

HOTĂRÂRE nr. 1.202 din 2 decembrie 2010

privind actualizarea cuantumului contribuțiilor specifice de gospodărire a resurselor de apă

EMITENT: GUVERNUL

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 826 din 10 decembrie 2010

În baza prevederilor [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 ale [art. 81 alin. \(1\) din Legea apelor nr. 107/1996](#), cu modificările și completările ulterioare, în temeiul [art. 108 din Constituția României, republicată](#),

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

ARTICOL UNIC

(1) Se aprobă actualizarea 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", publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 691 din 20 septembrie 2002, aprobată cu modificări prin [Legea nr. 404/2003](#), cu modificările și completările ulterioare.

(2) Cuantumul contribuțiilor specifice de gospodărire a resurselor de apă, actualizat potrivit alin. (1), este prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU

EMIL BOC

Contrasemnează:

Ministrul mediului și pădurilor,
Laszlo Borbely

Ministrul finanțelor publice,
Gheorghe Ialomițianu

București, 2 decembrie 2010.

Nr. 1.202.

ANEXĂ

CUANTUMUL

contribuțiilor specifice de gospodărire a resurselor de apă

Font 8

| 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. Resurse de apă de suprafață (Marea Neagră, Dunăre, râuri, lacuri naturale și lacuri de acumulare amenajate, indiferent de deținător) | | | |
| 1.1. Operatori economici (inclusiv servicii de gospodărie comunală), instituții publice, unități de cult, operatori economici agrozootehnici de tip industrial și alții | | mii mc | 50,00 |
| 1.2. Operatori economici producători de energie electrică și termică prin termocentrale, prin centrale nucleare | | mii mc | 24,00 |
| 1.3. Operatori economici producători de energie electrică prin hidrocentrale, indiferent de puterea instalată, în regim de uzinare | | mii mc | 1,10 |
| 1.4. Irigații și acvacultură Irigații mii mc 3,00 | | | |
| Acvacultură mii mc 0,50 | | | |
| A.2. Resurse de apă din subteran | | | |
| 2.1. Operatori economici industriali mii mc 57,52 | | | |
| 2.2. Operatori economici de gospodărie comunală, instituții publice, unități de cult și alții care folosesc apa în scop potabil | | mii mc | 57,52 |
| 2.3. Irigații și acvacultură Irigații mii mc 57,52 | | | |
| Acvacultură mii mc 11,00 | | | |
| 2.4. Operatori economici agrozootehnici mii mc 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 ⁻), sulfati [SO ₄ (²⁻) ⁻²] mii kg 46,65 | | | |
| - Sodiu, potasiu, calciu, magneziu mii kg 46,65 | | | |
| - Azotați mii kg 46,65 | | | |
| - Clor rezidual liber [Cl ₂] mii kg 46,65 | | | |
| - Amoniu, azot, azotiți mii kg 186,10 | | | |
| - Consum biochimic de oxigen [CBO(5)] 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 ₄ (³⁻) ⁻³] mii kg 9,20 | | | |
| - Fosfor (P) mii kg 186,10 | | | |

| | | | |
|--|--|--------|--|
| - Mangan (Mn ²⁺) | 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 ⁹ bacterii/100 cmc 3,84 | | |
| - Bacterii coliforme fecale | 10 ⁷ bacterii/100 cmc 67,35 | | |
| - Streptococi fecali | 5 x 10 ⁶ streptococi/100 cmc 173,31 | | |
| e) Indicatori fizici | | | |
| - Temperatură**) | mii mc 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 | 230,07 | |
| C.2. Cădere medie asigurată prin hidrocentrale cu putere instalată cuprinsă între 4 MW și 8 MW | (metri cădere/lună) x ore | 293,99 | |
| C.3. Cădere medie asigurată prin hidrocentrale cu puterea instalată mai mare de 8 MW | (metri cădere/lună) x ore | 370,67 | |
| D. Contribuții pentru exploatarea agregatelor minerale din albiile, malurile cursurilor de apă și cuvetele lacurilor de acumulare | mc | 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.

CTCE Piatra Neamă