

## ORDIN

pentru modificarea **Ordinului preşedintelui Autorităţii Naţionale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 37/2014** privind stabilirea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuţie şi aprobarea preţurilor pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale realizate de S.C. CPL CONCORDIA FILIALA CLUJ ROMÂNIA - S.R.L.

Emitent **AUTORITATEA NAŢIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI**

Având în vedere dispoziţiile [art. 178 alin. \(2\) lit. a\) şi ale art. 179 alin. \(6\) din Legea energiei electrice şi a gazelor naturale nr. 123/2012](#), cu modificările şi completările ulterioare, în temeiul dispoziţiilor [art. 10 alin. \(1\) lit. a\) din Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 33/2007](#) privind organizarea şi funcţionarea Autorităţii Naţionale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări şi completări prin [Legea nr. 160/2012](#), preşedintele Autorităţii Naţionale de Reglementare în Domeniul Energiei emite următorul ordin:

### Articolul I

**Ordinul preşedintelui Autorităţii Naţionale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 37/2014** privind stabilirea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuţie şi aprobarea preţurilor pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale realizate de S.C. CPL CONCORDIA FILIALA CLUJ ROMÂNIA - S.R.L., publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 440 din 17 iunie 2014, cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. [Anexa](#) nr. 1.A se abrogă.
2. [Anexa](#) nr. 1.B se modifică şi se înlocuieşte cu anexa nr. 1, care face parte integrantă din prezentul ordin.
3. [Anexa](#) nr. 3 se modifică şi se înlocuieşte cu anexa nr. 2, care face parte integrantă din prezentul ordin.

### Articolul II

Operatorul licenţiat va duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin, iar compartimentele de resort din cadrul Autorităţii Naţionale de Reglementare în Domeniul Energiei vor urmări respectarea acestuia.

### Articolul III

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, şi intră în vigoare la data de 1 aprilie 2015.

Preşedintele Autorităţii Naţionale de Reglementare în Domeniul Energiei,  
Niculae Havrileţ  
Bucureşti, 27 martie 2015.  
Nr. 35.

### ANEXA Nr. 1

(Anexa nr. 1.B la Ordinul nr. 37/2014)

A. Venitul reglementat unitar şi venitul total unitar pentru S.C. CPL CONCORDIA FILIALA CLUJ ROMÂNIA - S.R.L. în al doilea an al celei de-a treia perioade de reglementare

|   |         |         |
|---|---------|---------|
| Activitatea de distribuţie a gazelor naturale                   |         |         |
| Cantitatea de energie distribuită în 2014                       | MWh     | 289.258 |
| Cantitatea de energie vehiculată pentru alţi distribuitori 2014 | MWh     | 20.443  |
| Venitul reglementat unitar                                      | Lei/MWh | 34,55   |
| Venitul total unitar  | Lei/MWh | 36,01   |

B. Venitul reglementat unitar şi venitul total unitar pentru S.C. CPL CONCORDIA FILIALA CLUJ ROMÂNIA - S.R.L. pentru anul 2015

|  |         |         |
|--|---------|---------|
| Activitatea de furnizare a gazelor naturale în regim reglementat |         |         |
| Cantitatea de energie furnizată în 2015                          | MWh     | 106.806 |
| Venitul reglementat unitar                                       | Lei/MWh | 6,72    |
| Venitul total unitar   | Lei/MWh | 7,45    |

### ANEXA Nr. 2

(Anexa nr. 3 la Ordinul nr. 37/2014)

Preţurile reglementate pentru furnizarea gazelor naturale în regim reglementat realizată de S.C. CPL CONCORDIA FILIALA CLUJ ROMÂNIA - S.R.L. pentru clienţii casnici

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Categoria de clienţi | Lei/MWh |
|----------------------|---------|

| B. Clienți finali conectați în sistemul de distribuție      |        |
|---|--------|
| B.1. Cu un consum până la 23,25 MWh                         | 117,50 |
| B.2. Cu un consum anual între 23,26 MWh și 116,28 MWh       | 115,80 |
| B.3. Cu un consum anual între 116,29 MWh și 1.162,78 MWh    | 113,30 |
| B.4. Cu un consum anual între 1.162,79 MWh și 11.627,78 MWh | 112,08 |