



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 171 (XV) — Nr. 882

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 11 decembrie 2003

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI			
1.391. — Hotărâre pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 664/2002 privind activitatea Asociației de Drept Internațional și Relații Internaționale (A.D.I.R.I.) și recunoașterea sa ca fiind de utilitate publică.....	2-3	268. — Ordin al directorului general al Biroului Român de Metrologie Legală privind aprobarea Normei de metrologie legală NML 024-03 „Manometre cu element elastic“	5-10
1.392. — Hotărâre privind darea în folosință gratuită a unui imobil, proprietate publică a statului, aflat în administrarea Agenției Naționale pentru Sport	3	805. — Ordin al ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind stabilirea unui sistem de tarife în sectorul nutriției animale	10-14
1.393. — Hotărâre privind gestionarea aspectelor logistice de dotare, amenajare și funcționare a sediului Secretariatului Executiv al Inițiativei Pactului de Stabilitate de luptă împotriva Criminalității Organizate.....	4-5	919. — Ordin al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului privind modificarea și completarea Ordinului ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 1.067/2003 pentru aprobarea metodelor de aplicare a prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 112/1999 privind călătoriile gratuite în interes de serviciu și în interes personal pe căile ferate române, astfel cum a fost aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 210/2003.....	14-15
1.401. — Hotărâre pentru propunerea Monseniorului Cornel Damian în funcția de Episcop Auxiliar al Arhiepiscopiei Romano-Catolice de București, în vederea recunoașterii prin decret al Președintelui României	5		
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE			
29. — Ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei pentru aprobarea			16

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI**GUVERNUL ROMÂNIEI****HOTĂRĂRE****pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 664/2002 privind activitatea Asociației de Drept Internațional și Relații Internaționale (A.D.I.R.I.) și recunoașterea sa ca fiind de utilitate publică**

În temeiul art. 108 din Constituție, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Hotărârea Guvernului nr. 664/2002 privind activitatea Asociației de Drept Internațional și Relații Internaționale (A.D.I.R.I.) și recunoașterea sa ca fiind de utilitate publică, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 486 din 8 iulie 2002, se modifică după cum urmează:

1. **Alineatul (1) al articolului 3 va avea următorul cuprins:**

„Art. 3. — (1) În cadrul A.D.I.R.I. vor funcționa 4 secții de specialitate:

- a) drept internațional public;
- b) relații internaționale;
- c) istoria relațiilor diplomatice românești;
- d) integrare europeană.”

2. **Anexa „Structura personalului Asociației de Drept Internațional și Relații Internaționale (A.D.I.R.I.)” se înlocuiește cu anexa la prezenta hotărâre.**

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:
p. Ministrul afacerilor externe,
George Ciamba,
secretar de stat

București, 27 noiembrie 2003.
Nr. 1.391.

ANEXĂ

STRUCTURA**personalului Asociației de Drept Internațional și Relații Internaționale (A.D.I.R.I.)**

Nr. crt.	Denumirea postului	Felul postului	Total posturi retribuite	Total posturi neretribuite
1.	Președintele A.D.I.R.I.	Post neretribuit	8	17
2.	Vicepreședinte A.D.I.R.I.	Post neretribuit		
3.	Vicepreședinte A.D.I.R.I.	Post neretribuit		
4.	Vicepreședinte A.D.I.R.I.	Post neretribuit		
5.	Vicepreședinte A.D.I.R.I.	Post neretribuit		
6.	Vicepreședinte A.D.I.R.I.	Post neretribuit		
7.	Secretar executiv al A.D.I.R.I.	Post retribuit		
8.	Director științific	Post retribuit		
9.	Redactor-șef al Revistei de drept internațional public	Post retribuit		
10.	Redactor-șef al Revistei române de studii internaționale	Post retribuit		
11.	Redactor-șef adjunct al Revistei de drept internațional	Post retribuit		
12.	Redactor-șef adjunct al Revistei române de studii internaționale	Post retribuit		
13.	Președintele ramurii românești a I.L.A.	Post neretribuit		
14.	Președintele Secției de istoria relațiilor diplomatice românești	Post neretribuit		
15.	Președintele Secției de relații internaționale	Post neretribuit		
16.	Președintele Secției de integrare europeană	Post neretribuit		
17.	Director de proiecte	Post retribuit		
18.	Cenzor	Post neretribuit		
19.	Cenzor	Post neretribuit		
20.	Cenzor	Post neretribuit		
21.	Secretar științific pentru ramura românească a I.L.A.	Post neretribuit		

Nr. crt.	Denumirea postului	Felul postului	Total posturi retribuite	Total posturi neretribuite
22.	Secretar științific al Secției de istoria relațiilor diplomatice românești	Post neretribuit		
23.	Secretar științific al Secției de relații internaționale	Post neretribuit		
24.	Secretar științific al Secției de integrare europeană	Post neretribuit		
25.	Secretară A.D.I.R.I.	Post retribuit		

Serviciile de asigurare a expertizei contabile se realizează pe bază de convenție de prestări de servicii.

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind darea în folosință gratuită a unui imobil, proprietate publică a statului, aflat în administrarea Agenției Naționale pentru Sport

În temeiul art. 108 din Constituție, republicată, al art. 17 din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare, al art. 80 alin. (14) și al art. 94 din Legea educației fizice și sportului nr. 69/2000, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă darea în folosință gratuită, pe o perioadă de 49 de ani, Federației Române de Tenis, persoană juridică de drept privat, fără scop lucrativ, de utilitate publică, a unui imobil situat în municipiul București, Calea Plevnei nr. 65, sectorul 1, proprietate publică a statului, aflat în administrarea Agenției Naționale pentru Sport, având datele de identificare prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre, în vederea reamenajării bazei sportive „Tenis Club“ București.

Art. 2. — Predarea-preluarea imobilului prevăzut la art. 1 se va face pe bază de protocol încheiat între părțile interesate, în termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

Art. 3. — Dreptul de folosință al Federației Române de Tenis asupra imobilului prevăzut la art. 1 încetează în situația în care Agenția Națională pentru Sport constată că bunul nu este folosit în conformitate cu destinația lui.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

p. Președintele Agenției Naționale pentru Sport,
Constantin Diaconu
Ministrul pentru coordonarea
Secretariatului General al Guvernului,
Eugen Bejinariu
Ministrul finanțelor publice,
Mihai Nicolae Tănăsescu

București, 27 noiembrie 2003.
Nr. 1.392.

ANEXĂ

DATELE DE IDENTIFICARE

a imobilului proprietate publică a statului, aflat în administrarea Agenției Naționale pentru Sport, care se dă în folosință gratuită Federației Române de Tenis

Nr. crt.	Nr. M.F.P.	Cod clasificare	Adresa imobilului care se transmite	Persoana juridică de la care se transmite imobilul	Persoana juridică la care se transmite imobilul	Caracteristicile tehnice ale imobilului
1.	40182	8.29.06	Municipiul București, Calea Plevnei nr. 65, sectorul 1	Statul român, din administrarea Agenției Naționale pentru Sport	Statul român, în folosință gratuită a Federației Române de Tenis C.I.S. nr. B/C/00027/2002	Baza Sportivă „Tenis Club“ București Suprafața totală a terenului = 16.650 m ²

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

**privind gestionarea aspectelor logistice de dotare, amenajare și funcționare
a sediului Secretariatului Executiv al Inițiativei Pactului de Stabilitate de luptă
împotriva Criminalității Organizate**

Având în vedere prevederile art. 28 din Acordul de Sediul dintre Guvernul României și Biroul Coordonatorului Special al Pactului de Stabilitate pentru Europa de Sud-Est cu privire la Secretariatul Executiv al Inițiativei Pactului de Stabilitate de luptă împotriva Criminalității Organizate — SPOC, semnat la București la 16 iulie 2003, precum și în conformitate cu Memorandumul CIX/480 din 2003 al Ministerului Afacerilor Externe privind aprobarea negocierii Acordului de Sediul și clarificarea angajamentelor instituționale de coordonare a problematicii SPOC în cadrul structurii guvernamentale, în temeiul prevederilor art. 108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Pe perioada de aplicare provizorie a Acordului de Sediul, semnat între Guvernul României și Biroul Coordonatorului Special al Pactului de Stabilitate pentru Europa de Sud-Est cu privire la Secretariatul Executiv al Inițiativei Pactului de Stabilitate de luptă împotriva Criminalității Organizate — SPOC, se desemnează Ministerul Justiției ca instituție responsabilă cu gestionarea aspectelor logistice de dotare, amenajare și funcționare a sediului Secretariatului Executiv al Inițiativei Pactului de

Stabilitate de luptă împotriva Criminalității Organizate — SPOC.

Art. 2. — Ministerul Justiției urmează să suporte din bugetul propriu cheltuielile prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre, în vederea asigurării funcționării corespunzătoare a sediului Secretariatului Executiv al Inițiativei Pactului de Stabilitate de luptă împotriva Criminalității Organizate — SPOC, aflat în Palatul Parlamentului, etajul 7, camerele 7.032 și 7.033.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:
Ministrul justiției,
Rodica Mihaela Stănoiu
p. Ministrul afacerilor externe,
George Ciamba,
secretar de stat
Ministrul finanțelor publice,
Mihai Nicolae Tănăsescu

București, 27 noiembrie 2003.
Nr. 1.393.

ANEXĂ

DEVIZ ESTIMATIV DE CHELTUIELI

**necesare în vederea asigurării funcționării corespunzătoare a Secretariatului Executiv SPOC,
cu sediul în Palatul Parlamentului, etajul 7, camerele 7.032 și 7.033**

1. Zugrăvirea pereților; renovarea și modernizarea dulapurilor și rafturilor existente, în mod adecvat ambientului, respectiv pentru a se potrivi cu celelalte piese de mobilier existente în birouri = 97.000 mii lei

Total cheltuieli pct. 1 = 97.000 mii lei

2. Dotarea cu următoarele piese de mobilier:

a) Obiecte de inventar:

- birou — 3 bucăți = 8.500 mii lei
- casetieră — 3 bucăți = 17.900 mii lei
- masă de calculator — 3 bucăți = 9.500 mii lei
- dulap cu două uși — 3 bucăți = 17.900 mii lei
- măsuță pentru cafea — 2 bucăți = 3.400 mii lei
- scaun ergonomic — 3 bucăți = 15.400 mii lei
- scaune pentru vizitatori — 8 bucăți = 5.500 mii lei
- sistem audio — o bucată = 7.500 mii lei

Total cheltuieli pct. 2 lit. a) = 85.600 mii lei

b) Mijloace fixe

- masă pentru ședințe, de 8 locuri — o bucată = 12.500 mii lei
- canapea cu două fotolii — două seturi = 125.000 mii lei

- aparat de climatizare — două bucăți = 30.000 mii lei
- jaluzele verticale — două bucăți = 50.000 mii lei
- mochetă — 60 m² = 21.000 mii lei (350.000 lei/m²)

Total cheltuieli pct. 2 lit. b) = 238.500 mii lei

Total cheltuieli pct. 2 = 324.100 mii lei

3. Alte cheltuieli:

- utilizarea spațiilor de parcare;
- reparații curente;

— utilități (căldură, electricitate și apă) furnizate până la intrarea în vigoare a Acordului de sediu.

**Total cheltuieli pct. 3 = 30.000 mii lei/lună,
cu aplicarea indexărilor legale aferente**

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

pentru propunerea Monseniorului Cornel Damian în funcția de Episcop Auxiliar al Arhiepiscopiei Romano-Catolice de București, în vederea recunoașterii prin decret al Președintelui României

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 21 alin. (1) din Decretul nr. 177/1948 pentru regimul general al cultelor religioase, cu modificările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Se propune Președintelui României recusal Arhiepiscopiei Romano-Catolice de București, a noașterea prin decret, în funcția de Episcop Auxiliar Monseniorului Cornel Damian.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:
p. Ministrul culturii și cultelor,
Laurențiu Tănase,
secretar de stat

București, 4 decembrie 2003.
Nr. 1.401.

**ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE
ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE**

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

ORDIN

pentru aprobarea Metodologiei de stabilire a tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de distribuție de medie și joasă tensiune

În temeiul art. 9 alin. (2), (6) și (7), al art. 11 alin. (1) și alin. (2) lit. a), c) și i) din Legea energiei electrice nr. 318/2003, precum și al art. 33 alin. (1) din Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 867/2003,

având în vedere referatul de aprobare întocmit de Departamentul acces la rețea și autorizare, în conformitate cu prevederile Procesului-verbal al ședinței Comitetului de reglementare al Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei din data de 28 noiembrie 2003,

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

Art. 1. — Se aprobă Metodologia de stabilire a tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de distribuție de medie și joasă tensiune, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Departamentul prețuri, tarife și analiză economică și Departamentul de acces la rețea și autorizare din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei vor urmări respectarea prevederilor prezentului ordin de către entitățile implicate.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,
Ion Lungu

București, 28 noiembrie 2003.
Nr. 29.

METODOLOGIE

de stabilire a tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de distribuție de medie și joasă tensiune

CAPITOLUL I

Prevederi generale

Art. 1. — Prezenta metodologie prevede modul de stabilire a tarifelor pe care utilizatorii trebuie să le achite operatorului de rețea pentru racordarea la rețelele electrice de distribuție de medie și/sau joasă tensiune.

Art. 2. — Prezenta metodologie se aplică de către operatorii de distribuție la elaborarea propunerilor de tarife pentru racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de medie și/sau joasă tensiune, în vederea aprobării lor de către autoritatea competentă.

Art. 3. — Termenii și expresiile utilizați în text se definesc potrivit anexei la prezenta metodologie.

Art. 4. — (1) În conformitate cu principiile de calcul stabilite prin anexa nr. 2 la Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 867/2003, tariful de racordare la rețelele electrice de medie și/sau joasă tensiune, T , însumează trei componente: A , B și C , respectiv $T = A+B+C$, unde:

A ($= a_i \times S$) reprezintă componenta corespunzătoare capacității rezervate utilizatorului în rețeaua din amonte de punctul de racordare; mărimea acesteia se determină ca produs al puterii aprobate, „ S ”, exprimată în kVA, și un tarif specific „ a_i ”, în lei/kVA, stabilit pe bază de costuri medii;

B reprezintă componenta corespunzătoare instalației de racordare; mărimea acesteia se determină în funcție de tipul rețelei, lungimea racordului/bransamentului și puterea aprobată, pe baza unor indici specifici „ b_i ”, reprezentând costuri medii pe unitatea de măsură (km, kW, buc. etc.);

C reprezintă componenta corespunzătoare recepției lucrărilor și punerii sub tensiune a instalației de utilizare, stabilită pe bază de tarife.

(2) Tarifele și indicii specifici prevăzuți la alin. (1) se stabilesc conform prezentei metodologii, se propun de către operatorii de distribuție, se aprobă de către autoritatea competentă și se revăd anual.

CAPITOLUL II

Stabilirea componentei „ A ” a tarifului de racordare corespunzătoare capacității rezervate în rețea

SECȚIUNEA 1

Principii de stabilire a componentei „ A ” a tarifului de racordare corespunzătoare capacității rezervate în rețea

Art. 5. — Stabilirea tarifelor se face cu aplicarea următoarelor principii:

a) se stabilesc tarife specifice „ a_i ”, exprimate în lei/kVA, pentru rezervare de capacități pe categorii de instalații componente ale unei rețele de distribuție, respectiv: linii de joasă tensiune, posturi de transformare aeriene, posturi de transformare în cabină, linii de medie tensiune;

b) pentru fiecare categorie de instalații se stabilește un element de calcul, considerat reprezentativ pentru categoria respectivă;

c) tarifele specifice se stabilesc ca o cotă-parte a costului specific al capacității elementelor de calcul aferente fiecărei categorii de instalații;

d) costurile aferente elementelor de calcul se determină pe bază de deviz general;

e) componenta „ A ” a tarifului de racordare corespunzătoare capacității rezervate în rețea se stabilește prin înmulțirea puterii aprobate cu tariful specific pentru rezervare de capacitate în elementul de rețea la care se face racordarea;

f) suportabilitatea tarifelor de racordare pentru utilizatorii care solicită puteri mai mici de 25 kVA.

SECȚIUNEA a 2-a

Calculul tarifului specific „ a_i ” pentru rezervare de capacitate în linii de joasă tensiune

Art. 6. — Ca elemente de calcul se consideră o linie aeriană trifazată, în lungime de 0,5 km, realizată cu conductoare TYIR 50+3x70+2x16, și o linie subterană trifazată, în lungime de 0,5 km, realizată cu cablu de tip ACYABY 3x150+70.

Art. 7. — Capacitățile elementelor de calcul se consideră egale cu sarcinile maxime anuale corespunzătoare unei dimensionări a liniilor pe baza criteriului secțiunii economice, respectiv 39 kVA pentru linia aeriană și 84 kVA pentru linia subterană.

Art. 8. — Tariful pentru rezervare de capacitate în linii de joasă tensiune, în lei/kVA, se determină ca medie a raporturilor dintre costurile elementelor de calcul și capacitățile acestora, respectiv:

$$a_{jt} = \frac{1}{2} \alpha_{jt} \left(\frac{I_{AJT}}{C_{AJT}} + \frac{I_{SJT}}{C_{SJT}} \right) = \alpha_{jt} \left(\frac{I_{AJT}}{78} + \frac{I_{SJT}}{168} \right), \quad [\text{lei/kVA}]$$

unde:

a_{jt} — tariful specific pentru rezervare de capacitate în linii de joasă tensiune;

α_{jt} — coeficient subunitar stabilit de autoritatea competentă în funcție de structura cheltuielilor operatorului de distribuție care se regăsesc în tariful de distribuție și care ține cont și de factorul de simultaneitate care arată contribuția unui utilizator la încărcarea elementului de rețea;

I_{AJT} — costurile de investiții, în lei, pentru realizarea liniei aeriene de joasă tensiune (element de calcul);

I_{SJT} — costurile de investiții, în lei, pentru realizarea liniei subterane de joasă tensiune (element de calcul);

C_{AJT} — capacitatea liniei aeriene de joasă tensiune (element de calcul); [kVA]

C_{SJT} — capacitatea liniei subterane de joasă tensiune (element de calcul). [kVA]

SECȚIUNEA a 3-a

Calculul tarifului specific „ a_i ” pentru rezervare de capacitate în posturi de transformare medie/joasă tensiune

Art. 9. — Se stabilesc tarife distincte pentru rezervare de capacitate în posturi de transformare aeriene, respectiv pentru rezervare de capacitate în posturi de transformare în cabină.

Art. 10. — Pentru posturile de transformare aeriene se consideră ca element de calcul un post de transformare aerian echipat cu un transformator de 160 kVA.

Art. 11. — Pentru posturile de transformare în cabină se consideră ca element de calcul un post de transformare în cabină echipat cu un transformator de 400 kVA.

Art. 12. — Capacitatea postului de transformare aerian (element de calcul) se consideră egală cu 135 kVA și

capacitatea postului de transformare în cabină (element de calcul) se consideră egală cu 333 kVA, mărimi egale cu limitele superioare ale domeniilor economice de încărcări maxime anuale.

Art. 13. — Tariful pentru rezervare de capacitate în postul de transformare aerian/în cabină, în lei/kVA, se determină ca raport între costul exprimat în lei și capacitatea acestuia, în kVA, adică:

$$a_{PTA} = \alpha_{PT} \frac{I_{PTA}}{C_{PTA}} = \alpha_{PT} \frac{I_{PTA}}{135}, \quad [\text{lei/kVA}]$$

respectiv

$$a_{PTC} = \alpha_{PT} \frac{I_{PTC}}{C_{PTC}} = \alpha_{PT} \frac{I_{PTC}}{333}, \quad [\text{lei/kVA}]$$

unde:

a_{PTA} — tariful pentru rezervare de capacitate în posturi de transformare aeriene;

a_{PTC} — tariful pentru rezervare de capacitate în posturi de transformare în cabină;

α_{PT} — coeficient subunitar stabilit de autoritatea competentă în funcție de structura cheltuielilor operatorului de rețea care se regăsesc în tariful de distribuție și care țin cont și de factorul de simultaneitate care arată contribuția unui utilizator la încărcarea elementului de rețea;

I_{PTA} — costurile de investiții, în lei, pentru realizarea postului de transformare aerian (element de calcul);

I_{PTC} — costurile de investiții, în lei, pentru realizarea postului de transformare în cabină (element de calcul);

C_{PTA} — capacitatea postului de transformare aerian (element de calcul); [kVA]

C_{PTC} — capacitatea postului de transformare în cabină (element de calcul). [kVA]

SECȚIUNEA a 4-a

Calculul tarifului specific „a_i” pentru rezervare de capacitate în linii de medie tensiune

Art. 14. — Ca elemente de calcul se consideră o linie electrică trifazată aeriană de 20 kV, în lungime de 1 km, realizată cu conductoare neizolate de OL-AL 50 mm², și o linie electrică subterană, în lungime de 1 km, realizată cu cablu având conductoare din aluminiu și izolație din polietilenă, cu secțiunea de 150 mm².

Art. 15. — Capacitățile elementelor de calcul se consideră egale cu sarcinile maxime anuale corespunzătoare unei dimensionări a liniilor pe baza criteriului secțiunii economice, respectiv 1.900 kVA pentru linia aeriană și 5.400 kVA pentru linia subterană.

Art. 16. — Tariful pentru rezervare de capacitate în linii de medie tensiune, în lei/kVA, se determină ca medie a raporturilor dintre costurile elementelor de calcul și capacitățile acestora, respectiv:

$$a_{MT} = \frac{1}{2} \alpha_{MT} \left(\frac{I_{AMT}}{C_{AMT}} + \frac{I_{SMT}}{C_{SMT}} \right) = \alpha_{MT} \left(\frac{I_{AMT}}{3.800} + \frac{I_{SMT}}{10.800} \right), \quad [\text{lei/kVA}]$$

unde:

a_{MT} — tariful pentru rezervare de capacitate în linii de medie tensiune;

α_{MT} — coeficient subunitar stabilit de autoritatea competentă în funcție de structura cheltuielilor operatorului de rețea care se regăsesc în tariful de distribuție și care țin cont și de factorul de simultaneitate care arată contribuția unui utilizator la încărcarea elementului de rețea;

I_{AMT} — costurile de investiții, în lei, pentru realizarea liniei electrice aeriene de medie tensiune (element de calcul);

I_{SMT} — costurile de investiții, în lei, pentru realizarea liniei electrice subterane de medie tensiune (element de calcul);

C_{AMT} — capacitatea liniei electrice aeriene de medie tensiune (element de calcul); [kVA]

C_{SMT} — capacitatea liniei electrice subterane de medie tensiune (element de calcul). [kVA]

SECȚIUNEA a 5-a

Calculul tarifului specific „a_i” pentru rezervare de capacitate în rețeaua de distribuție în funcție de punctul de racordare

Art. 17. — Tariful specific „a₁” pentru rezervare de capacitate în rețeaua de distribuție, în cazul în care punctul de racordare este la medie tensiune, în ax, pe derivație sau pe bara unui post de transformare, este:

$$a_1 = a_{MT}, \quad [\text{lei/kVA}]$$

unde: a_{MT} — tariful pentru rezervare de capacitate în linii de medie tensiune.

Art. 18. — Tariful specific „a₂” pentru rezervare de capacitate în rețeaua de distribuție, în cazul în care punctul de racordare este la joasă tensiune, pe bara unui post de transformare, este:

$$a_{2A} = a_{PTA}, \quad [\text{lei/kVA}]$$

$$\text{respectiv } a_{2C} = a_{PTC}, \quad [\text{lei/kVA}]$$

unde:

a_{PTA} — tariful pentru rezervare de capacitate în posturi de transformare aeriene;

a_{PTC} — tariful pentru rezervare de capacitate în posturi de transformare în cabină.

Art. 19. — Tariful specific „a₃” pentru rezervare de capacitate în rețeaua de distribuție, în cazul în care punctul de racordare este la joasă tensiune, în rețeaua de joasă tensiune, este:

$$a_3 = a_{jt}, \quad [\text{lei/kVA}]$$

unde: a_{jt} — tariful pentru rezervare de capacitate în linii de joasă tensiune.

Art. 20. — (1) Pentru un utilizator care plătește compensație unui prim utilizator, punctul de racordare în vederea stabilirii tarifului specific „a_i” pentru rezervare de capacitate în rețeaua de distribuție se consideră punctul de racordare al primului utilizator.

(2) Dacă puterea aprobată utilizatorului este mai mare decât puterea pentru care se achită compensație, ca un caz particular al aplicării art. 5 lit. e), componenta „A” a tarifului de racordare se stabilește ca sumă a două produse, respectiv:

a) puterea pentru care se plătește compensație înmulțită cu tariful specific stabilit conform alin. (1);

b) diferența dintre puterea aprobată și puterea pentru care se plătește compensație, înmulțită cu tariful specific corespunzător punctului de racordare al utilizatorului la instalația de racordare realizată pentru primul utilizator.

CAPITOLUL III

Stabilirea componentei „B” a tarifului de racordare corespunzătoare realizării instalației de racordare

SECȚIUNEA 1

Principii de stabilire a indicilor specifici „b_j” pentru componenta „B” a tarifului de racordare corespunzătoare realizării instalației de racordare

Art. 21. — Stabilirea indicilor specifici „b_j” se face cu aplicarea următoarelor principii:

a) se stabilesc indici specifici pentru realizarea de capacități pe categorii de elemente de rețea, componente posibile ale unei instalații de racordare: bransament monofazat,

bransament trifazat, racord din linie de medie tensiune și post de transformare, în funcție de tipul acestora: aeriene, subterane, în cabină etc.;

b) indicii specifici pentru bransamente trifazate se stabilesc pentru game de puteri aprobate utilizatorilor, corelate cu domeniile de sarcini maxime anuale corespunzătoare secțiunilor nominale ale bransamentelor, dimensionate pe baza criteriului secțiunii economice;

c) indicii specifici pentru posturile de transformare medie/ joasă tensiune, echipate cu o unitate și alimentate radial, se stabilesc pentru game de puteri aprobate utilizatorilor, corelate cu domeniile de sarcini maxime anuale corespunzătoare puterilor nominale ale transformatoarelor cu care se echipează posturile de transformare, stabilite pe baza criteriului încărcării economice;

d) indicii specifici pentru racordurile din liniile de medie tensiune se stabilesc în lei/km pentru game de puteri aprobate utilizatorilor, corelate cu domeniile de sarcini maxime anuale corespunzătoare secțiunilor nominale ale racordurilor, dimensionate pe baza criteriului secțiunii economice;

e) indicii specifici se stabilesc ca un cost mediu specific al elementului de rețea aferent unei instalații de racordare;

f) costurile aferente elementelor de rețea se determină pe bază de deviz general.

SECȚIUNEA a 2-a

Calculul componentei „B” a tarifului de racordare corespunzătoare realizării unui bransament monofazat radial

Art. 22. — (1) Se consideră *bransament standard* bransamentul aerian având o singură deschidere, fără stâlp intermediar, respectiv bransamentul subteran cu lungime maximă de 20 m.

(2) Indicele specific, respectiv componenta tarifului de racordare corespunzătoare realizării unui bransament monofazat standard, exprimat în lei/buc., se stabilește conform prevederilor art. 21 lit. e) și f).

Art. 23. — Componenta „B” a tarifului de racordare corespunzătoare realizării unui bransament monofazat aerian, diferit de cel standard, exprimat în lei, se stabilește cu relația:

$$B = b_{bmas} + a_m n, \quad [\text{lei}]$$

în care:

b_{bmas} — indicele specific, respectiv componenta tarifului de racordare aferentă realizării unui bransament monofazat aerian standard; [lei]

a_m — indice specific pentru o deschidere suplimentară, reprezentând creșterea medie a costului unui bransament monofazat aerian, determinată de montarea unui stâlp intermediar suplimentar; [lei/deschidere]

n — numărul total de stâlpi intermediari.

Art. 24. — Componenta „B” a tarifului de racordare corespunzătoare realizării unui bransament monofazat subteran, diferit de cel standard, exprimat în lei, se stabilește cu relația:

$$B = b_{bmss} + s_m (1-20), \quad [\text{lei}]$$

în care:

b_{bmss} — indicele specific, respectiv componenta tarifului de racordare aferentă realizării unui bransament monofazat subteran standard; [lei]

s_m — indice specific pentru creșterea lungimii bransamentului cu 1 m, respectiv creșterea medie a costului unui bransament monofazat subteran, determinată de creșterea lungimii acestuia cu 1 m; [lei/m]

l — lungimea totală a bransamentului pe un traseu minim realizabil tehnic și administrativ. [m]

SECȚIUNEA a 3-a

Calculul componentei „B” a tarifului de racordare corespunzătoare realizării unui bransament trifazat radial

Art. 25. — (1) Se consideră *bransament standard*, pentru fiecare gamă de puteri definite conform art. 21 lit. b), bransamentul aerian având o singură deschidere, fără stâlp intermediar, respectiv bransamentul subteran cu lungimea maximă de 20 m.

(2) Indicele specific „ b_i ”, respectiv componenta „B” a tarifului de racordare corespunzătoare realizării unui bransament trifazat standard, exprimat în lei/buc., se stabilește conform prevederilor art. 21 lit. e) și f).

Art. 26. — Componenta „B” a tarifului de racordare corespunzătoare realizării unui bransament trifazat aerian, diferit de cel standard, exprimat în lei, se stabilește cu relația:

$$B = b_{btas} + a_t n, \quad [\text{lei}]$$

în care:

b_{btas} — indicele specific, respectiv componenta „B” a tarifului de racordare aferentă realizării unui bransament trifazat aerian standard; [lei]

a_t — indice specific pentru o deschidere suplimentară, reprezentând creșterea medie a costului unui bransament trifazat aerian, determinată de montarea unui stâlp intermediar suplimentar [lei/deschidere]

n — numărul total de stâlpi intermediari.

Art. 27. — Componenta „B” a tarifului de racordare corespunzătoare realizării unui bransament trifazat subteran, diferit de cel standard, exprimat în lei, se stabilește cu relația:

$$B = b_{btss} + s_t (1-20), \quad [\text{lei}]$$

în care:

b_{btss} — indicele specific, respectiv componenta tarifului de racordare aferentă realizării unui bransament trifazat subteran standard; [lei]

s_t — indice specific pentru creșterea bransamentului cu 1 m, respectiv creșterea medie a costului unui bransament trifazat subteran, determinată de creșterea lungimii acestuia cu 1 m; [lei/m]

l — lungimea totală a bransamentului pe un traseu minim realizabil tehnic și administrativ. [m]

SECȚIUNEA a 4-a

Calculul componentei „B” a tarifului de racordare corespunzătoare realizării unui racord radial dintr-o linie de medie tensiune

Art. 28. — (1) Indicele specific „ b_i ” pentru calculul componentei „B” a tarifului de racordare corespunzătoare realizării unui racord radial dintr-o linie de medie tensiune, exprimat în lei/km, se stabilește conform prevederilor art. 21 lit. e) și f).

(2) Componenta „B” a tarifului de racordare corespunzătoare realizării unui racord dintr-o linie de medie tensiune, exprimat în lei, se stabilește cu relația:

- respectiv $B = b_{ra} \times 1,$ [lei]
- în care: $B = b_{rs} \times 1,$ [lei]
- b_{ra} — indicele specific pentru calculul componentei tarifului de racordare corespunzătoare realizării unui racord dintr-o linie de medie tensiune aeriană; [lei/km]
- b_{rs} — indicele specific pentru calculul componentei tarifului de racordare corespunzătoare realizării unui racord dintr-o linie de medie tensiune subterană; [lei/km]
- l — lungimea racordului pe un traseu minim realizabil tehnic și administrativ. [km]

SECȚIUNEA a 5-a

Calculul componentei „B” a tarifului de racordare corespunzătoare realizării unui post de transformare medie/joasă tensiune alimentat radial și echipat cu un singur transformator

Art. 29. — Indicele specific „ b_i ” pentru calculul componentei „B” a tarifului de racordare corespunzătoare realizării unui post de transformare alimentat radial și echipat cu o singură unitate medie/joasă tensiune, exprimat în lei/buc., se stabilește conform prevederilor art. 21 lit. e) și f).

SECȚIUNEA a 6-a

Calculul componentei „B” a tarifului de racordare corespunzătoare realizării unei instalații de racordare complexe

Art. 30. — (1) Prin *instalație de racordare simplă* se înțelege instalația care conține, după caz, unul dintre elementele de rețea prezentate la secțiunile 2, 3, 4 și 5.

(2) Prin *instalație de racordare complexă* se înțelege instalația care, pentru racordarea unui loc de consum, la cererea utilizatorului, conține, după caz:

- două sau mai multe legături cu rețeaua de distribuție — bransamente sau racorduri;
- post de transformare medie/joasă tensiune echipat cu două sau mai multe transformatoare, indiferent de numărul de legături cu rețeaua de distribuție;
- post de transformare medie/medie tensiune, indiferent de numărul de legături cu rețeaua de distribuție sau de transformatoare cu care este echipat;
- alte tipuri de instalații care nu se încadrează în categoria celor de la alin. (1).

(3) Componenta „B” a tarifului de racordare corespunzătoare realizării unei instalații de racordare complexe se stabilește pe bază de deviz general.

CAPITOLUL IV

Stabilirea componentei „C” a tarifului de racordare corespunzătoare recepției lucrărilor și punerii sub tensiune a instalației de utilizare

Art. 31. — (1) Componenta „C” a tarifului de racordare corespunzătoare recepției lucrărilor și punerii sub tensiune a instalației de utilizare reprezintă cheltuiala medie, în lei/instalație, efectuată de operatorul de distribuție pentru realizarea acestor operațiuni.

(2) Valoarea cheltuielilor pentru recepția lucrărilor și punerea sub tensiune a instalației de utilizare se stabilește pe bază de deviz general pentru un caz mediu, considerat reprezentativ pentru operațiunea și tipul respectiv de instalație.

CAPITOLUL V

Prevederi tranzitorii și finale

Art. 32. — (1) În termen de 45 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei metodologii operatorii de distribuție vor fundamenta și prezenta spre aprobare autorității competente propuneri pentru tarifele de racordare la rețelele electrice de medie și joasă tensiune.

(2) Instrucțiunile proprii ale operatorilor de distribuție pentru racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de distribuție, în vigoare, se aplică în continuare până la aprobarea tarifelor conform alin. (1).

CAPITOLUL VI

Documente de referință

Art. 33. — Aplicarea dispozițiilor prezentei metodologii se face prin coroborarea acestora cu următoarele acte normative:

- Legea energiei electrice nr. 318/2003;
- Hotărârea Guvernului nr. 867/2003 pentru aprobarea Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public;
- Codul tehnic al rețelelor electrice de distribuție, aprobat prin Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 101/2000;
- NTE 401/03/00 — Metodologie privind determinarea secțiunii economice a conductoarelor în instalații electrice de distribuție 1-110 kV, aprobată prin Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 269/2003;
- Metodologie de stabilire a compensațiilor bănești între utilizatorii racordați în etape diferite, prin instalație comună, la rețele electrice de distribuție, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 28/2003.

*ANEXĂ
la metodologie*

DEFINIȚII

- Amonte, aval* Noțiuni asociate sensului de parcurgere a instalațiilor dinspre instalațiile operatorului de rețea spre instalațiile utilizatorului
- Autoritate competentă* Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei — ANRE
- Aviz tehnic de racordare (ATR)* Aviz scris valabil numai pentru un anumit amplasament, care se emite de către operatorul de rețea, la cererea unui utilizator, asupra posibilităților și condițiilor de racordare la rețeaua electrică, pentru satisfacerea cerințelor utilizatorului precizate la solicitarea avizului
- Bransament* Instalație de racordare la joasă tensiune
- Capacitate (de distribuție) a rețelelor electrice* Încărcarea maximă (A/kVA) în condiții de dimensionare și funcționare date, cu satisfacerea parametrilor de calitate ai energiei electrice în punctele de delimitare

<i>Compensație (bănească)</i>	Sumă de bani pe care un utilizator o plătește primului utilizator în cazul în care beneficiază de instalația de racordare realizată pentru acesta din urmă
<i>Consumator (de energie electrică)</i>	Persoană fizică sau juridică ce cumpără energie electrică pentru consumul propriu și, eventual, pentru un subconsumator racordat la instalațiile sale
<i>Distribuție</i>	Transmiterea energiei electrice prin rețele de distribuție de la rețelele de transport sau de la producători către instalațiile consumatorilor
<i>Instalație de racordare</i>	Instalație electrică realizată între punctul de racordare la rețeaua electrică și punctul de delimitare dintre operatorul de rețea și utilizator
<i>Instalație de utilizare</i>	Instalație electrică a utilizatorului, în aval de punctul de delimitare
<i>Loc de consum</i>	Incinta sau zona în care sunt amplasate instalațiile de utilizare ale unui consumator, inclusiv ale subconsumatorilor săi, unde se consumă energie electrică furnizată prin una sau mai multe instalații de racordare. Un consumator poate avea mai multe locuri de consum
<i>Operator de distribuție (similar distribuitor)</i>	Persoană juridică, titulară a unei licențe de distribuție, care deține, exploatează, întreține, modernizează și dezvoltă rețeaua electrică de distribuție
<i>Operator de rețea</i>	După caz, operatorul de transport și de sistem sau de distribuție
<i>Operator de transport și de sistem</i>	Persoană juridică, titulară de licență pentru transportul energiei electrice și servicii de sistem
<i>Prim utilizator</i>	Un utilizator pentru care se realizează o instalație de racordare folosită ulterior și pentru racordarea altor utilizatori
<i>Punct de delimitare (PD)</i>	Loc în care instalațiile utilizatorului se delimitează ca proprietate de instalațiile operatorului de rețea
<i>Punct de racordare (la rețeaua electrică)</i>	Punct fizic din rețeaua electrică la care se racordează un utilizator
<i>Putere aprobată</i>	Putere activă (aparentă) maximă pe care utilizatorul o poate simultan absorbi sau evacua prin instalația de racordare la rețeaua electrică pentru care se emite avizul tehnic de racordare. Se trece în avizul tehnic de racordare și este puterea luată în considerare la dimensionarea instalației de racordare a utilizatorului respectiv și la rezervarea de capacitate în rețeaua electrică
<i>Racord</i>	Instalație de racordare la medie și înaltă tensiune
<i>Rețea electrică</i>	Ansamblul de linii, inclusiv elementele de susținere și de protecție a acestora, stațiile electrice și alte echipamente electroenergetice conectate între ele. Rețeaua electrică poate fi rețea de transport sau rețea de distribuție
<i>Rețea electrică de distribuție</i>	Rețeaua electrică cu tensiunea de linie nominală până la 110 kV inclusiv
<i>Rețea electrică de interes public</i>	Rețeaua electrică la care se pot racorda cel puțin doi utilizatori
<i>Subconsumator</i>	Persoană fizică sau juridică ale cărei instalații electrice sunt racordate în aval de grupul de măsură al consumatorului
<i>Tarif de racordare (la RED)</i>	Tarif achitat operatorului de distribuție de către un utilizator pentru realizarea racordării la RED și care are trei componente: A — corespunzătoare capacității rezervate utilizatorului în rețeaua din amonte de punctul de racordare B — corespunzătoare costurilor necesare realizării instalației de racordare C — corespunzătoare recepției lucrărilor și punerii sub tensiune a instalației utilizatorului
<i>Utilizator (al rețelei electrice)</i>	Producători, furnizori, distribuitori, consumatori, orice persoană fizică sau juridică ale cărei instalații sunt/se doresc a fi racordate direct la rețeaua electrică și/sau care beneficiază de tranzit de energie prin rețeaua electrică

MINISTERUL ECONOMIEI ȘI COMERȚULUI
BIROUL ROMÂN DE METROLOGIE LEGALĂ

O R D I N

privind aprobarea Normei de metrologie legală NML 024-03 „Manometre cu element elastic“

În temeiul Ordonanței Guvernului nr. 20/1992 privind activitatea de metrologie, aprobată și modificată prin Legea nr. 11/1994, cu modificările ulterioare,
în baza Hotărârii Guvernului nr. 193/2002 privind organizarea și funcționarea Biroului Român de Metrologie Legală,
în baza Instrucțiunilor de metrologie legală I.M.L. 1-97 „Transmiterea unităților de măsură“ și I.M.L. 2-97 „Aprobarea de model“, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 318/1998,

directorul general al Biroului Român de Metrologie Legală emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Norma de metrologie legală NML 024-03 „Manometre cu element elastic“, cuprinsă în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Se abrogă Norma tehnică de metrologie NTM 3-126-78 „Verificarea metrologică a manometrelor, vacuummetrelor și manovacuummetrelor de lucru cu element elastic“.

Art. 3. — Unitățile din structura și în subordinea Biroului Român de Metrologie Legală, precum și laboratoarele autorizate de acesta vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 4. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, și va intra în vigoare la data publicării lui.

Directorul general al Biroului Român de Metrologie Legală,
prof. univ. dr. ing. **Fănel Iacobescu**

București, 27 noiembrie 2003.
Nr. 268.

ANEXĂ

NORMĂ DE METROLOGIE LEGALĂ NML 024-03 „Manometre cu element elastic“

1. Domeniu de aplicare

Prezenta normă de metrologie legală se aplică manometrelor, vacuummetrelor și manovacuummetrelor de lucru, cu element receptor elastic, destinate măsurării presiunii relative și vacuumului lichidelor, gazelor sau vaporilor, având indicație directă (cu ac indicator și cadran cu scară gradată), care sunt folosite în următoarele domenii de interes public:

- măsurarea presiunii în domeniul sănătății, protecției mediului și a muncii;
- măsurarea presiunii buteliilor de oxigen;
- măsurarea presiunii în pneurile autovehiculelor.

Aplicarea prezentei norme de metrologie legală se limitează la aparatele în care deformarea elastică a elementului receptor este transmisă mecanic la dispozitivul indicator.

2. Terminologie

2.1. *Presiune relativă* — presiune superioară presiunii ambiante, care are valoarea zero atunci când este egală cu presiunea ambiantă.

2.2. *Vacuum* — presiune inferioară presiunii ambiante, care are valoarea zero atunci când este egală cu presiunea ambiantă.

2.3. *Presiune ambiantă* — presiunea mediului în care se află aparatul, la locul și momentul în care se execută măsurarea.

Presiunea ambiantă este, de regulă, presiunea atmosferică, dar poate avea și o valoare apropiată de cea a presiunii atmosferice, în cazul în care măsurarea este efectuată într-un spațiu închis ermetic.

2.4. *Presiune de lucru* — limita superioară a domeniului de măsurare, admisă pentru o funcționare permanentă în exploatarea a aparatului. Presiunea de lucru poate fi egală cu limita superioară de măsurare a aparatului sau cu o fracțiune a acesteia.

2.5. *Eroare absolută de măsurare* — diferența dintre indicația aparatului și indicația unui aparat etalon, pentru aceeași presiune de intrare.

2.6. *Eroare de histerezis* — diferența dintre indicațiile aparatului când aceeași presiune este atinsă prin valori descrescătoare și crescătoare (cu excepția presiunilor corespunzătoare limitei superioare și inferioare de măsurare).

2.7. *Eroare suplimentară cu temperatura* — variația indicației aparatului produsă de influența temperaturii, la o anumită presiune.

3. Cerințe metrologice și tehnice

3.1. Aparatele trebuie să fie gradate în unități de măsură SI, respectiv pascali (Pa), hectopascali (hPa), kilopascali (kPa) și megapascali (MPa) sau în bari (bar) și milibari (mbar).

3.2. Limita superioară de măsurare trebuie să facă parte din următoarele serii:

1×10^n $1,6 \times 10^n$ $2,5 \times 10^n$ 4×10^n 6×10^n
 1×10^n 2×10^n 5×10^n unități de presiune,

unde n este un număr întreg pozitiv, negativ sau zero.

3.3. Presiunea de lucru stabilă este egală cu:

a) $0,75 L$ pentru $L < 100$ MPa,

L pentru $L \geq 100$ MPa,

la manometrele de presiune relativă cu limita superioară de

măsurare L ;

b) L la vacuummetre.

3.4. Clasa de exactitate trebuie să facă parte din

următoarele serii:

0,1 0,15(0,16) 0,25 0,4 0,6 1 1,6 2,5 4

0,1 0,2 0,5 1 2 5

3.5. Eroarea tolerată intrinsecă este:

3.5.1. Pentru aparatele de uz general (inclusiv pentru

oxigen):

a) $\pm 0,8 A$ la aparatele noi sau reparate;

b) $\pm A$ la aparatele în uz,

unde A este egal cu produsul dintre indicele clasei de

exactitate și o sutime din intervalul de măsurare.

3.5.2. Pentru manometrele de măsurat presiunea în

pneuri:

a) $\pm 0,08$ bar pentru o presiune mai mică sau egală cu

4 bar;

b) $\pm 0,16$ bar pentru o presiune peste 4 bar și mai

mică sau egală cu 10 bar;

c) $\pm 0,25$ bar pentru presiunile peste 10 bar.

3.6. Eroarea de histerezis nu trebuie să depășească

valoarea absolută a erorii tolerate intrinseci, specificată la

pct. 3.5, după ce aparatul a fost menținut la limita supe-

riară de măsurare timp de 15 minute în cadrul încercării

de model și timp de 5 minute la verificare.

La manometrele pentru măsurarea presiunii în pneuri,

care sunt prevăzute să măsoare și presiuni în descreștere,

în cadrul încercării timpul de menținere la limita superioară

de măsurare este de 20 de minute.

3.7. Aparatele trebuie să satisfacă exigențele impuse la

pct. 3.5 și 3.6 în următoarele condiții de referință:

3.7.1. Pentru aparatele de uz general (inclusiv pentru

oxigen):

a) aparatul trebuie instalat în poziția indicată de fabri-

cant;

b) variația de presiune trebuie să fie lentă și continuă;

c) temperatura aparatului, a etalonului și a aerului

ambiant trebuie să fie de 20°C , cu o abatere care să nu

producă variații ale indicațiilor mai mari de $1/5$ din eroarea

tolerată intrinsecă a aparatului;

d) umiditatea relativă a aerului nu trebuie să

depășească 80%;

e) eventualele vibrații sau șocuri nu trebuie să producă

oscilații ale acului indicator mai mari de $1/10$ din lungimea

diviziunii;

f) planurile de referință ale aparatului și etalonului trebuie să coincidă;

g) fluidul manometric, cu excepția cazului când există un fluid manometric specificat, trebuie să fie:

- aer uscat sau alt gaz neutru, pentru aparatele cu limita superioară de măsurare de 0,5 MPa sau mai mică;
- un lichid neagresiv, pentru aparatele cu limita superioară de măsurare mai mare de 0,5 MPa.

Pentru aparatele la care trecerea la lichid sau invers nu produce o variație a indicațiilor mai mare de 1/5 din eroarea tolerată intrinsecă se poate utiliza oricare dintre fluidele manometrice.

3.7.2. Aparatele care au fost gradate în condiții nominale, care diferă de condițiile de referință specificate la pct. 3.7.1, trebuie să satisfacă exigențele pct. 3.5 și 3.6 în aceste condiții nominale în cazul în care diferența dintre condițiile nominale și cele de referință produce o variație a indicațiilor mai mare de 1/5 din eroarea tolerată intrinsecă.

3.7.3. Pentru manometrele de măsurat presiunea în pneuri intervalul de referință al temperaturii este 15...25 °C.

3.8. Variația indicației aparatului, datorită influenței temperaturilor, nu trebuie să depășească $\pm \alpha(t-t_r)$, valoare care reprezintă procente din intervalul de măsurare, în care:

- t este temperatura aerului ambiant, în °C;
- t_r este temperatura de referință, în °C;
- α este coeficientul de temperatură în %/°C.

3.8.1. Pentru aparatele de uz general (inclusiv pentru oxigen) coeficientul de temperatură are următoarele valori:

- $\alpha = 0,04$ %/°C pentru aparatele cu tub Bourdon;
- $\alpha = 0,06$ %/°C pentru aparatele cu capsulă;
- $\alpha = 0,08$ %/°C pentru aparatele cu membrană.

Aparatele trebuie să îndeplinească condiția prevăzută la pct. 3.8 într-un domeniu de temperaturi cuprins între -20°C și +60°C atât pentru aerul ambiant, cât și pentru fluidul manometric.

3.8.2. Coeficientul de temperatură al manometrelor pentru măsurarea presiunii în pneuri are următoarele valori:

- $\alpha = 0,1\%$ din 4 bar/°C, pentru presiuni măsurate mai mici sau egale cu 4 bar;
- $\alpha = 0,05\%$ din 10 bar/°C, pentru presiuni măsurate cuprinse între 4 bar și 10 bar;
- $\alpha = 0,05\%$ din limita superioară de măsurare /°C, pentru presiuni măsurate de peste 10 bar.

Manometrele trebuie să îndeplinească condiția prevăzută la pct. 3.8 într-un domeniu de temperaturi cuprins între -10°C și +40°C atât pentru mediul ambiant, cât și pentru fluidul manometric.

3.9. Pentru aparatele de uz general (inclusiv pentru oxigen), după o perioadă de repaus de cel puțin o oră, la presiunea și temperatura ambiante, acestea trebuie să respecte condiția prevăzută la pct. 3.5.1 lit. b) și pct. 3.6, după efectuarea fiecăreia dintre următoarele încercări:

3.9.1. Aparatele cu presiunea de lucru stabilă 0,75 L

3.9.1.1. Aparatele sunt supuse la o suprapresiune care depășește limita superioară de măsurare, L, cu valoarea Δp , timp de 15 minute, după cum urmează:

- a) $L \leq 10$ MPa, $\Delta p = 0,25L$;
- b) $10 < L \leq 60$ MPa, $\Delta p = 0,15L$;
- c) $60 < L \leq 1.000$ MPa, $\Delta p = 0,1L$.

3.9.1.2. Aparatele sunt supuse la o încercare de presiune ciclică, cu o amplitudine care variază între $30 \pm 5\%$ și $60 \pm 5\%$ din limita superioară de măsurare și o frecvență care nu depășește 1 Hz pentru un număr de cicluri, după cum urmează:

- a) $L \leq 2,5$ MPa, 100.000 de cicluri;

b) $2,5 < L \leq 60$ MPa, 50.000 de cicluri;

c) $60 < L \leq 1.000$ MPa, 15.000 de cicluri.

3.9.2. Aparate cu presiunea de lucru stabilă egală cu L

3.9.2.1. Aparatele sunt supuse la o suprapresiune egală cu 1,3 L timp de 12 ore.

3.9.2.2. Aparatele sunt supuse la o încercare de presiune ciclică, cu o amplitudine care variază între $30 \pm 5\%$ și $9 \pm 5\%$ din limita superioară de măsurare și o frecvență de 20...30 de cicluri pe minut la un număr de 200.000 de cicluri.

3.10. Pentru manometrele de măsurat presiunea în pneuri, după o perioadă de repaus de cel puțin o oră, la presiunea și temperatura ambiante acestea trebuie să respecte condițiile prevăzute la pct. 3.5.2, 3.6 și 3.17.4, după efectuarea fiecăreia dintre următoarele probe:

3.10.1. Aparatele sunt supuse la o suprapresiune care depășește limita superioară de măsurare cu 25% timp de 15 minute.

3.10.2. Aparatele sunt supuse la 1.000 de impulsuri de presiune, variind de la 90...95% din limita superioară de măsurare.

3.10.3. Aparatele sunt supuse la o probă de presiune ciclică, cu o amplitudine care variază între aproximativ 20% și 75% din limita superioară de măsurare și o frecvență care nu depășește 1 Hz, pentru un număr de 10.000 de cicluri.

3.11. Aparatele de uz general (inclusiv pentru oxigen) trebuie să îndeplinească condițiile prevăzute la pct. 3.5.1 lit. b) și pct. 3.6, după ce suportă o probă de 18 șocuri, cu accelerația de 150 m/s² semisinusoidală, aplicate câte trei în fiecare sens al celor trei axe rectangulare de referință, cu aparatul montat în poziție normală de funcționare și supus la o presiune egală cu 50% din limita maximă de măsurare.

3.12. Aparatele de uz general (inclusiv pentru oxigen) trebuie să suporte o probă de vibrații mecanice aplicate succesiv după trei axe perpendiculare, atunci când aparatul este montat în poziție normală de funcționare și este supus la o presiune egală cu 50% din limita superioară de măsurare, cu o accelerație de 5 m/s², într-un domeniu de frecvențe de la 10 Hz la 150 Hz, baleiat cu o viteză de 1 octavă/min. timp de două ore, după fiecare axă, dacă fabricantul nu prevede o probă mai severă.

După această probă variația indicațiilor aparatului nu trebuie să depășească 1/2 din eroarea tolerată prevăzută la pct. 3.5.1 lit. b).

3.13. Aparatele de uz general (inclusiv cele pentru oxigen) trebuie să nu prezinte o variație a indicațiilor mai mare de 1/2 din eroarea tolerată prevăzută la pct. 3.5.1 lit. b), atunci când sunt înclinate 5° față de poziția normală de funcționare, la stânga, la dreapta, în față și în spate, atât la presiuni crescătoare, cât și descrescătoare.

3.14. Aparatele trebuie să reziste la condițiile de transport, după ce au fost ambalate în ambalajele originale de transport, după cum urmează:

3.14.1. Aparatele ambalate sunt supuse la o temperatură de -20°C și de +50°C, câte șase ore la fiecare temperatură, cu o abatere de $\pm 5^\circ\text{C}$, astfel:

a) aparatele de uz general (inclusiv pentru oxigen), după cel puțin 24 de ore de repaus la temperatura de referință, trebuie să îndeplinească condițiile prevăzute la pct. 3.5.1 lit. b) și pct. 3.6 și să nu prezinte semne de coroziune sau alte deteriorări;

b) manometrele pentru măsurarea presiunii în pneuri, după o perioadă de repaus de șase ore la o temperatură din intervalul de referință, trebuie să satisfacă cerințele prevăzute la pct. 3.5.2, 3.6 și 3.17.4.

3.14.2. Aparatele de uz general (inclusiv pentru oxigen) ambalate, așezate în poziția marcată pe ambalaj, sunt supuse unei probe de zdruncinare cu o accelerație de 30 m/s^2 și o frecvență de 80...120 de șocuri pe minut, timp de două ore, după care trebuie să îndeplinească condițiile prevăzute la pct. 3.5.1 lit. b) și la pct. 3.6 și să nu prezinte defecte.

3.15. Aparatele de uz general (inclusiv pentru oxigen) trebuie să reziste la o probă de depozitare la temperaturile de -40°C și $+70^\circ\text{C}$, timp de cel puțin 24 de ore la fiecare temperatură. După probă aparatele trebuie să îndeplinească condițiile prevăzute la pct. 3.5.1 lit. b) și la pct. 3.6 și să nu prezinte semne de coroziune sau alte defecte.

3.16. Aparatele de uz general (inclusiv pentru oxigen) trebuie să îndeplinească următoarele condiții referitoare la dispozitivul indicator:

3.16.1. Vârful acului indicator trebuie să acopere între 0,1 și 0,9 din lungea reperelor cele mai scurte. Dacă acul indicator este în același plan cu scara gradată, eroarea de citire nu trebuie să depășească 1/5 din eroarea tolerată.

3.16.2. Vârful acului indicator trebuie să fie:

a) în formă de triunghi isoscel, a cărui bază să nu depășească grosimea reperelor și al cărui unghi la vârf să nu fie mai mare de 60° , pentru aparatele cu clasa de exactitate 1, 1,6, 2,5 și 4;

b) în formă de lamă, perpendiculară pe planul scării, grosimea lamei nedepășind grosimea reperelor, pentru aparatele cu clasa de exactitate 0,25, 0,4 și 0,6;

c) în orice altă formă, dacă eroarea de citire nu depășește 1/5 din eroarea tolerată.

3.16.3. Aparatele pot fi prevăzute cu dispozitiv de corecție, care să ajusteze poziția acului indicator în raport cu scara.

3.16.4. Scara aparatului trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) unitatea de presiune inscripționată pe cadran și numerotarea scării trebuie astfel corelate încât citirea efectuată să fie direct presiunea măsurată în unitatea de presiune inscripționată, fără a fi necesar un factor de multiplicare;

b) valoarea diviziunii trebuie să facă parte din următoarea serie:

1×10^n 2×10^n 5×10^n unități de presiune,

(unde n este un număr întreg pozitiv, negativ sau zero) și trebuie să fie apropiată de valoarea erorii tolerate (pct. 3.5.1 lit. b);

c) la scările lineare, lungimea diviziunii trebuie să fie cât mai constantă, astfel încât lungimea celor mai mari diviziuni să nu depășească cu mai mult de 20% lungimea celor mai mici;

d) lungimea diviziunii nu trebuie să fie mai mică de 1 mm;

e) grosimea reperelor nu trebuie să depășească 1/5 din lungimea diviziunii;

f) scara aparatului poate avea semne complementare sau repere mai groase, pentru:

— a indica presiunea de lucru sau presiunea admisibilă;

— a indica limitele domeniului de măsurare;

— a se ține seama de o presiune suplimentară produsă de coloana de lichid care transmite presiunea la aparat;

— a permite citirea aproximativă la distanță;

g) execuția scării trebuie să fie conformă cu SR EN 837-1 și SR EN 837-3.

3.17. Manometrele pentru măsurarea presiunii în pneuri trebuie să îndeplinească următoarele condiții referitoare la dispozitivul indicator:

3.17.1. Vârful acului indicator trebuie să acopere aproximativ jumătate din lungimea reperelor cele mai scurte, iar grosimea nu trebuie să depășească grosimea acestora.

3.17.2. Distanța dintre acul indicator și planul scării nu trebuie să depășească lungimea diviziunii și să fie mai mică de 2 mm sau $0,02L+1$ mm, în cazul dispozitivelor indicatoare cu scară circulară (L fiind distanța, în mm, dintre axa de rotație a acului indicator și vârful acestuia).

3.17.3. Scara manometrului trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) să fie gradată în bari;

b) valoarea diviziunii trebuie să fie de 0,1 bar;

c) lungimea diviziunii nu trebuie să fie mai mică de 1,25 mm;

d) diferența de lungime dintre două diviziuni consecutive nu trebuie să depășească 20% din lungimea celei mai mari diviziuni, iar diferența dintre lungimea maximă și cea minimă, pe întreaga scară, nu trebuie să depășească 50% din lungimea celei mai mari diviziuni;

e) grosimea reperelor nu trebuie să depășească 1/5 din lungimea diviziunii și să fie practic constantă;

f) fiecare al cincilea reper trebuie să aibă o lungime mai mare decât celelalte și fiecare al cincilea sau al zecelea reper trebuie să fie numerotat.

3.17.4. La presiunea atmosferică acul indicator trebuie să se oprească în dreptul semnului zero sau al altui semn specific, cu o abatere cel mult egală cu eroarea tolerată. Manometrul poate avea un dispozitiv de oprire la o distanță egală cu cel puțin dublul erorii tolerate sub semnul zero sau al semnului specific de oprire.

3.18. Aparatele trebuie să poarte următoarele inscripții:

3.18.1. pe cadran:

a) simbolul unității de măsură;

b) clasa de exactitate (cu excepția manometrelor pentru pneuri);

c) semnul „—“ (minus) la vacuummetre;

d) condițiile nominale de gradare, dacă diferă de cele de referință;

e) poziția de funcționare, dacă este necesar;

f) la aparatele pentru oxigen, inscripția „oxygen“ și simbolul internațional „fără ulei“ (ISO 7000);

g) alte inscripții, dacă sunt necesare.

4. Atestarea legalității

4.1. Modalitățile de control metrologic legal aplicabile manometrelor cu element elastic sunt prevăzute în Lista oficială a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal, în vigoare. La data elaborării prezentei norme de metrologie legală, este în vigoare Lista oficială L.O. — 2001, aprobată prin Ordinul directorului general al Biroului Român de Metrologie Legală nr. 144/2001, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 555 din 6 septembrie 2001.

4.2. Cerințele metrologice și tehnice care trebuie verificate în cadrul modalităților de control metrologic legal prin aprobare de model și verificare metrologică (inițială, periodică, după reparare sau modificare) sunt indicate în tabelul nr. 1, pentru manometrele de uz general (inclusiv pentru oxigen), respectiv în tabelul nr. 2, pentru manometrele de măsurat presiunea în pneuri.

4.3. Atestarea legalității unui manometru cu element elastic se realizează numai după demonstrarea conformității acestuia cu cerințele metrologice și tehnice menționate la pct. 4.2, pentru fiecare modalitate de control aplicabilă la introducerea pe piață și punerea în funcțiune, respectiv în utilizare.

4.4. Atestarea legalității se realizează prin aplicarea marcajelor metrologice și eliberarea unor documente specifice (de exemplu, certificat de aprobare de model).

CERINȚE METROLOGICE ȘI TEHNICE
care se verifică, în cadrul modalităților de control metrologic legal prin aprobare de model
și verificare metrologică, la manometre de uz general

Nr. crt.	Cerințele metrologice și tehnice (nr. pct.)	Aprobarea de model	Verificarea metrologică inițială	Verificarea metrologică periodică	Verificarea metrologică după reparare sau modificare
1.	3.1, 3.2	X	X	—	X
	3.3, 3.4	X	X	—	X
2.	3.5.1.	X	X	X	X
3.	3.6	X	X	X	X
4.	3.8, 3.8.1	x	—	—	—
5.	3.9.1.1, 3.9.2.1	X	X	—	X
6.	3.9.1.2, 3.9.2.2	X	—	—	—
7.	3.11	X	—	—	—
8.	3.12	X	—	—	—
9.	3.13	X	—	—	—
10.	3.14.1, 3.14.2	X	—	—	—
11.	3.15	X	—	—	—
12.	3.16	X	X	—	X
13.	3.18	X	X	—	X

CERINȚE METROLOGICE ȘI TEHNICE
care se verifică, în cadrul modalităților de control metrologic legal prin aprobare de model și verificare metrologică,
la manometrele de măsurat presiunea în pneuri

Nr. crt.	Cerințele metrologice și tehnice (nr. pct.)	Aprobarea de model	Verificarea metrologică inițială	Verificarea metrologică periodică	Verificarea metrologică după reparare sau modificare
1.	3.1, 3.2	X	X	—	X
2.	3.5.2	X	X	X	X
3.	3.6	X	X	X	X
4.	3.8, 3.8.2	X	—	—	—
5.	3.10.1	X	X	—	X
6.	3.10.2, 3.10.3	X	—	—	—
7.	3.14.1	X	—	—	—
8.	3.17	X	X	—	X
9.	3.18	X	X	—	X

NOTĂ: X = proba se execută.

— = proba nu se execută.

MINISTERUL AGRICULTURII, PĂDURILOR, APELOR ȘI MEDIULUI

ORDIN

pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind stabilirea unui sistem de tarife în sectorul nutriției animale

În temeiul prevederilor art. 31 alin. (1) din Legea sanitară veterinară nr. 60/1974, republicată, în baza Hotărârii Guvernului nr. 739/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului, văzând Referatul de aprobare nr. 155.325 din 22 septembrie 2003, întocmit de Agenția Națională Sanitară Veterinară,

ministrul agriculturii, pădurilor, apelor și mediului emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Norma sanitară veterinară privind stabilirea unui sistem de tarife în sectorul nutriției animale, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Direcțiile sanitare veterinare județene și a municipiului București, precum și institutele centrale de profil vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — Agenția Națională Sanitară Veterinară va controla modul de îndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Art. 4. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, și va intra în vigoare în termen de 30 de zile de la data publicării lui.

Ministrul agriculturii, pădurilor, apelor și mediului,
Ilie Sârbu

București, 10 octombrie 2003.
Nr. 805.

ANEXĂ

NORMĂ SANITARĂ VETERINARĂ
privind stabilirea unui sistem de tarife în sectorul nutriției animale

Art. 1. — (1) Autoritatea veterinară centrală a României trebuie să perceapă un tarif corespunzător costurilor pe care le implică examinarea dosarelor pentru aditivii prezentați în conformitate cu prevederile anexe nr. 1, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 6 alin. (1) din Norma sanitară veterinară privind aditivii din furaje.

(2) Autoritatea veterinară centrală a României trebuie să perceapă un tarif pentru costurile implicate de autorizarea unor întreprinderi și intermediari în conformitate cu prevederile art. 5 din Norma sanitară veterinară ce stabilește condițiile și modalitățile pentru aprobarea și înregistrarea unor întreprinderi și intermediari ce operează în sectorul nutriției animalelor, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului nr. 505/2003, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 673 din 23 septembrie 2003.

(3) La calcularea tarifelor menționate la alin. (1) și (2) trebuie să fie luate în considerare numai costurile specificate în anexa nr. 2.

Art. 2. — Anexele pot fi modificate în conformitate cu procedura națională elaborată de autoritatea veterinară centrală a României.

Art. 3. — Plata directă sau indirectă a tarifelor de către autoritatea veterinară centrală a României trebuie să fie interzisă în înțelesul prezentei norme sanitare veterinare. În același timp aplicarea de către autoritatea veterinară

centrală a României a sumelor forfetare în evaluarea cazurilor individuale nu trebuie să fie considerată ca o plată indirectă.

Art. 4. — Autoritatea veterinară centrală a României, prin Ministerul Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului, elaborează proceduri care stabilesc implementarea regulilor cuprinse în prezenta normă sanitară veterinară, specificând:

a) nivelul tarifelor sau sumelor forfetare percepute în fiecare caz, conform prevederilor art. 1 alin. (1) sau (2);

b) metoda pentru calcularea tarifelor referitoare la costurile prevăzute în anexa nr. 2.

Art. 5. — (1) Autoritatea veterinară centrală a României poate adopta, prin Ministerul Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului, acte normative sau prevederi administrative suplimentare prezentei norme sanitare veterinare pentru a dispune implementarea și respectarea prevederilor acesteia.

(2) Autoritatea veterinară centrală a României, prin Ministerul Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului, va lua măsurile necesare și va sancționa, potrivit legii, orice încălcare a prevederilor prezentei norme sanitare veterinare.

(3) Atunci când autoritatea veterinară centrală a României adoptă cele menționate la alineatele precedente, trebuie să se facă referire expresă la prezenta normă sanitară veterinară.

Art. 6. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta normă sanitară veterinară.

ANEXA Nr. 1

la norma sanitară veterinară

Sunt incluse toate dosarele aditivilor supuse procedurii de autorizare, depuse de persoana responsabilă cu

comercializarea prevăzută în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind aditivii în furaje.

ANEXA Nr. 2

la norma sanitară veterinară

LISTA EXCLUSIVĂ

a costurilor ce trebuie luate în considerare în cazul în care se calculează taxele în conformitate cu prevederile art. 1 alin. (1) și (2) din norma sanitară veterinară

Costurile se referă la:

1. costurile cu personalul: salarii care includ alocații, acolo unde este cazul, costuri de pensionare, contribuții de asigurări ale personalului;

2. costuri administrative:

a) cazarea, care include: chirie, căldură, lumină și apă, mobilier, întreținere, asigurare, amortizare;

b) cheltuieli generale, care includ echipamentul de birou, imobilul, timbre, tipărire, telecomunicații, instruire, abonamente la publicații periodice;

c) costuri legate de transport;

3. costuri legate de activitatea tehnică:

a) costuri tehnice asociate (de exemplu: costuri de laborator, prelevare de probe);

b) tarifele percepute pentru consultanță.

MINISTERUL TRANSPORTURILOR, CONSTRUCȚIILOR ȘI TURISMULUI

O R D I N

privind modificarea și completarea Ordinului ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 1.067/2003 pentru aprobarea metodologiilor de aplicare a prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 112/1999 privind călătoriile gratuite în interes de serviciu și în interes personal pe căile ferate române, astfel cum a fost aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 210/2003

În temeiul prevederilor art. 5 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 740/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului,

ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului emite următorul ordin:

Art. I. — Punctul 5 paragraful 1 din capitolul I al anexei nr. 1 la Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 1.067/2003 pentru aprobarea metodologiilor de aplicare a prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 112/1999 privind călătoriile gratuite în interes de serviciu și în interes personal pe căile ferate române, astfel cum a fost aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 210/2003, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 572 din 8 august 2003, se modifică și va avea următorul conținut:

„5. Copiii salariaților Societății Naționale de Transport Feroviar de Călători «C.F.R. Călători» — S.A., Companiei Naționale de Căi Ferate «C.F.R.» — S.A., Societății Naționale de Transport Feroviar de Marfă «C.F.R. Marfă» — S.A., Societății de Administrare Active Feroviare «S.A.A.F.» — S.A., filialelor acestora, precum și ai subunităților din structura organizatorică a acestora, ai pensionarilor proveniți din aceste unități sau din cadrul persoanelor juridice din care aceste unități au rezultat prin reorganizare, inclusiv copiii pensionarilor proveniți din fosta Societate de Servicii de Management Feroviar «S.M.F.» — S.A., care sunt în întreținerea acestora, a tutorilor ori aflați în plasament familial, elevi sau studenți, în vârstă de până la 25 de ani, respectiv 26 de ani în cazul în care urmează studii superioare cu o durată de învățământ mai mare de 5 ani în unități de învățământ de stat ori particular acreditate și care urmează cursuri și practică în alte localități decât cea de domiciliu, beneficiază de permise de călătorie școlare, în mod gratuit, conform contractelor colective de muncă.“

Art. II. — (1) Punctul 1 din anexa nr. 1.1 la Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 1.067/2003 se completează cu următoarele funcții:

„— consilier, expert, auditor și referent din cadrul Direcției audit public intern;

— consilier, expert, inspector și referent de specialitate din cadrul Corpului de control al ministrului;

— consilier, expert și referent de specialitate din cadrul Direcției generale strategie;

— consilier, expert și referent de specialitate din cadrul Direcției generale investiții, concesiuni;

— consilier, consilier juridic, inspector și expert din cadrul Direcției generale resurse umane;

— consilier, expert și referent de specialitate din cadrul Direcției generale transport naval;

— șef serviciu, consilier, inspector, expert, consilier juridic și referent cu sarcini de serviciu de implementare a Programului SAPARD.“

(2) Litera a) a punctului 3 din anexa nr. 1.1 la Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 1.067/2003 se completează cu următoarele funcții:

„— director și director adjunct din cadrul Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului;

— secretar național TRACECA;

— șef serviciu, consilier, expert și referent de specialitate din cadrul Direcției generale transport feroviar.“

Art. III. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului,
Sergiu Sechelariu,
secretar de stat

București, 27 noiembrie 2003.
Nr. 919.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București, cont nr. 2511.1–12.1/ROL Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București și nr. 5069427282 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București (alocat numai persoanelor juridice bugetare).

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1, bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78, E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro