

Sat Burdea, Comuna Calderaru nr. 280, județul Argeș |, Telefon: 0734891900,  
Email :[contact@ergity.ro](mailto:contact@ergity.ro)

## **PROIECT nr. 3-ICB-PH-2022**

### **DENUMIREA PROIECTULUI:**

« Reabilitare retea de distributie gaze naturale pe strada Magurei, Colinei (tronson existent de la nr. 247 la nr. 279 si tronson de la intersectia cu str. Nicolae Iorga pana la nr.9R),str. Movila (fosta Malului) si str. Gruiului (fosta Malului), localitatea Paulesti, județul Prahova, cu conducte si instalatii de racordare MP din PE100 »

**OBIECT:** *Reabilitare retea de distributie gaze naturale cu conducte si instalatii de racordare MP din PE100, SDR11”*

**FAZA:** OBTINERE ACORD MEDIU

**BENEFICIAR:** **S.C. ENGIE ROMANIA S.A**

**PROIECTANT GENERAL :** **S.C. ERGITY SISTEM S.R.L.**

## MEMORIU TEHNIC

### DATE GENERALE

**DENUMIREA INVESTITIEI : « Reabilitare retea de distributie gaze naturale pe strada Magurei, Colinei (tronson existent de la nr. 247 la nr. 279 si tronson de la intersectia cu str. Nicolae Iorga pana la nr.9R),str. Movila (fosta Malului) si str. Gruiului (fosta Malului), localitatea Paulesti, judetul Prahova, cu conducte si instalatii de racordare MP din PE100 »**

- ◆ FAZA LUCRARII : OBTINERE AVIZE SI ACORDURI
- ◆ NR. PROIECT : 3-ICB-PH-2022
- ◆ TITULAR INVESTITIE : S.C. ENGIE ROMANIA S.A
- ◆ BENEFICIAR INVESTITIE : S.C. ENGIE ROMANIA S.A
- ◆ AMPLASAMENT : localitatea Paulesti,Judetul Prahova
- ◆ PROIECTANT GENERAL : S.C. ERGITY SISTEM S.R.L.
- ◆ CATEGORIA DE IMPORTANTA A LUCRARII , CONF. LEGII 10/95 : " C "
- ◆ CERINTELE DE CALITATE : A ; B ; C ; D ; E ; F
- ◆ CATEGORIA DE PERICOL DE INCENDIU : " E "

### SITUATIA EXISTENTA

La aceasta data pe strazile mentionate mai sus exista conducte si bransamente gaze redusa presiune din otel si PE conform tabelelor de mai jos.

Avand in vedere vechimea si defectele constatare dealungul timpului pe traseul retelei de gaze existente pe aceste strazi pentru siguranta in exploatare se impune inlocuirea conductelor si bransamentelor existente cu conducte din PE100,SDR11 conform temei de proiectare pusa la dispozitie de S.C. DISTRIGAZ SUD RETELE S.R.L.

Delimitarea zonei ce se va inlocui este prezentata in planurile de situatie anexate iar caracteristicile retelei de distributie existente sunt prezentate in tabelele urmatoare:

Conducte distributie gaze existente ce se inlocuiesc :

Denumire strada	Regim presiune	Materi al	Diametru existent	L(m)	An PIF	Vane existente	Natura teren
Magurei	RP	OL	4"	649	1953	2	Asfalt
Colinei	RP	OL	2"	169	1953	2	Asfalt
Colinei	RP	OL	3"	56	1953	1	Aeriana
Gruiului+Movilei	RP	OL	2"	370	1953	-	Asfalt
<b>TOTAL RETEA EXISTENTA</b>	-	-	-	<b>1244</b>	-	<b>5</b>	

Racorduri gaze existente ce se inlocuiesc :

Denumire strada	OL			PE			An PIF	Natura terenului
	Nr. br	Diametru	Lungime	Nr. br.	Diametru	Lungime		
Magurei	35	1"	238	8	32	52	1953 1975 1984 1992 1996 2009	Asfalt

							2014	
Colinei	9	1"		33	4	32	28	1953 2011 2014 2016 2018 Asfalt
Colinei	1	1"	1	-	-	-	1953	Aerian
Movila	12	1"	51	1	32	6	1953 2009	Asfalt
Gruiului	9	1"		21	3	22	13	1953 1975 1996 2009 2013 Asfalt
<b>TOTAL BRANSAMENTE</b>	<b>66</b>	<b>-</b>	<b>344</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>99</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**LUNGIME TOTALA CONDUCTE SI RACORDURI PROPUSE PENTRU INLOCUIRE=1244m+443m=1687m**

#### **PROPUNERI SPECIFICE PENTRU SITUATIA PROIECTATA**

**Situatia proiectata/propusa este de a se inlocui conductele si bransamentele aferente acestora, existente pe str. Magurei, Colinei (tronson existent de la nr. 247 la nr. 279 si tonson de la intersectia cu strada Nicolae Iorga pana la nr. 9R), pe strada Movila (fosta Malului) si strada Gruiului (fosta Malului), in regim de MP.**

Conductele si bransamentele de gaze naturale propuse vor avea caracteristicile tehnice conform tabelelor de mai jos :

Denumire strada	Regim presiune	Material	Diametru propus	Tip montaj	L propusa(m)	Nr vane propuse	Natura terenului	Categorie retea
Str. Magurei	MP*	PE	90	Subterana	651	-	Asfalt	tertiara
Str. Colinei	MP*	PE	90	Subterana	279	-	Asfalt	tertiara
Str. Movila	MP*	PE	63	Subterana	156	-	Asfalt	tertiara
Str. Gruiului	MP*	PE	63	Subterana	196	-	Asfalt	tertiara
<b>TOTAL RETEA PROPUZA</b>					<b>1282</b>			

**Bransamente gaze naturale propuse conform temei de proiectare:**

Denumire strada	Regim presiune	Material	Nr. br.	Diam propus De (mm)	L propusa (m)	Natura teren
Magurei	MP*	PE	42	32mm	269	Asfalt
Magurei	MP*	PE	1	63mm	13	Asfalt
Colinei	MP*	PE	14	32mm	78	Asfalt
Movila	MP*	PE	13	32mm	56	Asfalt
Gruiului	MP*	PE	12	32mm	42	Asfalt

<b>Bransamente nou propuse</b>						
Magurei	MP*	PE	1	32mm	4	Asfalt
<b>TOTAL</b>			<b>83</b>		<b>462</b>	

**LUNGIME TOTALA CONDUCTE SI RACORDURI PROPUSE =1282m+462m=1744m**

**MP\* - Conducta nou propusa se va racorda in conducta existent avand regim actual RP , dar se va proiecta si executa in conditii de rigim de MP din punct de vedere al distantelelor fata de constructii si utilitati ,al materialelor folosite si al probelor de presiune**

#### **GENERALITATI**

**Conductele de distributie propuse din MP, PE100, SDR11 pe strazile mentionate mai sus se vor proiecta pentru regimul de medie presiune din punct de vedere al distantelelor fata de constructii si utilitati si al materialelor folosite.** Reteaua de gaze propusa se va amplasa pe domeniul public cu respectarea Ordinului ANRE89/2019 a tuturor distantelelor impuse in avizele de amplasament si acordurile cerute prin certificatul de urbanism. Lucrarile vor fi demarate dupa avizarea documentatiei tehnice si obtinerea autorizatiei de construire. Receptia lucrarii va fi realizata de prestator

( proiectant-constructor) si DGSR prin specialisti delegati , materializandu-se prin printr-un proces verbal de receptie tehnica la terminarea lucrarilor.

Conductele de gaze naturale propuse se vor cupla la conductele de gaze naturale existente dupa cum urmeaza :

- PC1- conducta din PE,Dn90mm propusa pe strada Magurei, se va racorda in conducta de redusa presiune , PE125mm, propusa pe strada Nicolae Iorga la TP cu cod proiect GIS: 401771, cod SAP : 11-51-20/0032. In cazul in care TP cu cod proiect GIS: 401771 nu este finalizata la data cuplarii prezentei lucrari, cuplarea se va realiza in conducta existenta din OL, RP cu diametrul 6”;
- PC2 – la cuplarea conductei existente PEDn63mm pe strada Malului in conducta nou propusa PE Dn90mm pe strada Magurei;
- PC3 – la cuplarea conductei existente PE,Dn90mm pe strada Colinei in conducta nou propusa din PEDn90mm pe strada Colinei;
- PC4 – conducta din PE, Dn90mm propusa pe strada Colinei, se va racorda in conducta de redusa presiune, PE125mm, propusa pe strada Nicolae Iorga la TP cu cod proiect GIS: 401771, cod SAP: 11-51-20/0032. In cazul in care TP cu cod proiect GIS: 401771 nu este finalizata la data cuplarii prezentei lucrari, cuplarea se va realiza in conducta existenta din OL, RP cu diametrul 6”;
- PC5 – la cuplarea conductei propuse PE, Dn90mm pentru imobilul nr. 2( solutie de alimentare cu ordin de lucru , cod proiect GIS: 102740) pe strada Colinei in conducta nou propusa PE, Dn90mm pe strada Colinei. In cazul in care proiectul cu cod Gis; 102740 nu este finalizat la data cuplarii prezentei lucrari, PC5 va deveni capat terminal;

#### **Justificare vane :**

Nu este cazul.

**Vane existente pe traseul conductelor de gaze ce se dezafecteaza:**

**Conform regulamentului intern pentru conceptia retelelor de distributie gaze naturale se vor dezafecta urmatoarele vane:**

- **Vana OL  $\Phi 4"$  existenta pe strada Magurei ( Malului conform GIS), cod vana : 15418;**
- **Vana OL  $\Phi 2"$  existenta pe strada Colinei( Malului conform GIS), cod vana : 15427;**
- **Vana OL  $\Phi 4"$  existenta pe strada Colinei( Malului conform GIS), cod vana : 15421;**
- **Vana OL  $\Phi 2"$  existenta pe strada Colinei( Malului conform GIS), cod vana : 15422;**
- **Vana OL  $\Phi 2"$  existenta pe strada Magurei ( Malului conform GIS), cod vana : 15422;**

Conductele existente pe strazile mentionate ,propuse pentru inlocuire,nu sunt protejate catodic.

Latimea de refacere a carosabilului va fi egala cu latimea santului . In situatiile in care cerintele de refacere impuse de autoritatile publice competente (inclusiv prin certificate de urbanism, autorizatii de construire, alte avize) sunt diferite fata de situatia prezentata, proiectantul va transmite catre DGSR-BRST informatiile tehnico-economice aferente acestor cerinte.

Bransamentele existente din HDPE80/PE100, SDR11 se vor inlocui si se vor cupla la conductele nou proiectate. In cazul bransamentelor comune pentru doua numere cadastrale , acestea vor fi inlocuite cu bransamente proprii pentru fiecare numar cadastral in parte. Fiecare bransament nou va fi prevazut la capat cu un post de reglare – masurare ( un regulator si unul sau mai multe contoare ), care va fi amplasat la limita de proprietate. In cazuri exceptionale , cand situatia nu permite montarea tuturor contoarelor la limita de proprietate ca este vor ramane pe pozitiile existente (exemple de cazuri exceptionale : lipsa de spatiu de montare, impact puternic negativ din punct de vedere estetic, numar mare de contoare, avize negative, etc.). In cazul blocurilor de locuinte alimentate in prezent prin bransamente comune, se vor proiecta bransamente la fiecare scara si se vor intregi instalatiile de utilizare eferente. Firidele se vor monta la o inaltime minima 40cm – maxima 60cm fata de cota 0 incastrate cu acces din exterior. Pentru conducte din PE cu diametre mai mici de 280mm se vor utiliza numai teuri cu coliere de fixare si strangere iar pentru conducte din PE mai mari sau egale cu 280mm este obligatorie utilizarea dispozitivelor de fixare si presare recomandate de producatorul de fittinguri dispozitive care trebuie sa fie agrementate tehnic. In cazul in care se impune schimbarea regimului de presiune pentru reteaua de distributie existenta fara inlocuirea conductelor si bransamentelor aferente respectivei retele de distributie se vor respecta prevederile legale in caest sens. Trecerea la noul regim nu se va realiza pana nu sunt indeplinite cerintele legale si va cuprinde urmatoarele etape :

- Elaborarea unei documentatii tehnice separate pentru reteaua vizata, documentatie ce va fi anexata la cartea constructiei aferenta acestei retele. Documentatia va fi avizata de DGSR.
- Obtinerea de avize de la detinatorii de retele din zona vizata, cu privire la respectarea distantei de siguranta aferente noului regim de presiune.
- Realizarea de sondaje pe traseul retelei existente pentru asigurarea ca sunt indeplinite cerintele legale cu privire la noul regim de presiune.
- Realizarea probelor de presiune corespunzatoare noului regim de presiune

Inaintea efectuarii lucrarilor de dezafectare a conductelor si bransamentelor se efectueaza o identificare a tronsoanelor nedemontabile ale conductelor si bransamentelor ce se vor dezafecta pe baza planului de amplasare a CD/BR ce se dezafecteaza. Conductele de distributie si racordurile de gaze existente ce se vor dezafecta vor ramane in pamant dupa refularea si blindarea acestora.

#### **SUPRAFETELE DIN DOMENIUL PUBLIC AFECTATE PENTRU REALIZAREA INVESTITIEI SUNT URMATOARELE :**

**Suprafata de studiu pentru realizarea investitiei = 12887.26mp**

**Perimetru zona de studiu pentru realizarea investitiei = 3022.379**

## MATERIAL TUBULAR, DIAMETRE, LUNGIMI

Reteaua de gaze existente se va inlocui cu materialul tubular din teava de polietilena de inalta densitate PE 100 SDR 11, conform SR ISO 4437.

### Amplasarea conductelor de distributie

La amplasarea conductelor de distributie nou proiectate se va tine seama de pozitia celorlalte retele edilitare existente in zona, conform avizelor care se vor obtine de la detinatorii acestora, respectand distantele minim normate, stabilite prin SR 8591.

Adancimea minima de montare a conductelor de distributie din polietilena este de 0,9 m, masurata de la generatoarea superioara a conductei pana la cota terenului amenajat. In functie de amplasamentul retelelor edilitare existente si cerintele din avizele obtinute conducta de gaze se poate monta si la adancimi mai mari de 0,9m

Va fi respectata distanta minima pe orizontala a conductelor de distributie gaze naturale medie presiune din polietilena, atat fata de cladiri cat si fata de celelalte retele edilitare existente in zona.

### Montarea conductei

Latimea santului la partea inferioara trebuie sa fie cu minim 0,2 m, superioara diametrului nominal al conductei care se monteaza.

Fundul santului se netezeste bine si se curata de pietre, apoi se asterne un strat de nisip gros de 10 – 15 cm, nisipul avand granulatia cuprinsa intre 0,3 si 0,8 mm.

In lungul traseului conductei de distributie se vor monta rasuflatori pentru carosabil din 150 in 150 m. La jumatarea distantei dintre rasuflatori drenul va fi intrerupt prin realizarea unei bariere impermeabile. In situatia in care este necesar sa se monteze rasuflatori pentru carosabil, cutia din fonta a rasuflatorii va fi fixata in beton.

Rasuflatorile se vor monta atat in lungul conductei de distributie, cat si la capetele tuburilor de protectie, la ramificatii de conducte sau alte situatii deosebite.

Lucrarile de imbinare a conductelor se vor efectua in afara santului, imbinarea efectuandu-se in tronsoane de 100 – 150 m. Imediat dupa trecerea timpului de racire a sudurilor, conducta se va monta serpuit pe orizontala in sant si se acopera cu nisip pana se realizeaza un strat de minim 10 cm deasupra conductei. Capetele tronsoanelor se vor astupa cu capace pentru evitarea patrunderii corpurilor straine in interiorul acestora. Sudurile de pozitie se vor executa in perioada racoroasa a zilei.

In dreptul rasuflatorilor, deasupra stratului de nisip, se va asterne un strat de piatra de rau cu granulatie de 5-8 mm, gros de 5 cm, in lungime de 30 cm, peste care se aseaza calota rasuflatorii.

### Aducerea terenului la starea initiala

Dupa stratul de nisip, acoperirea conductei se efectueaza in straturi subtiri, cu pamant maruntit, prin compactare dupa fiecare strat. Succesiunea straturilor va fi inversa executarii sapaturii, astfel incat stratul vegetal, acolo unde va fi cazul, sa fie asternut deasupra, la terminarea lucrarilor de montaj, terenul fiind adus la starea initiala conform conditiilor impuse de autoritati.

Imbracamintea asfaltica va fi refacuta conform cerintelor Primariei comunei Paulesti astfel incat la terminarea lucrarilor se va incheia un proces verbal, document care va face parte din piesele scrise ale cartii constructiei.

### Probe de presiune

Inainte de punerea in functiune, conductele aferente sistemelor de distributie se supun la incercari de:

- rezistenta, presiunea de incercare fiind de 9 bar
- etanseitate, presiunea de incercare fiind de 6 bar

Toate incercarile se vor efectua cu aer. Compresorul va fi dotat cu separator de apa sau dispozitiv de filtrare.

Durata incercarilor va fi conform Ordinului ANRE89/2018 cu completarile ulterioare, dupa egalizarea temperaturii aerului din conducta cu temperatura aerului ambiant (o ora pentru proba de rezistenta si 24 de ore pentru proba de etanseitate). Inainte de punerea in functiune a retelelor de distributie se face refularea prin capatul opus punctului de racordare.

In timpul realizarii lucrarilor, executantul verifica respectarea prevederilor proiectului de executie si ale Ordinului ANRE89/2018.

## **ARMATURI**

Caminele existente pe reteaua ce urmeaza a fi inlocuita acolo unde este cazul se vor dezafecta cu predarea vanelor catre operatorul licentiat si taierea si blindarea conductei de o parte si de alta a caminului, acesta urmand sa fie astupat.

In situatia in care prin tema de proiectare vor fi prevazute camine de robineti, acestia vor fi cu sfera de otel tip fulborre si se vor procura de catre executant. Dupa cuplarea conductei de distributie propusa din PE100, SDR11 cu conducta de OL 6" existenta pe strada Trandafirilor panoul de reglare existent la capatul strazii se va dezafecta.

## **MASURI DE PROTECTIA MUNCII SI PSI**

Toate lucrurile din cadrul sistemului de alimentare cu gaze naturale, executie, probe, teste, verificari, exploatare intretinere si revizii se vor efectua in conformitate cu prescriptiile de tehnica securitatii muncii si stingerea incendiilor specifice acestor lucrari.

In timpul executarii lucrarilor de gaze naturale ce fac obiectul prezentului proiect vor fi respectate urmatoarele norme si normative:

- Legea Securitatii si Sanatatii in Munca nr. 319/2006 si Norme Metodologice de aplicare a legii 319/2006, aprobatate prin HGR 1425/2006, inclusive Codul Muncii
- Norme Generale de protectie a muncii /96
- Ordinului ANRE89/2018
- Instructiuni de Protectia Muncii specifice activitatii de distributia Gazelor Naturale/2000
- D.G.PSI 001 +D.G.PSI 002/2000
- Norme de preventire a incendiilor si de dotare cu mijloace tehnice de stingere pentru unitatiile M.P./1990
- Normativul P118/99 " Normativ de siguranta la foc a constructiilor "

Executantul lucrarilor de gaze naturale ce fac obiectul prezentului proiect va lua si alte masuri suplimentare, in afara celor enumerate mai sus, pentru preventirea accidentelor sau incendiilor.

Proiectantul recomanda ca intre constructor, operatorul licentiat si reprezentantul consiliului local, sa se intocmeasca un proces verbal prin care sa se stabileasca spatiile de circulatie, de depozitare si de lucru.

Punerea in functiune a retelei se va face numai in prezenta delegatului operatorului licentiat.

In toate cazurile se vor lua masuri privind interzicerea fumatului si a focului si evitarea producerii de scantei.

## **Manipularea, transportul, depozitarea si conservarea produselor**

Executantul va asigura manipularea, transportul, depozitarea si conservarea materialelor astfel incat sa nu se produca deteriorari ale acestora, in conformitate cu instructiunile impuse de producator.

Conductele si fittingurile din polietilena se depoziteaza in magazii inchise, bine aerisite, sau in locuri acoperite si ferite de actiunea directa a radiatiilor solare sau a intemperiilor. Locul de depozitare va fi uscat, amplasat la cel putin 2 m distanta de orice sursa de caldura.

## **Terasamente**

Santul pentru pozarea conductei de distributie se va realiza in functie de conditiile impuse in „Norme Tehnice pentru Proiectarea, Executarea si Exploatarea Sistemelor de Alimentare cu Gaze Naturale” Ordinul ANRE nr.89/2018 manual sau mecanizat, in functie de conditiile locale.

Conductele, fittingurile si armaturile din polietilena se monteaza ingropat direct in pamant, adancimea minima de montaj fiind de 0.9 m de la generatoarea superioara a conductei sau a tubului de protectie.

Latimea santului pentru conducte ( $l_s$ ), se stabileste in functie de diametrul conductei ( $D_n$ ):

- pentru  $D_n < 100$  mm,  $l_s = 0,4$  m;
- pentru  $D_n \geq 100$  mm,  $l_s = 0,4$  m +  $D_n$ .

Gropile pentru sudare in punctele de imbinare ale conductei, se realizeaza cu urmatoarele dimensiuni:

- latimea = latimea santului + 0,6 m;
- lungimea = 1,2 m;
- adancimea = 0,6 m sub partea inferioara a conductei.

Conducta de fata avand diametrul **Dn 90.63mm**, latimea santului va fi intre **0,40m**.

Pentru terenuri nisipoase, de umplutura etc., latimea santului se stabileste de la caz la caz, avandu-se in vedere consolidarea peretilor santului. Consolidarea peretilor santurilor se face in functie de natura terenului si adancimea de pozare.

Saparea santurilor se face cu putin timp inainte de montarea conductelor.

### **Montarea conductelor**

Pregatirea tevilor in vederea executarii conductelor:

- tevile se curata la interior si exterior;
- capetele tevilor se protejeaza cu capace impotriva patrunderii de corpi straine.

Pe toata durata montajului, executantul lucrarii are obligatia respectarii conditiilor de mai sus.

Conductele si bransamentele din polietilena sunt insotite pe intreg traseul de un fir trasor, in scopul identificarii traseului si a determinarii integritatii acestora. Firul trasor este un conductor de cupru monofilar, cu secțiunea minima de  $1,5 \text{ mm}^2$ , cu izolatie corespunzatoare unei tensiuni de strapungere minima de 5 kV. Firul trasor se fixeaza de-a lungul generatoarei superioare a conductei din polietilena, la distante de maxim 4 m, cu banda adeziva. La montarea firului trasor se au in vedere normele specifice executarii subterane a retelelor electrice. In zonele fara constructii se vor monta la distante de 300 m cutii de acces la firul trasor.

Montarea conductelor se face astfel incat sa nu se produca tensionarea mecanica a acestora.

Pentru realizarea schimbarilor de directie, ramificatiilor si modificarilor diametrelor conductelor din polietilena se pot utiliza:

- fittinguri (mufe, coturi, teuri, reductii etc.) realizate prin injectie;
- fittinguri mecanice (mufe, coturi, teuri, reductii etc.) cu etansare pe peretele exterior al tevi.

Curbarea tevilor din polietilena se realizeaza fara aport de caldura.

### **Executarea imbinarilor**

Imbinarea conductelor din polietilena se realizeaza prin sudura (cap la cap sau electrofuziune) sau cu fittinguri mecanice nedemontabile (etansare prin presare pe peretii tevilor). Imbinarea tevilor si fittingurilor din polietilena se realizeaza cu aparate de sudura care sunt agrementate tehnic de catre organismele abilitate si care sunt supuse reviziilor tehnice in conformitate cu cartile tehnice aferente. Revizii tehnice ale apparatelor de sudura se fac de catre unitatile de service ale furnizorului de aparate si la intervale de timp precizate de producator. Imbinarile prin sudura se executa de sudori autorizati de organisme abilitate, conform reglementarilor in vigoare.

Controlul calitatii sudurilor pentru conducte din PE se face vizual si, dupa caz, prin metode nedistructive. Se evita sudarea in conditii meteorologice improprii. Este interzisa racirea fortata a sudurilor.

In cazul acestei extinderii de conducta de gaze naturale, imbinarile se realizeaza prin **sudura electrofuziune**, iar controlul calitatii sudurilor se face vizual.

Nu se admit nici un fel de interventii pentru corectarea oricaror tipuri de imbinari.

### **Lansarea conductei din polietilena in sant si acoperirea acesteia**

Fundul santului se executa fara denivelari, se curata de pietre si se acopera cu un strat de 10...15 cm de nisip de granulatie 0,3...0,8 mm, iar peretii se executa fara asperitati.

Pozarea in sant a conductelor din polietilena se realizeaza numai dupa racirea corespunzatoare a imbinarilor sudate. Capetele tronsoanelor lansate in sant vor fi protejate cu capace pentru a se evita patrunderea corpurilor straine sau a apei in conducte.

Conductele din polietilena se aseaza serpuit in sant si se acopera cu un strat de nisip de minimum 10 cm. Dupa stratul de nisip, acoperirea conductei din polietilena se efectueaza in straturi subtiri, cu pamant maruntit, prin compactare dupa fiecare strat.

Acoperirea conductei (pentru primii 50 cm deasupra conductei) se efectueaza intr-o perioada mai racoroasa a zilei, pe zone de 20...30 m, avansand intr-o singura directie, pe cat posibil in urcare.

In dreptul rasuflatorilor, peste conducta din polietilena care a fost acoperita pe toata lungimea cu un strat de nisip gros de 10...15 cm, se adauga un strat de piatra marunta, gros de 15 cm, peste care se aseaza calota rasuflatorii.

Deasupra conductei, pe toata lungimea traseului, la o inaltime de 35 cm de generatoarea superioara a acesteia, este obligatorie montarea unei benzi de avertizare din materiale plastice de culoare galbena cu o latime minima de 15 cm si inscriptionata « **Gaze naturale - Pericol de explozie**».

### **Rasuflatori si tuburi de protectie**

Pentru conductele din polietilena, rasuflatorile se monteaza in zone construite, aglomerate cu diverse instalatii subterane, pe retelele de distributie, astfel:

- la capetele tuburilor de protectie;
- in alte situatii deosebite evidente de proiectant.

In cazul lucrarii care face obiectul prezentului proiect, rasuflatorile se monteaza: **la cuplarea conductelor propuse, la capetele tuburilor de protectie la schimbarile de directie si la capetele terminale ale conductelor de gaze propuse .**

Distanta intre generatoarea superioara a conductei pe care se monteaza rasuflatoarea si fata inferioara a calotei rasuflatorii este de 150 mm.

Tuburile de protectie montate pe conducte trebuie sa depaseasca, in ambele parti, limitele instalatiei sau constructiei traversate, cu cel putin 0,5 m si se prevad la partea superioara a capetelor tubului cu orificii si cu rasuflatori, iar capetele tubului se etanseaza pe conducta.

Confectionarea rasuflatorilor pentru carosabil si/sau perete, se face din teava din otel cu diametrul de Dn 50 mm sau din alte materiale cu rezistenta mecanica similara sau superioara. Pentru evitarea degradarii conductelor din polietilena de catre dispozitivul de curatire a rasuflatorilor, rasuflatorile la care se monteaza capac au calota prevazuta cu opritor.

### **Verificarea si controlul in timpul executarii lucrarilor**

Operatorul sistemului de distributie are obligatia de a controla, in timpul executarii, calitatea lucrarilor pentru retelele de distributie, sub aspectele pe care le considera necesare.

Executantul trebuie sa respecte prevederile proiectului si ale reglementarilor in vigoare si sa efectueze toate verificările impuse de acestea. Rezultatele verificărilor, pentru conductele din polietilena, se consemneaza intr-un proces verbal de lucrari ascunse, care se semneaza de instalatorul autorizat al executantului, beneficiar si operatorul sistemului de distributie, pentru cel putin urmatoarele operatiuni:

- realizarea sudurilor;
- respectarea distantei de siguranta fata de alte instalatii;
- traversarea traseelor altor instalatii;
- adancimea de pozare a conductelor.

## **1. MASURI DE PROTECTIA MEDIULUI**

La executia lucrarilor in retelele de distributie gaze naturale, pentru preventirea poluarii si implicit a impactului negativ asupra mediului, se impune respectarea urmatoarelor prevederi legale referitoare la protectia mediului:

Domeniu	Denumire document	Anul aparitiei/ republicata/ actualizata	Editura Monitorul Oficial	
<b>Factori de mediu</b>	<b>Sol si ape subterane</b>	OU nr. 195 privind protectia mediului	2005	1196/2005
		Legea nr. 1065 pentru aprobarea OU nr. 195/2005 privind protectia mediului	2006	586/2006
		Ordinul nr. 936 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului	1997	303 bis/1997
	<b>Ape de suprafata</b>	OU nr. 195 privind protectia mediului	2005	1196/2005
		Legea apelor nr. 107 A	1996	73/1996

		Legea nr. 102 pentru modificarea si completarea Legii apelor nr. 107	2006	413/2006
		Ordinul nr. 936 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului	1997	303 bis/1997
		Ordinul nr. 799 privind aprobarea Normativului de conținut al documentațiilor tehnice de fundamentare necesare obținerii avizului de gospodărire a apelor și a autorizației de gospodărire a apelor	2012	151/2012
		Legea 458 privind calitatea apei potabile	2002	552/2002
	Aer	OU nr. 195 privind protectia mediului	2005	1196/2005
		OU nr.12 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului	2007	153/2007
		Ordinul 462– Normativ privind emisiile de poluanți în atmosferă	1993	190/1993
		LEGE nr. 104 privind calitatea aerului înconjurător	2011	452/2011
		Ordinul nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.	2012	698/2012
	Zgomot	OU nr. 195 privind protectia mediului	2005	1196/2005
		HG nr. 1756 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul cladirilor		48/2007
	Arii protejate	OU nr. 107 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticе	2007	442/2007
Igiena si protectia muncii		OU nr. 195 privind protectia mediului	2005	1196/2005
		Legea securitatii si sanatatii in munca nr. 319	2006	646/2006
		Ordinul 119 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei	2014	2014
Deseuri		Legea 211/2011 privind regimul deseurilor	2011	837/2011
		Hotararea nr. 856 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile periculoase	2002	659/2002
		Hotararea nr. 1037 privind deseurile de echipamente electrice si electronice	2010	728/2010
		HG nr. 349 privind depozitarea deseurilor	2005	394/2005
		HG nr. 621 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje	2005	639/2005
		HG nr. 1047 pentru modificarea și completarea Hotararii Guvernului nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje.	2011	265/2011
		HG nr.1872 pentru modificarea si completarea HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor din ambalaje	2006	15/2007

		HG nr. 1061 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României	2008	672/2008
		OUG nr. 10 privind deseurile de echipamente electrice si electronice	2015	253/2015
<b>Substante toxice si periculoase</b>		OU nr. 195 privind protectia mediului	2005	1196/2005
		Hotararea nr. 937 privind calsificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase	2010	690/2010
		Legea 360/2003 - privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase; modificata si completata cu legea 263/ 05.10.2005	2003	635/2003
		Legea 263/2005 – pentru modificarea si completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase	2005	899/2005
		HG 1408/ 2008 – privind clasificarea si etichetarea substantelor chimice periculoase	2008	813/2008
		Hotararea 804/2007 – privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substanțe periculoase	2007	539/2007
		Ordin nr. 647 – pentru aprobarea Normelor metodologice privind elaborarea planurilor de urgență în caz de accidente în care sunt implicate substanțe periculoase	2005	460/2005
		Legea nr. 307 privind apararea impotriva incendiilor	2006	633/2006
<b>Autorizatii si avize</b>		OU nr. 195 privind protectia mediului	2005	1196/2005
		Legea nr. 1065 pentru aprobarea OU nr. 195/2005 privind protectia mediului	2006	586/2006
		Hotararea nr. 445 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului	2009	481/2009
		Ordinul 1182 privind accesul liber la informare privind mediul	2002	331/2003
		OUG 68 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului	2007	446/2007
		Ordinul nr. 184 pentru aprobarea procedurii de realizare a bilanturilor de mediu	1997	303 bis/1997
		Ordinul ANRE nr. 34 privind aprobarea Regulamentului pentru accordarea autorizatiilor de infiintare si a licentelor in sectorul gazelor naturale	31.05.2013	427/2013
		Ordin nr. 89 privind aprobarea regulamentelor pentru autorizarea si verificarea persoanelor fizice si a operatorilor economici care desfasoara activitati de proiectare, executie si exploatare in domeniul gazelor naturale	2009	804/2009
		Ordinul nr 135. privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private	2010	274/2010

		Ordinul nr 1284 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private	2010	274/2010
		Ordinul nr 76 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private	2010	274/2010
		Ordinul nr 84 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private	2010	274/2010
		HG nr. 1076 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluarii de mediu pentru planuri si programe	2004	707/2004
		Ordin nr.1798 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu	2007	808/2007
		Ordin nr. 175 privind procedura de raportare a datelor referitoare la activitatea de protectie a mediului de catre agentii economici cu activitate industriala	2005	442/2005
<b>Masuri de natura penala pentru asigurarea protectiei eficace a mediului</b>		LEGE nr.101 /2011 pentru prevenirea și sancționarea unor fapte privind degradarea mediului	2011	449/2011
Situatii de urgența		Hotararea nr. 804 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase	2007	539/2007
		Legea nr. 481 privind protectia civila	(r1) 2008	554/2008
		Ordonanta de urgența nr.21privind Sistemul National de Management al Situatilor de Urgenta	2004	361/2004
		Legea nr 15 pentru aprobarea Ordonantei de urgența nr.21 privind Sistemul National de Management al Situatilor de Urgenta	2005	190/2005
		Legea nr. 1041 pentru modificarea si completarea Legii nr.481 privind protectia civila	2007	496/2007
		Ordin nr. 647 pentru aprobarea Normelor metodologice privind elaborarea planurilor de urgența in caz de accidente in care sunt implicate substante periculoase	2005	460/2005
		Ordinul nr. 1084 pentru aprobarea Normelor privind organizarea si asigurarea activitatii de evacuare in situatii de urgența	2006	161/2006
		Ordin nr. 163 pentru aprobarea Normelor generale de preventie si stingere a incendiilor	2007	216/2007
		Ordinul nr. 712 pentru aprobarea Dispozitiilor generale privind instruirea salariatilor in domeniul situatiilor de urgența	2005	599/2005
		Legea nr. 307 privind apararea impotriva incendiilor	2006	633/2006

Se va asigura de catre constructor aplicarea urmatoarelor masuri:

- evacuarea deseurilor rezultate in urma desfacerii pavajelor se va face in locurile stabilite de catre administratia locala;
- evacuarea surplusului de pamant si completarile de pamant pentru umpluturi se vor realiza spre si de

la gropile de imprumut, stabilite de administratia locala;

- la evacuarea deseurilor rezultate la desfacerea imbracamintilor asfaltice se va da prioritate refolosirii in cazul in care in zona exista statii specializate;

- produsele de balastiera se vor asigura numai din unitatile specializate aprobate in zona;

- la desfacerea spatiilor verzi se va asigura depozitarea protejata a suportului cu vegetatie si a stratului de pamant fertile, in vederea readucerii zonei afectate la starea initiala, dupa efectuarea lucrarilor de pozare subterana a retelelor de distributie gaze naturale;

- deseurile rezultate la prelucrarea capetelor tevilor din polietilena vor fi colectate in vederea predarii la unitatile specializate de recuperare;

- la punerea in functiune a conductelor nou executate, prin efectuarea judicioasa a manevrelor preliminare si a celor de refulare, golire si umplere, se va urmari reducerea la minim a volumelor de gaze naturale eliberate in atmosfera;

- se va asigura incadrarea utilajelor cu motoare termice si mijloace de transport auto, folosite la executia lucrarilor in normele legale de poluare fonica si chimica, aceasta conditie fiind criteriu de evaluare din punct de vedere al protectiei mediului;

- se va asigura constientizarea angajatilor asupra obligativitatii respectarii masurilor de protectie a mediului.

## **Surse de poluanti si protectia factorilor de mediu**

### **1.1. Protectia calitatii apelor**

Procesul tehnologic de distributie a gazelor naturale exclude riscul de poluare a apelor, in plus pe traseul prezentei lucrari, nu sunt prevazute utilaje care sa deverseze sau sa aiba contact cu apa, nu necesita amenajari ale cursurilor de apa, indigiri definitive sau provizorii si nu au ca rezultat ape reziduale.

### **1.2. Protectia impotriva zgomotului si a vibratiilor**

Exploatarea lucrarilor de distributie a gazelor nu constituie surse de zgomot si nu produce vibratii. In acest caz, nu trebuie luate masuri speciale de protectie impotriva zgomotelor si vibratiilor. In timpul executiei lucrarilor pot aparea periodic zgomote produse de motoarele utilajelor folosite de constructor. Constructorul va folosi aceste utilaje in perioadele de timp in care de regula locatarii nu sunt acasa, pentru a diminua disconfortul produs de zgomotele care pot aparea.

Pe traseu conductele de gaze care fac obiectivul prezentului proiect nu sunt obiective care necesita o protectie speciala la zgomote sau la vibratii.

### **1.3. Protectia impotriva radiatiilor**

Atat executia lucrarilor cat si exploatarea acestora nu constituie surse de radiatii, nefiind necesare amenajari si dotari pentru protectia impotriva radiatiilor.

### **1.4. Protectia solului si a subsolului**

Lucrarile de terasamente vor incepe prin inlaturarea selectiva a stratului fertil (vegetal) pe adancimea de 300 mm, astfel incat, dupa astuparea conductei, acesta sa fie pus la locul de unde a fost luat, neafectand calitatile stratului vegetal.

Conductele proiectate se vor monta ingropat, la adancimea de 0.90 m, masurata de la suprafata solului, pana la generatoarea superioara a tevii. Terenul unde se desfasoara lucrurile de inlocuire conducte gaze va fi ocupat temporar si va fi readus la starea lui initiala .Pentru executarea lucrarilor subterane se va respecta urmatoarea tehnologie de lucru : decopertare asfalt,spargere beton,sapatura de pamant, pozare conducta,umplutura de pamant si balast cu tasare si compactare in straturi de 20cm rebetonare sireasfaltare in vederea readucerii intregii zone afectate de lucrari la stadiul initial spatii verzi,spatii pietonale,spatii carosabile. Latimea portiunii ce se va reface va fi de minim 50cm pentru lungimi mai mici de 10m; in cazul incare lungimea terenului afectat de lucrari depaseste 10m se va reface zona pe intreaga banda de circulatie Toate lucrarile de terasamente se vor executa manual. In urma lucrarilor de terasamente vor rezulta resturi de betoane si asfalt, resturi care vor fi transportate in locuri special amenajate, indicate de Primaria locala.

Prin grija constructorului, pe toata perioada executiei lucrarilor, se vor colecta toate deseurile menajere si cele rezultante ca urmare a executiei lucrarilor si vor fi transportate la gropile de gunoi existente.

Toate terenurile afectate de lucrările cuprinse în aceasta documentație vor fi readuse la starea initială de către antreprenor. Pentru protecția mediului înconjurător, se pastrează contextual pedologic în succesiune normală (straturile de pamant ca urmare a sapaturilor nu se vor inversa în timpul umpluturilor).

Realizarea lucrărilor nu afectează compozitia subsolului.

### **1.5. Protectia ecosistemelor terestre si acvatice**

Inlocuirea conductelor de gaze nu va afecta flora și fauna existentă. Conductele proiectate nu sunt amplasate pe terenuri impadurite, livezi sau parcuri.

### **1.6. Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public**

Conducta de gaze nou proiectată va fi amplasată în domeniul public. Conducta se va amplasa respectând distanțele minime admise față de alte instalații, construcții sau obstacole subterane, precizate în NTPEE – 01/2008.

În zonele în care acest amplasament nu este posibil, distanțele față de limitele de proprietate se vor reduce cu respectarea prevederilor normativului.

Traseul conductelor de gaze nu afectează monumente istorice, zone de interes tradițional sau alte zone similar.

### **1.7. Gospodaria deseuriilor**

În urma lucrărilor de execuție a conductelor de gaze proiectate nu rezulta cantități importante de deseuri. În timpul lucrărilor de terasamente vor rezulta următoarele deseuri :

**resturi de balast – cod deseu - 17 05 08**

**deseuri de beton - cod deseu - 10 13 14**

**resturi de asfalt - cod deseu -17 03 01**

**Totodata vor rezulta desuri de material plastic - cod deseu - 15 01 02**

Prin grijă constructorului, pe toată perioada executiei lucrarilor, se vor colecta toate deseurile din material plastic care vor fi depuse în containere speciale în vederea reciclarii. Celelalte deseuri menționate mai sus rezultate în timpul executiei lucrarii vor fi transportate în locurile special amenajate indicate de Primăria comunei Paulești.

Organizarea de sănătate, executată de antreprenor, va trebui să îndeplinească toate condițiile igienico-sanitare în conformitate cu prevederile legale.

### **1.8. Gospodarirea substanelor toxice și periculoase**

Din procesul de execuție și exploatare a lucrarilor din prezentul proiect nu rezulta substanțe toxice sau periculoase.

Pentru drenarea și evacuarea în atmosferă a evenualelor scăpari de gaze, se vor monta rasuflatori de gaze conform indicațiilor din normativul Ordinul ANRE nr.89/2018 evitându-se acumularea de gaze și formarea de "pungi" care pot produce explozii.

## **LUCRARI DE RECONSTRUCTIE ECOLOGICA**

Lucrările de refacere a pavajelor vor fi obligatorii, se vor reface spațiile verzi afectate la executarea umpluturilor, stratul fertil se va aseza deasupra și se va reface gazonul acolo unde este cazul. La terminarea lucrarilor, toate terenurile afectate vor fi redatate în starea în care au fost preluate. Lucrările de inlocuire conducte și brânsamente gaze pe străzile menționate nu vor afecta arborii existenți din zona.

## **2. Prevederi pentru monitorizarea mediului**

**Nu e cazul.**

## **3. Justificarea incadrării proiectului , după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară : nu e cazul.**

## **4. Responsabilitatile necesare în organizarea de sănătate**

Executantul are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru:

- Respectarea cu strictete pe teritoriul beneficiarului a prevederilor legislației de mediu în vigoare și a prevederile documentelor sistemului de management de mediu;

- Protejarea mediului, în interiorul și în afara sănătății, pentru a evita orice pagubă sau neajunsuri provocate persoanelor, proprietăților publice, rezultate din poluare, zgomot sau alti factori factori generate

de metodele sale de lucru, respectand legislatia de mediu in vigoare (O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului; Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului; O.U.G. nr.243/2000 privind protectia atmosferei, cu modificarile si completarile ulterioare);

- Prevenirea accidentelor, incendiilor, exploziilor; In cazul producerii unui incident cu prejudiciu asupra mediului, executantul va lua masurile preventive necesare si in termen de 2 ore va informa atat Autoritatile de mediu, conform O.U.G. w. 6812007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, cat si beneficiarul.

- Asigurarea zilnica a pastrarea curateniei si ordinii in jurul organizarii santierului;

- Readucerea terenurilor, afectate la starea initiala, in termenele impuse prin "Autorizatii" (insa nu mai mult de 35 de zile de la data receptiei tehnice);

-Asigurarea periodica (zilnica sau saptamanala, dupa caz) a umplerii santurilor, gropilor rezultate din activitatatile sale, nivelarii terenului si evacuarii surplusului de pamant;

- Gestionarea deseuriilor rezultate din lucrari sau pe parcursul executiei lucrarilor (deseuri din sapaturi, deseuri metalice, deseuri menajere, pet-uri), colectarea selectiva si depozitarea temporara cu respectarea legislatiei de mediu (O.U.G. rrr.781/2000 privind regimul deseuriilor);

- Asigurarea periodica (zilnica sau saptamanala) a transportului deseuriilor din sapaturi, in zonele indicate de primariile locale, cu respectarea reglementarilor in vigoare prevazute de H.G. nr. 1061/2008, si intocmirea formularului de incarcare descarcare deseuri nepericuloase;

- Asigurarea periodica (zilnica sau saptamanala, dupa caz) a sortarii, transportului si predarii fierului vechi rezultat din demontarea conductei vechi, cu respectarea reglementarilor in vigoare prevazute de H.G. nr. 1061/2008 si intocmirea formularului de incarcare descarcare deseuri nepericuloase;

- Asigurarea evidentei gestiunii deseuriilor rezultate pe parcursul executiei lucrarilor, conform H.G, nr.856/2002 si transmiterii situatiilor Beneficiarului la cerere;

- Depozitarea in incinta santierului delimitat a materialelor utilizate pe parcursul executiei.

- Respectarea regimului substantelor sau preparatelor chimice periculoase.

## **5. Lucrari de refacere a amplasamentului la finalizarea investitiei si in caz de accidente**

Conform legii si conditiilor impuse de Primaria comunei Paulesti la terminarea lucrarilor, executantul este obligat sa readuca terenurile ocupate temporar la starea lor initiala.

Organizarea activitatii de instruire a personalului angajat in munca se va face in conformitate cu:

- prevederile Legii nr.307/2006 privind apararea impotriva incendiilor;
- prevederile Legii 481/2004 privind protectia civila, cu modificarile si completarile ulterioare.

Este interzisa remedierea defectelor in timp ce conductele se gasesc sub presiune. După terminarea încercărilor, evacuarea aerului cu care s-a efectuat proba de presiune se va face pe la capătul opus celui de umplere.

Conducatorii locurilor de muncă au obligația să realizeze în principal:

- instruirea personalului cu privire la domeniul situatiilor de urgență prin instructiuni periodice
- întocmirea și semnarea cu personalul instruit a documentelor doveditoare;
- asigurarea îndeplinirii la termen a măsurilor de prevenire și reducere a efectelor negative ale situatiilor de urgență sau a dezastrelor la locul de munca.

Personalul de exploatare are următoarele obligații:

- să participe la toate instructiunile în conformitate cu legislația în vigoare;
- să nu utilizeze utilaje, aparate, echipamente și scule defecte sau neadecvate mediului de lucru;
- să aplique în activitatea sa prevederile normelor de care a luat cunoștință la instruire, precum și orice alte măsuri necesare pentru evitarea incendiilor;

- să asigure îndeplinirea măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor, stabilite potrivit legii.

În cazul producerii unui incendiu în instalațiile de gaze naturale, personalul prezent, închide, în primul rând, robinetul de incendiu și apoi procedează la stingerea incendiului, concomitent cu anunțarea pompierilor.

În cazul în care nu este posibilă oprirea alimentării cu gaze naturale, și pentru a preveni crearea de acumulări de gaze naturale urmate de explozii, până la sosirea pompierilor, se procedează numai la răcirea zonelor învecinate fără stingerea flăcării de gaz.

Executarea lucrărilor cu foc deschis, în spații cu pericol de incendiu, este admisă numai după lăuarea măsurilor necesare de prevenire și stingere a incendiilor și numai după obținerea permisului sau autorizației de lucru cu foc. Aceste lucrări se execută numai de către echipe instruite în acest scop și dotate cu echipament de lucru, protecție și intervenție adecvat.

În vederea realizării intervenției de stingere se organizează echipe cu atribuțiuni concrete și se iau măsuri de alertare a unităților (serviciilor civile) de pompieri.

Se vor respecta cu strictețe:

- Normele tehnice Ordinul ANRE nr.89/2018 pentru proiectarea, executarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale.

-Normativul P118-1999 Normativ de siguranță la foc a construcțiilor.

- Legea 307/12.07.2006 privind apărarea împotriva incendiilor
- Legea nr.481/2004 privind protectia civilă
- Ordin MAI 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor
- Ordin MAI 712/2005 pentru aprobarea Dispozitiilor generale privind instruirea salariatilor în domeniul situatiilor de urgență
- Ordin 786/2005 privind modificarea si completarea Ordinului ministrului administratiei si internalor nr. 712/2005 pentru aprobarea Dispozitiilor generale privind instruirea salariatilor în domeniul situatiilor de urgență

Este interzisă remedierea defectelor în timp ce conductele se găsesc sub presiune. După terminarea încercărilor, evacuarea aerului cu care s-a efectuat proba de presiune se va face pe la capătul opus celui de umplere.

În timpul execuției lucrărilor agregatele de măsură vor funcționa legate la pământ. Este interzisă montarea aggregatului și a cablului de alimentare sub tensiune.

Se vor respecta cu strictețe standardele și normativele care guvernează activitățile de gaze naturale.

ÎNTOCMIT,

Inst .autorizat PGD

Ing. Stroescu Marius

Aut. ANRE- Nr. 208160065

