



MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI

Anul XIV — Nr. 923

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Marti, 17 decembrie 2002

SUMAR

Nr.	Pagina	Nr.	Pagina
LEGI ȘI DECRETE			
661.		1.411.	5
— Lege privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 123/2002 pentru prorogarea termenului prevăzut la art. 1 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 121/2001 pentru suspendarea temporară a tuturor procedurilor referitoare la adopțiile internaționale.....	1-2	— Hotărâre privind aprobarea înființării pe lângă Administrația Națională a Rezervelor de Stat a unei activități finanțate integral din venituri proprii.....	5
1.032.		1.412.	5
— Decret pentru promulgarea Legii privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 123/2002 pentru prorogarea termenului prevăzut la art. 1 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 121/2001 pentru suspendarea temporară a tuturor procedurilor referitoare la adopțiile internaționale.....	2	— Hotărâre pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.328/2001 privind clasificarea structurilor de primire turistice.....	5
★			
1.022.		1.416.	6
— Decret privind conferirea <i>Crucii Comemorative a celui de-al doilea Război Mondial, 1941—1945</i>	2	— Hotărâre pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 166/2001 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor.....	6
1.023.		1.420.	6-7
— Decret privind conferirea Ordinului național <i>Pentru Merit</i> în grad de <i>Cavaler</i>	3	— Hotărâre pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 508/2001 privind accesul la învățământul obligatoriu din România al copiilor lucrătorilor migranți proveniți din statele membre ale Uniunii Europene.....	6-7
1.024.		ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
— Decret privind conferirea ordinelor naționale <i>Serviciul Credincios și Pentru Merit</i>	3	366.	7-12
1.025.		— Ordin al ministrului comunicațiilor și tehnologiei informației privind calitatea rețelelor de distribuție prin cablu pentru semnale de televiziune și radiodifuziune.....	7-12
— Decret pentru acreditarea unui ambasador.....	4	585.	13-14
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI			
1.410.		1.959.	15-16
— Hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Deviere DN 28 A km 19+500—km 22+900 la Blăgești”, județul Iași.....	4	— Ordin al ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței pentru modificarea limitelor maselor și dimensiunilor maxime admise, prevăzute de Ordonanța Guvernului nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare.....	15-16

LEGI ȘI DECRETE

PARLAMENTUL ROMÂNIEI

CAMERA DEPUTAȚILOR

SENATUL

LEGE

privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 123/2002 pentru prorogarea termenului prevăzut la art. 1 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 121/2001 pentru suspendarea temporară a tuturor procedurilor referitoare la adopțiile internaționale

Parlamentul României adoptă prezenta lege.

Articol unic. — Se aprobă Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 123 din 2 octombrie 2002 pentru prorogarea termenului prevăzut la art. 1 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 121/2001

pentru suspendarea temporară a tuturor procedurilor referitoare la adopțiile internaționale, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 734 din 8 octombrie 2002.

Această lege a fost adoptată de Camera Deputaților în ședința din 6 noiembrie 2002, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (2) din Constituția României.

PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR
VALER DORNEANU

Această lege a fost adoptată de Senat în ședința din 26 noiembrie 2002, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (2) din Constituția României.

p. PREȘEDINTELE SENATULUI,
DORU IOAN TĂRĂCILĂ

București, 16 decembrie 2002.
Nr. 661.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

D E C R E T

**pentru promulgarea Legii privind aprobarea
Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 123/2002
pentru prorogarea termenului prevăzut la art. 1 alin. (1)
din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 121/2001
pentru suspendarea temporară a tuturor procedurilor
referitoare la adopțiile internaționale**

În temeiul prevederilor art. 77 alin. (1) și ale art. 99 alin. (1) din Constituția României,

Președintele României d e c r e t e a z ă:

Articol unic. — Se promulgă Legea privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 123/2002 pentru prorogarea termenului prevăzut la art. 1 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 121/2001 pentru suspendarea temporară a tuturor procedurilor referitoare la adopțiile internaționale și se dispune publicarea acestei legi în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI
ION ILIESCU

București, 12 decembrie 2002.
Nr. 1.032.

★

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

D E C R E T

privind conferirea *Crucii Comemorative a celui de-al doilea Război Mondial, 1941—1945*

În temeiul prevederilor art. 94 lit. a) și ale art. 99 din Constituția României, ale art. 2 alin. (1) din Legea nr. 68/1994 privind înființarea medaliei „Crucea comemorativă a celui de-al doilea război mondial, 1941—1945”, republicată, precum și ale art. 4 alin. (1), ale art. 6 lit. C pct. III și ale art. 11 pct. V.3 din Legea nr. 29/2000 privind sistemul național de decorații al României, modificată prin Legea nr. 352/2002,

având în vedere propunerile ministrului apărării naționale,
pentru servicii militare aduse României în timpul celui de-al doilea război mondial,

Președintele României d e c r e t e a z ă:

Articol unic. — Se conferă Crucea Comemorativă a celui război ai Ministerului Apărării Naționale, prevăzuți în de-al doilea Război Mondial, 1941—1945, unor veterani de anexa*) care face parte integrantă din prezentul decret.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI
ION ILIESCU

**În temeiul art. 99 alin. (2) din
Constituția României, contrasemnăm
acest decret.**

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

București, 12 decembrie 2002.
Nr. 1.022.

*) Anexa se publică ulterior.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

D E C R E T
privind conferirea Ordinului național
Pentru Merit în grad de Cavaler

În temeiul prevederilor art. 94 lit. a) și ale art. 99 din Constituția României, precum și ale art. 4 alin. (1), ale art. 6 lit. A pct. III și ale art. 11 din Legea nr. 29/2000 privind sistemul național de decorații al României,

la propunerea directorului Serviciului Român de Informații,
pentru merite deosebite în organizarea și executarea activităților de prevenire și combatere a terorismului, cu prilejul împlinirii a 25 de ani de la înființare,

Președintele României d e c r e t e a z ă:

Articol unic. — Se conferă Ordinul național *Pentru Merit* în grad de *Cavaler*, cu însemne pentru militari, Brigăzii Antiteroriste din cadrul Serviciului Român de Informații.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI
ION ILIESCU

În temeiul art. 99 alin. (2) din
Constituția României, contrasemnăm
acest decret.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

București, 12 decembrie 2002.
Nr. 1.023.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

D E C R E T
privind conferirea ordinelor naționale *Serviciul Credincios*
și Pentru Merit

În temeiul art. 94 lit. a) și al art. 99 din Constituția României, precum și al art. 4 alin. (1), al art. 6 lit. A pct. II și III și al art. 11 din Legea nr. 29/2000 privind sistemul național de decorații al României,

la propunerea directorului Serviciului Român de Informații,
pentru a recompensa serviciile deosebite aduse statului român în procesul de integrare euroatlantică,

Președintele României d e c r e t e a z ă:

Art. 1. — Se conferă Ordinul național *Serviciul Credincios* în grad de *ofițer* domnului Wayne Stephen Rychak, directorul Oficiului de Securitate NATO.

Art. 2. — Se conferă Ordinul național *Serviciul Credincios* în grad de *Cavaler* doamnei Bridget Luccien Austin, adjunct al directorului Oficiului de Securitate NATO.

Art. 3. — Se conferă Ordinul național *Pentru Merit* în grad de *Cavaler* domnului Dieter Albert Blankenburg, șeful Departamentului de securitate a personalului din Oficiul de Securitate NATO.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI
ION ILIESCU

În temeiul art. 99 alin. (2) din
Constituția României, contrasemnăm
acest decret.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

București, 12 decembrie 2002.
Nr. 1.024.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

DECRET
pentru acreditarea unui ambasador

În temeiul prevederilor art. 91 alin. (2) și ale art. 99 alin. (1) din Constituția României,
având în vedere propunerea Guvernului,

Președintele României d e c r e t e a z ă :

Articol unic. — Doamna Monica Mariana Grigorescu se acreditează în calitate de ambasador extraordinar și plenipotențiar al României în Republica Federativă a Braziliei.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI
ION ILIESCU

**În temeiul art. 99 alin. (2) din
Constituția României, contrasemnăm
acest decret.**

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

București, 12 decembrie 2002.
Nr. 1.025.

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI**GUVERNUL ROMÂNIEI****HOTĂRĂRE****privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții
„Deviere DN 28 A km 19+500 — km 22+900 la Blăgești“, județul Iași**

În temeiul art. 107 din Constituție și al art. 22 alin. (2) din Legea nr. 72/1996 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Deviere DN 28 A km 19+500 — km 22+900 la Blăgești“, județul Iași, prevăzuți în anexa*) la prezenta hotărâre.

Art. 2. — Finanțarea obiectivului de investiții prevăzut la art. 1 se face din veniturile cu destinație specială pentru drumurile publice prevăzute în bugetul de stat, conform listelor de investiții aprobate potrivit legii.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

p. Ministrul lucrărilor publice,
transporturilor și locuinței,
Traian Panait,
secretar de stat
Ministrul finanțelor publice,
Mihai Nicolae Tănăsescu

București, 6 decembrie 2002.
Nr. 1.410.

*) Anexa se comunică Ministerului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței.

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

**privind aprobarea înființării pe lângă Administrația Națională a Rezervelor de Stat
a unei activități finanțate integral din venituri proprii**

În temeiul art. 107 din Constituție și al art. 67 din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă înființarea pe lângă Administrația Națională a Rezervelor de Stat a activității de „intervenții operative și reîntregirea stocurilor diminuate“, denumită în continuare *Activitate*, finanțată integral din venituri proprii.

Art. 2. — Domeniul de activitate, sistemul de organizare și funcționare al Activității, categoriile de venituri și natura

cheltuielilor sunt cele stabilite în normele de aplicare prevăzute în anexa*) care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. — Prezenta hotărâre intră în vigoare la data de 1 ianuarie 2003.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:
Președintele Administrației Naționale
a Rezervelor de Stat,
Adrian Gurău
Ministrul finanțelor publice,
Mihai Nicolae Tănăsescu

București, 6 decembrie 2002.
Nr. 1.411.

*) Anexa de comunică Administrației Naționale a Rezervelor de Stat.

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

**pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.328/2001
privind clasificarea structurilor de primire turistice**

În temeiul prevederilor art. 107 din Constituție,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Hotărârea Guvernului nr. 1.328/2001 privind clasificarea structurilor de primire turistice, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 17 din 15 ianuarie 2002, se modifică și se completează după cum urmează:

1. **Litera e) a articolului 7 va avea următorul cuprins:**

„e) suspendarea programelor artistice, a audițiilor muzicale, video, TV, organizate în aer liber după ora 1,00 noaptea de către structurile de primire turistice cu funcțiuni de alimentație publică;“

2. **La articolul 10, după litera e) se introduc literele f) și g) cu următorul cuprins:**

„f) nerespectarea prevederilor art. 7 lit. e);
g) împiedicarea sub orice formă a persoanelor împuternicite de a-și exercita atribuțiile de serviciu legate de aplicarea prezentei hotărâri.“

3. **La articolul 11, după litera d) se introduce litera e) cu următorul cuprins:**

„e) faptele prevăzute la lit. f) și g), cu amendă de la 300.000.000 lei la 500.000.000 lei.“

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:
Ministrul turismului,
Matei-Aghaton Dan
Ministrul finanțelor publice,
Mihai Nicolae Tănăsescu

București, 6 decembrie 2002.
Nr. 1.412.

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 166/2001 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor

În temeiul art. 107 din Constituție,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Hotărârea Guvernului nr. 166/2001 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 32 din 18 ianuarie 2001, cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. **Alineatul (3) al articolului 4 va avea următorul cuprins:**

„(3) Numărul maxim de posturi în aparatul central al Autorității este de 65, exclusiv demnitarul și posturile aferente cabinetului acestuia.“

2. **Alineatul (3) al articolului 6 va avea următorul cuprins:**

„(3) Numărul maxim de posturi pentru oficiile județene pentru protecția consumatorilor, respectiv al municipiului București, este de 685.“

3. **Nota din colțul dreapta-sus al anexei nr. 1 „Structura organizatorică a Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor“ va avea următorul cuprins:**

„Numărul maxim de posturi = 65, exclusiv demnitarul și posturile aferente cabinetului acestuia.“

4. **Alineatul 2 al punctului I din anexa nr. 2 „Unitățile cu personalitate juridică care funcționează în subordinea Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor“ va avea următorul cuprins:**

„Numărul maxim de posturi = 685“.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor
Rovana Plumb,
secretar de stat
Ministrul muncii și solidarității sociale,
Marian Sârbu
Ministrul finanțelor publice,
Mihai Nicolae Tănăsescu

București, 6 decembrie 2002.
Nr. 1.416.

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 508/2001 privind accesul la învățământul obligatoriu din România al copiilor lucrătorilor migranți proveniți din statele membre ale Uniunii Europene

În temeiul art. 107 din Constituție,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. I. — Hotărârea Guvernului nr. 508/2001 privind accesul la învățământul obligatoriu din România al copiilor lucrătorilor migranți proveniți din statele membre ale Uniunii Europene, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 305 din 8 iunie 2001, se modifică și se completează după cum urmează:

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

„Art. 1. — (1) *Lucrătorul migrant* este cetățeanul unui stat membru al Uniunii Europene căruia i s-a acordat dreptul de ședere în România, care are domiciliul sau reședința în România și care desfășoară ori a desfășurat pe teritoriul

statului român o activitate lucrativă în baza unui contract individual de muncă sau într-o altă formă reglementată de legislația română“.

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

„Art. 3. — (1) În vederea înscrierii în învățământul general obligatoriu din România, copiii lucrătorilor migranți, care nu cunosc limba română, vor urma și vor promova un curs gratuit de inițiere în limba română, cu durata de un an școlar, organizat în unitățile din sistemul național de învățământ.“

3. După alineatul (1) al articolului 3 se introduce alineatul (1¹) cu următorul cuprins:

„(1¹) Consiliile locale au obligația de a asigura cheltuielile necesare organizării cursurilor prevăzute la alin. (1).“

4. Alineatul (2) al articolului 3 va avea următorul cuprins:

„(2) Minorii care cunosc limba română vor susține un examen gratuit organizat de inspectoratul școlar județean sau al municipiului București.“

Art. II. — Hotărârea Guvernului nr. 508/2001 privind accesul la învățământul obligatoriu din România al copiilor lucrătorilor migranți proveniți din statele membre ale Uniunii Europene, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 305 din 8 iunie 2001, cu modificările și completările aduse prin prezenta hotărâre, va fi republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, dându-se textelor o nouă numerotare.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

Ministrul educației și cercetării,
Ecaterina Andronescu
Ministrul integrării europene,
Hildegard Carola Puwak
Ministrul muncii și solidarității sociale,
Marian Sârbu
p. Ministrul de interne,
Toma Zaharia,
secretar de stat
Ministrul administrației publice,
Octav Cozmâncă
Ministrul finanțelor publice,
Mihai Nicolae Tănăsescu

București, 6 decembrie 2002.
Nr. 1.420.

**ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE
ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE**
MINISTERUL COMUNICAȚIILOR ȘI TEHNOLOGIEI INFORMAȚIEI

ORDIN

privind calitatea rețelelor de distribuție prin cablu pentru semnale de televiziune și radiodifuziune

Având în vedere prevederile Hotărârii Guvernului nr. 20/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației,

în temeiul prevederilor art. 73 din Legea audiovizualului nr. 504/2002, modificată prin Legea nr. 591/2002 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 79/2002 privind cadrul general de reglementare a comunicațiilor, **ministrul comunicațiilor și tehnologiei informației** emite prezentul ordin.

Art. 1. — (1) Prezentul ordin are ca obiect reglementarea, prin aprobarea *Specificației tehnice CS 2.12.2, versiunea 2*, prevăzută în anexă, a condițiilor tehnice privind documentația, mediul interior sau exterior al clădirilor, alimentarea cu energie electrică, precum și compatibilitatea electromagnetică, pe care trebuie să le respecte la construire, modificare sau modernizare rețelele de distribuție prin cablu pentru semnale de televiziune și radiodifuziune, supuse autorizării de către Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației.

(2) În vederea asigurării calității corespunzătoare rețelele de distribuție prin cablu pentru semnale de televiziune și radiodifuziune vor respecta cerințele-cadru sau de limitare cu privire la parametrii tehnici prezentați în cap. VI al *Specificației tehnice CS 2.12.2, versiunea 2*.

Art. 2. — Furnizorii de rețele de telecomunicații utilizate pentru distribuția prin cablu a serviciilor de programe audio-

vizuale își pot exercita dreptul de acces în imobile, incinte și în alte proprietăți numai cu respectarea prevederilor cap. IV din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 79/2002 privind cadrul general de reglementare a comunicațiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 591/2002.

Art. 3. — Anexa face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 4. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 5. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul ministrului comunicațiilor și tehnologiei informației nr. 315/2001 privind calitatea rețelelor de distribuție prin cablu pentru semnale de televiziune și radiodifuziune, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 594 din 21 septembrie 2001.

Ministrul comunicațiilor și tehnologiei informației,
Dan Nica

București, 30 noiembrie 2002.
Nr. 366.

SPECIFICAȚIA TEHNICĂ CS 2.12.2, VERSIUNEA 2

ROMÂNIA MINISTERUL COMUNICAȚILOR ȘI TEHNOLOGIEI INFORMAȚIEI	SPECIFICAȚIE DE SECȚIUNE	
	SPECIFICAȚIE PRIVIND SISTEMELE DE DISTRIBUȚIE A PROGRAMELOR AUDIOVIZUALE PRIN CABLU	DIRECȚIA GENERALĂ DE STRATEGIE A DEZVOLTĂRII COMUNICAȚILOR

Prezenta specificație tehnică se referă la condițiile tehnice generale și la valorile principalilor parametri tehnici ai sistemelor folosite pentru recepția, prelucrarea și distribuția programelor audiovizuale prin cablu.

Conținutul:

1. Scop
2. Arie de aplicare
3. Documente de referință
4. Terminologie și unități de măsură
5. Condiții tehnice generale
6. Parametri tehnici

Elaborată de Institutul Național de Studii și Cercetări pentru Comunicații	Data: iulie 2001	Data ultimei modificări
	Codul Specificației: CS 2.12.2	
	Versiunea 2	

1. Scop

Prezenta specificație tehnică are ca scop prezentarea parametrilor sistemului de distribuție prin cablu a programelor audiovizuale.

2. Arie de aplicare

Prevederile prezentei specificații tehnice se aplică sistemelor de distribuție prin cablu a programelor de televiziune și radiodifuziune sonoră cu modulație de frecvență.

3. Documente de referință

3.1. SR EN 50083-1+A1+A2 Sisteme de distribuție prin cablu pentru semnale de televiziune, sunet și multimedia interactiv. Partea 1: Cerințe de securitate

3.2. SR EN 50083-2+A1+A2 Sisteme de distribuție prin cablu pentru semnale de televiziune, sunet și multimedia interactiv. Partea a 2-a: Compatibilitate electromagnetă a echipamentului

3.3. EN 50083-10 Sisteme de distribuție prin cablu pentru semnale de televiziune, sunet și multimedia interactiv. Partea a 10-a: Performanțele sistemului pe calea de întoarcere

3.4. SR CEI-728-1+A1 Sisteme destinate în principal semnalelor de radiodifuziune sonoră și televiziune și care funcționează între 30 MHz și 1 GHz

3.5. Specificații privind rețelele de distribuție prin cablu a programelor radiodifuzate provenind de la CENELEC și administrațiile naționale de comunicații din Germania, Olanda, Belgia, Finlanda și Ungaria.

3.6. STAS 6271-81 Prize de pământ pentru instalațiile de telecomunicații

3.7. STAS 11054-78 Aparate electrice și electronice — clase de protecție împotriva electrocutării

3.8. STAS 2612-87 Protecția împotriva electrocutărilor — limite admise

3.9. STAS 831-88 Utilizarea în comun a stâlpilor pentru tracțiune și telecomunicații

3.10. STAS 7712-91 Receptoare TV alb-negru și în culori. Clasificare și parametrii principali.

4. Terminologie și unități de măsură

4.1. Terminologie

4.1.1. Antenă de recepție — dispozitiv având caracteristici electrice corespunzătoare pentru a recepționa semnalele dorite din atmosferă și a le transfera la restul componentelor sistemului de distribuție prin cablu.

4.1.2. Stația centrală — ansamblu de echipamente destinate prelucrării semnalelor ce vor fi distribuite intercalat între antena de recepție și alte surse de semnal, pe de o parte, și rețeaua de distribuție prin cablu, pe de altă parte, precum și transmișorii în rețeaua de distribuție.

4.1.3. Linie — circuit de transmisie făcând parte dintr-o rețea de distribuție.

a) Linie principală — linia și echipamentul asociat, prin care se distribuie semnalul de la stația centrală spre liniile de distribuție.

b) Linie de distribuție — linia și echipamentul asociat, prin care se conectează linia principală cu priza de utilizator.

4.1.4. Rețea de distribuție — ansamblu de linii și de echipamente asociate, cuprinse între stația centrală și prizele de utilizator.

4.1.5. Sistem de distribuție prin cablu — ansamblu format din stația centrală și rețeaua de distribuție.

4.1.6. Priză de utilizator — dispozitiv folosit pentru interconectarea unei linii de utilizator cu un cordon de racord.

4.1.7. Cordon de racord — cordon care conectează priza de utilizator cu echipamentul de utilizator.

4.1.8. Repartitor — dispozitiv pasiv care repartizează în totalitate puterea disponibilă între mai multe linii.

4.1.9. Derivator — dispozitiv pasiv care, montat pe o linie, distribuie spre una sau mai multe linii o fracțiune din puterea care îl traversează.

4.1.10. Convertor de frecvență — dispozitiv destinat a transpune semnalul dintr-un canal în altul sau dintr-o bandă de frecvență în alta.

4.1.11. Procesor de satelit — dispozitiv care demodulează semnalul primit și îl transpune într-un canal dat.

4.1.12 Atenuarea de reflexie — reprezintă raportul exprimat în decibeli între puterea de intrare și puterea reflectată. Se calculează după formula:

$$20 \times \lg \left| \frac{Z + Z_0}{Z - Z_0} \right| \text{ (dB)},$$

în care Z este impedanța care trebuie să se adapteze la impedanța nominală Z_0 .

4.1.13. Raport în dB — raportul în dB între două mărimi de putere P_1 și P_2 , care este definit de formula:

$$10 \times \lg \frac{P_1}{P_2} \text{ (dB)},$$

4.1.14. În sistemele de distribuție prin cablu puterea de referință nominală este de 1/75 pW, și anume puterea disipată într-o rezistență de 5 ohmi de o diferență de potențial de 1 μ V (valoare efectivă) (U_0).

4.1.15. Nivelul de semnal — nivelul unui semnal de tensiune U_1 oarecare este raportul în dB dintre această tensiune și tensiunea de referință nominală U_0 de 1 μ V, adică:

$$20 \times \lg \frac{U_1}{U_0} = 10 \times \lg \frac{P_1}{P_0},$$

în care:

$$P_0 = \frac{1}{75} \text{ pW}$$

Acest nivel este exprimat în dB μ V.

4.1.16. Semnal video — semnal compus din semnalul de luminanță și semnalul de crominanță în cazul semnalului video color.

4.1.17. Semnal video complex — semnal compus din semnalul video și semnalele de sincronizare.

4.1.18. Semnal audio — semnal de frecvență joasă, care conține informația audio de înaltă calitate (30 Hz — 15 kHz) mono/stereo.

4.1.19. Purtătoare de imagine — semnal de radiofrecvență destinat a fi modulată de către semnalul video complex.

4.1.20. Purtătoare de sunet — semnal de radiofrecvență destinat a fi modulată de către semnalul audio.

4.1.21. Semnal de televiziune — semnal compus din purtătoarea de imagine și purtătoarea de sunet modulate.

4.1.22. Nivelul purtătoarei de imagine — valoarea efectivă a purtătoarei la vârf de anvelopă de modulație, exprimată în dB μ V și măsurată la bornele unei sarcini de 75 ohmi.

4.1.23. Nivelul purtătoarei de sunet — valoarea efectivă a purtătoarei în absența modulației, exprimată în dB μ V și măsurată la bornele unei sarcini de 75 ohmi.

4.1.24. Radiații perturbatoare — orice semnal pe o anumită frecvență, care se propagă din interiorul spre exteriorul sistemului de distribuție.

4.1.25. Caracteristică de amplitudine-frecvență — variația modulului funcției de transfer a rețelei de distribuție în raport cu frecvența.

4.1.26. Frecvență caracteristică — frecvență ușor de identificat și de măsurat dintr-o emisie dată (în cazul CATV se consideră purtătoarea de imagine și purtătoarea de sunet).

4.1.27. Toleranța de frecvență — abaterea maximă admisibilă dintre frecvența caracteristică și frecvența de referință (STAS 9174/1-89).

4.1.28. Timpul de întârziere de grup — indică panta caracteristicii de fază în raport cu frecvența. În practică prezintă importanță variația timpului de propagare de grup în limitele benzii de frecvență, în raport cu valoarea lui la o frecvență de referință, în mod deosebit în jurul sub-purtătoarei de crominanță.

4.1.29. Intermodulație — proces prin care neliniaritatea rețelei provoacă la ieșire semnale parazite (denumite *produse în intermodulație*) pe frecvențe, care sunt combinații lineare ale frecvențelor semnalelor de intrare.

4.1.30. Nivel de intermodulație — diferența în decibeli într-un punct al rețelei dintre nivelul de referință al purtătoarei de imagine și nivelurile produselor de intermodulație specificate.

4.1.31. Raportul semnal-zgomot în RF — diferența în decibeli într-un punct al rețelei dintre nivelul purtătoarei de imagine TV sau al purtătoarei MF, în cazul transmisiilor cu modulație de frecvență, și nivelul zgomotului de fond (măsurat într-o bandă de trecere corespunzătoare unui canal al sistemului de radiodifuziune sau de televiziune utilizat).

4.1.32. Zgomot termic ideal — zgomotul produs într-o componentă rezistivă prin agitația termică a electronilor. Puterea termică produsă este dată de:

$$P = 4BkT,$$

în care:

P — puterea de zgomot (în wați);

B — banda de trecere (în hertzi);

k — constanta lui Boltzmann = $1,36 \times 10^{-23}$ J/K;

T — temperatura absolută (în grade Kelvin)

$$\frac{V}{R} = 4BkT \quad \text{și} \quad V = \sqrt{4BkTR},$$

în care:

V — tensiunea de zgomot;

R — rezistența în ohmi.

În practică sursa de zgomot lucrează adaptat astfel încât zgomotul la intrarea în echipament este $V/2$.

4.1.33. Diafonia în cazul transmisiilor stereofonice — diferența în decibeli dintre nivelul semnalului recepționat în canalele stâng și drept, semnalul fiind transmis pe canalul stâng sau, respectiv, pe canalul drept.

4.1.34. Toleranța nivelului purtătoarelor — abaterea maximă a nivelului purtătoarelor de imagine sau sunet în punctul de rețea considerat în raport cu valoarea de referință specificată în documentație și reglată la punerea în funcție a rețelei.

4.1.35. Câștigul diferențial — variația amplitudinii subpurtătoarei de crominanță în funcție de nivelul semnalului de lumananță.

4.1.36. Faza diferențială — variația fazei subpurtătoarei de crominanță în funcție de nivelul semnalului de lumananță.

4.1.37. Decuplarea între prize de utilizator — atenuarea între o priză de utilizator și alta (se consideră valoarea cea mai mică în interiorul limitelor de frecvență specificate).

4.1.38. Perturbație electromagnetică — orice fenomen electromagnetic care poate degrada performanța unui dispozitiv, echipament sau sistem ori poate afecta defavorabil materia vie sau inertă.

4.1.39. Imunitate (la o perturbație) — aptitudinea unui dispozitiv, echipament sau sistem de a funcționa fără degradare în prezența unei perturbații electromagnetice.

4.1.40. Calea directă — partea rețelei de cablu în care semnalele sunt distribuite în sensul căii directe de la stația centrală la oricare alt punct al rețelei de cablu în zona utilizatorilor.

4.1.41. Calea de întoarcere — partea din rețeaua de cablu prin care semnalele sunt transmise în direcția ascendentă de la oricare abonat conectat la rețea către stația centrală sau către oricare alt nod al rețelei de cablu.

4.2. Unități de măsură dBμV sau dBmV
[dBmV] = [dbμV]+60

5. Condiții tehnice

5.1. Condiții tehnice privind documentația

Documentația trebuie să conțină parametri tehnici de ansamblu și de detaliu ai echipamentului și rețelei pentru zona de serviciu.

5.2. Condiții de mediu

Echipamentele, inclusiv cablurile sistemului de distribuție prin cablu, pot lucra în interiorul clădirilor, precum și în exteriorul acestora. Condițiile de mediu pentru modulele montate în interiorul clădirilor:

- temperatura ambiantă: +5°C/+40°C;
- umiditatea relativă: < 80%, fără condens;
- mediu lipsit de agenți corosivi;
- categorie climatică: N3.

Condițiile de mediu pentru modulele montate în exteriorul clădirilor:

- temperatură ambiantă: -25°C/+70°C;
- viteza maximă a vântului: 130 km/h;
- condiții meteo normale pentru zonele temperate: ploaie, ninsoare, chiciură;
- vibrații.

5.3. Condiții de alimentare cu energie electrică

Modulele componente ale sistemului de distribuție prin cablu se alimentează cu energie electrică în două moduri:

A. Direct de la rețeaua de distribuție a energiei electrice monofazate, cu următoarele condiții tehnice:

- tensiunea: 220 V c.a. ±10%;
- frecvența: 50 Hz ± 2 Hz (STAS 8333/89).

Toate modulele și instalațiile de la rețeaua de 220 V vor fi construite în clasa 1 (conform STAS 11054-78) privind protecția la electrocutare a utilizatorului (conexiune specială de împământare de protecție). Rezistența prizei de pământ a rețelei de alimentare utilizate trebuie să corespundă valorilor prevăzute de STAS 6271-81.

B. Telealimentarea prin cablu de RF cu tensiune mai mică de 65 V (nepericuloasă în conformitate cu standardele în vigoare). În cazul utilizării tensiunii alternative se prevede izolația galvanică față de rețeaua de 220 V curent alternativ prin transformator coborâtor termoizolat.

5.4. Reguli de securitate

Un sistem de distribuție prin cablu trebuie conceput, construit și instalat de asemenea manieră încât să nu prezinte nici un pericol în utilizarea normală și în caz de deranjament pentru personalul care îl deservește sau îl verifică, asigurând în special:

- protecția persoanelor contra descărcărilor electrice;
- protecția persoanelor contra rănilor;
- protecția contra incendiilor.

(SR EN 50083-1+A1+A2)

5.5. Condiții tehnice generale

Se vor respecta cerințele prevăzute de standardele și reglementările în vigoare referitoare la construcția, întreținerea și asigurarea calității sistemelor de distribuție prin cablu. Nu vor fi utilizate instalații de antenă colectivă care nu corespund cerințelor prezentei specificații tehnice.

În cazul în care condițiile de temperatură sau de alimentare diferă în teritoriu de cele menționate în prezenta specificație tehnică se vor lua măsurile necesare astfel încât semnalele de televiziune să corespundă tehnic prevederilor pct. 6. Se vor respecta normele generale în vigoare privind construcțiile în mediul urban și rural.

5.6. Compatibilitate electromagnetică

Se vor respecta cerințele prevăzute în standardele și reglementările în vigoare referitoare la caracteristicile de radiație și imunitate, la perturbațiile electromagnetice ale echipamentelor active și pasive utilizate pentru recepția, prelucrarea și distribuția semnalelor de televiziune, radiodifuziune sonoră și multimedia interactivă (SR EN 50083-2+A1).

6. Parametri tehnici*)

Pentru asigurarea calității sistemului de transmisie prin cablu se vor respecta cerințele de mai jos, referitoare la următorii parametri:

*)Tabelul cuprinzând parametri tehnici este reprodus în facsimil.

Nr. crt.	Parametrul	Valoarea	
0	1	2	
6.1.	Spectrul utilizabil pentru transmisiuni de radiodifuziune cu modulație în frecvență	87,5-108 MHz	
6.2.	Spectrul utilizabil și sistemul de transmisiuni pentru televiziune	FIF	
	NOTA 1: Nu se vor utiliza în rețeaua CATV canalele care se suprapun total sau parțial peste cele care deserveșc zona terestră Nu se vor utiliza în rețeaua CATV canalele TV care se suprapun peste frecvențele din banda 87,5-108 MHz în localitățile deservite de emițătoare de radiodifuziune sonoră pe frecvențele respective.	Norma D Canale de 8 MHz (provizoriu) A 1. 48.5-56.5 MHz 2. 58-66 MHz 3. 76-84 MHz 4. 84-92 MHz 5. 92-100 MHz	Norma B Canale de 7 MHz (provizoriu) 2. 47-54 MHz 3. 54-61 MHz 4. 61-68 MHz
		B S1-S9 102-174 MHz	S1-S10 104-174 MHz
		C 6-12 174-230 MHz	5-12 174-230 MHz
		DS10-S18 230-302 MHz	S11-S20 230-300 MHz
	NOTA 2: Se admite utilizarea ecartului de frecvență imagine-sunet de 5,5 MHz în canalele de 8 MHz, în cazul retransmisiei prin conversie din UIF norma G. Se admite, de asemenea, utilizarea ecartului de frecvență imagine-sunet de 6,5 MHz în canalele de 8 MHz, în cazul retransmisiei prin conversie din FIF norma D. Nu se admite utilizarea intercalată a normelor D și B în cadrul fiecărei subbenzi A, B, C și D.	UIF Norma G Canale de 8 MHz	
		S21-S38	302-446 MHz
		21-60	470-790 MHz
6.3.	Radiații perturbatoare Exprimarea în valori de câmp este 27,4 dB μ V/m măsurați la minimum 3 m de sursă.	maximum 10 ⁻¹⁰ W	
	NOTA 3: Când sistemul produce perturbații altor sisteme de radiocomunicații autorizate, operatorul de cablu are obligația de a reduce nivelul perturbatorului până la dispariția perturbației.		
6.4.	Tensiunile perturbatoare injectate de echipament în rețeaua de alimentare (simetric și asimetric) în gama de frecvențe 150 kHz... 30 MHz	maximum 52 dB μ V	
6.5.	Impedanța pentru măsurătorile de nivel a tuturor cablurilor coaxiale și prizelor de utilizator	75 ohmi	
6.6.	Decuplarea între prizele de utilizator	minimum 46 dB	
6.7.	Nivelul maximal al semnalului în rețea	110 dB μ V	
6.8.	Nivelul intermodulației	minimum 54 dB	
6.9.	Zgomot pe purtătoare cauzat de alimentare (50 Hz și subarmonici sub 1 kHz) - se exprimă prin diferența de nivel dintre nivelul purtătoarei de imagine și valoarea vârf-vârf a tensiunii de zgomot de rețea	minimum 46 dB	
6.10.	Raportul semnal/zgomot la priza de utilizator:		
	- pentru transmisii de televiziune	minimum 43 dB	
	- pentru transmisii de radiodifuziune sonoră MF		
	- mono	minimum 45 dB	
	- stereo	minimum 51 dB	
6.11.	Toleranța frecvenței purtătoarelor distribuite (sunet și imagine):		
	- transmisii de televiziune	maximum 75 kHz	
	- transmisii de radiodifuziune sonoră MF	maximum 12 kHz	
	Toleranța ecartului frecvențelor de imagine și sunet pe un canal TV	maximum 15 kHz	
6.12.	Nivelul minim al purtătoarei pentru transmisii de radiodifuziune sonore MF la priza de utilizator:		

	- mono	40 dB μ V
	- stereo	50 dB μ V
6.13.	Diferența de nivel dintre purtătoarea pentru transmisii de radiodifuziune sonoră MF la priza de utilizator:	
	- între purtătoare din canale oarecare;	maximum 13 dB
	- între purtătoare din canale până la 0,4 MHz ecart	maximum 5 dB
6.14.	Diafonia în cazul transmisiilor stereofonice:	
	- 0,04...0,3 kHz	minimum 23 dB
	- în intervalul 0,3...4 kHz	minimum 40 dB
	- 4...15 kHz	minimum 28 dB
6.15.	Caracteristica de amplitudine-frecvență are o neuniformitate la priza de utilizator în raport cu nivelul purtătoarei de imagine:	
	- în interiorul unui canal de televiziune	maximum 2 dB
	- în orice interval de frecvențe de 0,5 MHz	maximum 0,5 dB
6.16.	Nivelul minim al purtătoarei pentru transmisii de televiziune la priza de utilizator	60 dB μ V
6.17.	Nivelul maxim al purtătoarei pentru transmisii de televiziune la priza de utilizator	80 dB μ V
6.18.	Diferența de nivel între purtătoarele de imagine pentru transmisii de televiziune la priza de utilizator:	
	- între purtătoarea de imagine dintr-un canal oarecare și nivelul oricărei alte purtătoare de imagine:	
	- în banda FIF	maximum 8 dB
	- în banda UIF	maximum 6 dB
	- între purtătoare de imagine la ecart de maximum 16 MHz, indiferent de bandă	maximum 3 dB
	- între oricare două purtătoare de imagine din benzi diferite FIF/UIF	maximum 12 dB
6.19.	Diferența de timp de întârziere de grup pe orice canal de televiziune pe ansamblul rețelei:	
	- la 4,43 MHz	80 ns
	- în restul benzii	150 ns
6.20.	Faza diferențială pe orice canal pe ansamblul rețelei	maximum 5°
6.21.	Câștigul diferențial pe ansamblul rețelei	maximum 10%
6.22.	Diferența de nivel dintre purtătoarea de imagine și	
	- prima purtătoare de sunet	7-16 dB
	- a doua purtătoare de sunet	17-23 dB
6.23.	Toleranța nivelului purtătoarei	5 dB
6.24.	Transmisiile de date, în ambele sensuri, sunt permise fără a afecta transmisiile audiovizuale la parametrii specificați	
	Banda permisă	5-40 MHz
	Nivelul maxim al semnalului în rețea trebuie ales astfel încât să nu apară perturbații ale semnalului de pe calea directă.	
	NOTA 4: Parametrii tehnici prevăzuți la pct. 6.9, 6.14, 6.15, 6.19, 6.20, 6.21 și 6.23 sunt obligatorii în documentația de proiectare.	

MINISTERUL AGRICULTURII, ALIMENTAȚIEI ȘI PĂDURILOR

ORDIN
privind necesitatea raportării de către societățile comerciale
din sectorul zahărului a unor date statistice

Având în vedere prevederile art. 2 și următoarele din Legea nr. 73/2002 privind organizarea și funcționarea piețelor produselor agricole și alimentare în România, în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 362/2002 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, văzând Referatul de aprobare al Direcției generale de implementare, reglementare și de management al resurselor biotehnologice nr. 142.245 din 9 decembrie 2002, cu privire la necesitatea raportării de către societățile comerciale din sectorul zahărului a unor date statistice,

ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor emite următorul ordin:

Art. 1. — (1) În scopul organizării pieței din sectorul zahărului, fiecare societate comercială producătoare de zahăr va raporta pentru fiecare lună calendaristică și cel mai târziu la data de 15 a lunii calendaristice curente pentru luna calendaristică încheiată, la Direcția generală de implementare, reglementare și de management al resurselor biotehnologice, stocurile de zahăr și cantitățile livrate, conform modelului din anexa nr. 1.

(2) Societățile comerciale producătoare de zahăr și izoglucoză vor raporta până la data de 1 septembrie a fiecărui an, pentru campania de comercializare precedentă, și înainte de data de 1 ianuarie, pentru campania de producție precedentă, datele referitoare la balanța de aprovizionare cu zahăr și cu izoglucoză, corespunzător perioadei respective, conform modelului din anexa nr. 2.

(3) Organizațiile profesionale de ramură din industria alimentară sau organizațiile interprofesionale, acolo unde sunt constituite, vor raporta sub semnătura președintelui datele solicitate conform anexelor nr. 1 și 2.

(4) Societățile comerciale vor raporta până la data de 1 octombrie a fiecărui an, după campania de comerciali-

zare precedentă și pentru campania în curs, datele referitoare la balanța pentru melasă, conform modelului din anexa nr. 3.

Art. 2. — Societățile comerciale vor raporta balanța lunară la zahăr alb și brut, conform modelului din anexa nr. 4.

Art. 3. — Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, prin Direcția generală de implementare, reglementare și de management al resurselor biotehnologice și direcțiile generale pentru agricultură și industrie alimentară județene și a municipiului București, va urmări și va controla modul de aplicare a prevederilor prezentului ordin.

Art. 4. — Datele statistice raportate conform prezentului ordin se utilizează pentru completarea chestionarelor solicitate de Comisia Europeană și Organizația Internațională a Zahărului, precum și pentru întocmirea strategiei în domeniu.

Art. 5. — Prezentul ordin intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor,
Ilie Sârbu

București, 10 decembrie 2002.
 Nr. 585.

ANEXA Nr. 1

SITUAȚIA STOCURILOR

Societatea Comercială

Luna calendaristică

(În sute de kg exprimate în zahăr alb)

Nr. crt.	Specificație	Stoc inițial	Stoc final
A. Stocuri			
1.	Zahăr alb		
2.	Zahăr brut din sfeclă		
3.	Zahăr brut din trestie		
4.	Zahăr lichid		
5.	Sirop		
TOTAL:			
B. Desfacere			
6.	Industrie		
7.	Fondul pieței		
8.	Alte destinații		

• Raportare până la data de 15 a lunii calendaristice curente pentru luna calendaristică încheiată.

MINISTERUL LUCRĂRILOR PUBLICE, TRANSPORTURILOR ȘI LOCUINȚEI

ORDIN**pentru modificarea limitelor maselor și dimensiunilor maxime admise, prevăzute de Ordonanța Guvernului nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare**

În temeiul prevederilor art. 40 alin. (4) din Ordonanța Guvernului nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 3/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței,

ministrul lucrărilor publice, transporturilor și locuinței emite următorul ordin:

Art. I. — Limitele prevăzute în anexa nr. 2 „Mase și dimensiuni maxime admise” la Ordonanța Guvernului nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 237 din 29 iunie 1998, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. Subpunctul 1.1 „Lungime” de la punctul 1 „Dimensiuni maxime admise (în metri)” va avea următorul cuprins:

	„E.R.	E	M	P
1.1. Lungime				
Autovehicul	12,00 m	12,00 m	12,00 m	12,00 m
Remorcă	12,00 m	12,00 m	12,00 m	12,00 m
Vehicul articulată	16,50 m	16,50 m	16,50 m	16,50 m
Tren rutier	18,75 m	18,75 m	18,75 m	18,75 m
Autobuz articulată	18,75 m	18,75 m	18,75 m	18,75 m ⁴

2. Subpunctele 2.3.1 „Autovehicule cu două osii” și 2.3.2 „Autovehicule cu trei osii” de la punctul 2 „Masa totală maximă admisă a vehiculului (în tone)” vor avea următorul cuprins:

	„E.R.	E	M	P
2.3.1. Autovehicule cu două osii	18 t	17 t	16 t	16 t
2.3.2. Autovehicule cu trei osii	25 t sau 26 t ^{**}	22 t sau 24 t ^{**}	22 t	22 t ⁴

3. Subpunctul 3.2 „Osia dublă (tandem) a remorcilor și semiremorcilor” de la punctul 3 „Masa maximă admisă pe osii (în tone)” va avea următorul cuprins:

	„E.R.	E	M	P
3.2. Osia dublă (tandem) a remorcilor și semiremorcilor				
Suma maselor pe osiile componente, dacă distanța (d) dintre ele este de:				
3.2.1. Sub 1 m ($d < 1,0$)		11 t	11 t	11 t
3.2.2. Între 1 m și cel mult 1,3 m ($1,0 \leq d < 1,3$)		16 t	16 t	15 t
3.2.3. Peste 1,3 m și cel mult 1,8 m ($1,3 \leq d < 1,8$)		18 t	17 t	16 t
3.2.4. 1,8 m sau mai mare ($1,8 \leq d$)		20 t	20 t	16 t

4. Subpunctul 3.3 „Osia triplă (tridem) a remorcilor și semiremorcilor” de la punctul 3 „Masa maximă admisă pe osii (în tone)” va avea următorul cuprins:

	„E.R.	E	M	P
3.3. Osia triplă (tridem) a remorcilor și semiremorcilor				
Suma maselor pe osiile componente, dacă distanța (d) dintre ele este de:				
3.3.1. 1,3 m sau mai mică ($d \leq 1,3$)		21 t	21 t	19 t
3.3.2. Între 1,3 m și 1,4 m ($1,3 < d \leq 1,4$)		24 t	22 t	20 t

5. Subpunctul 3.4 „Osia simplă motoare a autovehiculelor de la punctul 3 „Masa maximă admisă pe osii (în tone)“ va avea următorul cuprins:

	„E.R.	E	M	P
3.4. Osia simplă motoare a autovehiculelor				
3.4.1. Osia motoare a vehiculelor la care se face referire la pct. 2.2.1 și 2.2.2	11,5 t	10 t	9 t	8 t
3.4.2. Osia motoare a vehiculelor la care se face referire la pct. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6, 2.2.7, 2.3 și 2.4	11,5 t	10 t	9 t	8 t [“]

6. Subpunctul 3.5 „Osiile tandem ale autovehiculelor“ de la punctul 3 „Masa maximă admisă pe osii (în tone)“ va avea următorul cuprins:

	„E.R.	E	M	P
3.5. Osiile tandem ale autovehiculelor				
Suma maselor pe osiile componente, dacă distanța (d) dintre ele este de:				
3.5.1. Sub 1 m ($d < 1,0$)	11,5 t	10 t	10 t	10 t
3.5.2. Peste 1 m sau cel mult 1,3 m ($1,0 \leq d < 1,3$)	16 t	15 t	14 t sau 15 t ^{***})	13 t
3.5.3. Peste 1,3 m sau cel mult 1,8 m ($1,3 \leq d < 1,8$)	18 t sau 19 t ^{**})	17 t sau 18 t ^{***})	16 t	15 t [“]

Art. II. — Regia Autonomă „Administrația Națională a Drumurilor din România“ va duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. III. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul lucrărilor publice, transporturilor și locuinței,
Sergiu Sechelariu,
 secretar de stat

București, 5 decembrie 2002.
 Nr. 1.959.

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 Trezoreria sector 5, 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