

# AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

**ORDIN nr. 55 din 03.06.2008**

**pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei 15/2004 pentru aprobarea tarifelor și indicilor specifici utilizați la stabilirea tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de medie și joasă tensiune**

Având în vedere Referatul de aprobare întocmit de Departamentul prețuri și tarife în domeniul energiei electrice,

În temeiul dispozițiilor art. 9 alin. (2), (8) și (9), ale art. 11 alin. (1) și (2) lit. a), c), e) și h), ale art. 41 alin.(8), ale art.74 lit. f), ale art.76 alin.(1) din Legea energiei electrice nr. 13/2007 cu modificările și completările ulterioare, ale art. 37 și ale art. 51 din Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 90/2008,

**Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite următorul**

## **ORDIN**

**Art. I.** – Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 15/2004 pentru aprobarea tarifelor și indicilor specifici utilizați la stabilirea tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de medie și joasă tensiune, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 659 din 22 iulie 2004, se modifică și se completează, după cum urmează:

1. După articolul 1, se introduc două noi articole, articolele 1<sup>1</sup> și 1<sup>2</sup> cu următorul cuprins:

„**Art. 1<sup>1</sup>.** (1) În cazul avizelor tehnice de racordare pentru care nu s-a încheiat contract de racordare până la 12 iunie 2008, suportarea costurilor aferente componentei A a tarifului de racordare, respectiv a lucrărilor de întărire a rețelei electrice în amonte de punctul de racordare, se face de către operatorul de distribuție a energiei electrice, cu respectarea prevederilor art. 37 din Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 90/2008.

**Art. 1<sup>2</sup>.** La solicitarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, pentru avizele tehnice de racordare emise în condițiile Art. 1<sup>1</sup>, operatorii de distribuție vor transmite la Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei, următoarele documente:

- a) copie a avizului tehnic de racordare,
- b) un document semnat de utilizator, din care să rezulte că a luat la cunoștință de prevederile prezentului ordin,

c) copie a contractului de racordare încheiat.”

2. Anexa 1 se modifică și se înlocuiește cu Anexa 1 la prezentul ordin.

**Art. II.** Operatorii de distribuție implicați vor aduce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

**Art. III.** Entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei vor urmări respectarea prevederilor prezentului ordin.

**Art. IV.** – Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I și intră în vigoare la data de 12 iunie 2008.

**Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei**

**Gergely Olosz**

**TARIFELE ȘI INDICII SPECIFICI UTILIZAȚI LA STABILIREA TARIFELOR DE  
RACORDARE**

Nr.Crt.	Denumire	Simbol	Valoare fără TVA	UM
	<b>Componenta B - Tarif pentru realizarea instalației de racordare - indici specifici</b>			
<b>1</b>	Branșament monofazat radial aerian			
<b>1.1.</b>	- branșament monofazat aerian standard	<b>b<sub>bmas</sub></b>	820	lei/buc
<b>1.2.</b>	- deschidere suplimentară	<b>a<sub>m</sub></b>	620	lei/buc
<b>2.</b>	Branșament monofazat radial subteran			
<b>2.1.</b>	- branșament monofazat subteran standard l≤20m	<b>b<sub>bmss</sub></b>	1.280	lei/buc
<b>2.2.</b>	- creșterea lungimii cu 1 m față de l=20m	<b>s<sub>m</sub></b>	23	lei/m
<b>3.</b>	Branșament trifazat radial aerian S≤15 kVA			
<b>3.1.</b>	- branșament trifazat aerian standard	<b>b<sub>b<sub>tas</sub></sub></b>	1.146	lei/buc
<b>3.2.</b>	- deschidere suplimentară	<b>a<sub>t</sub></b>	709	lei/buc
<b>4.</b>	Branșament trifazat radial aerian 15kVA<S≤20kVA			
<b>4.1.</b>	- branșament trifazat aerian standard	<b>b<sub>b<sub>tas</sub></sub></b>	1.251	lei/buc
<b>4.2.</b>	- deschidere suplimentară	<b>a<sub>t</sub></b>	942	lei/buc
<b>5.</b>	Branșament trifazat radial aerian 20kVA<S≤29kVA			
<b>5.1.</b>	- branșament trifazat aerian standard	<b>b<sub>b<sub>tas</sub></sub></b>	1.263	lei/buc
<b>5.2.</b>	- deschidere suplimentară	<b>a<sub>t</sub></b>	953	lei/buc
<b>6.</b>	Branșament trifazat radial subteran S≤15kVA			
<b>6.1.</b>	- branșament trifazat subteran standard l≤20m	<b>b<sub>b<sub>tss</sub></sub></b>	1.922	lei/buc
<b>6.2.</b>	- creșterea lungimii cu 1 m față de l=20m	<b>s<sub>t</sub></b>	29	lei/m
<b>7.</b>	Branșament trifazat radial subteran 15kVA<S≤20kVA			
<b>7.1.</b>	- branșament trifazat subteran standard l≤20m	<b>b<sub>b<sub>tss</sub></sub></b>	1.991	lei/buc
<b>7.2.</b>	- creșterea lungimii cu 1 m față de l=20m	<b>s<sub>t</sub></b>	31	lei/m
<b>8.</b>	Branșament trifazat radial subteran 20kVA<S≤29kVA			
<b>8.1.</b>	- branșament trifazat subteran standard l≤20m	<b>b<sub>b<sub>tss</sub></sub></b>	2.084	lei/buc
<b>8.2.</b>	- creșterea lungimii cu 1 m față de l=20m	<b>s<sub>t</sub></b>	33	lei/m
<b>9.</b>	Racord radial în linie electrică de MT			
<b>9.1.</b>	- indice specific pt. LEA de MT	<b>b<sub>ra</sub></b>	88.600	lei/km
<b>9.2.</b>	- indice specific pt. LEC de MT	<b>b<sub>rs</sub></b>	116.000	lei/km
<b>10.</b>	Post de transformare aerian MT/JT echipat cu un TR < 63kVA	<b>b<sub>PTA</sub></b>	28.565	lei
<b>11.</b>	Post de transformare aerian MT/JT echipat cu un TR 100kVA	<b>b<sub>PTA</sub></b>	30.264	lei

<b>12.</b>	Post de transformare aerian MT/JT echipat cu un TR 160kVA	<b>b<sub>PTA</sub></b>	37.115	lei
<b>13.</b>	Post de transformare aerian MT/JT echipat cu un TR 250kVA	<b>b<sub>PTA</sub></b>	42.134	lei
<b>14.</b>	Post de transformare aerian MT/JT echipat cu un TR 400kVA	<b>b<sub>PTA</sub></b>	64.233	lei
<b>15.</b>	Post de transformare în cabină MT/JT echipat cu un TR 250kVA	<b>b<sub>PTA</sub></b>	107.617	lei
<b>16.</b>	Post de transformare în cabină MT/JT echipat cu un TR 400kVA	<b>b<sub>PTC</sub></b>	114.262	lei
<b>17.</b>	Post de transformare în cabină MT/JT echipat cu un TR 630kVA	<b>b<sub>PTC</sub></b>	123.022	lei
<b>18.</b>	Instalație de racordare complexă	<b>B</b>	deviz general	lei
	<b>Componenta C - Tarif specific de racordare pentru recepția lucrărilor și punerea sub tensiune a instalațiilor de utilizare</b>			
<b>19.</b>	Branșament monofazat	<b>C<sub>bm</sub></b>	71,76	lei
<b>20.</b>	Branșament trifazat $S \leq 10\text{kVA}$	<b>C<sub>bt</sub></b>	78,57	lei
<b>21.</b>	Branșament trifazat $10\text{kVA} < S \leq 50\text{kVA}$	<b>C<sub>bt</sub></b>	101,25	lei
<b>22.</b>	Branșament trifazat $S > 50\text{kVA}$	<b>C<sub>bt</sub></b>	120,92	lei
<b>23.</b>	Racord MT aerian	<b>C<sub>rs</sub></b>	401,09	lei
<b>24.</b>	Racord MT subteran	<b>C<sub>ra</sub></b>	346,47	lei
<b>25.</b>	Post de transformare aerian	<b>C<sub>PTA</sub></b>	580,13	lei
<b>26.</b>	Post de transformare în cabină	<b>C<sub>PTC</sub></b>	800,95	lei