



# MONITORUL OFICIAL

## AL

### ROMÂNIEI

Anul 173 (XVII) — Nr. 616

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 15 iulie 2005

#### SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	
<b>HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI</b>				
646.			național „Mărirea gradului de siguranță a instalațiilor aferente stației 400/220/110 kV Sibiu Sud”, județul Sibiu, din anexa la Hotărârea Guvernului nr. 2.345/2004.....	14
646.		680.	— Hotărâre privind alocarea unei sume din Fondul de rezervă bugetară la dispoziția Guvernului, prevăzut în bugetul de stat pe anul 2005, pentru județul Sălaj.....	15
662.		681.	— Hotărâre privind alocarea unei sume din Fondul de rezervă bugetară la dispoziția Guvernului, prevăzut în bugetul de stat pe anul 2005, pentru județul Argeș.....	15
664.		682.	— Hotărâre pentru aprobarea efectuării concedierilor colective în baza prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 8/2003 privind stimularea procesului de restructurare, reorganizare și privatizare a unor societăți naționale, companii naționale și societăți comerciale cu capital majoritar de stat, precum și a societăților comerciale și regiilor autonome subordonate autorităților administrației publice locale, de către Societatea Comercială „Braicar” — S.A. Brăila.....	16
665.				

# HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

## GUVERNUL ROMÂNIEI

### HOTĂRÂRE

#### pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

**Art. I.** — Hotărârea Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 236 din 7 aprilie 2003, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

**1. Alineatul (2) al articolului 10 va avea următorul cuprins:**

„(2) Prin excepție de la prevederile alin. (1), termenul de intrare în vigoare este de 1 ianuarie 2007 pentru condițiile de restricționare menționate la pct. 6 «Fibre de azbest», pct. 28 «Nichel» — paragraful 28.1 lit. a) și pct. 47 «Ciment» din anexa nr. 1.“

**2. Articolul 11 va avea următorul cuprins:**

„Art. 11. — Prezenta hotărâre transpune Directiva Consiliului 76/769/CEE privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L262/1976, precum și ale amendamentelor acesteia, adoptate până la data de 30 septembrie 2004 inclusiv.“

**3. La punctul 28 „Nichel“ din anexa nr. 1, litera a) a paragrafului 28.1 din coloana B va avea următorul cuprins:**

„a) în toate ansamblurile cu tijă care sunt introduse temporar sau permanent în urechi perforate sau în alte părți ale corpului uman care sunt perforate, numai în cazul în care rata de eliberare a nichelului din aceste ansambluri nu este mai mică decât  $0,2 \mu\text{g}/\text{cm}^2$  pe săptămână, limita de migrare;“.

**4. La punctul 44 „Difenileter, derivat pentabromurat  $\text{C}_{12}\text{H}_5\text{Br}_5\text{O}$ “ din anexa nr. 1, după paragraful 44.2 din coloana B se introduce un nou paragraf, paragraful 44.3, cu următorul cuprins:**

„44.3. Prin excepție, prevederile paragrafelor 44.1 și 44.2 nu se aplică, până la data de 31 decembrie 2006, pentru sistemele de evacuare de urgență la avioane.“

**Art. II.** — Hotărârea Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 236 din 7 aprilie 2003, cu modificările și completările ulterioare, precum și 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  
**CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU**

Contrasemnează:

Ministrul economiei și comerțului,  
**Codruț Ioan Șereș**

p. Ministrul mediului și gospodăririi apelor,  
**Attila Korodi,**  
secretar de stat

Ministrul muncii, solidarității sociale și familiei,  
**Gheorghe Barbu**

Ministrul integrării europene,  
**Ene Dinga**

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**privind modificarea Hotărârii Guvernului nr. 100/2002 pentru aprobarea Normelor de calitate pe care trebuie să le îndeplinească apele de suprafață utilizate pentru potabilizare și a Normativului privind metodele de măsurare și frecvența de prelevare și analiză a probelor din apele de suprafață destinate producerii de apă potabilă**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

**Articol unic.** — Hotărârea Guvernului nr. 100/2002 pentru aprobarea Normelor de calitate pe care trebuie să le îndeplinească apele de suprafață utilizate pentru potabilizare și a Normativului privind metodele de măsurare și frecvența de prelevare și analiză a probelor din apele de suprafață destinate producerii de apă potabilă, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 130 din 19 februarie 2002, se modifică după cum urmează:

**1. Articolul 4 va avea următorul cuprins:**

„Art. 4. — În sensul prezentei hotărâri, prin *autoritate publică centrală din domeniul apelor și protecției mediului* se înțelege Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor, iar prin *autoritate competentă în domeniul gospodăririi apelor* se înțelege Administrația Națională «Apele Române».”

**2. La anexa nr. 2, articolul 3 alineatele (2) și (3) vor avea următorul cuprins:**

„(2) Metodele de măsurare de referință sunt cele prevăzute în anexa nr. 2 a).

(3) La verificarea parametrilor prevăzuți în anexa 2 a) trebuie respectate valorile pentru limita de detecție, precizia și acuratețea metodelor de măsurare de referință.”

**3. La anexa nr. 2, la articolul 9, litera a) a alineatului (1) va avea următorul cuprins:**

„a) metodele de măsurare de referință prevăzute în anexa nr. 2 a); metoda de analiză corespunzătoare standardului indicat în tabel are caracter voluntar, alte metode alternative pot fi folosite, dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție;”

**4. Anexa nr. 2 a) la normativul „Metode de referință pentru măsurarea valorilor I și/sau G ale parametrilor din anexa nr. 1 b)” se modifică și se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.**

PRIM-MINISTRU

**CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU**

Contrasemnează:

p. Ministrul mediului și gospodăririi apelor,

**Attila Korodi,**  
secretar de stat

Ministrul sănătății,  
**Mircea Cintează**

Ministrul administrației și internelor,  
**Vasile Blaga**

București, 7 iulie 2005.  
Nr. 662.

## (Anexa nr. 2a) la normativ)

**METODE DE REFERINȚĂ**

pentru măsurarea valorilor I și/sau G ale parametrilor din anexa nr. 1 b)

Nrt. crt.	Parametrul	Unitatea de măsură a parametrului	Limita de detecție	Precizia (+/-)	Exactitate/Acuratețea (+/-)	Metoda de măsurare de referință <sup>1)</sup>	Materialul recomandat pentru recipiente
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
1.	pH	unități pH	-	0,1	0,2	- Electrometrie: • măsurare in situ în momentul prelevării și fără pretratarea probelor: SR ISO 10523 - 1997	
2.	Culoare (după o filtrare simplă)	mg Pt/l	5	10%	20%	- Filtrare prin membrană din fibră de sticlă: • metoda fotometrică utilizând scara cobalto-platinică: SR ISO 7887 - 1997	
3.	Materii în suspensie	mg/l	-	5%	10%	- Filtrare prin filtru cu membrana de 0,45 μm, uscare la 105°C și cântărire - Centrifugare (pentru cel puțin 5 min. cu o accelerație medie de 2.800-3.200 g), uscare la 105°C și cântărire: STAS 6953 - 1981	
4.	Temperatură	°C	-	0,5	1	- Termometrie: • măsurare in situ în momentul prelevării și fără pretratarea probelor: SR EN 1622:2000	
5.	Conductivitate	μs/cm	-	5%	10%	- Electrometrie:	

\*) Anexa este reprodusă în facsimil.

	la 20°C					SR EN 27888 - 1997	
6.	Miros	factor de diluție la 25°C	-	-	-	- Prin diluție succesivă: SR EN 1622:2000	Sticlă
7.	Azotați	mg NO <sub>3</sub> /l	2	10%	20%	- Spectrofotometrie de absorbție moleculară: SR ISO 7890/1 - 1996	
8.	Fluoruri	mg F <sup>-</sup> /l	0,05	10%	20%	- Spectrofotometrie de absorbție moleculară după distilare, dacă este necesară: SR ISO 10359 - 2: 2001 - Electrozi ioni selectivi: SR ISO 10359 - 1: 2001	
9.	Compuși organici cu clor, extractibili, total	mg/Cl <sup>-</sup>					
10.	Fier dizolvat	mg Fe/l	0,02	10%	20%	- Spectrofotometrie de absorbție atomică după filtrare prin filtru cu membrană de 0,45 μm - Spectrofotometrie de absorbție moleculară după filtrare prin filtru cu membrană de 0,45 μm: SR ISO 6332/1996	
11.	Mangan	mg Mn/l	0,01 <sup>2)</sup>	10%	20%	- Spectrofotometrie de absorbție atomică: SR 8662/2 - 1996	

			0,02 <sup>3</sup> )	10%	20%	- Spectrofotometrie de absorbție atomică: SR 8662/2 - 1996 - Spectrofotometrie de absorbție moleculară: SR 8662/1 - 1996	
12.	Cupru <sup>10)</sup>	mg C/l	0,005	10%	20%	- Spectrofotometrie de absorbție atomică: SR ISO 8288: 2001 - Polarografie	
			0,02 <sup>4</sup> )	10%	20%	- Spectrofotometrie de absorbție atomică: SR ISO 8288: 2001 - Spectrofotometrie de absorbție moleculară: SR ISO 8288: 2001 - Polarografie	
13.	Zinc <sup>10)</sup>	mg Zn/l	0,01 <sup>2</sup> )	10%	20%	- Spectrofotometrie de absorbție atomică: SR ISO 8288: 2001	
			0,02	10%	20%	- Spectrofotometrie de absorbție atomică: SR ISO 8288: 2001 - Spectrofotometrie de absorbție moleculară: SR ISO 8288: 2001	
14.	Bor <sup>10)</sup>	mg B/l	0,1	10%	20%	- Spectrofotometrie de absorbție moleculară - Spectrofotometrie de absorbție atomică SR ISO 9390: 2001	Materialul să nu conțină bor în cantitate importantă
15.	Beriliu	mg Be/l				-	
16.	Cobalt	mg Co/l				SR ISO 8288: 2001	
17.	Nichel	mg Ni/l				SR ISO 8288: 2001	
18.	Vanadiu	mg V/l					
19.	Arseniu <sup>10)</sup>	mg As/l	0,002 <sup>2</sup> )	20%	20%	- Spectrofotometrie de absorbție atomică: SR ISO 6595/1997	

			0,01 <sup>5</sup> )			- Spectrofotometrie de absorbție atomică: SR ISO 6595/1997 - Spectrofotometrie de absorbție moleculară
20.	Cadmium <sup>10</sup> )	mg Cd/l	0,0002 0,001 <sup>5</sup> )	30%	30%	- Spectrofotometrie de absorbție atomică: SR EN ISO 5961, SR ISO 8288: 2001 - Polarografie
21.	Crom total <sup>10</sup> )	mg Cr/l	0,01	20%	30%	- Spectrofotometrie de absorbție atomică: SR ISO 9174/1998 - Spectrofotometrie de absorbție moleculară
22.	Plumb <sup>10</sup> )	mg Pb/l	0,01	20%	30%	- Spectrofotometrie de absorbție atomică: STAS 6362/1985 - Polarografie
23.	Seleniu <sup>10</sup> )	mg Se/l	0,005			- Spectrofotometrie de absorbție atomică: STAS 12663/1988
24.	Mercur <sup>10</sup> )	mg Hg/l	0,0001 0,0002 <sup>5</sup> )	30%	30%	- Spectrofotometrie de absorbție atomică fără flacără (vaporizare la rece): STAS 10267/1989
25.	Bariu <sup>10</sup> )	mg Ba/l	0,02	15%	30%	- Spectrofotometrie de absorbție atomică: STAS 10258/1975
26.	Cianuri	mg CN <sup>-</sup> /l	0,01	20%	30%	- Spectrofotometrie de absorbție moleculară: SR ISO 6703/1 - 1998
27.	Sulfati	mg SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> /l	10	10%	10%	- Gravimetrie: STAS 3069/1987- Complexometrie cu EDTA - Spectrofotometrie de absorbție

						moleculară	
28.	Cloruri	mg Cl <sup>-</sup> /l	10	10%	10%	- Titrare (metoda Mohr): SR ISO 9297: 2001; - Spectrofotometrie de absorbție moleculară	
29.	Detergenți anionici care reacționează cu albastrul de metilen	mg laurilsulfat/l	0,05	20%		- Spectrofotometrie de absorbție moleculară: SR EN 903:2003	
30.	Fosfați	mg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /l	0,02	10%	20%	- Spectrofotometrie de absorbție moleculară: SR EN 1189/1999	
31.	Fenoli (indice fenolic)	mg C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH/l	0,0005	0,0005	0,0005	- Spectrofotometrie de absorbție moleculară - metoda cu 4-amino-antipirină: SR ISO 6439:2001	Sticlă
			0,001 <sup>6</sup> )	30%	50%	- Metoda cu paranitroanilină	
32.	Hidrocarburi dizolvate sau în emulsie	mg/l	0,01	20%	30%	- Spectrometrie în IR după extracție cu tetraclorură de carbon: SR 7877/2-1995	Sticlă
			0,04 <sup>3</sup> )			- Gravimetrie după extracție cu eter de petrol: SR 7877/1-1995	
33.	Hidrocarburi policiclice aromatice <sup>10</sup> )	mg/l	0,00004	50%	50%	- Măsurarea fluorescenței în UV după cromatografie în strat subțire - Măsurate comparativă față de un amestec de 6 substanțe cu aceeași concentrație <sup>8</sup> ): STAS 8562/1970	Sticlă sau aluminiu



34.	Total pesticide (paration, hexaclorcicloh exan, dieldrin) 10	µg/l	0,0001	50%	50%	- Cromatografie lichidă sau gazoasă după extracția cu un solvent adecvat și purificare; identificarea constituenților amestecului; analiza cantitativă: SR EN ISO 6468: 2000	Sticlă
35.	Consum chimic de oxigen (CCO)	mg O <sub>2</sub> /l	15	20%	20%	- Metoda cu dicromat de potasiu: SR ISO 6060/1996 SR EN ISO 8467: 2001	
36.	Grad de saturație în oxigen	%	5	10%	10%	- Metoda Winkler - Metoda electrochimică: SR EN 25814/1999	Sticlă
37.	Consum biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )	mg O <sub>2</sub> /l	2	1,5	2	- Determinarea oxigenului dizolvat înainte și după 5 zile de incubare la temperatura de 20°C + 1°C, la întuneric - Adăugarea de inhibitor de nitrificare: SR EN 1899-1: 2003, SR EN 1899-2:2002	
38.	Azot prin metoda Kjeldahl (exceptând NO <sub>2</sub> Kjeldahl și NO <sub>3</sub> )	mg N/l	0,3	0,5	0,5	- Mineralizare, distilare prin metoda Kjeldahl și determinarea amoniului cu metoda spectrofotometrică de absorbție moleculară sau titrare: SR EN ISO 13395: 2002	
39.	Amoniu mg	NH <sup>+</sup> <sub>4</sub> /l	0,01 <sup>2</sup> ) 0,1 <sup>3</sup> )	0,03 <sup>2</sup> ) 10% <sup>3</sup> )	0,03 <sup>2</sup> ) 20% <sup>3</sup> )	- Spectrofometrie de absorbție moleculară: SR ISO 5664: 2001,	

						SR ISO 7150-1:2001	
40.	Substanțe extractibile cu cloroform	mg/l	0,1 <sup>11</sup> )	-	-	- Extracție la pH neutru cu cloroform purificat, evaporare în vacuum la temperatura camerei și cântărirea reziduului: SR 7587/1996	
41.	Carbon organic total	mg C/l				SR ISO 8245/1995	
42.	Carbon organic rezidual după floclare și filtrare pe membrană de 5 μm	mg C/l				SR 13158/1993	
43.	Coliformi totali	/100 ml	5 <sup>2</sup> ) 500 <sup>7</sup> )			- Cultură la temperatura de 37 <sup>0</sup> C pe un mediu solid specific adecvat (de exemplu, o agar-lactoză) cu filtrare <sup>2</sup> ) sau fără filtrare <sup>7</sup> ) și numărarea coloniilor. Probele trebuie diluate sau, acolo unde este cazul, concentrate astfel încât să conțină 10 și 100 de colonii. Dacă este necesar, identificare prin gazeificare	Sticlă sterilizată

			5 <sup>2</sup> ) 500 <sup>7</sup> )		- Metoda diluției cu fermentare în substraturi lichide în cel puțin 3 eprubete cu 3 diluții. Subcultura eprubetelor pozitive pe un mediu de confirmare. Calcularea potrivit MPN(numărul cel mai probabil). Incubarea la temperatura de 37 <sup>0</sup> C±1 <sup>0</sup> C	
44.	Coliformi fecali	/100 ml	2 <sup>2</sup> ) 200 <sup>7</sup> )		- Cultură la temperatura de 44 <sup>0</sup> C pe un mediu solid specific adecvat(de exemplu, o agar-lactoză) cu filtrare <sup>2</sup> )sau fără filtrare <sup>7</sup> ) și numărarea coloniilor. Probele trebuie diluate sau, acolo unde este cazul, concentrate astfel încât să conțină 10 și 100 de colonii. Dacă este necesar, identificare prin gazeificare	Sticlă sterilizată



			$2^2$ ) $200^7$ )			- Metoda diluției cu fermentare pe substraturi lichide în cel puțin 3 eprubete cu 3 diluții. Subcultura tuburilor pozitive pe un mediu de confirmare. Numărarea potrivit MPN(numărul cel mai probabil). Incubarea la temperatura de $44^{\circ}\text{C}\pm 1^{\circ}\text{C}$	
45.	Streptococi fecali	/100 ml	$2^2$ ) $200^7$ )			- Cultură la temperatura de $37^{\circ}\text{C}$ pe un mediu solid specific adecvat (de exemplu, azidă de sodiu) cu filtrare <sup>2</sup> ) sau fără filtrare <sup>7</sup> ) și numărarea coloniilor. Probele trebuie diluate sau, acolo unde este cazul, concentrate astfel încât să conțină 10 și 100 de colonii. Dacă este necesar, identificare prin gazeificare	Sticlă sterilizată
			$2^2$ ) $200^7$ )			- Metoda diluției într-un mediu de azidă de sodiu în 3 eprubete cu 3 diluții. Numărarea conform MPN(numărul cel mai probabil)	
46.	Salmonella <sup>12)</sup>		1/5.00 0 ml			- Concentrare prin filtrare (pe membrană sau printr-un filtru corespunzător)	Sticlă sterilizată

			1/1.00 0 ml			- Inocularea într-un mediu de preîmbogățire Îmbogățirea și transferul într-un mediu gelatinos izolator - identificare: SR ISO 6340/2000	
--	--	--	----------------	--	--	--	--

<sup>1</sup>) Probele prelevate din apele de suprafață, din locul de captare, se analizează și se măsoară după trecerea prin sită de sârmă pentru îndepărtarea oricăror resturi plutitoare din lemn, plastic etc.

<sup>2</sup>) Pentru ape de categoria A1, valori G.

<sup>3</sup>) Pentru ape de categoriile A2 și A3.

<sup>4</sup>) Pentru ape de categoria A3.

<sup>5</sup>) Pentru ape de categoriile A1, A2 și A3, valoarea I.

<sup>6</sup>) Pentru ape de categoriile A2, valoarea I, și A3.

<sup>7</sup>) Pentru ape de categoriile A2 și A3, valoarea G.

<sup>8</sup>) Se va lua în considerare un amestec de 6 substanțe standard (de referință), toate de aceeași concentrație: fluorantren; 3, 4 -benzofluorantren; 1, 12 -benzofluorantren; 3, 4 -benzpiren; 1, 12 -benzperilen; 1, 2, 3 - cd - indenopiren.

<sup>9</sup>) Se va lua în considerare un amestec de 3 substanțe standard (de referință), toate de aceeași concentrație: paration, hexaclorociclohexan (HCH), dieldrin.

<sup>10</sup>) Dacă probele conțin cantități mari de materii în suspensie care fac necesar un tratament special preliminar, valorile de exactitate/acuratețe din coloana E pot fi depășite în mod excepțional și vor fi considerate valori țintă. Aceste probe trebuie tratate astfel încât să existe siguranța că analiza acoperă cea mai mare cantitate din substanțele de măsurat.

<sup>11</sup>) Pentru această metodă nu este sigur că limita de detecție cerută pentru verificarea valorilor din anexa nr. 1b) poate fi atinsă.

<sup>12</sup>) Absent în 5.000 ml (A1, G) și absent în 1.000 ml (A2, G).

g = accelerația gravitațională."

## GUVERNUL ROMÂNIEI

### HOTĂRÂRE

**privind numirea Comisiei pentru efectuarea cercetării prealabile în vederea declarării utilității publice pentru lucrarea de interes național „Menținerea și dezvoltarea capacității de producție în câmpul minier Amaradia — Tărăia, etapa a II-a, carierele Berbești și Olteț“, județul Vâlcea**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 9 din Legea nr. 33/1994 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Se numește Comisia pentru efectuarea cercetării prealabile în vederea declarării utilității publice pentru lucrarea de interes național „Menținerea și dezvoltarea capacității de producție în

câmpul minier Amaradia — Tărăia, etapa a II-a, carierele Berbești și Olteț“, județul Vâlcea, în componența prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU  
**CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU**

Contrasemnează:

Ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului,  
**Gheorghe Dobre**

Ministrul delegat pentru lucrări publice și amenajarea teritoriului,  
**László Borbély**

Ministrul economiei și comerțului,  
**Codruț Ioan Șereș**

Ministrul administrației și internelor,  
**Vasile Blaga**

Ministrul finanțelor publice,  
**Ionel Popescu**

București, 7 iulie 2005.  
Nr. 664.

## COMISIA

pentru efectuarea cercetării prealabile în vederea declarării utilității publice pentru lucrarea de interes național „Menținerea și dezvoltarea capacității de producție în câmpul minier Amaradia—Tărăia, etapa a II-a, carierele Berbești și Olteț“, județul Vâlcea

Președinte: Ioan Andreica	— secretar de stat, Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului
Membri: Ion Stanciu	— director general adjunct al Direcției Generale Resurse Minerale, Ministerul Economiei și Comerțului
Elena Camelia Dobroteanu	— director, Direcția generală de programare bugetară și coordonarea politicilor publice sectoriale, Ministerul Finanțelor Publice
Dumitru Bușe	— președintele Consiliului Județean Vâlcea
Rozalia Harambașa	— arhitect șef al județului Vâlcea
Gheorghe Dumitrașcu	— director, Oficiul de Cadastru, Geodezie și Cartografie al Județului Vâlcea
Ștefan Aurel	— primarul comunei Berbești, județul Vâlcea
Boeangiu V. Pârvu	— primarul comunei Alunu, județul Vâlcea
Andreiță Viorel	— primarul comunei Sinești, județul Vâlcea
Stănișor Nicolae	— primarul comunei Mateești, județul Vâlcea

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

privind numirea președintelui și înlocuirea unui membru al Comisiei pentru efectuarea cercetării prealabile în vederea declarării utilității publice pentru lucrarea de interes național „Mărirea gradului de siguranță a instalațiilor aferente stației 400/220/110 kV Sibiu Sud“, județul Sibiu, din anexa la Hotărârea Guvernului nr. 2.345/2004

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 9 din Legea nr. 33/1994 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Anexa la Hotărârea Guvernului nr. 2.345/2004 privind numirea Comisiei pentru efectuarea cercetării prealabile în vederea declarării utilității publice pentru lucrarea de interes național „Mărirea gradului de siguranță a instalațiilor aferente stației 400/220/110 kV Sibiu Sud“, județul Sibiu, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1.274 din 30 decembrie 2004, se modifică în sensul numirii domnului secretar de stat Ioan

Andreica, reprezentant al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului, ca președinte al comisiei, iar în locul domnului Julien Dorin Zamfir, reprezentant al Ministerului Finanțelor Publice, membru în comisie, se numește doamna Elena Camelia Dobroteanu, director în cadrul Direcției generale de programare bugetară și coordonarea politicilor publice sectoriale din cadrul Ministerului Finanțelor Publice.

PRIM-MINISTRU

**CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU**

Contrasemnează:

Ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului,

**Gheorghe Dobre**

Ministrul delegat pentru lucrări publice și amenajarea teritoriului,

**László Borbély**

Ministrul economiei și comerțului,

**Codruț Ioan Șereș**

Ministrul administrației și internelor,

**Vasile Blaga**

Ministrul finanțelor publice,

**Ionel Popescu**

București, 7 iulie 2005.

Nr. 665.

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**privind alocarea unei sume din Fondul de rezervă bugetară la dispoziția Guvernului,  
prevăzut în bugetul de stat pe anul 2005, pentru județul Sălaj**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 30 alin. (2) și (3) din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările ulterioare, precum și al art. 21 lit. a) din Legea bugetului de stat pe anul 2005 nr. 511/2004, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă suplimentarea sumelor defalcate din taxa pe valoarea adăugată pentru susținerea sistemului de protecție a persoanelor cu handicap, cultură, culte și echilibrarea bugetelor locale pe anul 2005, cu suma de 263,4 mii lei (RON), pentru județul Sălaj, din Fondul de rezervă bugetară la dispoziția Guvernului, prevăzut în bugetul de stat pe anul 2005, și alocarea acesteia bugetului propriu al comunei Crasna, pentru finanțarea

lucrărilor la obiectivul „Centru de îngrijire și asistență” din comuna Crasna, județul Sălaj.

Art. 2. — Utilizarea sumei prevăzute la art. 1 se face de către ordonatorul principal de credite, potrivit dispozițiilor legale.

Art. 3. — Ministerul Finanțelor Publice este autorizat să introducă modificările corespunzătoare în volumul și în structura bugetului de stat pe anul 2005.

PRIM-MINISTRU  
**CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU**

Contrasemnează:  
Ministrul administrației și internelor,  
**Vasile Blaga**  
Ministrul finanțelor publice,  
**Ionel Popescu**

București, 12 iulie 2005.  
Nr. 680.

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**privind alocarea unei sume din Fondul de rezervă bugetară la dispoziția Guvernului,  
prevăzut în bugetul de stat pe anul 2005, pentru județul Argeș**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 30 alin. (2) și (3) din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările ulterioare, precum și al art. 21 lit. a) din Legea bugetului de stat pe anul 2005 nr. 511/2004, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă suplimentarea sumelor defalcate din taxa pe valoarea adăugată pentru susținerea sistemului de protecție a persoanelor cu handicap, cultură, culte și echilibrarea bugetelor locale pe anul 2005, cu suma de 210 mii lei (RON), pentru județul Argeș, din Fondul de rezervă bugetară la dispoziția Guvernului, prevăzut în bugetul de stat pe anul 2005, și alocarea acesteia bugetului propriu al comunei Rucăr, județul Argeș, în

vederea amenajării spațiului necesar sediului Primăriei și Consiliului Local al Comunei Rucăr.

Art. 2. — Utilizarea sumei prevăzute la art. 1 se face de către ordonatorul principal de credite, potrivit dispozițiilor legale.

Art. 3. — Ministerul Finanțelor Publice este autorizat să introducă modificările corespunzătoare în volumul și în structura bugetului de stat pe anul 2005.

PRIM-MINISTRU  
**CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU**

Contrasemnează:  
Ministrul administrației și internelor,  
**Vasile Blaga**  
Ministrul finanțelor publice,  
**Ionel Popescu**

București, 12 iulie 2005.  
Nr. 681.

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**pentru aprobarea efectuării concedierilor colective în baza prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 8/2003 privind stimularea procesului de restructurare, reorganizare și privatizare a unor societăți naționale, companii naționale și societăți comerciale cu capital majoritar de stat, precum și a societăților comerciale și regiilor autonome subordonate autorităților administrației publice locale, de către Societatea Comercială „Braicar“ — S.A. Brăila**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 6 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 8/2003 privind stimularea procesului de restructurare, reorganizare și privatizare a unor societăți naționale, companii naționale și societăți comerciale cu capital majoritar de stat, precum și a societăților comerciale și regiilor autonome subordonate autorităților administrației publice locale, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 569/2003, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Se aprobă efectuarea concedierilor colective în baza prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 8/2003 privind stimularea procesului de restructurare, reorganizare și privatizare a unor societăți naționale, companii naționale și societăți comerciale cu capital majoritar de stat, precum și a societăților

comerciale și regiilor autonome subordonate autorităților administrației publice locale, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 569/2003, cu modificările și completările ulterioare, de către Societatea Comercială „Braicar“ — S.A. Brăila, subordonată Consiliului Local al Municipiului Brăila, județul Brăila.

PRIM-MINISTRU  
**CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU**

Contrasemnează:

Ministrul administrației și internelor,  
**Vasile Blaga**

Ministrul muncii, solidarității sociale și familiei,  
**Gheorghe Barbu**

Ministrul finanțelor publice,  
**Ionel Popescu**

București, 12 iulie 2005.  
Nr. 682.

---

**EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR**

Regia Autonomă „Monitorul Oficial“, Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București,  
IBAN: RO75RNCB5101000000120001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea“ București  
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București  
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 318.51.29/150, fax 318.51.15, E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro  
Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,  
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 410.47.30, tel./fax 410.77.36 și 410.47.23  
Tiparul: Regia Autonomă „Monitorul Oficial“



5 948368 044548