vapori;
- se oprește circulația în zona de siguranță a cisternei. Cisterna va fi astfel parcată pentru descărcare, încât să permită o evacuare liberă a cisternei spre înainte, în eventualitatea unui accident;
- se oprește livrarea produselor din compartimentul rezervorului ce se aprovizionează din autocisterna, se verifică nivelul din rezervorul în care urmează a se descărca produsul petrolier, stabilindu-se volumul gol al rezervorului și dacă acesta este suficient pentru a primi cantitatea aprovizionată;
- măsurarea nivelului din rezervor se face manual numai în cazuri accidentale, când nu funcționează sistemul de măsurare automată a nivelului de combustibil al rezervoarelor, și numai după ce beneficiarul s-a asigurat că nu apar degajări de gaze, urmărindu-se ca orificiul

Autorizație de Mediu nr. 142 din 01.07.2024

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

Amplasament - comuna Stolnici, sat Cochinesți, tarla 54, parcela 800, județul Argeș



- de masurare manuala a nivelului sa ramana deschis un timp minim posibil;
- descărcarea cisternei va fi realizată prin intermediul pompei de distributie carburanti. Furtunul pentru distributia benzinei este prevazut cu sistem etans de recuperare a vaporilor de benzina etans, in vederea limitarii emisiilor de C.O.V. rezultati din operatiile de depozitare, descarcare si distributie a benzinei.

Compartimentul rezervorului, pentru stocare benzine este dotat cu sistem de recuperare a compusilor organici volatili (vapori de benzina COV) in timpul descarcarii, constituit din trasee de conducte pentru descarcarea benzinelor in rezervor si pentru recuperarea vaporilor de benzina.

Dispozitivele de aerisire sunt prevazute cu supape de aerisire si opritor de flacari. Gurile de descarcare a carburantilor si de preluare a vaporilor COV sunt prevazute cu dispozitive de cuplare rapida, supapa antideflagranta, clapeta de retinere, cupla si capac etans.

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

Statie de distributie carburanti al Stației Forte Gaz Stolnici, județul Argeș este format din, constituita din:

- statie mobila expres-container de distributie carburanti - un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereti simpli, cu capacitate totala de 12 mc (2 produse: benzina si motorina Euro Diesel) - este un ansamblu format din containerul propriu-zis si o copertina metalica acoperita cu policarbonat, care protejeaza peronul de oprire a autovehiculelor in timpul alimentarii;
- instalație SKID GPL auto - format dintr-un container GPL, circular, cu capacitatea de 5000 litri si pompa de alimentare la autoturisme;
- cabină operator.

C. Livrare carburanti

Activitatea de distribuție carburanți, se realizeaza prin intermediul distribuitorului de carburanti constituit din o pompa de distribuție carburanți, biproduș, montata pe cadrul containerului, prevazuta cu sistem de recuperare vapori de COV si conducta de retur vapori la rezervor. La distributia benzinei catre autoturisme, pompa de distributie este dotata cu sistem de recuperare vapori de benzina, etapa a II-a - C.O.V. pentru furtunul de benzina si conducta de retur a vaporilor de benzina recuperati in rezervorul de stocare benzina al 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 21 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, vasilină, 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.

Autorizatie de Mediu nr. 142 din 01.07.2024

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

Amplasament - comuna Stolnici, sat Cochineshti, tarla 54, parcela 800, judetul Arges



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

În 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. Instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu

AER:

Compartimentul rezervorului de stocare benzina 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 furtunul 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 in 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 etanseitatilor circuitelor de carburanti, in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili.

APA UZATA:

- bazin vidanjabil (V=8 mc) pentru colectarea apelor uzate menajere provenite de la grupul sanitar;
- sistem de canalizare compus din rigole (L=11 m) carosabile si conducta PVC (Dn=125 mm, L=6 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 in acelasi bazin vidanjabil (V=8 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:

- a) Clădire stație, cu regim de înaltimă Parter cu destinatia: magazin accesorii si piese auto + birou, camera tehnica, grup sanitar), cu suprafata de 21 mp, prevazut cu instalatie de climatizare si calorifer electric.
- b) Statie de distributie carburanti, constituita din:
 - statie mobila expres-container de distributie carburanti - un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereti simpli, cu capacitate totala de 12 mc (2 produse: benzina si motorina Euro Diesel) - este un ansamblu format din containerul propriu-zis si o copertina metalica acoperita cu policarbonat, care protejeaza peronul de oprire a

Autorizatie de Mediu nr. 142 din 01.07 2024

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

Amplasament - comuna Stolnici, sat Cochinessti, tarla 54, parcela 800, judetul Arges



- autovehiculelor în timpul alimentării;
- instalație SKID GPL auto - format dintr-un container GPL, circular, cu capacitatea de 5000 litri și pompa de alimentare la autoturisme;
- cabină operator;
- c) Pompe distribuție carburanți (benzina, motorina, GPL auto).
- d) Separator de hidrocarburi cu capacitatea de $Q=3$ l/s.
- e) Platformă betonată, căi acces.
- f) Bazin vidanjabil ($V=8$ mc) 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.
- l) Europubela pentru colectarea temporară a deșeurilor menajere în vederea eliminării lor la depozit autorizat de deșuri 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 (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 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.*

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 în H.G. nr. 352/2005 care modifică și completează H.G. nr. 188/2002 - NTPA 002 și cele stabilite de operatorul stației de epurare. Monitorizarea calitatii apelor evacuate se va realiza cu frecvența stabilită de operatorul stației.*

SOL

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

ZGOMOT

✓ *Activitatea de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 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. Argeș și Comisariatului Județean Argeș 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.

Autorizație de Mediu nr. 132 din 01.07 2024

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

Amplasament - comuna Stolnici, sat Cochinesți, tarla 54, parcela 800, județul Argeș



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Nr. crt.	Cod deșeu conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conf Deciziei 2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate (U.M.)	Starea fizică	Stocare temporară
1.	20 03 01	Deșuri municipale amestecate	Întreaga unitate	0,438 tone/an	Solida	Europubela așezată pe platforma betonată.
2.	05 01 03*	Slamuri de rezervoare	Curățarea rezervoarelor de stocare a carburanților	1,2 kg/an	Semisolida	Container metalic așezat pe platforma betonată.
3.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Igienizare platforma.	6 kg/an	Solida	Container metalic așezat pe platforma betonată.
4.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	Curățarea separatorului de hidrocarburi	2,5 kg/an	Solida	Container metalic așezat pe platforma betonată.
5.	15 01 01	Ambalaje din hartie/carton	Întreaga unitate	50 kg/lună	Solida	Container metalic
6.	15 01 02	Ambalaje din materiale plastice	Întreaga unitate	50 kg/lună	Solida	Container metalic
7.	15 01 07	Ambalaje de sticlă	Întreaga unitate	30 kg/lună	Solida	Container metalic

2. Deșuri predate către unități autorizate

Nr. crt.	Cod deșeu conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conf Deciziei 2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate (U.M.)	Starea fizică	Destinație
1.	20 03 01	Deșuri municipale amestecate	Întreaga unitate	0,438 tone/an	Solida	Unități economice autorizate.
2.	05 01 03*	Slamuri de rezervoare	Curățarea rezervoarelor de stocare a carburanților	1,2 kg/an	Semisolida	Unități economice autorizate.
3.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Igienizare platforma.	6 kg/an	Solida	Unități economice autorizate.

Autorizație de Mediu nr. 142 din 01-07 2024

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

Amplasament - comuna Stolnici, sat Cochinesți, țara 54, parcela 800, județul Argeș



Nr. crt.	Cod deșeu conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conf Deciziei 2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate (U.M.)	Starea fizică	Destinație
4.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	Curatarea separatorului de hidrocarburi	2,5 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, 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

- pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la 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.

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):

Autorizație de Mediu nr. 142 din 01.07 2024
 Titular activitate - S.C. FORTE GAZ S.R.L.
 Amplasament - comuna Stolnici, sat Cochinsti, tarla 54, parcela 800, judetul Arges



Substanță chimică	Capacitate totala stocare	Categoria - Fraza de pericol	Fraza de pericol	Mod de stocare
Benzina comerciala	12500 litri	H350, H340, H361fd, H225, H304, H315, H411	Extrem de inflamabil, iritant pentru piele, poate cauza cancer, nociv	Rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereti simpli, cu capacitate totala de 12 mc (2 produse: benzina si motorina Euro Diesel)
Motorina comerciala	20000 litri	H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411	Inflamabil, posibil efect cancerigen, iritant pentru ochi si sistemul respirator	
Gaz petrolier lichefiat – GPL auto	12000 litri	H220, H280, H340	Inflamabil, iritant pentru ochi si sistemul respirator	Rezervor suprateran

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** nu este cazul;
- **transport:** aprovizionarea cu benzină și motorină se face cu mijloace auto autorizate, care aparțin atât societății, cât și diferiților distribuitori autorizați - cisterne omologate și avizate de institutii publice; aprovizionarea cu combustibil GPL, auto și uleiuri minerale se face de către distribuitori autorizați;
- **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.

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase:

Stafia de distribuție carburanți este constituită din:

- un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereti simpli, cu capacitate totala de 12 mc (R1/1 = 6 mc și R1/2 = 6 mc), montat în container. Rezervorul este prevăzut cu sistem de recuperare C.O.V.;
- o pompa biproduș, montată pe cadrul containerului, prevăzută cu sistem de recuperare vapori de COV și conductă de retur vapori la rezervor;
- sistem de respirație cu opritori de flacări;

Autorizație de Mediu nr.132 din 01.07.2024
Titular activitate - S.C. FORTE GAZ S.R.L.

Amplasament - comuna Stolnici, sat Cochinesți, tarla 54, parcela 800, județul Argeș



- instalație SKID GPL auto - format dintr-un container GPL, circular, cu capacitatea de 5000 litri si pompa de alimentare la autoturisme.

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 rezervorul de benzină și opritor de flăcări;
- 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

- 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.
- Anual** - evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă.
- Se va transmite la A.P.M. Arges copie a Certificatului de inspectie COV la reinnoirea acestuia.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Raportari SIM:**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4 PRODDes - completat de producătorii de deșuri	anual	15 martie	Chestionar 4 PRODDes - completat de producătorii de deșuri
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. 132 din 01-07 2024

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

Amplasament - comuna Stolnici, sat Cochinesți, tarla 54, parcela 800, judetul 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

Autorizație de Mediu nr.142..... din 01-07.....2024
Titular activitate - S.C. FORTE GAZ S.R.L.
Amplasament - comuna Stolnici, sat Cochinesți, tarla 54, parcela 800, judetul Arges