

Guvernul României  
**Hotărâre nr. 328 din 31/03/2010**  
Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 279 din 29/04/2010

**privind reactualizarea cuantumului contribuțiilor specifice de gospodărire a resurselor de apă, a tarifelor și a penalităților cu indicele de inflație**

---

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 4 alin. (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 107/2002 privind înființarea Administrației Naționale "Apele Române", aprobată cu modificări prin Legea nr. 404/2003, cu modificările și completările ulterioare, și al art. 81 alin. (1) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. - (1) Se aprobă reactualizarea cuantumului contribuțiilor specifice de gospodărire a resurselor de apă, prevăzute în anexa nr. 5 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 107/2002 privind înființarea Administrației Naționale "Apele Române", aprobată cu modificări prin Legea nr. 404/2003, cu modificările și completările ulterioare, astfel cum a fost reactualizat prin Hotărârea Guvernului nr. 522/2009 privind reactualizarea cuantumului contribuțiilor specifice de gospodărire a apelor, a tarifelor și a penalităților, prin majorarea acestuia cu indicele de inflație aferent perioadei 1 martie-31 decembrie 2009, stabilit și comunicat de Institutul Național de Statistică.

(2) Cuantumul contribuțiilor specifice de gospodărire a resurselor de apă, reactualizat conform alin. (1), este prevăzut în anexa nr. 1.

Art. 2. - (1) Se aprobă reactualizarea cuantumului penalităților pentru depășirea concentrațiilor maxime admise ale poluanților din apele uzate evacuate, prevăzute la lit. A din anexa nr. 6 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 107/2002, aprobată cu modificări prin Legea nr. 404/2003, cu modificările și completările ulterioare, astfel cum a fost reactualizat prin Hotărârea Guvernului nr. 522/2009, prin majorarea acestuia cu indicele de inflație aferent perioadei 1 martie-31 decembrie 2009, stabilit și comunicat de Institutul Național de Statistică.

(2) Cuantumul penalităților pentru depășirea concentrațiilor maxime admise ale poluanților din apele uzate evacuate, reactualizat potrivit alin. (1), este prevăzut în anexa nr. 2.

Art. 3. - (1) Se aprobă reactualizarea cuantumului tarifelor pentru serviciile de emitere de către Administrația Națională "Apele Române" a notificărilor, avizelor de amplasament, permiselor de traversare, avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor, avizelor, acordurilor și autorizațiilor de funcționare în siguranță a barajelor, prevăzute în anexa nr. 7 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 107/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 404/2003, cu modificările și completările ulterioare, astfel cum a fost reactualizat prin Hotărârea Guvernului nr. 522/2009, prin majorarea cu indicele de inflație aferent perioadei 1 martie-31 decembrie 2009, stabilit și comunicat de Institutul Național de Statistică.

(2) Cuantumul tarifelor pentru serviciile de emitere de către Administrația Națională "Apele Române" a notificărilor, avizelor de amplasament, permiselor de traversare, avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor, avizelor, acordurilor și autorizațiilor de funcționare în siguranță a barajelor, reactualizat potrivit alin. (1), este prevăzut în anexa nr. 3.

Art. 4. - Anexele nr. 1-3 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU  
EMIL BOC

Contrasemnează:

Ministrul mediului și pădurilor,  
Laszlo Borbely  
Ministrul finanțelor publice,  
Sebastian Teodor Gheorghe Vlădescu

București, 31 martie 2010.  
Nr. 328.

**CUANTUMUL CONTRIBUȚIILOR  
specifice de gospodărire a resurselor de apă**

Denumirea contribuției	U.M.	Nivelul contribuției - lei/U.M. -
0	1	2
A. Contribuții pentru utilizarea resurselor de apă pe categorii de resurse și utilizatori		
A.1. Râuri, lacuri naturale și lacuri de acumulare amenajate, indiferent de deținător		
1.1. Operatori economici (inclusiv servicii de gospodărire comunală), instituții publice, unități de cult, agrozootehnice de tip industrial și alții	mii m <sup>3</sup>	44,74
1.2. Operatori economici producători de energie electrică și termică prin termocentrale	mii m <sup>3</sup>	44,74
1.3. Operatori economici producători de energie electrică prin hidrocentrale, indiferent de puterea instalată, în regim de uzinare	mii m <sup>3</sup>	0,26
1.4. Irigații	mii m <sup>3</sup>	3,84
1.5. Acvacultură	mii m <sup>3</sup>	3,06
A.2. Dunăre		
2.1. Operatori economici (inclusiv servicii de gospodărie comunală, servicii de ecluzare a navelor pe canale navigabile), instituții publice, unități de cult, agrozootehnice de tip industrial și alții	mii m <sup>3</sup>	5,11
2.2. Operatori economici producători de energie electrică și termică prin termocentrale în regim de circuit deschis	mii m <sup>3</sup>	0,26
2.3. Operatori economici producători de energie electrică și termică în centrale nucleare în regim de circuit deschis	mii m <sup>3</sup>	4,47
2.4. Operatori economici producători de energie prin hidrocentrale, indiferent de puterea instalată, în regim de uzinare	mii m <sup>3</sup>	0,26
2.5. Irigații	mii m <sup>3</sup>	3,84
2.6. Acvacultură	mii m <sup>3</sup>	3,06
A.3. Subteran		
3.1. Operatori economici industriali	mii m <sup>3</sup>	57,52

3.2. Operatori economici de gospodărie comunală, instituții publice, unități de cult și alții care folosesc apa în scop potabil	mii m <sup>3</sup>	57,52
3.3. Irigații și acvacultură	mii m <sup>3</sup>	57,52
3.4. Operatori economici agrozootehnici	mii m <sup>3</sup>	57,52
B. Contribuții pentru primirea apelor uzate în resursele de apă*)		
a) Indicatori chimici generali		
- materii totale în suspensie (MTS)	mii kg	11,38
- cloruri (Cl <sup>-</sup> ), sulfati (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> )	mii kg	46,65
- sodiu, potasiu, calciu, magneziu	mii kg	46,65
- azotați	mii kg	46,65
- clor rezidual liber Cl <sub>2</sub>	mii kg	46,65
- amoniu, azot, azotiți	mii kg	186,10
- consum biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )	mii kg	46,53
- consum chimic de oxigen (CCOMn) (metoda cu permanganat de potasiu)	mii kg	46,53
- consum chimic de oxigen (CCOCr) (metoda cu bicromat de potasiu)	mii kg	46,53
- fosfați (PO <sub>4</sub> <sup>3^-</sup> )	mii kg	9,20
- fosfor (P)	mii kg	186,10
- mangan (Mn <sup>2^+</sup> )	mii kg	465,39
- aluminiu, fier total ionic	mii kg	558,44
- substanțe extractibile cu eter de petrol, produse petroliere	mii kg	348,94
- detergenți sintetici anionactivi, biodegradabili	mii kg	186,10
- reziduu filtrabil uscat la 105°C	mii kg	42,43
b) Indicatori chimici specifici		
- sulfiți, fluoruri, fenoli antrenabili cu vapori de apă	mii kg	186,10
- nichel, crom	mii kg	11.637,40
- amoniac	mii kg	11.637,40
- bariu, zinc, cobalt	mii kg	558,44
- sulfuri, hidrogen sulfurat	mii kg	581,83

c) Indicatori chimici toxici și foarte toxici		
- arsen	mii kg	36.196,13
- cianuri	mii kg	36.196,13
- mercur, cadmiu	mii kg	46.549,74
- plumb, argint, crom, cupru, molibden	mii kg	11.637,40
d) Indicatori bacteriologici		
- bacterii coliforme totale	10 <sup>9</sup> bacterii/ 100 cm <sup>3</sup>	3,84
- bacterii coliforme fecale	10 <sup>7</sup> bacterii/ 100 cm <sup>3</sup>	67,35
- streptococi fecali	5 x 10 <sup>6</sup> streptococi/ 100 cm <sup>3</sup>	173,31
e) Indicatori fizici		
- temperatura**	mii m <sup>3</sup> x °C	0,52
Pentru evacuările în soluri permeabile și în depresiuni cu scurgere asigurată natural, contribuțiile menționate se triplează.		
C. Contribuții pentru potențialul asigurat în scop hidroenergetic prin barajele lacurilor de acumulare din administrarea Administrației Naționale "Apele Române"		
C.1. Cădere medie asigurată la hidrocentrale cu puterea instalată mai mică de 4 MW	(Metri cădere/ lună) x ore funcționare	230,07
C.2. Cădere medie asigurată prin hidrocentrale cu putere instalată cuprinsă între 4 MW și 8 MW	(Metri cădere/ lună) x ore funcționare	293,99
C.3. Cădere medie asigurată prin hidrocentrale cu putere instalată mai mare de 8 MW	(Metri cădere/ lună) x ore funcționare	370,67
D. Contribuții pentru exploatarea nisipurilor și pietrișurilor din albiile, malurile cursurilor de apă și cuvetele lacurilor de acumulare	m <sup>3</sup>	4,47

Contribuțiile nu conțin TVA.

\*) Contribuția pentru substanțele evacuate în resursele de apă se aplică doar pentru aportul propriu al utilizatorului, în limitele autorizate.

\*\*\*) Contribuția pentru temperatură se aplică prin diferența dintre temperatura de la evacuarea apei uzate evacuate și temperatura apei prelevate din sursă. În perioada de iarnă, între 15 noiembrie și 15 martie, temperatura apei receptorului natural (sursei) se consideră egală cu 4°C.

ANEXA Nr. 2

CUANTUMUL PENALITĂȚILOR  
pentru depășirea concentrațiilor maxime admise ale  
poluanților din apele uzate evacuate

Nr. crt.	U.M.	Nivelul penalităților - lei/U.M. -	Indicatorii monitorizați
1	3	4	2
A. Indicatori fizici			
	- temperatura mii m <sup>3</sup> x °C	2,56	
	- pH (concentrația ionilor de hidrogen) mii m <sup>3</sup> x unități pH	1,28	
B. Indicatori chimici generali			
	- materii totale în suspensie (MTS) mii kg	25,56	

- cloruri ( $\text{Cl}^-$ ), sulfati ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) mii kg	89,47
- sodiu ( $\text{Na}^+$ ), potasiu ( $\text{K}^+$ ), calciu ( $\text{Ca}^{2+}$ ), magneziu ( $\text{Mg}^{2+}$ ) mii kg	89,47
- azotați ( $\text{NO}_3$ ) mii kg	102,25
- clor rezidual liber ( $\text{Cl}_2$ ) kg	1,28
- amoniu ( $\text{NH}_4^+$ ), azot [N(total)], azotiți ( $\text{NO}_2^-$ ) kg	7,66
- amoniac ( $\text{NH}_3$ ) kg	38,35
- consum biochimic de oxigen ( $\text{CBO}_5$ ) mii kg	204,51
- consum chimic de oxigen (CCOMn) (metoda cu permanganat de potasiu) mii kg	460,14
- consum chimic de oxigen (CCOCr) (metoda cu bicromat de potasiu) kg	1,28
- fosfați ( $\text{PO}_4^{3-}$ ) kg	2,04
- fosfor total (P) kg	7,66
- mangan total*) ( $\text{Mn}^{2+}$ ) kg	2,30

	- aluminiu total*) ( $\text{Al}^{3+}$ ), fier ionic total*) ( $\text{Fe}^{2+}$ , $\text{Fe}^{3+}$ )	
	kg	2,30
	- substanțe extractibile, produse petroliere	
	kg	2,56
	- reziduu filtrabil uscat la 105°C	
	mii kg	89,47
C.	Indicatori chimici specifici	
	- sulfiți ( $\text{SO}_3^{2-}$ ), fluoruri ( $\text{F}^-$ ), fenoli (indexfenolic) ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ )	
	kg	7,66
	- crom trivalent total*) ( $\text{Cr}^{3+}$ )	
	kg	38,35
	- bariu total*) ( $\text{Ba}^{2+}$ ), cobalt total*) ( $\text{Co}^{2+}$ )	
	kg	2,30
	- sulfuri ( $\text{S}^{2-}$ ), hidrogen sulfurat ( $\text{H}_2\text{S}$ )	
	kg	20,45
D.	Indicatori chimici toxici și foarte toxici	
1.	Nesintetici	
	- arsen (As)	
	kg	255,64
	- cianuri ( $\text{Cn}^-$ )	
	mg**)	255,64

		- detergenți anionactivi		
	kg			3,84
	-----			
		- argint (Ag <sup>+</sup> ), zinc total*) (Zn <sup>2+</sup> ), molibden (Mo <sup>2+</sup> ) crom hexavalent total*)		
	kg			38,35
		(Cr <sup>6+</sup> ), cupru total*) (Cu <sup>2+</sup> )		
	-----			
		- plumb și compuși		
	mg			1,54
	-----			
		- mercur (Hg <sup>2+</sup> ) și compuși		
	mg			1,02
	-----			
		- nichel (Ni <sup>2+</sup> ) și compuși		
	mg			1,02
	-----			
	2.  Sintetici (indicatori prioritari/prioritar periculoși)**)			
	-----			
		- alaclor		
	mg			1,02
	-----			
		- antracen		
	mg			1,54
	-----			
		- atrazin		
	mg			1,54
	-----			
		- benzen (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )		
	mg			1,03
	-----			
		- difenileteribromurați		
	mg			1,54
	-----			
		- cadmiu (Cd <sup>2+</sup> ) și compuși		
	mg			1,02

- cloralcani C <sub>10</sub> <sup>^-</sup> -C <sub>13</sub> mg	1,02
- clorfenvinfos mg	1,02
- clorpirifos mg	1,54
- 1,2-diclorețan mg	1,02
- diclormetan mg	1,02
- 2-etilhexil-diftalat mg	1,54
- diuron mg	1,02
- endosulfan (alfa) mg	1,54
- heclorbenzen mg	1,02
- hexaclorbutadiena mg	1,02
- heclorcicloxehan (gama) mg	1,02
- isoproturon mg	1,02

- naftalina		
mg		1,54
- nonil-fenoli		
mg		1,02
- octil-fenoli		
mg		1,02
- pentaclorbenzen		
mg		1,02
- pentaclorfenol		
mg		1,54
- hidrocarburi aromatice policiclice (PAH)		
mg		1,54
- benz-a-piren		
mg		1,54
- benz-b-fluarantren		
mg		1,54
- benz-g, h, i-perilen		
mg		1,54
- fluorantren		
mg		1,54
- indeno-1,2,3-cd-piren		
mg		1,54
- simazin		

mg	1,02
- compuși tributilstanici	
mg	1,02
- triclorbenzen	
mg	1,54
- triclormetan	
mg	1,02
- trifluralin	
mg	1,54
- pentaclorbenzen PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	
mg	1,02
- drinuri (aldrin, dieldrin, endrin, isodrin)	
mg	1,02
- DDT (p, p')	
mg	1,02
E. Indicatori bacteriologici	
- bacterii coliforme totale	
$10^9$	5,11
bacterii/100 cm <sup>3</sup>	
- bacterii coliforme fecale	
$10^7$	92,67
bacterii/100 cm <sup>3</sup>	
- streptococi fecali	
$5 \times 10^6$	210,90

streptococi/100 cm<sup>3</sup>

**NOTĂ:**

Penalitățile se aplică pentru depășirea valorilor concentrațiilor peste limitele autorizate.

Pentru concentrațiile de substanțe impurificatoare evacuate în resursele de apă ce depășesc limitele admise, penalitățile se vor aplica diferențiat, în perioada de tranziție stabilită pentru conformare, în funcție de valorile aprobate de autoritatea publică centrală din domeniul apelor.

\*) Total - se referă la concentrația totală; nu vizează numai fracțiunea dizolvată.

\*\*) Unitatea de măsură se calculează în mg, ținând cont că în actele de reglementare concentrația este normată în g.

ANEXA Nr. 3

**CUANTUMUL TARIFELOR**  
pentru serviciile de emitere de către Administrația Națională  
"Apele Române" a notificărilor, avizelor de amplasament,  
permiselor de traversare, avizelor și autorizațiilor de  
gospodărire a apelor, avizelor, acordurilor și autorizațiilor  
de funcționare în siguranță a barajelor

Nr. de complexitate de crt.	Nivelul tarifului în funcție de complexitatea folosinței (lei)			Serviciul de avizare/autorizare
	mică	medie	mare	
1	3	4	5	2
1.	Notificare pentru începerea execuției			
1.1.	- cu deplasare pe teren 600,74			
1.2.	- fără deplasare pe teren 281,20			

2.	Notificare pentru punerea în funcțiune		
2.1.	- cu deplasare pe teren 600,74		
3.	Emiterea avizului de amplasament/permisului de traversare la lucrări aflate 626,30 în competența Sistemului de gospodărire a apelor		
4.	Emiterea avizului de amplasament/permisului de traversare la lucrări aflate 1.214,26 în competența direcțiilor apelor		
5.	Emiterea avizului de amplasament/permisului de traversare la lucrări aflate în competența Administrației Naționale "Apele Române"		
	- zona I 1.815,01		
	- zona II 1.942,83		
	- zona III 2.019,52		
	- zona IV 2.045,08		
6.	Emiterea avizului de gospodărire a apelor când competența revine sistemului de gospodărire a apelor		
6.1.	- pentru cazul în care se face deplasare pe teren	1.022,54	1.124,80
6.2.	- pentru cazul în care deplasarea s-a efectuat anterior	718,33	820,58

7.	Emiterea avizului de gospodărire a apelor când competența revine Direcției apelor			
7.1.	- pentru cazul în care se face deplasarea pe teren	1.623,28	1.725,53	-
7.2.	- pentru cazul în care deplasarea s-a efectuat anterior	835,92	940,74	-
8.	Emiterea avizului de gospodărire a apelor când competența revine Administrației Naționale "Apele Române"			
8.1	- pentru cazul în care se face deplasarea pe teren:			
	- zona I	-	-	2.773,64
	- zona II	-	-	2.914,24
	- zona III	-	-	2.990,92
	- zona IV	-	-	3.029,27
8.2.	- pentru cazul în care nu se face deplasarea pe teren sau s-a efectuat anterior	-	-	1.457,11
9.	Reactualizarea avizului de gospodărire a apelor dat anterior, a cărui valabilitate expiră datorită neînceperii lucrărilor în perioada de 2 ani	728,56	728,56	728,56
10.	Emiterea autorizației de gospodărire a apelor, folosințelor de apă			



	- zona II	-	2.083,43
	- zona III	-	2.172,90
	- zona IV	-	2.198,46
12.2.	- obiective existente la care este necesară întocmirea și aprobarea programului de etapizare:		
	- zona I	-	2.262,37
	- zona II	-	2.390,18
	- zona III	-	2.492,44
	- zona IV	-	2.518,00
12.3.	- emitere autorizație modificatoare:		
	- zona I	-	1.623,28
	- zona II	-	2.083,43
	- zona III	-	2.172,90

	- zona IV		2.198,46
13.	Emiterea autorizației de gospodărire a apelor, folosințelor de apă amplasate pe teritoriul a două sau mai multe bazine hidrografice, când competența revine Administrației Naționale "Apele Române"		
13.1.	obiective noi și existente, reînnoirea autorizației la obiective existente:		
	- zona I	-	2.096,20
	- zona II	-	2.224,02
	- zona III	-	2.326,28
	- zona IV	-	2.351,83
13.2.	obiective existente la care este necesară întocmirea și aprobarea programului de etapizare:		
	- zona I	-	2.364,62
	- zona II	-	2.492,44
	- zona III	-	2.594,70

	- zona IV	-	2.620,26	
13.3.	- emitere autorizație modificatoare:			
	- zona I		2.096,20	
	- zona II		2.224,02	
	- zona III		2.326,28	
	- zona IV		2.351,83	
14.	Emiterea autorizației de gospodărire a apelor, folosințelor de apă amplasate pe teritoriul Rezervației Biosferei Delta Dunării, când competența revine Administrației Naționale "Apele Române"			
14.1.	- obiective noi și existente, reînnoirea autorizației la obiective existente			
	-	-	1.150,36	
14.2.	- obiective existente la care este necesară întocmirea și aprobarea programului de etapizare			
	-	-	1.418,78	
14.3.	- emitere autorizație modificatoare			
	-	-	1.150,36	
15.	Consultanță tehnică acordată de specialiști din cadrul Direcției apelor			
15.1.	- cu deplasare pe teren			
	-	907,51	-	

15.2.	- fără deplasare pe teren		
	-	268,42	
16.	Consultanță tehnică acordată de specialiști din cadrul Administrației Naționale "Apele Române"		
16.1.	- cu deplasare pe teren:		
	- zona I		
	-	-	920,29
	- zona II		
	-	-	1.048,10
	- zona III		
	-	-	1.150,36
	- zona IV		
	-	-	1.175,92
16.2.	- fără deplasare pe teren		
	-	-	268,42
17.	Transferul avizului sau a autorizației de gospodărire a apelor la un alt beneficiar	728,56	728,56
18.	Emiterea avizului de funcționare în siguranță a barajelor care se încadrează în categoriile de importanță C și D	1.469,90	
19.	Emiterea acordului/autorizației de funcționare în siguranță a barajelor care se încadrează în categoria de importanță C	1.022,54	
20.	Emiterea acordului/autorizației de funcționare în siguranță a barajelor care	511,27	

	se încadrează în categoria de importanță D		
--	--	--	--

---

NOTE:

1. Zona I privește direcțiile apelor Argeș-Vedea și Buzău-Ialomița.  
Zona II privește direcțiile apelor Jiu, Olt și Dobrogea-Litoral.  
Zona III privește direcțiile apelor Prut, Siret și Mureș.  
Zona IV privește direcțiile apelor Banat, Someș-Tisa și Crișuri.
2. Tarifele nu conțin TVA.