

**AUTORITATEA NATIONALA DE REGLEMENTARE
ÎN DOMENIUL GAZELOR NATURALE**

ORDIN nr. 187/10.03.2005

privind stabilirea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distributie si aprobarea preturilor pentru furnizarea reglementata a gazelor naturale realizate de **SC MEGAConstruct SA Bucuresti**

În temeiul prevederilor art. 10 alin. (4) si (5) si art. 99 din Legea Gazelor nr. 351/2004,

Presedintele Autoritatii Nationale de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale emite prezentul

O R D I N

Art. 1. Se stabilesc venitul reglementat unitar si venitul total unitar aferente serviciului de distributie a gazelor naturale realizat de SC MEGAConstruct SA Bucuresti si se aproba coeficientii elementelor generatoare de costuri, conform anexei nr. 1, punctul a), care face parte integranta din prezentul ordin.

Art. 2. Se stabilesc venitul reglementat unitar si venitul total unitar aferente serviciului de furnizare a gazelor naturale în regim reglementat realizat de SC MEGAConstruct SA Bucuresti, conform anexei nr. 1, punctul b), care face parte integranta din prezentul ordin.

Art. 3 (1) Se stabileste tariful reglementat pentru prestarea serviciului de distributie a gazelor naturale, prevazut în anexa nr. 2, care face parte integranta din prezentul ordin.

(2) Tariful reglementat prevazut la alineatul 1 se aplica tertilor, beneficiari ai serviciului de distributie a gazelor naturale din localitatile în care SC MEGAConstruct SA Bucuresti detine licenta de distributie a gazelor naturale.

(3) Tariful reglementat prevazut la alineatul 1 nu contine T.V.A

Art. 4 (1) Se aproba preturile finale reglementate pentru furnizarea gazelor naturale în regim reglementat, prevazute în anexa nr. 3, care face parte integranta din prezentul ordin.

(2) Preturile finale reglementate prevazute la alineatul 1 se aplica consumatorilor captivi din localitatile în care SC MEGAConstruct SA Bucuresti detine licenta de distributie si de furnizare a gazelor naturale.

(3) Preturile finale reglementate prevazute la alineatul 1 nu contin T.V.A

Art. 5 Autoritatea Nationala de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale si SC MEGAConstruct SA Bucuresti vor aduce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 6 Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I si va intra în vigoare la data de 1 aprilie 2005.

**PRESEDINTELE AUTORITATII
NATIONALE DE REGLEMENTARE ÎN
DOMENIUL GAZELOR NATURALE**

STEFAN COSMEANU

ANEXA nr. 1
Veniturile reglementate unitare, veniturile totale unitare
si coeficientii formulei elementelor generatoare de costuri
pentru SC MEGA CONSTRUCT SA Bucuresti

a. Activitatea de distributie a gazelor naturale				
Cantitatea de gaze naturale distribuita	Mil.mc	1,3		
Venit reglementat unitar	ROL/1000 mc	2.850.294	RON/1000 mc	285,0294
Venit total unitar	ROL/1000 mc	2.850.294	RON/1000 mc	285,0294
Coeficientii formulei elementelor generatoare de costuri pentru:				
- lungimea conductelor		85.818,5008 x 10 ⁻⁶		
- numarul de consumatori		18,1951 x 10 ⁻⁶		
- volumele distribuite		11,5404 x 10 ⁻⁶		
Rata de crestere a eficientei economice	%	0		
b. Activitatea de furnizare a gazelor naturale în regim reglementat				
Cantitatea de gaze naturale furnizata	Mil.mc	1,3		
Venit reglementat unitar	ROL/1000 mc	159.169	RON/1000 mc	15,9169
Venit total unitar	ROL/1000 mc	159.169	RON/1000 mc	15,9169
Rata de crestere a eficientei economice	%	0		

ANEXA nr. 2
Tariful reglementat pentru activitatea de distributie a gazelor naturale
realizata de SC MEGA CONSTRUCT SA Bucuresti

Componenta fixa pentru rezervarea de capacitate		Componenta volumetrica	
ROL/zi pentru fiecare mc/h capacitate rezervata	RON/zi pentru fiecare mc/h capacitate rezervata	ROL/1000 mc	RON/1000 mc
10.200	1,02	1.130.100	113,01

ANEXA nr. 3
Preturile finale reglementate pentru furnizarea gazelor na turale în regim reglementat
realizata de SC MEGA CONSTRUCT SA Bucuresti

Categoria de consumatori	Abonament		Componenta volumetrica	
	ROL/zi	RON/zi	ROL/1000 mc	RON/1000 mc
B. Consumatori finali conectati în sistemul de distributie				
B.1 cu un consum anual de pâna la 2.400 mc	4.500	0,45	5.822.000	582,20
B.4 cu un consum anual între 124.000 mc si 1.240.000 mc	450.000	45,00	5.822.000	582,20