

**HOTĂRÂRE nr. 1902 din 4 noiembrie 2004 pentru  
modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr.  
699/2003 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea  
emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării  
solvenților organici în anumite activități și instalații**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,  
**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

**Art. I**

Hotărârea Guvernului nr. 699/2003 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 489 din 8 iulie 2003, se modifică și se completează după cum urmează:

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

"(2) Prezenta hotărâre stabilește măsurile și procedurile ce se aplică pentru activitățile care utilizează solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili, prevăzute în anexa nr. 1, dacă valoarea consumului de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili depășește valorile de prag prevăzute în anexa nr. 2."

**2.**Articolul 3 va avea următorul cuprins:

"Art. 3

(1) Toate instalațiile noi care nu intră sub incidența prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2002 privind prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării, aprobată cu modificări prin Legea nr. 645/2002, sunt supuse procedurilor de reglementare, după caz:

a) procedurii de autorizare, pentru instalațiile puse în funcțiune după data de 1 aprilie 2001. Conformarea acestor instalații la prevederile prezentei hotărâri se va realiza până la data de 31 decembrie 2006;

b) procedurii de emitere a acordului de mediu, pentru instalațiile aflate în etapa de proiectare. Conformarea acestor instalații la prevederile prezentei hotărâri se realizează la data punerii lor în funcțiune.

(2) Toate instalațiile existente, inclusiv cele care intră sub incidența prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2002, aprobată cu modificări prin Legea nr. 645/2002, se conformează dispozițiilor art. 5, 8 și 9 și sunt supuse procedurilor de autorizare până cel mai târziu la data de 31 octombrie 2007.

(3) Titularii activităților realizate în instalații existente, care aplică o schemă de reducere a emisiilor de compuși organici volatili în conformitate cu prevederile anexei nr. 4, au obligația de a notifica autorității competente pentru protecția mediului acest fapt cel mai târziu la data de 31 octombrie 2005.

(4) În cazul în care o instalație aflată sub incidența prezentei hotărâri suferă o modificare substanțială sau în cazul unei instalații care în urma unei modificări substanțiale intră pentru prima dată în domeniul de aplicare a prezentei hotărâri, acea parte a instalației care suferă o modificare substanțială este considerată fie ca o instalație nouă, fie ca o instalație existentă, cu condiția ca valoarea totală a emisiilor întregii instalații să nu depășească valoarea care ar fi fost atinsă dacă partea de instalație modificată substanțial ar fi fost considerată ca o instalație nouă."

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

"Art. 4

Construcția sau punerea în funcțiune a unei instalații noi se face cu respectarea prevederilor art. 5, 8 și 9."

**4.**Alineatele (1), (4)-(7), (9), (12) și (13) ale articolului 5 vor avea următorul cuprins:

"Art. 5

(1) Titularul activităților prevăzute la art. 1 alin. (2), denumit în continuare titularul activității, are obligația să aplice măsurile care asigură conformarea condițiilor de operare a acestor instalații cu una dintre următoarele cerințe:

- a) respectarea valorilor limită de emisie pentru compuși organici volatili în gazele reziduale și în emisiile fugitive sau a valorilor limită ale emisiilor totale de compuși organici volatili, precum și a celorlalte cerințe prevăzute în anexa nr. 2;
- b) aplicarea unei scheme de reducere a emisiilor de compuși organici volatili, care respectă prevederile anexei nr. 4.

.....

(4) Pentru activitățile ce fac obiectul prezentei hotărâri, care nu se pot efectua în condiții controlate, titularul activității poate fi scutit de la aplicarea valorilor limită de emisie stabilite în anexa nr. 2, dacă această posibilitate este prevăzută în mod explicit în această anexă. În aceste condiții, titularul activității are obligația de a aplica o schemă de reducere a emisiilor de compuși organici volatili potrivit prevederilor anexei nr. 4, cu excepția cazului în care titularul activității demonstrează autorității competente pentru protecția mediului că această opțiune nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic. În această situație, titularul activității trebuie să demonstreze autorității competente pentru protecția mediului că se recurge la cea mai bună tehnică disponibilă.

(5) Titularii activităților care nu pun în aplicare o schemă de reducere a emisiilor de compuși organici volatili au obligația de a lua măsurile necesare pentru ca orice echipament de reducere a emisiilor, pus în funcțiune după data de 1 aprilie 2001, să se conformeze cerințelor prevăzute în anexa nr. 2, cu respectarea prevederilor art. 3 alin. (2).

(6) Instalațiile în care se desfășoară două sau mai multe activități prevăzute la art. 1 alin. (2), fiecare depășind valorile de prag pentru consumul de solvenți cu conținut de compuși organici volatili, prevăzute în anexa nr. 2, trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- a) pentru substanțele prevăzute la alin. (7)-(9), să respecte cerințele specifice, pentru fiecare activitate în parte;
- b) pentru orice alte substanțe decât cele prevăzute la lit. a), fie să respecte cerințele prevăzute la alin. (1) pentru fiecare activitate în parte, fie să realizeze o valoare a emisiilor totale de compuși organici volatili care să nu depășească valoarea care ar fi fost atinsă în situația aplicării cerințelor prevăzute la lit. a).

(7) Substanțele și preparatele chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de risc R45, R46, R49, R60 și R61, potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr. [490/2002](#) pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. [200/2000](#) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili ce aparțin claselor de substanțe cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere, se înlocuiesc în procesele tehnologice, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau preparate chimice mai puțin nocive. Ghidul privind înlocuirea substanțelor cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere cu

substanțe sau preparate chimice mai puțin nocive, precum și termenul de înlocuire a acestora se vor aproba prin ordin al ministrului mediului și gospodăririi apelor.

.....  
(9) Pentru emisiile de compuși organici volatili halogenați cărora le este atribuită fraza de risc R40, pentru care suma debitelor masice ale compuşilor care justifică etichetarea R40 este mai mare sau cel puțin egală cu 100 g/h, se respectă o valoare limită de emisie de 20 mg/Nm<sup>3</sup>. Valoarea limită de emisie se raportează la suma concentrației masice a tuturor compuşilor organici volatili din emisii.

.....  
(12) Prin excepție de la prevederile alin. (1) lit. a) și ale art. 3 alin. (2), este permisă, până la data de 1 aprilie 2013, funcționarea instalațiilor existente care nu intră în domeniul de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. **34/2002**, aprobată cu modificări prin Legea nr. **645/2002**, dotate cu echipamente de reducere a emisiilor de compuși organici volatili puse în funcțiune până la data de 1 aprilie 2002, cu condiția ca valoarea emisiilor totale de compuși organici volatili aferentă întregii instalații să nu depășească valoarea care ar fi fost realizată prin aplicarea valorilor limită de emisie prevăzute în anexa nr. 2 și care respectă următoarele valori ale limitei de emisie pentru compuşii organici volatili:

- a) 50 mg carbon/Nm<sup>3</sup>, în cazul utilizării echipamentelor de reducere a emisiilor prin incinerare;
- b) 150 mg carbon/Nm<sup>3</sup>, în cazul utilizării altor tipuri de echipamente de reducere a emisiilor.

(13) Instalațiile cărora le sunt aplicabile prevederile alin. (1) lit. b) și alin. (12) nu sunt exceptate de la respectarea prevederilor alin. (7)-(9)."

**5.**După alineatul (13) al articolului 5 se introduce un nou alineat, alineatul (14), cu următorul cuprins:

"(14) Valorile emisiilor de compuși organici volatili ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cărora le sunt atribuite frazele de risc prevăzute la alin. (7) și (9), trebuie să fie conforme cu valorile limită de emisie prevăzute la alin. (8) și, respectiv, (9), în termenul stabilit de autoritatea competentă de protecție a mediului, cu respectarea prevederilor legale în vigoare."

**6.**Articolul 6 se abrogă.

**7.**Alineatul (1) al articolului 9 va avea următorul cuprins:

"Art. 9

(1) Titularul activității are obligația să demonstreze autorității competente pentru protecția mediului conformarea cu:

- a) valorile limită de emisie a compuşilor organici volatili în gazele reziduale, valorile emisiilor fugitive și valorile limită pentru emisiile totale de compuși organici volatili;
- b) prevederile din anexa nr. 4 privind schema de reducere a emisiilor de compuși organici volatili;
- c) prevederile art. 5 alin. (2)-(4)."

**8.**După alineatul (1) al articolului 9 se introduce un nou alineat, alineatul (1<sup>1</sup>), cu următorul cuprins:

"(1<sup>1</sup>) Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili, elaborat potrivit prevederilor din anexa nr. 5, conține recomandări privind modul în care se poate demonstra conformitatea cu acești parametri."

**9.**Articolul 11 se abrogă.

**10.**Alineatul (1) al articolului 12 va avea următorul cuprins:

"Art. 12

(1) Autoritatea competentă pentru protecția mediului asigură, în conformitate cu legislația în vigoare, accesul liber al publicului la informația de mediu privind:

- a) procedura de reglementare a activităților/installațiilor existente și noi;
- b) rezultatele măsurătorilor emisiilor de compuși organici volatili efectuate de titularul activității;
- c) regulile generale obligatorii pentru instalațiile în care se realizează activități prevăzute la art. 1 alin. (2) și lista agenților economici cărora li s-au eliberat autorizații."

**11.**După articolul 12 se introduce un nou articol, articolul 12<sup>1</sup>, cu următorul cuprins:

"Art. 12<sup>1</sup>

Informațiile pe care titularul activității trebuie să le furnizeze autorității competente pentru protecția mediului în cadrul procedurii de reglementare a activităților ce cad sub incidența prezentei hotărâri se stabilesc prin ordin al ministrului mediului și gospodăririi apelor în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri."

**12.**La alineatul (1) al articolului 14, literele a) și b) vor avea următorul cuprins:  
"a) nerespectarea prevederilor art. 3 alin. (3), art. 8 alin. (1) și ale art. 9, cu amendă de la 10.000.000 lei la 15.000.000 lei pentru persoane fizice și de la 50.000.000 lei la 75.000.000 lei pentru persoane juridice;

b) nerespectarea prevederilor art. 3 alin. (1), art. 5 alin. (5) și ale art. 8 alin. (2), cu amendă de la 20.000.000 lei la 30.000.000 lei pentru persoane fizice și de la 100.000.000 lei la 150.000.000 lei pentru persoane juridice;"

**13.**Titlul și primul paragraf ale anexei nr. 1 vor avea următorul cuprins:  
"ACTIVITĂȚI care utilizează solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili  
Următoarelor activități care utilizează solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili le sunt aplicabile prevederile prezentei hotărâri, dacă valoarea consumului de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili depășește valorile de prag prevăzute în anexa nr. 2."

**14.**Tabelele nr. 1 și 2 din anexa nr. 2 vor avea următorul cuprins:

"Tabelul nr. 1

Nr. crt.	Activitate (Valorile prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili, în tone/an)	Valorile prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili (tone/an)	Valorile limită de emisie compuși organici volatili în gazele reziduale (mgC/Nm <sup>3</sup> )	Valorile emisiilor fugitive de compuși organici volatili (procent din cantitatea de solvent utilizată)		Valorile limita pentru emisiile totale de compuși organici volatili		Dispoziții speciale
				Activități în instalații existente	Activități în instalații noi	Activități în instalații existente	Activități în instalații noi	
1.	Tipărire pe rotativă ofset cu uscare prin încălzire (>15)	15-25 >25	100 20	30 <sup>(1)</sup> 30 <sup>(1)</sup>				<sup>(1)</sup> Solventul rezidu din produsul finit este considerat ca parte a emisiilor fugitive.
2.	Rotogravura de editare (>25)		75	15	10			
3.	Alt tip de rotogravură, flexografie, (tipărire	15-25 >25	100 100	25 20				<sup>(1)</sup> Valori prag pentru consumul de comp

	serigrafică în rotativă, unități de laminare sau glazurare (>15) (tipărire serigrafică în rotativă pe textile și carton (>30))	>30 <sup>(1)</sup>	100	20		organici cu conținut de compuși organici volatili aferente activității de tipărire serigrafică în rotativă pe textile și carton
4.	Curățarea suprafețelor <sup>(1)</sup> (>1)	1-5 >5	20 <sup>(2)</sup> 20 <sup>(2)</sup>	15 10		<sup>(1)</sup> Utilizând compușii menționați la art. alin. (7) și alin.(9) <sup>(2)</sup> Valoarea limită (mg/Nm <sup>3</sup> ) se referă la masa compușilor nu la cantitatea totală de carbon.
5.	Alte tipuri de curățare a suprafețelor (>2)	2-10 >10	75 <sup>(1)</sup> 75 <sup>(1)</sup>	20 <sup>(1)</sup> 15 <sup>(1)</sup>		<sup>(1)</sup> Aceste valori nu se aplică instalațiilor pentru care se demonstrează autorității competente pentru protecția mediului media conținutului de solvent organic nu depășește 30 % din greutatea totală a materialului de curățare folosit
6.	Acoperirea de protecție și rețușarea suprafețelor vehiculelor (<15)	>0,5	50 <sup>(1)</sup>	25		<sup>(1)</sup> Demonstrarea conformității cu prevederile art. 8 alin. (3) se face pe baza mediei măsurărilor la 1 minute
7.	Acoperirea bobinelor (>25)		50 <sup>(1)</sup>	10	5	<sup>(1)</sup> Pentru instalațiile care utilizează tehnici care permit reutilizarea solventilor recuperate valoarea limită de emisie este 150 mgC/Nm <sup>3</sup> .
8.	Alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor <sup>(5)</sup> , țesăturilor, filmului și hârtiei (>5)	5-15 >15	100 <sup>(1)(4)</sup> 50/75 <sup>(2)(3)(4)</sup>	20 <sup>(4)</sup> 20 <sup>(4)</sup>		<sup>(1)</sup> Valoarea limită de emisie se aplică proceselor de acoperire și de uscare desfășurate în condiții controlate. <sup>(2)</sup> Prima valoare limită de emisie se aplică proceselor de uscare iar a doua se aplică proceselor de acoperire. <sup>(3)</sup> Pentru instalațiile de acoperire a textilelor care utilizează tehnici care permit reutilizarea solventilor recuperate valoarea limită de emisie aplicată proceselor integrate de acoperire și uscare este 150 mgC/Nm <sup>3</sup> .

						(4)Conform art. 5 a (4), activitățile de acoperire care nu pot efectua în controlate cum su construcțiile naval vopsirea aeronave sunt exceptate de aplicarea acestor valori. (5)Tipărirea serigrafică în rotativă la texti este inclusă la activitatea nr. 3	
9.	Acoperirea sârmei bobinate (>5)					10 g/kg <sup>(1)</sup> 5 g/kg <sup>(2)</sup>	(1)Se aplică instalațiilor la care diametrul mediu al sârmei ≤ 0,1 mm. (2)Se aplică celorlalte instalații.
10.	Acoperirea suprafețelor din lemn (>15)	15-25 >25	100 <sup>(1)</sup> 50/75 <sup>(2)</sup>	25 20			(1)Valorile limită de emisie se aplică proceselor de acoperire și uscare desfășurate în controlate. (2)Prima valoare se aplică proceselor de uscare, iar a doua proceselor de acoperire.
11.	Curățarea chimică "uscată"					20 g/kg <sup>(1)(2)</sup>	(1)Se exprimă în m solventului emis pe kilogram de produs curățat și uscat. (2)Valoarea limită de emisie prevăzută art. 5 alin. (9) nu aplică pentru această activitate.
12.	Impregnarea lemnului (>25)		100 <sup>(1)</sup> >	45		11 kg/m <sup>3</sup>	(1)Nu se aplică la impregnarea cu creozot.
13.	Acoperirea pieilor (>10)	10-25 >25 (>10) <sup>(1)</sup>				85 g/m <sup>2</sup> 75 g/m <sup>2</sup> 150 g/m <sup>2</sup>	Valorile limită de emisie sunt exprimate în gram de solvent emis pe m <sup>2</sup> de produs realizat. (1)Pentru activitățile de acoperire a piei în industria mobilă pentru mici bunuri consum din piele precum genți, cur portmoneuri și al asemenea.
14.	Fabricarea încălțăminteii (>5)					25 g pe pereche	Valorile limită ale emisiei totale sunt exprimate în gram de solvent emis pe pereche de încălțăminte finită produsă.

15.	Laminarea lemnului și a materialului plastic (>5)					30 g/m <sup>2</sup>	
16.	Acoperirea cu adeziv (>5)	5-15 >15	50 <sup>(1)</sup> 50 <sup>(1)</sup>	25 20			(1) Dacă se folosesc tehnici care permit reutilizarea solvenților recuperate valoarea limită de emisie din gazele reziduale este 150 mgC/Nm <sup>3</sup> .
17.	Fabricarea preparatelor de acoperire, a lacurilor, cernelurilor și adezivilor (> 100)	100-1000 >1000	150 150	5 3	5 % din cantitatea de solvent utilizată 3 % din cantitatea de solvent utilizată		Valoarea emisiei fugitive nu include solventul conținut în produsul sau preparatul de acoperire vândut într-un recipient închis.
18.	Conversia cauciucului (>15)		20 <sup>(1)</sup>	25 <sup>(2)</sup>	25 % din cantitatea de solvent utilizată		(1) Dacă se folosesc tehnici care permit reutilizarea solvenților recuperate valoarea limită de emisie din gazele reziduale este 150 mgC/Nm <sup>3</sup> . (2) Valoarea emisiei fugitive nu include solventul conținut în produsul sau preparatul de acoperire vândut într-un recipient închis.
19.	Extracția și rafinarea uleiurilor vegetale și a grăsimilor animale (>10)				Grăsimi animale: 1,5 kg/tonă Ricin: 3 kg/tonă Semințe de rapiță: 1 kg/tonă Semințe de floarea-soarelui: 1 kg/tonă Boabe de soia (concasare normală): 0,8 kg/tonă Boabe de soia (fulgi albi): 1,2 kg/tonă Alte semințe și materii vegetale 3 kg/tonă <sup>(1)</sup> 1,5 kg/tonă <sup>(2)</sup> 4 kg/tonă <sup>(3)</sup>		(1) Valorile limită de emisie pentru instalațiile de tratare a loturilor de semințe și a altor materii vegetale se stabilesc de autoritatea competentă pentru protecția mediului în funcție de caz, aplicându-se cele bune tehnici disponibile. (2) Se aplică tuturo proceselor de fracționare, cu excepția rafinării (eliminarea rășinilor din uleiuri). (3) Se aplică rafinarea.
20.	Fabricarea produselor farmaceutice (>50)		20 <sup>(1)</sup>	15 <sup>(2)</sup>	5 <sup>(2)</sup>	15 % din cantitatea de solvent utilizată 5 % din cantitatea de solvent utilizată	(1) Dacă se folosesc tehnici care permit reutilizarea solvenților recuperate valoarea limită de emisie din gazele reziduale este 150 mgC/Nm <sup>3</sup> . (2) Valoarea emisiei fugitive nu include solventul conținut

									produsul sau preparatul de acoperire vândut în un recipient închis
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tabelul nr. 2

Activitate (Cantitate minimă de consum de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili, exprimat în tone/an)	Cantitate minimă pentru producție (se referă la producția anuală de produse tratate)	Valoarea limită pentru emisiile totale de compuși organici volatili	
		Activități în instalații existente	Activități în instalații noi
Acoperirea de protecție a suprafețelor autovehiculelor noi (>15)	>5000	60 g/m <sup>2</sup> sau 1,9 kg/caroserie + 41 g/m <sup>2</sup>	45 g/m <sup>2</sup> sau 1,3 kg/caroserie + 33 g/m <sup>2</sup>
	≤5000 (caroserie autoportantă) sau >3500 (șasiu)	90 g/m <sup>2</sup> sau 1,5 kg/caroserie + 70 g/m <sup>2</sup>	90 g/m <sup>2</sup> sau 1,5 kg/caroserie + 70 g/m <sup>2</sup>
Acoperirea de protecție a suprafețelor cabinelor autovehiculelor noi (>15)	≤5000	85	65
	>5000	75	55
Acoperirea de protecție a suprafețelor autovehiculelor noi din categoriile N1, N2, și N3 (>15)	≤2500	120	90
	>2500	90	70
Acoperirea de protecție a suprafețelor autovehiculelor noi din categoriile M2, M3 (>15)	≤2000	290	210
	>2000	225	150"

**15.** Punctele 2 și 8 din anexa nr. 3 vor avea următorul cuprins:

"2. a) Instalație existentă - o instalație în funcțiune sau o instalație autorizată în conformitate cu legislația în vigoare înainte de data de 1 aprilie 2001, cu condiția ca această instalație să fi fost pusă în funcțiune cel mai târziu la data de 1 aprilie 2002.  
b) Instalație nouă - o instalație care se supune procedurii de reglementare de către autoritatea competentă pentru protecția mediului, în conformitate cu legislația în vigoare, după data de 1 aprilie 2001.

.....  
8. Înregistrare - procedura care include cel puțin notificarea autorității competente pentru protecția mediului a intenției titularului activității de a pune în funcțiune o instalație sau o activitate care intră sub incidența prezentei hotărâri."

**16.** Punctul 2.1 din anexa nr. 4 va avea următorul cuprins:

"2.1. Titularul activității prezintă autorității competente pentru protecția mediului, cu respectarea prevederilor din tabelul nr. 1, un plan de reducere a emisiilor care prevede o diminuare a conținutului mediu de solvenți organici din cantitatea totală utilizată și/sau o creștere a eficienței utilizării substanțelor solide, în vederea realizării unei reduceri a emisiilor totale de compuși organici volatili provenite din instalație la o valoare numită valoare țintă de emisie, ce reprezintă un anumit procent din valoarea emisiilor de compuși organici volatili aferentă valorii de referință."

**17.** Tabelul nr. 1 din anexa nr. 4 va avea următorul cuprins:

"Tabelul nr. 1

Instalații existente	Termene		Valoarea maximă permisă emisiilor anuale totale de compuși organici volatili
	Instalații noi		
	Puse în funcțiune după 1 aprilie 2001	Puse în funcțiune după 8 ianuarie 2004	
31 octombrie 2005	31 octombrie 2005	-	Valoarea țintă de emisie x 1,

**Art. II**

Hotărârea Guvernului nr. **699/2003** privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 489 din 8 iulie 2003, cu modificările și completările aduse prin prezenta hotărâre, se va republica în Monitorul Oficial al României, Partea I, dându-se textelor o nouă numerotare.

\_\*\*\*\*\_

PRIM-MINISTRU

**ADRIAN NĂSTASE**

Contrasemnează:

p. Ministrul mediului și gospodăririi apelor,

**Florin Stadiu,**

secretar de stat

p. Ministrul de stat, ministrul economiei și comerțului,

**Iulian Iancu,**

secretar de stat

Ministrul sănătății,

**Ovidiu Brînzan**

p. Ministrul integrării europene,

**Andrei Popescu,**

secretar de stat

p. Ministrul finanțelor publice,

**Gheorghe Gherghina,**

secretar de stat

Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 1102 din data de 25 noiembrie 2004