



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 5780 / 01.03.2022

CATRE,
S.C. ETA GAS S.R.L

Va inaintam alaturat Autorizatia de mediu nr. Nr.96 din 11.05.2011 revizuită
01-03.2022, emisa pentru activitatea de: „Depozitari-cod CAEN 6312 ”, desfasurata
in comuna Stolnici, sat Stolnici, Nr. 145, jud. Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.96 din 11.05.2011

Revizuită 27.06.2017

Revizuita.....01.03.....2022

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ETA GAS SRL**, cu sediul în municipiul București, Sector 6, str. Porumbelului, nr. 3, județ Argeș, privind revizuirea autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 5480/04.03.2021,

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

în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legii nr. 55/2020 privind unele modificări pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: S.C. ETA GAS SRL- in comuna Stolnici, sat Stolnici, Str. Principala, Nr.145, județul Argeș;

care prevede: - Depozitari- cod CAEN 6312

în scopul: imbuteliere GPL.

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- autorizației de mediu nr. 96 din din 11.05.2011 revizuită 27.06.2017;
- în baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.;
- în baza Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



Documentația care a stat la baza obținerii autorizației de mediu nr.96 din din 11.05.2011 revizuită 27.06.2017 conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. ETA GAS S.R.L.
 - Notificare întocmită conform Legii nr. 59/2016, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, întocmită de S.C. ETA GAS S.R.L.
 - Autorizației de mediu nr. 96/11.05.2012, revizuită la 03.05.2012 în original.
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, Cod Unic de Înregistrare 15287616/13.03.2003.
 - Certificat constatator nr. 49789/04.02.2011, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
 - Certificat constatator nr. 443436/10.11.2016, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București.
 - Contract de închiriere încheiat cu Alexandru Ion, pentru spațiul și dotările pentru desfășurării activității.
 - Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 52/26.10.2016 eliberată de ABA Argeș Vedea.
 - Adresa nr. 2152863/23.11.2010, eliberată de Grupul de Pompieri „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
 - Actualizarea autorizației nr. DISPR/CR/I, J/7/3025/0/15.02.2012 eliberată de ITISCIR București;
 - Atestat instalații din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator nr. GANEx.Sp. 2013.281.1186X + Anexe, eliberat de INSEMEX Petrosani GANEx.
 - Raport privind protecția la explozie nr. Raport GANEx: 1186/14.11.2013, întocmit de INSEMEX Petrosani.
 - Buletin de verificare metrologică nr. 0005883/01.02.2016, eliberat de Biroul Roman de Metrologie Legală;
 - Rapoarte de inspecție nr. 252 – 095 / 19.03.2014, 252 – 096 / 19.03.2014, 252 – 408/29.09.2015;
 - Contract de prestări servicii nr. 3567/11.10.2016 încheiat cu Comuna Harsești pentru vidanajarea apelor uzate menajere;
 - Fișa cu date de securitate pentru GPL.
 - Plan de situație și de încadrare în zonă.

și

- Cerere solicitare modificare valabilitate conform prevederilor Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului întocmită de SC ETA GAS S.R.L.;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

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

b) Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Autorizație de Mediu nr. 96 din 11.05.2011 revizuită la 01.03. **2022**

Titular activitate: S.C. ETA GAS S.R.L.

Amplasament: comuna Stolnici, sat Stolnici, str. Principala, nr. 145, județul Argeș



- a) 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.
- b) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- c) 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.
- d) 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, agenției pentru protecția mediului de pe raza teritorial - administrativă a județului în cauză, GNM - CJ și a populației din zonă.
- e) 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**”.
- f) Este interzisă aducerea focului sub orice formă în zonele cu risc de incendiu, explozie, în afara de intervențiile ce fac obiectul unui permis de intervenție.
- g) Orice lucrări sau intervenții sunt precedate, chiar înainte de începere, de o inspecție la fața locului pentru a verifica dacă măsurile stabilite sunt respectate.
- h) Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- i) Manipularea marfurilor periculoase se va realiza în condiții în care să nu provoace contaminarea autovehiculului și mediului.
- j) Se va verifica periodic starea rezervoarelor de depozitare și a conductelor tehnologice.
- k) Se vor respecta prevederile H.G. nr. 1408/2008, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor periculoase.
- l) Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor.
- m) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Arges la apariția noilor modificări ale activității.
- n) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- o) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- p) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- q) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; 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 trebuie să se realizeze conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- r) 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.
- s) Stocarea temporară a deșeurilor generate se va realiza numai pe platforma betonată, în containere / recipiente etichetate.
- t) Operatorii care produc deșuri periculoase trebuie să asigure condițiile necesare pentru depozitarea separată a diferitelor categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substantelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu.
- u) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: - colectarea acestora, - predarea

Autorizație de Mediu nr. 96 din 11.05.2011 revizuită la 01.03. 2022

Titular activitate: S.C. ETA GAS S.R.L.

Amplasament: comuna Stolnici, sat Stolnici, str. Principala, nr. 145, județul Arges



- ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.*
- v) *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.*
- w) *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.*
- x) *Deșeurile periculoase se vor depozita separat de deșeurile nepericuloase prin zonarea amplasamentului și crearea de celule separate, astfel încât riscul de impurificare al deșeurilor nepericuloase să fie minim.*
- y) *Depozitarea temporară a deșeurilor se va realiza în așa manieră pe amplasament astfel încât să se asigure accesul și manevrarea cu ușurință pentru toate deșeurile, precum și stabilitatea acestora.*
- z) *Respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență Nr.92/2021 din 19 august 2021-privind regimul deșeurilor.*
- aa) *Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.*
- bb) *Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.*
- cc) *Respectarea prevederilor Legii nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.*
- dd) *Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.*

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu amendamentele ulterioare;
- Ordin nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr.1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locuitorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență Nr.92/2021 din 19 august 2021-privind regimul deșeurilor;

Autorizație de Mediu nr. 96 din 11.05.2011 revizuită la 01.03. 2022

Titular activitate: S.C. ETA GAS S.R.L.

Amplasament: comuna Stolnici, sat Stolnici, str. Principala, nr. 145, județul Argeș



- H.G. nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.;
- Ordonanța de Urgență Nr.92/2021 din 19 august 2021-privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr.249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificările și completările 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 modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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

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

I. Activitatea autorizată

5210-Depozitari

1.Dotari (instalatii , mijloace de transport):

Teren cu suprafața de 4000 pe care sunt amplasate următoarele obiective :

Obiectele componente ale stației de îmbuteliere GPL sunt:

- hală de îmbuteliere cu cinci posturi de încărcare butelii și un post de verificare butelii;
- stație de pompe GPL – compresor;
- depozit pentru stocare GPL format din două rezervoare;
- punct de descărcare GPL din cisternă auto;
- punct de descărcare GPL din vagoane cisternă CF;
- generator electric;
- clădire birouri;
- vestiar angajați (container metalic H=2,5m; L=6m;l=2,5m)
- atelier reparații butelii (format din 2 containere metalice H=2,5 m; L=6m; H=2,5 m, zona de 60 mp parțial acoperită, baracă metalică H=2,2 m; L=4 m; H=2 m)
- toaleta cu fosa uscată

Hala de îmbuteliere este o construcție metalică având regimul de înălțime parter, cu o suprafață construită de 246,44 mp și este echipată cu:

Autorizație de Mediu nr. 96 din 11.05.2011 revizuită la 01.03. **2022**

Titular activitate: S.C. ETA GAS S.R.L.

Amplasament: comuna Stolnici, sat Stolnici, str. Principala, nr. 145, județul Argeș



- 5 posturi de încărcare (cântare);
- cantar pentru verificare buteliilor după încărcare;
- cadă pentru verificare a scăpărilor la corpul buteliei prin imersare în apă;
- detector (manual) pentru verificarea scăpărilor la gâtul buteliei;
- mașină de sigilat robinetul buteliei;
- pompă de descărcare GPL din butelii defecte cu conductă de retur în rezervor;
- explozimetru, sistem de oprire a circuitului electric și alarmă sonoră în cazul depășirii concentrației de gaz în aer;
- două ventilatoare de exhaustare a eventualelor pierderi de GPL cu motor antiex cu paleți din materiale antiscânteii;
- buton de oprire pompă transvazare GPL.

Punctul de descărcare GPL din cisternă auto este amplasat pe platformă betonată. Zona de staționare a cisternei auto este delimitată.

Punctul de descărcare GPL din vagon cisternă CF este amplasat în zona gardului adiacent liniei CF.

Depozitul de stocare GPL este format din 2 rezervoare de stocare:

- rezervor R1 – recipient metalic sub presiune cilindric orizontal, pozat pe suporturi tip șa, cu volum 100 mc ce asigură depozitarea a 50 t de GPL;
- rezervor R2 – recipient metalic sub presiune cilindric orizontal, pozat pe suporturi tip șa, cu volum 89,9 mc ce asigură depozitarea a 44,9 t de GPL;
- conducte și 2 pompe + compresor de transvazare GPL între rezervoare și posturile de îmbuteliere din hală; pe conducta de refulare a apompei este montat un ventil de izolare.

Rezervoarele sunt echipate cu:

- supape de desiguranță;
- robineti de închidere rapidă, pe traseul de faza lichidă de la rezervor spre hală, care izolează rezervorul în caz de incident;
- aparatură de măsurare și indicare locală a presiunii, temperaturii, nivel în protecție EX;
- împământare.

Între rezervoarele de GPL și rampa de descărcare este construit un zid de beton rezistent la explozie (H= 3,0 m , L=15 m, grosime =35 cm), întreaga zona de stocare fiind împrejmuită cu gard din panouri metalice bordurate zincate.

2. Materii prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite- mod de depozitare, cantități

- Materii prime: Gaz petrolierlichiefiat (GPL) aragaz – amestec de hidrocarburi gazoase (87% butan + 12%propan + 1% alte hidrocarburi); se depozitează în vasele de stocare (R1=100 mc,R2=89,8 mc).
- Recipienti metalici butelii (capacitate 26 l) stocate în hala de îmbuteliere.
- Robineti, garnituri, sigilii, capace depozitate în baraca metalică.

Capacitatea de producție a instalației de îmbuteliere GPL aragaz este:

- 11-12 butelii /h /post încărcare
- 480 butelii /zi.

Capacitatea unei butelii este: maxim 12,5 kg GPL aragaz , mediu 11 kg GPL aragaz.

Capacitatea maximă de stocare GPL în vasele de stocare și butelii este de: **100,48 tone.**

Autorizație de Mediu nr. 96 din 11.05.2011 revizuită la

01.03.

2022

Titular activitate: S.C. ETA GAS S.R.L.

Amplasament: comuna Stolnici, sat Stolnici, str. Principala, nr. 145, județul Argeș



3. Utilitati: apă, canalizare, energie, gaze naturale

Alimentarea cu apa

Necesarul de apa menajera este asigurat dintr-un foraj de mica adancime cu H=15,0 m, Dn=400 mm.

Aduktiunea apei de la foraj la sistemul hidrofor este din conducta PEHD, Dn=32 mm, L=10,0 m.

In interiorul halei exista o cuva metalica cu un volum de apa de 100 l, in care se incearca etanseitatea buteliilor.

Rezervorul de inmagazinare apa pentru incendiu este din beton, este descoperit si are volumul de 50 mc.

Apa captata din foraj este distribuita catre bazinul de incercare a etanseitatii buteliilor, cele doua cismele din curte care sunt folosite de salariati pentru nevoi diferite si o chiuveta in corpul de cladire administrativ, prin intermediul unui sistem hidrofor cu un rezervor metalic cu membrana V=40 l, pompa Q=0,7 l/s.

Reteaua de distributie are o lungime de cca. 40 m si este realizata din conducta PEHD Dn 32 mm.

Pentru reseaua de hidrantei apa este distribuita cu o motopompa.

Debitele si volumul cerintei de apa

- Qs zi med = 0,281 mc/zi (0,010 l/s)
- Qs zi max = 0,337 mc/zi (0,012 l/s)
- Qs zi min = 0,182 mc/zi (0,006 l/s)
- Qs orar max = 0,118 mc/h (0,033 l/s)
- V anual = 73 mc.

Evacuarea apelor

Apele pluviale provenite de pe acoperisul cladirilor de pe acoperisul cladirilor sunt preluate prin burlane si evacuate liber la suprafata terenului.

Apele uzate provenite de la cele doua cismele si din corpul administrativ sunt colectate si dirijate printr-o retea de canalizare din PVC, Dn=110 mm, Lt=80 m si evacuate in bazinul vidanjabil cu V=60 mc, peste care este amplasat un WC de tip uscat.

Debitele si volume de apa evacuate

- Qs zi med = 0,168 mc/zi (0,006 l/s)
- Qs zi max = 0,202 mc/zi (0,007 l/s)
- Qs zi min = 0,109 mc/zi (0,004 l/s)
- Qs orar max = 0,071 mc/h (0,020 l/s)
- V anual = 44 mc.

Alimentarea cu energie electrică a amplasamentului se realizează din rețeaua existentă în zonă prin intermediul unui post de transformare. Alimentarea consumatorilor electrici se asigură din tabloul general de distribuție de tip interior din anexa spații tehnice birouri.

Sistemul electric include:

- instalația de alimentare a consumatorilor de forță;
- instalația de iluminat;
- instalația de legare la pământ;
- generator electric propriu (in caz de avarie la rețeaua electrica)

Cablurile electrice sunt montate subteran, pozarea aeriană există numai în afara zonelor Ex.

Autorizație de Mediu nr. 96 din 11.05.2011 revizuită la 01.03. 2022

Titular activitate: S.C. ETA GAS S.R.L.

Amplasament: comuna Stolnici, sat Stolnici, str. Principala, nr. 145, judetul Arges



În zonele Ex sunt prevăzute corpuri și echipamente în protecție Ex. Stația de îmbuteliere este prevăzută cu instalație de împământare și protecție contra trăsnetului.

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

- aprovizionarea stației de îmbuteliere cu produse cu autocisterne auto sau cisterne CF;
- descărcarea cisternelor auto sau CF cu ajutorul pompelor de transvazare / compresor acționate de motoare electrice în construcție Ex;
- aspirarea produselor din rezervoarele stocate cu ajutorul pompei centrifuge acționată de un motor electric în construcție Ex și transportarea lui la stațiile de încărcare manuale;
- încărcarea manuală a recipientelor de uz casnic,
- încercarea recipientelor la etanșare;
- livrarea către populație cu autovehicule avizate.
- repararea recipientelor – înlocuire robineti, garnituri.
- sigilare butelii pline, depozitare, comercializare.

5. **Produse si subproduse obtinute:** Butelii incarcate cu GPL aragaz.

6. **Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**

Pe amplasament nu exista sursa de incalzire cu ardere de combustibil – central termica. Incalzirea biroului se realizeaza cu ajutorul instalatiei electrice de climatizare.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
8292	Activitati de ambalare (GPL)

8. **Program de functionare:** 8 ore /zi; 5 zile/saptamana; 258 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

1. **Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)**

AER

- Supape de siguranta, indicatoare nivel, dispozitive de inchidere rapida, robineti de izolare – aferente instalatiei
- Explozimetru (in hala de imbutiliere), sistem de oprire a circuitului electric si alarmare sonora – in cazul depasiri iconcentratiei impuse, de gaz in aer
- 2 ventilatoare (la nivelul pavilionului halei) pentru evacuarea eventualelor pierderi de gaz.

SOL

- pubele pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor menajere.

Autorizatie de Mediu nr. 96 din 11.05.2011 revizuită la 01.03. 2022

Titular activitate: S.C. ETA GAS S.R.L.

Amplasament: comuna Stolnici, sat Stolnici, str. Principala, nr. 145, judetul Arges



2. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

AER : valorile imisiilor substanțelor poluante rezultate în urma desfășurării activității, cuprinse în STAS 12574/1987 se vor încadra în limitele max. admisibile, astfel:

indicatorul	limita impusa pentru media zilnică
- metil mercaptan	max. 0,00001 mg/mc

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

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

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

SOL

Valorile concentrațiilor indicatorilor poluanți specifici activității, prezenti în perimetrul societății, nu vor depasi limitele prevazute in ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.

ZGOMOT:

Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017: acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant

III MONITORIZAREA MEDIULUI

1.Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanți, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor

- titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer: metil mercaptan in urma operatiilor desfasurate pe amplasament - **punct de monitorizare**: la limita de nord - est a punctului de lucru spre zona locuita un punct - **anual**
- nivel de zgomot – **frecventa anuala**;

2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:

- 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;
- situația gestiunii deșeurilor conform art.48, alin.(1) din OUG 92/2021(formular stabilit de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Arges);

Autorizație de Mediu nr. 96 din 11.05.2011 revizuită la 01.03. 2022

Titular activitate: S.C. ETA GAS S.R.L.

Amplasament: comuna Stolnici, sat Stolnici, str. Principala, nr. 145, judetul Arges



raportarea se va face anual(10 ale lunii urmatoare celei pentru care se face raportarea);

Raportari SIM (introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>);

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	chestionar GD PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	31 martie	Chestionar nr.4 GD-PRODDDES

IV. Modul de gospodarie al deseurilor si ambalajelor :

1.Deseuri produse, colectate, stocate temporar : (tipuri, cantitati, mod de depozitare)

Cod conf. Deciziei Comisiei 2014/955/ UE	Tipul deșeului	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod de stocare temporara
20 03 01	deseuri municipale	Intreaga unitate.	1	mc/luna	Europubele
20 01 01	deseuri de hartie si carton	salariati	-	kg/luna	in magazie
20 01 39	deseuri materiale plastice	salariati	-	kg/luna	in magazie

2.Deșeuri valorificate/eliminate:

Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2014/955/ UE	Denumire deșeu colectat	Sursă generatoare	Cantitate estimată (lunar)	Mod de eliminare/ valorificare
20 03 01	deseuri municipale	Intreaga unitate.	1 mc	Unitati autorizate pentru eliminare
20 01 01	deseuri de hartie si carton	salariati	-	Unitati autorizate pentru eliminare/ valorificare
20 01 39	deseuri materiale plastice	salariati	-	-//-

3.Depozitarea definitiva a deseurilor menajere

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

Autorizatie de Mediu nr. 96 din 11.05.2011 revizuită la 01.03. 2022

Titular activitate: S.C. ETA GAS S.R.L.

Amplasament: comuna Stolnici, sat Stolnici, str. Principala, nr. 145, judetul Arges



4. Modul de transport al deșeurilor:

-respectarea prevederilor HG.1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase; Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

6. Ambalaje folosite

Butelii GPL pentru comercializare – circa 500 bucăți/zi, stocate temporar pe platforma betonată, în interiorul halei de imbuteliere. Buteliile GPL se reutilizează.

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;
- Marcarea/ inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

S.C. ETA GAS S.R.L. se încadrează în categoria activităților „la nivel inferior”, care fac obiectul Legii nr. 59/2016 - privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase (conform Notificării nr. 46/10.05.2016, întocmită de către S.C. ETA GAS S.R.L.).

Pe amplasament se stochează gaz petrolier lichefiat – GPL (substanța nominalizată) în rezervor, conducte și recipient **cu capacitatea maximă de stocare de 100,48 tone.**

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nr crt.	Denumirea comercială	Nr. CAS	Denumire substanța	Stare fizică	Fraze de pericol	Capacitate de stocare	Mod de depozitare	Locația
1.	GPL Aragaz	87741-01-3	Hidrocarburi cu C4	Gaz la 20° și 1010 Hp, lichid sub presiune	H220 H280 H340 H350	100,48 tone	Rezervor Conducte transfer	Hala producție încărcare manuală GPL, Rezervoare cilindrice de stocare GPL amplasate pe postamente din beton

Autorizație de Mediu nr. 96 din 11.05.2011 revizuită la 01.03. 2022

Titular activitate: S.C. ETA GAS S.R.L.

Amplasament: comuna Stolnici, sat Stolnici, str. Principala, nr. 145, județul Argeș



2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** GPL – ul este imbuteliat in butelii de 26 litri pentru GPL – aragaz cu ajutorul unei instalatii de imbuteliere cu 5 posturi.
- **transport:** gazul petrolier lichefiat este transportat cu ajutorul vagoanelor cisterna si CF ale furnizorilor, de la acestia la punctul de lucru din comuna Stolnici, sat Stolnici, judetul Arges. Buteliile cu GPL - aragaz sunt transportate cu mijloace de transport ale beneficiarilor, de la statia de imbuteliere direct la beneficiari.
- **depozitare:** stocarea GPL – ului se realizeaza in doua rezervoare astfel:
 - rezervor R1 – recipient metalic sub presiune cilindric orizontal, pozat pe suporturi tip şa, cu volum 100 mc ce asigură depozitarea a 50 t de GPL;
 - rezervor R2 – recipient metalic sub presiune cilindric orizontal, pozat pe suporturi tip şa, cu volum 89,9 mc ce asigură depozitarea a 44,9 t de GPL;
- **folosire/comercializare:** buteliile umplute cu GPL sunt etichetate corespunzator si sigilate, ele fiind transportate si livrate la consumatori.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanţele şi amestecurile periculoase

Gestiunea ambalajelor si a deşeurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de *gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje*.

4. Instalaţiile, amenajările, dotările şi măsurile pentru protecţia factorilor de mediu şi pentru intervenţie în caz de accident

Instalaţia intră sub incidenţa Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităţilor relevante de substanţe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) – obiectiv cu risc minor.

➤ Inventarul substantelor si preparatelor periculoase prezente pe amplasament

Titularul de activitate trebuie sa detina documente care ii permit sa cunoasca natura si riscurile substantelor si preparatelor periculoase prezente in instalatiile sale (cu precadere fisele cu date tehnice de securitate). Se va actualiza, ori de cate ori este nevoie, inventarul si stocurile de substante si preparate periculoase prezente pe amplasament.

➤ Identificarea zonelor de risc din amplasament

Titularul de activitate identifica zonele din amplasament unde se poate declansa un incendiu, o emisie de substante sau preparate periculoase stocate sau utilizate sau se poate forma un nor cu continut de substante nocive sau explozive, pentru o scurta durata sau de maniera permanenta. Aceste zone sunt marcate prin indicatoare vizibile, detin mijloace de protectie adecvata si sunt incluse in planul de gestionare al situatiilor de risc de pe amplasament.

A) Infrastructuri si instalatii

➤ Supravegherea platformei industriale

- a) Platforma industrială va fi supravegheată în permanentă.
- b) Platforma industrială va fi protejată împotriva intruziunilor.

Autorizație de Mediu nr. 96 din 11.05.2011 revizuită la 01-03. 2022

Titular activitate: S.C. ETA GAS S.R.L.

Amplasament: comuna Stolnici, sat Stolnici, str. Principala, nr. 145, judetul Arges



- c) Responsabilul cu managementul securitatii va lua toate masurile ca o persoana competenta in domeniul securitatii sa poata fi alertata si sa intervina rapid in locul in care este nevoie.

➤ **Accesul si circulatia in interiorul obiectivului industrial**

- a) Se vor lua masuri pentru a evita lovirea sau deteriorarea instalatiilor, unitatilor de stocare sau anexele lor de catre vehicule sau alte masini.
- b) Caile de circulatie si acces trebuie sa fie bine delimitate, curatite in permanenta si eliberate de orice obiect care ar putea impiedica circulatia. Aceste zone de circulatie trebuie sa fie amenajate astfel incat masinile de pompieri sa poata interveni fara dificultate.
- c) Vor exista cel putin doua cai de acces de prim ajutor, la distanta una fata de cealalta si plasate cat se poate de eficient pentru a evita expunerea lor la consecintele unui accident, accesibile din exterior pentru mijloacele de interventie.

➤ **Cladiri si locatii**

Punctul de control este protejat de riscurile de incendiu, explozie si toxice. Amplasarea cladirilor in care isi desfasoara activitatea personalul de deservire se face la adpost de riscurile de incendiu, explozie si toxice. In interiorul instalatiilor caile de circulatie sunt amenajate si mentinute libere, pentru a usura circulatia si evacuarea personalului, ca si interventiile de urgenta in caz de accident.

➤ **Legarea la pamant a instalatiilor electrice**

Instalatiile electrice trebuie realizate si intretinute conform normelor de protectia muncii in vigoare. Legarea la pamant a acestora este separata de cea de cea aferenta instalatiei de paratrasnet. Verificarea ansamblului instalatiei electrice se face cel putin o data pe an, de o societate de specialitate, care va mentiona explicit in raportul sau, defectiunile observate.

➤ **Protectia contra trasnetelor**

Dispozitivele de protectie contra fulgerelor sunt conforme cu normele romane in vigoare sau cu normele in vigoare din statele membre sau prezentand garantii de securitate in vigoare. Verificarea dispozitivelor de protectie contra fulgerelor este verificata o data la cinci ani.

B) Managementul operatiilor ce detin/produc/utilizeaza substante si preparate periculoase

➤ **Proceduri de exploatare destinate prevenirii accidentelor**

Manipularea si operarea in conditii de risc a instalatiilor ar putea avea consecinte asupra securitatii publice si sanatatii populatiei. Fazele de pornire si oprire, functionare normala, mentenanta, fac obiectul unor proceduri de exploatare scrise, puse la dispozitia celor care lucreaza in instalatiile respective.

Aceste proceduri obligatorii prevad in special :

- modalitatile de operare ;
- frecventa verificarii dispozitivelor de securitate si de tratare a poluarii si de disconfort creat de instalatii ;
- instructiunile de intretinere si curatire, periodicitatea acestor operatii si obligatiile inainte de a incepe aceste operatii ;

Autorizatie de Mediu nr. 96 din 11.05.2011 revizuită la 01.03. 2022

Titular activitate: S.C. ETA GAS S.R.L.

Amplasament: comuna Stolnici, sat Stolnici, str. Principala, nr. 145, judetul Arges



- modalitatea de intretinere si utilizare a echipamentelor de reglare si a dispozitivelor de securitate.

Inainte de punerea in functiune a unor noi instalatii, se va face receptia tuturor lucrarilor realizate, iar demarajul se va face in prezenta unei echipe de tehnicieni competenti.

➤ **Verificari periodice**

- Instalatiile, aparatele si depozitele in care sunt stocate substante si preparate periculoase, ca si mijloacele de interventie in caz de pericol, fac obiectul unor verificari periodice.
- Titularul de activitate are obligatia de a asigura functionarea in bune conditii a sistemului de monitorizare si control al poluantilor pe raza de incidenta a activitatii desfasurate, in scopul prevenirii si evitarii riscurilor tehnologice si eliberarii accidentale de poluanti in mediu.
- Titularul de activitate are obligatia sa asiste persoanele imputernicite cu inspectia, punandu-le la dispozitie evidenta masuratorilor proprii, toate documentele relevante si sa le faciliteze controlul activitatilor si prelevarea de probe.

➤ **Interdictia de foc**

Este interzisa aducerea focului sub orice forma in zonele cu risc de incendiu, explozie, in afara de interventiile ce fac obiectul unui permis de interventie.

➤ **Instruirea personalului**

- Intreg personalul trebuie sa cunoasca si sa respecte politica de prevenire a accidentelor majore (PPAM).
- Instruirea personalului privind siguranta instalatiilor si managementul situatiilor de urgenta se va face periodic. Se va respecta procedura privind instruirea, scolarizarea si/sau perfectionarea angajatilor si a colaboratorilor (dupa caz).
- Se vor elabora proceduri specifice pentru a verifica nivelul de cunoastere de catre personal a riscurilor existente in instalatii.

➤ **Mentenananta si lucrari de reabilitare**

- Orice lucrari sau interventii sunt precedate, chiar inainte de incepere, de o inspectie la fata locului pentru a verifica daca masurile stabilite sunt respectate.
- La sfarsitul lucrarilor, se face receptia pentru a verifica daca s-au executat corect, pentru evacuarea materialelor de santier - se verifica amplasamentul corect al instalatiilor si se certifica acest lucru.
- Anumite interventii stabilite, de intretinere simpla si realizate de personalul propriu pot fi stabilite intr-o procedura simplificata.
- Punerea in functiune a unor unitati noi este precedata de receptia lucrarilor care atesta ca instalatiile sunt apte de functionare.
- Orice interventie prin punct cald asupra conductelor care contin combustibil nu poate fi efectuata decat dupa golirea completa a conductei respective.
- La sfarsitul lucrarilor se face verificarea unei etanseitati perfecte a conductelor. Aceasta verificare se face pe baza unei proceduri scrise. Verificarile si rezultatele lor sunt consemnate in scris.
- Sudorii vor detine o atestare scrisa asupra aptitudinii profesionale specifice modului de asamblare pe care-l au de efectuat.

Autorizatie de Mediu nr. 96 din 11.05.2011 revizuită la 01.03. 2022

Titular activitate: S.C. ETA GAS S.R.L.

Amplasament: comuna Stolnici, sat Stolnici, str. Principala, nr. 145, judetul Arges



C) Elemente importante destinate prevenirii accidentelor

➤ **Domeniul de functionare**

Titularul de activitate stabileste, sub responsabilitatea sa, limitele de variatie care determina siguranta in functionare a instalatiilor. Instalatiile sunt echipate cu dispozitive de alarma cand parametrii depasesc plaja de functionare in siguranta. Declansarea alarmei antreneaza actiuni automate sau manuale de corectie.

➤ **Echipamente importante pentru securitate**

- a) Echipamentele sunt confectionate de maniera sa reziste la actiunea substantelor si preparatelor manipulate si in mediul de functionare al instalatiei (soc, coroziune, etc.).
- b) Orice defectiune in sistemele de transmitere si tratare a informatiei este detectata automat.
- c) Alimentarea si transmiterea comenzilor se realizeaza in « securitate pozitiva » (functionare normala si in pana de curent). Acestea sunt controlate periodic si mentinute in stare de functionare dupa proceduri scrise.

➤ **Sisteme de alarma si securizare a instalatiilor**

Sistemele de alarma si securizare a instalatiilor permit, in caz de depasire a pragurilor critice prestabilite, de a alarma personalul de supraveghere in cazul unui accident si de a securiza instalatiile susceptibile a provoca consecinte grave asupra vecinatatilor si mediului. Dispozitivele de securizare a instalatiilor sunt independente de sistemele de comanda a instalatiei. Acestea functioneaza in « securitate pozitiva » (functionare normala si in pana de curent).

➤ **Supravegherea si detectarea zonelor de pericol**

- a) Instalatiile susceptibile de a provoca consecinte grave pentru vecinatati si mediu sunt echipate cu sisteme de detectie si alarma a caror plaja de sensibilitate depinde de natura riscurilor ce pot aparea.
- b) Implantarea detectorilor este rezultatul unui studiu prealabil, permitand informarea rapida a personalului asupra oricarui incident si, luand in considerare natura, localizarea instalatiilor si conditiile meteo, zonele din amplasament care pot fi afectate.
- c) Titularul de activitate face lista detectorilor existenti si determina operatiile de mentenanta destinate mentinerii eficacitatii lor in timp.
- d) Detectorii fiksi declanseaza , in caz de depasire a pragurilor:
 - dispozitive de alarma sonora si vizuala, destinate a alarma personalul ce asigura supravegherea instalatiilor;
 - sistemele de punere in siguranta a instalatiilor, dupa specificatiile exploitantului .

➤ **Alimentarea electrica**

Echipamentele si sistemele de securizare a instalatiilor trebuie sa functioneze si in cazul intreruperii curentului electric.

➤ **Utilitati destinate exploatarii instalatiilor**

Titularul de activitate asigura in permanenta furnizarea sau accesul la utilitatile necesare functionarii echipamentelor de alarmare si a celor care concura la securizarea instalatiilor.

Autorizatie de Mediu nr. 96 din 11.05.2011 revizuită la 01.03. 2022

Titular activitate: S.C. ETA GAS S.R.L.

Amplasament: comuna Stolnici, sat Stolnici, str. Principala, nr. 145, judetul Arges



D) Prevenirea poluarilor accidentale

➤ **Organizarea amplasamentului**

- a) Titularul de activitate trebuie sa elaboreze o procedura scrisa privind verificarea etanseitatii recipientilor de stocare.
- b) Verificarile, operatiile de intretinere si de vidanjare ape uzate se vor nota intr-un registru care se va pune la dispozitia autoritatilor competente pentru inspectie.

➤ **Etichetarea substantelor si preparatelor periculoase**

Rezervoarele si alte ambalaje, recipientii fiksi de stocare ai substantelor si preparatelor chimice periculoase trebuie etichetate intr-o forma vizibila, conform reglementarilor specifice.

➤ **Rezervoare**

- a) Rezervoarele trebuie construite din materiale adaptate produselor ce sunt stocate, pentru a evita riscul unor reactii periculoase.
- b) Canalizarile trebuie instalate la adapost de socuri mecanice si sa prezinte toate garantiile de rezistenta la actiunile mecanice, fizice si chimice.

➤ **Reguli de compatibilitate in stocare**

- a) Rezervoarele sau recipientele care contin produse incompatibile nu trebuie asociate aceleiasi retentii.

➤ **Transport, incarcare, descarcare**

- a) Zonele de incarcare si descarcare a vehiculelor cisterna si CF de stocare si manipulare a produselor periculoase, lichide (sau lichefiate) trebuie sa fie etanse.
- b) Rezervoarele sunt echipate cu dispozitive care permit verificarea nivelului de umplere in orice moment si care impiedica deversarea in cursul umplerii lor.

➤ **Eliminarea substantelor sau preparatelor periculoase**

Eliminarea substantelor sau preparatelor periculoase recuperate in caz de accident urmeaza filierele proprii fiecarui tip de deșeu.

E) Mijloace de interventie in caz de accident si organizarea ajutorului

➤ **Generalitati privind mijloacele**

- a) Amplasamentul este dotat cu mijloace adaptate de aparare care sunt repartizate in functie de localizarea acestuia , conform analizei de risc efectuata de titular.
- b) Amplasamentul este dotat cu mai multe puncte de retragere destinate protectiei personalului in caz de accident.

➤ **Intretinerea mijloacelor de interventie**

- a) Aceste echipamente sunt mentinute in stare buna , marcate si usor accesibile.
- b) Titularul de activitate trebuie sa fixeze un program de testare si control a acestora. Datele, modalitatile de control si observatiile constatate se inscriu intr-un registru care ramane la dispozitia Serviciului de Protectie Civila Judetean si organelor competente de control.

➤ **Protectia individuala a personalului de interventie**

- a) Masti sau aparate respiratorii specifice gazelor sau emisiilor toxice ce pot rezulta in situatii de risc, sunt puse la dispozitia intregului personal de interventie si supraveghere sau care sta in interiorul zonelor toxice.

Autorizatie de Mediu nr. 96 din 11.05.2011 revizuită la 01.03. 2022

Titular activitate: S.C. ETA GAS S.R.L.

Amplasament: comuna Stolnici, sat Stolnici, str. Principala, nr. 145, judetul Arges



- b) Aceste mijloace de protectie individuala sunt accesibile in orice circumstanta, atat in interventii normale cat si accidentale. O rezerva de aparate respiratorii de interventie este asigurata in cel putin doua sectoare protejate ale amplasamentului si in sens opus directiei vantului.

➤ **Resurse de apa si spuma**

Titularul de activitate trebuie sa dispuna de propriile mijloace de lupta contra incendiilor, specifice riscurilor induse de substantele/preparatele chimice existente:

- a) o rezerva de apa de incendiu;
- b) o rezerva de emulsii adaptate produselor prezente pe amplasament;
- c) mijloace fixe de lupta contra incendiilor, compuse din mijloace fixe de producere a apei (rampe de stropire), mijloace fixe de producere a spumei, stalpi de incendiu protejati contra inghetului;
- d) vehicule de incendiu, de aprovizionare si echipamente de comunicare;
- e) extincatoare in numar si de calitate adaptata riscurilor ce pot apare, trebuie sa fie judicios repartizate in amplasament si in special in apropierea depozitelor de materiale combustibile si a zonelor de incarcare a produselor si deseurilor;
- f) robinete de incendiu armate;
- g) rezerve de nisip repartizate uniform, in cantitati adaptate riscurilor, lopeti.

Canalizarile ce colecteaza apa de incendiu trebuie proiectate pentru a prelua integral debitele si presiunile necesare in interventii din orice punct al rafinarii. Reteaua de canalizare trebuie echipata cu un numar suficient de vane de baraj, astfel incat orice zona afectata de o ruptura, cu ocazia unui accident, sa fie izolata. Amplasamentul trebuie sa dispuna, in orice situatie, de un grup de pompe pentru apa de incendiu, de resurse de apa suficiente pentru a asigura alimentarea cu apa a retelei de incendiu. In caz de oprire a curentului, trebuie sa existe ca rezerva doua surse de energie distincte, securizate.

Titularul se asigura de disponibilitatea permanenta a unei surse exterioare de apa de incendiu.

➤ **Reguli de securitate**

- a) Dispozitiile prezentei autorizatii sunt incluse in procedurile si instructiunile de lucru care sunt actualizate permanent si tinute in locuri accesibile personalului de deservire.
- b) Aceste reguli indica in special:
 - interdictia de a folosi focul, neautorizat, in instalatiile care detin substante/preparate periculoase care pot fi la originea unui sinistru (incendiu, explozie..);
 - procedurile de oprire in regim de urgenta si securizare a unei instalatii (electricitate, retele de fluide..);
 - masurile ce trebuie luate in caz de scurgere a unor substante periculoase, in canalizare si in particular, conditiile de evacuare a deseurilor si apelor impurificate in caz de imprastiere accidentala;
 - mijloacele de stingere ce trebuie utilizate in caz de incendiu;
 - procedura de alerta cu numerele de telefon a responsabilului si grupei de interventie de pe platforma, in caz de sinistru;
 - procedura de izolare a amplasamentului cu scopul de a preveni orice imprastiere a pouarii in receptorii naturali.

Autorizatie de Mediu nr. 96 din 11.05.2011 revizuită la 01.03.2022
Titular activitate: S.C. ETA GAS S.R.L.
Amplasament: comuna Stolnici, sat Stolnici, str. Principala, nr. 145, judetul Arges



➤ **Sistem de alertare interna**

- a) O rețea de alertare internă a amplasamentului colectează alertările personalului de la posturile fixe și mobile, datele meteo disponibile ca și orice informație necesară gestionării alertării. Aceasta declanșează alarme specifice (sonore, vizuale și alte mijloace de comunicare) pentru a alerta persoanele prezente în amplasament asupra naturii și extinderii riscului.
- b) Posturile fixe care permit alertarea sunt repartizate pe tot amplasamentul.
- c) Una sau mai multe linii de comunicare internă (linii telefonice, rețea) sunt rezervate exclusiv gestionării alertei.

➤ **Informarea preventivă a populației care poate fi afectată de un incident**

- a) Titularul de activitate trebuie să informeze persoanele susceptibile să fie implicate într-un incident: (servicii publice, colectivități) precum și populația învecinată amplasamentului asupra riscurilor unui accident și regulile care trebuie respectate în asemenea situații. Informațiile se transmit prin broșuri, afișe, fluturări.
- b) Aceste informații conțin:
 - numele titularului de activitate și coordonatele;
 - autoritatea de pe amplasament care furnizează informații;
 - denumirile comune sau, în cazul substanțelor periculoase cuprinse, denumirile generice sau categoria generală de pericolozitate a substanțelor și a preparatelor din obiectiv care ar putea duce la producerea unui incident, indicându-se principalele lor caracteristici periculoase;
 - informații generale privind natura pericolelor de accidente, inclusiv efectele lor potențiale asupra populației și mediului;
 - informații corespunzătoare asupra modului în care populația afectată va fi avertizată și informată în cazul în care se produce un incident;
 - informații corespunzătoare asupra acțiunilor pe care trebuie să le întreprindă populația vizată și asupra comportamentului pe care trebuie să îl adopte în cazul în care se produce un incident;
 - detalii asupra sursei de unde pot fi obținute informații suplimentare, sub rezerva cerințelor de confidențialitate stabilite potrivit legii.
- c) Titularul activității este obligat să rezolve pe niveluri de competență problemele de mediu, în funcție de amploarea acestora.
- d) Titularul activității este obligat să informeze autoritățile competente și populația în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu.
- e) Titularul activității este obligat să asigure monitorizarea tuturor indicatorilor de mediu.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

Autorizație de Mediu nr. 96 din 11.05.2011 revizuită la 01.03. 2022

Titular activitate: S.C. ETA GAS S.R.L.

Amplasament: comuna Stolnici, sat Stolnici, str. Principala, nr. 145, județul Argeș



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

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 nr.1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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

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

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

Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.



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

Șef Serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicențiu Alin Ion Pătru

Intocmit,
ing. Luminita-Dorina CĂLIN

Autorizație de Mediu nr. 96 din 11.05.2011 revizuită la 01.03. 2022

Titular activitate: S.C. ETA GAS S.R.L.

Amplasament: comuna Stolnici, sat Stolnici, str. Principala, nr. 145, județul Arges