

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL PRAHOVA**  
**CONSILIUL LOCAL BREAZA**

**HOTĂRÂRE**

**privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul „Deviere rețea gaz metan str. Plaiului ”**

Având în vedere expunerea de motive nr.7412/22.05.2015, formulată de Primarul orașului Breaza, dl.Costin Răzvan Bălășescu;

Ținând seama de:

-raportul de specialitate nr. 7413/22.05.2015 întocmit de dl. Savu Constantin, consilier în cadrul Compartiment API

- raportul Comisiei pentru prognoză...buget finanțe, administrarea domeniului public și privat comerț și servicii din cadrul Consiliului Local al orașului Breaza

-avizul nr.7414/22.05.2015 al secretarului orașului Breaza;

În conformitate cu prevederile:

- art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, modificată și completată;

-art. 126 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, modificată și completată;

În temeiul art.36 alin.(4) lit. „d” raportat la alin (2) lit. „b” și art.115 alin.(1), lit.”b” coroborat cu art.45, alin. (1) din Legea 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, modificată și completată;

**Consiliul Local al orașului Breaza adoptă prezenta hotărâre:**

**Art.1. (1)** Aprobă indicatorii tehnici aferenți obiectivului „Deviere rețea gaz metan str. Plaiului”, conform Memoriului tehnic, anexa 1 la prezenta hotărâre.

**(2)** Aprobă indicatorii economici aferenți obiectivului „Deviere rețea gaz metan str. Plaiului” în valoare totală de 18.416 lei fără TVA, conform Devizului general, întocmit de ing. Amalia Ungureanu , Anexa 2 la prezenta.

**Art.2.** Prezenta hotărâre va fi comunicată prin grija Serviciului Administrație Publică Locală: Prefecturii Prahova și Compartimentului API.

**Președinte de Ședință:**

**Consilier local,**

**Richea Gheorghe**

**Breaza, 28 mai 2015**

**Nr. 67**



**Contrasemnează:**

**Secretar oraș,**

**Moldoveanu Elena**

Anexa 1 la HCL 67/20  
Președinte sedințe  
Comitet local  
Eduard Gheorghiu

## MEMORIU TEHNIC



### I. DATE OBIECTIV

1. DENUMIREA LUCRĂRII : **DEVIAT CONDUCTA OL DISTRIBUȚIE GAZE REDUSA PRESIUNE Ø 4" l=64m și PRELUARE DOUA BRANSAMENTE GAZE REDUSA PRESIUNE ( existente ) imobil nr.53,55**
2. BENEFICIAR: **PRIMARIA ORASULUI BREAZA**
3. ADRESA: Breaza str. Plaiului

### II. BAZA LEGALA A PROIECTULUI

Proiectul este întocmit conform cu N.T. P.E.E. - 2008 , în baza Avizului Favorabil de deviere rețea gaze nr.309.332.086/16.02.2015 emis de **DISTRIGAZ SUD REȚELE GDF SUEZ - punct de lucru Ploiesti.**

### III. SITUAȚIA PROIECTATA

Pentru realizarea consolidării străzii Plaiului din localitatea Breaza în dreptul imobilelor cu nr.53 și nr.55 , este necesară devierea conductei de distribuție gaze redusă presiune existentă **OL Ø4"** montată îngropată în fața imobilului de la adresa mai sus menționată.

Soluția propusă este devierea conductei de distribuție gaze naturale redusă presiune cu un tronson de teavă **OL Ø4"** în lungime de l=64m. cu preluare două bransamente gaze redusă presiune existente conform planurilor anexate.

### IV. PRESCRIPTII DE EXECUȚIE

Se vor respecta cu strictete distanțele minime dintre conductele din OL și alte instalații, construcții sau obstacole , conform prescripțiilor din Norme tehnice pentru proiectarea și executarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale N.T. P.E.E. - 2008

Când respectarea acestor distanțe nu este posibilă , acestea se reduc , cu condiția montării conductei în tub de protecție .

Conducta se va poza într-un drenaj din nisip sau pământ sortat cu granulația 1-3 mm (nisip). Lățimea santului pentru pozarea conductei va fi de 40-50 cm. Fundul santului va fi fără denivelări și fără asperități , iar înainte de pozarea conductei pe fundul santului se așază un strat de nisip compactat cu grosimea de 10 cm. Materialul rezultat din săpătura , sortat de materiale dure, cu care va fi umplut santul , va fi introdus treptat , în straturi de maxim 30 cm și va fi compactat manual . După depunerea și compactarea primului strat de umplutură se așază banda de avertizare și se continuă umplerea santului .

La executia lucrărilor vor fi luate măsuri pentru evitarea deteriorării celorlalte canalizatii subterane existente în zonă conform avizelor emise de către detinatorii de canalizatii subterane.

### V. SECURITATE și SANATATE în MUNCA LEGISLAȚIE SECURITATE și SANATATE în MUNCA

- Legea nr.319 din 14.06. 2006 – Legea securității și sănătății în munca
- HG nr.1425 din 11.10.2006 de aplicare a Legii nr.319 din 14.06. 2006
- HG nr.300 din 02.03.2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru santierele temporare sau mobile
- HG nr.355 din 11.04.2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor
- HG nr.971 din 26.07.2006 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau sănătate la locul de munca

- HG 1028 din 09.08.2006 privind cerintele minime de securitate si sanatate in munca referitoare la utilizarea echipamentelor cu ecran de vizualizare
- HG 1048 din 09.08.2006 cerintele minime de securitate si sanatate pentru utilizarea de catre lucratori a echipamentelor individuale de protectie la locul de munca
- HG 1051 din 09.08.2006 cerintele minime de securitate si sanatate pentru manipularea manuala a maselor care prezinta riscuri pentru lucratori in special de afectiuni dorsolombare
- HG 1058 din 09.08.2006 privind cerintele minime pentru imbunatatirea securitatii si protectia sanatatii lucratorilor care pot fi expusi unui potential risc datorat atmosferelor explozive
- HG 1091 din 16.08.2006 privind cerintele minime de securitate si sanatate pentru locul de munca
- HG 1146 din 30.08.2006 privind cerintele minime de securitate si sanatate pentru utilizarea in munca de catre lucratori a echipamentelor de munca
- HG 1876 din 22.12.2005 privind cerintele minime de securitate si sanatate referitoare la expunerea lucratorilor la riscurile generate de vibratii
- Legea nr.180 din 11.04.2002 pentru aprobarea OG nr.2/2001 privind regimul juridic
- OUG nr.2 din 12.07.2001 intrare in vigoare 24.08.2001 privind regimul juridic al contravențiilor
- OUG nr.99 din 29.06.2000 privind masurile ce pot fi aplicate in perioadele cu temperaturi extreme pentru protectia persoanelor incadrate in munca
- Regulamentul din 04.10.2006 de aplicare a OUG nr.152/2002 privind circulatia pe drumurile publice
- HG nr.955 din 27.09.2010 pentru modific. si complet. Normelor de aplicare a Legii securitatii si sanatatii in munca

## **VI. MASURI de PROTECTIA MEDIULUI**

La executia lucrarilor de instalatii gaze se vor respecta:

- la scoaterea din functiune a conductelor ce se vor dezafecta si la punerea in functiune a celor noi executate, prin efectuarea judicioasa a manevrelor preliminare si a celor de refulare, golire si umplere, se va urmari evacuarea minima 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 protectia mediului;
- OU nr.195 / 2005 privind protectia mediului, aprobata cu Legea 265 / 2006;
- Ordinul nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului
- Legea nr.458/2002 privind calitatea apei potabile;
- HG nr.1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizarii in exteriorul cladirilor;
- OU nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice;
- HG nr.349/2005 privind depozitarea deseurilor

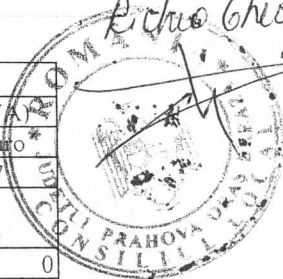
INTOCMIT  
inst. aut. Gr. I D ing. R. Petrescu

DEVIZ GENERAL privind cheltuielile necesare realizării: " DEVIERE CONDUCTA DISTRIBUTIE GAZE REDUSA PRESIUNE APARENTA OL 4 " , l = 66 ml si PRELUARE BRANSAMENTE la adresa str Plaiului , nr 53,55 , loc Breaza , jud Prahova

conform HG 28/2008 în lei/ euro la cursul 4.4292 lei / euro din data de 05.05.2015

Anexa 2 la HCU C7/2015/201

Președinte sedință  
Comitet local  
Răduș Gheorghiu



Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare		TVA	Valoare	
		(fără TVA)			(inclusiv TVA)	
		Lei	Euro	Lei	Lei	Euro
1	2	3	4	5	6	7
	<b>CAPITOLUL 1: Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului</b>					
1.1	Obținerea terenului	0	0	0	0	0
1.2	Amenajarea terenului	0	0	0	0	0
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	0	0	0	0	0
	<b>TOTAL CAPITOL 1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>CAPITOLUL 2: Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului</b>					
	<b>TOTAL CAPITOL 2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>CAPITOLUL 3: Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică</b>					
3.1	Studii de teren	0	0	0	0	0
3.2	Taxe pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0	0	0	0	0
3.3	Proiectare și inginerie	800	181	152	952	215
3.4	Organizarea procedurilor de achiziție	0	0	0	1	0
3.5	Consultanță	0	0	0	0	0
3.6	Asistență tehnică	0	0	0	0	0
	<b>TOTAL CAPITOL 3</b>	<b>800</b>	<b>181</b>	<b>152</b>	<b>953</b>	<b>215</b>
	<b>CAPITOLUL 4: Cheltuieli pentru investiția de bază</b>					
4.1	Construcții și instalații	18,416	4,158	3,499	21,915	4,948
4.2	Montaj utilaje tehnologice	0	0	0	0	0
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj	0	0	0	0	0
4.4	Utilaje fără montaj și echipamente de transport	0	0	0	0	0
4.5	Dotări	0	0	0	0	0
4.6	Active necorporale	0	0	0	0	0
	<b>TOTAL CAPITOL 4</b>	<b>18,416</b>	<b>4,158</b>	<b>3,499</b>	<b>21,915</b>	<b>4,948</b>
	<b>CAPITOLUL 5: Alte cheltuieli</b>					
5.1	Organizare de șantier					
	5.1.1. Lucrări de construcții	0	0	0	0	0
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	0	0	0	0	0
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	0	0	0	0	0
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	0	0	0	0	0
	<b>TOTAL CAPITOL 5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>CAPITOLUL 6: Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste și predare la beneficiar</b>					
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0	0	0	0	0
6.2	Probe tehnologice și teste	0	0	0	0	0
	<b>TOTAL CAPITOL 6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>19,216</b>	<b>4,338</b>	<b>3,651</b>	<b>22,867</b>	<b>5,163</b>
	<b>Din care C+M</b>	<b>18,416</b>	<b>4,158</b>	<b>3,499</b>	<b>21,915</b>	<b>4,948</b>

intocmit ing. Amalia Ungureanu