

# ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

## ORDIN

**privind aprobarea tarifului mediu pentru serviciul de transport, a tarifului pentru serviciul de sistem, a tarifelor zonale aferente serviciului de transport și a prețului reglementat pentru energia electrică reactivă, practicate de Compania Națională de Transport al Energiei Electrice „Transelectrica” — S.A.**

Având în vedere prevederile art. 75 alin. (1) lit. b), art. 76 alin. (1), art. 79 alin. (3) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale Metodologiei de stabilire a tarifelor pentru serviciul de transport al energiei electrice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 53/2013, cu modificările și completările ulterioare, ale Metodologiei de stabilire a tarifelor pentru serviciul de sistem, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 87/2013 și ale Metodologiei privind stabilirea obligațiilor de plată a energiei electrice reactive și a prețului reglementat pentru energia electrică reactivă, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 33/2014,

în temeiul prevederilor art. 5 alin. (1) lit. b), art. 5 alin. (5) și ale art. 9 alin. (1) lit. c) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012,

**președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite următorul ordin:**

Art. 1. — Se aprobă tariful mediu pentru serviciul de transport, tariful pentru serviciul de sistem și tarifele zonale aferente serviciului de transport, practicate de Compania Națională de Transport al Energiei Electrice „Transelectrica” — S.A., prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — (1) Se aprobă prețul reglementat pentru energia electrică reactivă de 0,05 lei/kVArh, practicat de Compania Națională de Transport al Energiei Electrice „Transelectrica” — S.A.

(2) Prețul reglementat pentru energia electrică reactivă se aplică cu respectarea prevederilor din reglementările specifice și nu include acciza și taxa pe valoarea adăugată (TVA).

(3) Prețul reglementat pentru energia electrică reactivă are la bază prețul mediu estimat al energiei electrice active pentru acoperirea consumurilor proprii tehnologice în rețeaua electrică de transport, de 169,93 lei/MWh, aprobat de autoritatea competentă pentru anul tarifar 1 iulie 2015—30 iunie 2016.

Art. 3. — Compania Națională de Transport al Energiei Electrice „Transelectrica” — S.A. și operatorii economici din sectorul energiei electrice duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin, iar entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentului ordin.

Art. 4. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la data de 1 iulie 2016.

Art. 5. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă:

a) Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 89/2015 privind aprobarea tarifelor zonale aferente serviciului de transport pentru introducerea de energie electrică în rețea (T<sub>⊕</sub>) și a tarifului mediu de introducere a energiei electrice în rețea, practicate de operatorii economici din cadrul sectorului energiei electrice, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 434 din 18 iunie 2015;

b) Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 93/2015 privind aprobarea tarifului mediu pentru serviciul de transport, a tarifului pentru serviciul de sistem, a tarifelor zonale aferente serviciului de transport pentru extragerea de energie electrică din rețea (T<sub>⊖</sub>), a tarifului mediu de extragere de energie electrică din rețea și a prețului reglementat pentru energia electrică reactivă, practicate de Compania Națională de Transport al Energiei Electrice „Transelectrica” — S.A., publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 468 din 29 iunie 2015.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,

**Nicolae Havriț**

București, 22 iunie 2016.  
Nr. 27.

0018810930062016

ANEXĂ

**Tabelul 1 — Tariful mediu pentru serviciul de transport și tariful pentru serviciul de sistem**

Operatorul economic	Tariful (lei/MWh)	
Compania Națională de Transport al Energiei Electrice „Transelectrica” — S.A.	Tariful mediu pentru serviciul de transport al energiei electrice	18,70
	Tariful pentru serviciul de sistem, din care: — pentru servicii funcționale de sistem	12,88 1,30

NOTĂ:

Tarifele nu conțin taxa pe valoarea adăugată (TVA).

Tabelul 2 — Tarife zonale aferente serviciului de transport pentru introducerea de energie electrică în rețea (T<sub>G</sub>)

Zone de introducere a energiei electrice în rețea (G)	Cod zonă	Noduri RET	Operatorul de distribuție/ Noduri RED*		Tarife zonale pentru introducerea de energie electrică în rețea — T <sub>G</sub> (lei/MWh)
Muntenia	1G	Doicești, Târgoviște	S.C. FDEE Electrica Distribuție Muntenia Nord — S.A.	Târgoviște	0,00
		Brazi Vest, Teleajen		Ploiești	
		Stâlpu		Buzău	
		Arefu, Bradu, Pitești Sud	S.C. CEZ Distribuție — S.A.	Pitești	
		Râureni, Stupărei		Râmnicu Vâlcea	
		Turnu Măgurele		Alexandria	
		Ghizdaru	S.C. Enel Distribuție Muntenia — S.A.	Giurgiu	
		București Sud, Fundeni		București	
		Domnești		Ilfov	
Transilvania Nord	2G	Oradea Sud	S.C. FDEE Electrica Distribuție Transilvania Nord — S.A.	Oradea	0,00
		Câmpia Turzii, Cluj Est, Cluj Florești, Gădălin, Someș Mărișelu		Cluj-Napoca	
		Baia Mare 3, Roșiori		Baia Mare	
		Vetiș		Satu Mare	
		Sălaj, Tihău	Zalău		
		Gheorgheni	S.C. FDEE Electrica Distribuție Transilvania Sud — S.A.	Miercurea-Ciuc	
		Fântânele, Iernuț, Ungheni		Târgu Mureș	
Transilvania Centrală	3G	Lotru	S.C. CEZ Distribuție — S.A.	Râmnicu Vâlcea	0,00
		Arad, Nădab	S.C. Enel Distribuție Banat — S.A.	Arad	
		Iaz, Reșița		Reșița	
		Baru Mare, Hăjdat, Mintia, Pestiș, Râul Mare Retezat, Paroșeni		Deva	
		Săcălaz, Timișoara	S.C. FDEE Electrica Distribuție Transilvania Sud — S.A.	Timișoara	
		Alba Iulia, Gâlceag, Șugag		Alba Iulia	
		Brașov, Dârste		Brașov	
		Sibiu Sud		Sibiu	
Oltenia	4G	Calafat, Cetate, Craiova Nord, Ișalnița	S.C. CEZ Distribuție — S.A.	Craiova	1,16
		Sărdănești, Târgu Jiu Nord, Urechești, Tântăreni		Târgu Jiu	
		Porțile de Fier, Turnu Severin Est		Drobeta-Turnu Severin	
		Drăgănești Olt, Grădiște, Slatina		Slatina	
Moldova	5G	Bacău Sud, Gutinaș	S.C. E.ON Distribuție România — S.A.	Bacău	0,00
		Dumbrava, Roman Nord, Stejaru		Piatra-Neamț	
		FAI		Iași	
		Suceava		Suceava	
		Munteni		Vaslui	
		Focșani Vest	S.C. FDEE Electrica Distribuție Muntenia Nord — S.A.	Focșani	

\* Nodurile din rețeaua electrică de distribuție exploatată de operatorul de distribuție incluse în fiecare zonă de introducere a energiei electrice în rețea.

Zone de introducere a energiei electrice în rețea (G)	Cod zonă	Noduri RET	Operatorul de distribuție/ Noduri RED*		Tarife zonale pentru introducerea de energie electrică în rețea — $T_G$ (lei/MWh)
Dobrogea	6G	Cernavodă, Constanța Nord, Medgidia Sud	S.C. Enel Distribuție Dobrogea — S.A.	Constanța	1,34
		Pelicanu, Mostiștea		Călărași	
		Gura Ialomiței		Slobozia	
		Isaccea, Tulcea Vest		Tulcea	
		Lacu Sărat	S.C. FDEE Electrica Distribuție Muntenia Nord — S.A.	Brăila	
		Barboși, Filești, Smârdan		Galați	
Dobrogea regenerabile	7G	Rahmanu	S.C. Enel Distribuție Dobrogea — S.A.	Tulcea	1,52
		Stupina, Tariverde		Constanța	
Tarif mediu de introducere					0,85

\* Nodurile din rețeaua electrică de distribuție exploatată de operatorul de distribuție incluse în fiecare zonă de extragere a energiei electrice din rețea.

**NOTĂ:**

Tarifele nu conțin taxa pe valoarea adăugată (TVA).

**Tabelul 3 — Tarife zonale aferente serviciului de transport pentru extragerea de energie electrică din rețea ( $T_L$ )**

Zone de extragere a energiei electrice din rețea (L)	Cod zonă	Noduri RET	Noduri RED*	Tarife zonale pentru extragerea de energie electrică din rețea — $T_L$ (lei/MWh)
Muntenia Nord	1L	Doicești, Târgoviște	Târgoviște	18,35
		Brazi, Teleajen	Ploiești	
		Stâlp	Buzău	
		Focșani Vest	Focșani	
		Barboși, Filești, Smârdan	Galați	
		Lacu Sărat	Brăila	
Muntenia Sud	2L	București Sud, Fundeni	București	18,01
		Domnești	Ilfov	
		Ghizdaru	Giurgiu	
Oltenia	3L	Arefu, Bradu, Pitești Sud	Pitești	15,26
		Răureni, Stupărei, Lotru	Râmnicu Vâlcea	
		Turnu Măgurele	Alexandria	
		Calafat, Cetate, Craiova Nord, Ișalnița	Craiova	
		Drăgănești Olt, Grădiște, Slatina	Slatina	
		Porțile de Fier, Turnu Severin Est	Drobeta-Turnu Severin	
		Sărdănești, Târgu Jiu Nord, Urechești, Tântăreni	Târgu Jiu	
Banat	4L	Arad, Nădab	Arad	18,32
		Baru Mare, Hăjdat, Mintia, Pestis, Râul Mare Retezat, Paroșeni	Deva	
		Săcălaz, Timișoara	Timișoara	
		Iaz, Reșița	Reșița	
Transilvania Sud	5L	Fântânele, Iernut, Ungheni	Târgu Mureș	18,83
		Gheorgheni	Miercurea-Ciuc	
		Alba Iulia, Gâlceag, Șugag	Alba Iulia	
		Brașov, Dârste	Brașov	
		Sibiu Sud	Sibiu	

\* Nodurile din rețeaua electrică de distribuție exploatată de operatorul de distribuție incluse în fiecare zonă de extragere a energiei electrice din rețea.

Zone de extragere a energiei electrice din rețea (L)	Cod zonă	Noduri RET	Noduri RED*	Tarife zonale pentru extragerea de energie electrică din rețea — $T_L$ (lei/MWh)
Transilvania Nord	6L	Baia Mare 3, Roșiori	Baia Mare	19,02
		Câmpia Turzii, Cluj Est, Cluj Florești, Gădălin, Someș Mărișelu	Cluj-Napoca	
		Oradea Sud	Oradea	
		Sălaj, Tihău	Zalău	
		Vetiș	Satu Mare	
Moldova	7L	Bacău Sud, Gutinaș, Borzești	Bacău	18,95
		Dumbrava, Roman Nord, Stejaru	Neamț	
		FAI	Iași	
		Suceava	Suceava	
		Munteni	Vaslui	
Dobrogea	8L	Cernavodă, Constanța Nord, Medgidia Sud	Constanța	16,17
		Pelicanu, Mostiștea	Călărași	
		Gura Ialomiței	Slobozia	
		Isaccea, Tulcea Vest	Tulcea	
Tarif mediu de extragere				17,77

\* Nodurile din rețeaua electrică de distribuție exploatată de operatorul de distribuție incluse în fiecare zonă de extragere a energiei electrice din rețea.

NOTĂ:

Tarifele nu conțin taxa pe valoarea adăugată (TVA).

## ACTE ALE CONSILIULUI SUPERIOR AL MAGISTRATURII

CONSILIUL SUPERIOR AL MAGISTRATURII  
PLENUL

### HOTĂRĂRE

#### pentru modificarea Regulamentului privind concediile judecătorilor și procurorilor, aprobat prin Hotărârea Plenului Consiliului Superior al Magistraturii nr. 325/2005

Având în vedere dispozițiile art. 38 alin. (1) din Legea nr. 317/2004 privind Consiliul Superior al Magistraturii, republicată, cu modificările ulterioare, și ale art. 106 lit. i) din Legea nr. 303/2004 privind statutul judecătorilor și procurorilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 133 alin. (5) din Constituția României, republicată, și ale art. 23 alin. (1) din Legea nr. 317/2004, republicată, cu modificările ulterioare,

**Plenul Consiliului Superior al Magistraturii hotărăște:**

**Art. I.** — Regulamentul privind concediile judecătorilor și procurorilor, aprobat prin Hotărârea Plenului Consiliului Superior al Magistraturii nr. 325/2005, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 815 din 8 septembrie 2005, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

— **La articolul 7, alineatul (2) va avea următorul cuprins:**

„(2) Compensarea în bani a concediului de odihnă este permisă numai în cazul situațiilor de eliberare din funcție a

judecătorului ori procurorului prevăzute în Legea nr. 303/2004 privind statutul judecătorilor și procurorilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare. În situațiile prevăzute la art. 12 indemnizația aferentă concediului de odihnă neefectuat se suportă de instituția la care a funcționat judecătorul sau procurorul până la data eliberării din funcție.\*

**Art. II.** — Prezenta hotărâre se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Consiliului Superior al Magistraturii,  
judecător **Mircea Aron**

București, 26 mai 2016.  
Nr. 637.