

ORDIN nr. 48 din 6 decembrie 2011

pentru modificarea ordinelor președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei privind stabilirea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție și aprobarea prețurilor pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale

EMITENT: [AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI](#)

PUBLICAT ÎN: [MONITORUL OFICIAL nr. 863 din 7 decembrie 2011](#)

Data intrării în vigoare : **1 ianuarie 2012**

Având în vedere dispozițiile art. 99 și ale [art. 100 alin. \(1\) lit. b\) din Legea gazelor nr. 351/2004](#), cu modificările și completările ulterioare, precum și prevederile [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 53/2011](#) pentru instituirea unor măsuri în domeniul gazelor naturale,

în temeiul dispozițiilor [art. 7 alin. \(4\) din Hotărârea Guvernului nr. 1.428/2009](#) privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, cu completările ulterioare,

președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite prezentul ordin.

.....

ART. VIII

[Anexa nr. 3 la Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 16/2009](#) privind stabilirea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție și aprobarea prețurilor pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale realizate de S.C. C.P.L. CONCORDIA FILIALA CLUJ ROMÂNIA - S.R.L., publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 197 din 30 martie 2009, cu modificările ulterioare, se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 8, care face parte integrantă din prezentul ordin.

ANEXA 8

(Anexa nr. 3 la [Ordinul nr. 16/2009](#))

1. Prețurile finale reglementate pentru furnizarea gazelor naturale în regim reglementat realizată de S.C. C.P.L. CONCORDIA FILIALA CLUJ ROMÂNIA - S.R.L. pentru consumatorii casnici și producătorii de energie termică, numai pentru cantitatea de gaze naturale utilizată la producerea de energie termică în centralele de cogenerare și în centralele termice destinată consumului populației

Categoria de consumatori	Lei/MWh
A. Consumatori finali conectați direct la sistemul de transport	
A.1. Consum anual până la 1.162,78 MWh	0,00
A.2. Consum anual între 1.162,79 MWh și 11.627,78 MWh	0,00
A.3. Consum anual între 11.627,79 MWh și 116.277,79 MWh	0,00
A.4. Consum anual între 116.277,80 MWh și 1.162.777,87 MWh	0,00
A.5. Consum anual peste 1.162.777,87 MWh	0,00

B. Consumatori finali conectați în sistemul de distribuție	
B.1. Cu un consum până la 23,25 MWh	105,87
B.2. Cu un consum anual între 23,26 MWh și 116,28 MWh	104,98
B.3. Cu un consum anual între 116,29 MWh și 1.162,78 MWh	103,69
B.4. Cu un consum anual între 1.162,79 MWh și 11.627,78 MWh	102,89
B.5. Cu un consum anual între 11.627,79 MWh și 116.277,79 MWh	0,00
B.6. Cu un consum anual peste 116.277,79 MWh	0,00

2. Prețurile finale reglementate pentru furnizarea gazelor naturale în regim reglementat realizată de S.C. C.P.L. CONCORDIA FILIALA CLUJ ROMÂNIA - S.R.L. pentru consumatorii noncasnici de gaze naturale, cu excepția producătorilor de energie termică, pentru cantitatea de gaze naturale utilizată la producerea de energie termică în centralele de cogenerare și în centralele termice care este destinată consumului populației

Categoria de consumatori	Lei/MWh
A. Consumatori finali conectați direct la sistemul de transport	
A.1. Consum anual până la 1.162,78 MWh	0,00
A.2. Consum anual între 1.162,79 MWh și 11.627,78 MWh	0,00
A.3. Consum anual între 11.627,79 MWh și 116.277,79 MWh	0,00
A.4. Consum anual între 116.277,80 MWh și 1.162.777,87 MWh	0,00
A.5. Consum anual peste 1.162.777,87 MWh	0,00
B. Consumatori finali conectați în sistemul de distribuție	
B.1. Cu un consum până la 23,25 MWh	129,64
B.2. Cu un consum anual între 23,26 MWh și 116,28 MWh	128,75
B.3. Cu un consum anual între 116,29 MWh și 1.162,78 MWh	127,46
B.4. Cu un consum anual între 1.162,79 MWh și 11.627,78 MWh	126,66
B.5. Cu un consum anual între 11.627,79 MWh și 116.277,79 MWh	0,00
B.6. Cu un consum anual peste 116.277,79 MWh	0,00