



# PARLAMENTUL ROMÂNIEI

## SENAT

## LEGE

**pentru modificarea și completarea unor acte normative din domeniul apelor**

**Senatul adoptă prezentul proiect de lege**

**Art.I.-** Legea apelor nr.107/1996, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.244 din 8 octombrie 1996, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează, după cum urmează:

**1. La articolul 85, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(3) Lista obiectivelor de investiții ce urmează a fi finanțate din bugetul Administrației Naționale «Apele Române» se avizează de către Consiliul de conducere al acesteia la propunerea conducătorului instituției și se aprobă de către ordonatorul principal de credite.”

**2. La articolul 85<sup>4</sup>, alineatele (2) și (3) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

„(2) Fondul include cote-părți din veniturile încasate de Administrația Națională «Apele Române» din valorificarea bunurilor din domeniul public prin cedarea folosinței sau concesiune și o cotă de 50% încasată din sumele percepute din închirierea unor bunuri imobile proprietate publică a statului, aflate în administrarea Administrației Naționale «Apele Române», sume ce reprezintă venituri proprii destinate în scopuri de investiții pentru dezvoltarea infrastructurii de management cantitativ și calitativ al bazinelor hidrografice ale cursurilor de apă din România, respectiv plaja Mării Negre, potrivit art.2 din Hotărârea Guvernului nr.183/2020 privind aprobarea închirierii unor bunuri imobile proprietate publică a statului, aflate

în administrarea Administrației Naționale „Apele Române”, cu modificările și completările ulterioare.

(3) Nivelul anual al fondului și alocarea acestuia vor fi aprobate de Consiliul de conducere al Administrației Naționale «Apele Române» pe baza previziunii bugetare, aferentă anului respectiv, în funcție de valoarea estimată a lucrărilor de întreținere și reparații ale patrimoniului, stabilite prin planul tehnic, de necesarul de stoc de apărare și al finanțării acțiunilor din domeniul apelor și a listei obiectivelor de investiții din surse proprii, ținând cont și de nevoile de reabilitare pentru diguri și baraje.”

**3. La articolul 85<sup>4</sup>, după alineatul (3) se introduc două noi alineate, alin.(4) și (5), cu următorul cuprins:**

„(4) În anii bugetari 2027 - 2031, finanțarea obiectivelor de investiții, conform listei de investiții, este de cel puțin 12 % din totalul cheltuielilor din surse proprii, raportat la bugetul de venituri și cheltuieli anual, aprobat inițial.

(5) Începând cu anul bugetar 2032, finanțarea obiectivelor de investiții, conform Listei de investiții, este de cel puțin 18% din totalul cheltuielilor din surse proprii, raportat la bugetul de venituri și cheltuieli anual, aprobat inițial.”

**Art.II.-** Articolul III din Legea nr.122/2020 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr.107/1996, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.613 din 13 iulie 2020, cu modificările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

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

„(1<sup>1</sup>) Administrația Națională «Apele Române» are dreptul de a institui un sistem propriu de contorizare și un sistem informatic integrat de monitorizare a volumelor de apă utilizate și/sau evacuate, contorizate prin echipamentele de măsurare, utilizatorii având obligația de a permite instalarea aparaturii de măsurare și de monitorizare cantitativă și calitativă, indiferent de regimul juridic al proprietății lucrărilor utilizate și terenului aferent acestora. Prevederea se aplică operatorilor economici din anexa nr.2 E 1: Apa brută suprafața - operatori economici, Apa din subteran - operatori economici gospodărie comunala, instituții publice, unități de cult și alții care folosesc apa în scop potabil, Apa din subteran - operatori economici industriali.”

**2. Alineatul (4) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(4) Prin excepție de la dispozițiile alin.(1) - (3), în cazul inexistenței/imposibilității tehnice dovedite de montare a aparatelor de măsură pentru debite sau volum, se aplică metode indirecte de contorizare, prin raportarea debitului maxim autorizat la timpul efectiv de utilizare, pentru cei ce folosesc resursa de apă, alții decât producătorii de energie hidroelectrică prin uzinarea apei, utilizatorii având obligația comunicării datelor solicitate de Administrația Națională «Apele Române», pe baza Instrucțiunilor privind aplicarea unor metode indirecte de contorizare, pentru cei ce folosesc resursa de apă alții decât producătorii de energie hidroelectrică prin uzinarea apei, în cazul inexistenței/imposibilității tehnice dovedite de montare a aparatelor de măsură pentru debite sau volum, care se aprobă prin ordin al conducătorului autorității publice centrale în domeniul gospodăririi apelor, la propunerea Administrației Naționale «Apele Române». Producătorii de energie hidroelectrică prin uzinarea apei care dovedesc imposibilitatea tehnică a montării de aparate de măsură pentru debite sau volum vor plăti contribuția specifică de gospodărire a resursei de apă pentru fiecare MWh produs, conform pct.1.2.3<sup>1</sup> din 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.”

**Art.III.-** 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, se modifica după cum urmează:

**1. La articolul 4, alineatul (7<sup>1</sup>) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(7<sup>1</sup>) Finanțarea activităților prevăzute la art.3 alin.(2) lit.b) se asigură conform prevederilor art.85 alin.(2) din Legea nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.”

**2. Începând cu data intrării în vigoare, anexele nr.4 - 7 se modifică și se înlocuiesc cu anexele nr.1 - 4 la prezenta lege.**

**Art.IV.-** (1) Pentru acoperirea necesarului de finanțare se instituie, în regim etapizat, următorul mecanism de actualizare a sistemului de contribuții, tarife și penalități:

a) începând cu data intrării în vigoare a prezentei legi, indexarea contribuției la MWh pentru operatori economici producători de energie electrică prin hidrocentrale, indiferent de puterea instalată, în regim de uzinare, care dovedesc imposibilitatea tehnică a montării de aparate de măsură pentru debite sau volum, cu un procent de 7,32% reprezentând IPC aferent anului 2025;

b) începând cu 1 ianuarie 2027, aplicarea unei majorări procentuale de 2,00 % la contribuțiile, tarifele și penalitățile aferente mecanismului economic, pentru fiecare categorie de utilizatori de apă, cu excepția contribuției pentru irigații - apă brută suprafață și subteran;

c) începând cu 1 ianuarie 2028, aplicarea unei majorări procentuale de 4,00% la contribuțiile, tarifele și penalitățile aferente mecanismului economic, pentru fiecare categorie de utilizatori de apă, cu excepția contribuției pentru irigații - apă brută suprafață și subteran;

d) începând cu 1 ianuarie 2029, aplicarea unei majorări procentuale de 3,70% la contribuțiile, tarifele și penalitățile aferente mecanismului economic, pentru fiecare categorie de utilizatori de apă, cu excepția contribuției pentru irigații - apă brută suprafața și subteran.

(2) În luna ianuarie a fiecărui an, operatorul notifică beneficiarilor noul nivel al contribuției, rezultat din actualizarea cu IPC, conform art.81 alin. (4) din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, la care se aplică majorarea etapizată.

**Art.V.-** În termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei legi, autoritatea publică centrală în domeniul gospodăririi apelor, la propunerea Administrației Naționale „Apele Române”, aprobă ordinul prevăzut la art.III alin.(4) din Legea nr.122/2020 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

**Acest proiect de lege a fost adoptat de Senat în ședința din 24 iunie 2026, cu respectarea prevederilor articolului 76 alineatul (2) din Constituția României, republicată.**

**PREȘEDINTELE SENATULUI**

**MIRCEA ABRĂDEAN**

**Sistemul de contribuții specifice de gospodărire a apelor și serviciile comune  
de gospodărire a apelor**

**I. Sistemul de contribuții specifice de gospodărire a apelor**

**A. Contribuția pentru utilizarea resurselor de apă, pe categorii de surse și utilizatori:**

**A.1. Resurse de apă de suprafață, Marea Neagră, Dunărea, râuri, lacuri naturale și lacuri de acumulare amenajate, indiferent de deținător, în scopul utilizării de către:**

1.1. Operatori economici (inclusiv operatori de servicii de utilități publice), instituții publice, unități de cult, operatori economici agrozootehnici;

1.2. Operatori economici producători de energie;

1.2.1. Operatori economici producători de energie electrică și termică prin termocentrale, prin centrale nucleare;

1.2.2. Operatori economici producători de hidrogen verde - Resurse de apă de suprafață, inclusiv din Marea Neagră;

1.2.3. Operatori economici producători de energie electrică prin hidrocentrale, indiferent de puterea instalată, în regim de uzinare, care au montate aparate de măsură pentru debite sau volum;

1.2.3<sup>1</sup>. Operatori economici producători de energie electrică prin hidrocentrale, indiferent de puterea instalată, în regim de uzinare, conform art.III alin.(4) din Legea nr.122/2020 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

1.3. Irigații și acvacultură;

1.4. Operatori economici de tip CHEAP (centrală hidroelectrică cu acumulare prin pompaj).

**A.2. Resurse de apă din subteran, în scopul utilizării de către:**

2.1. Operatori economici industriali;

2.2. Operatori economici de utilități publice, instituții publice, unități de cult și alții care folosesc apa în scop potabil;

2.3. Irigații și acvacultură;

2.4. Operatori economici agrozootehnici;

2.5. Contribuție pentru potențial asigurat energie calorică;

2.6. Contribuție pentru operatori economici producători de hidrogen verde.

**B. Contribuția pentru primirea apelor uzate în resursele de apă:**

a) indicatori chimici generali;

b) indicatori chimici specifici;

c) indicatori chimici toxici și foarte toxici;

d) indicatori bacteriologici;

e) indicatori fizici.

**C. Contribuția 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;

C.2. Cădere medie asigurată la hidrocentrale cu puterea instalată cuprinsă între 4 MW și 8 MW;

C.3. Cădere medie asigurată la hidrocentrale cu puterea instalată mai mare de 8 MW.

D. Contribuția pentru exploatarea agregatelor minerale din albiile, malurile cursurilor de apă și cuvele lacurilor de acumulare, precum și fundul apelor maritime interioare și al mării teritoriale.

E. Contribuție aferentă cheltuielilor generale de administrare, întreținere și dezvoltare, pentru gestionarea durabilă a infrastructurii Sistemului național de gospodărire a apelor, în cotă fixă, aplicabilă tuturor utilizatorilor resurselor de apă pe categorii de resurse și utilizatori.

II. Servicii comune de gospodărire a apelor în scopul prelucrării și utilizării acestora

Denumirea serviciului:

1. captarea, tratarea și pomparea apei;
2. aducțiunea apei pentru distribuție în rețeaua publică;
3. distribuția apei pe platforme industriale;
4. aducțiunea apei pentru distribuție în rețeaua de irigații;
5. distribuția apei prin rețeaua altor unități;
6. transportul apei prin conducte și canale;
7. asigurarea folosirii potențialului de turism și agrement al râurilor, lacurilor naturale, lacurilor de acumulare amenajate, al Dunării, plajei și mării teritoriale;
8. practicarea pescuitului recreativ sportiv în cursuri de apă, lacuri și bălți naturale;
9. analize de calitate a apei pentru terți;
10. apărarea împotriva inundațiilor prin lucrări de gospodărire a apelor;
11. suplimentarea debitelor;
12. asigurarea căderii în scop hidroenergetic de către alți operatori economici, prin barajele și prizele proprii;
13. pomparea apelor în vederea protecției lacurilor terapeutice, precum și din incinte îndiguite;
14. activități conexe legate de valorificarea potențialelor apelor și a patrimoniului;
15. alte servicii privind prelucrarea și utilizarea apei, cu potențialele ei;
16. servicii de întreținere - reparații construcții în domeniul gospodăririi apelor.

**Anexa nr. 2**  
(Anexa nr.5 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr.107/2002)

**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. Resurse de apă de suprafață (Marea Neagră, Dunăre, râuri, lacuri naturale și lacuri de acumulare amenajate, indiferent de deținător)  |   |            |                                 |
| 1.1. Operatori economici (inclusiv operatori de servicii de utilități publice), instituții publice, unități de cult, operatori economici agrozootehnici  |   | mii mc     | 105,04                          |
| 1.2. Operatori economici producători de energie  |   |            |                                 |
| 1.2.1 Operatori economici producători de energie electrică și termică prin termocentrale, prin centrale nucleare   |   | mii mc     | 50,43                           |
| 1.2.2. Operatori economici producători de hidrogen verde - Resurse de apă de suprafață, inclusiv din Marea Neagră  |   | mii mc     | 40,31                           |
| 1.2.3. Operatori economici producători de energie electrică prin hidrocentrale, indiferent de puterea instalată, în regim de uzinare, care au montate aparate de măsură pentru debite sau volum  |   | mii mc     | 1,94                            |
| 1.2.3 <sup>1</sup> . Operatori economici producători de energie electrică prin hidrocentrale, indiferent de puterea instalată, în regim de uzinare, conform art. III alin. (4) din Legea nr. 122/2020 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare |   | MWh produs | 39,71                           |
| 1.3. Irigații și acvacultură   | Irigații  | mii mc     | 6,29                            |
|  | Acvacultură   | mii mc     | 1,05                            |
| 1.4.   | Operatori economici de tip CHEAP (centrală hidroelectrică cu acumulare prin pompaj) |            | 1,94                            |
| A.2. Resurse de apă în subteran  |   |            |                                 |
| 2.1. Operatori economici industriali   |   | mii mc     | 120,84                          |
| 2.2. Operatori de servicii de utilități publice, instituții publice, unități de cult și alții care folosesc apa în scop potabil  |   | mii mc     | 120,84                          |
| 2.3. Irigații și acvacultură   | Irigații  | mii mc     | 120,84                          |
|  | Acvacultură   | mii mc     | 23,11                           |

|   |        |                                |
|---|--------|--------------------------------|
| 2.4. Operatori economici agrozootehnici   | mii mc | 120,84                         |
| 2.5. Contribuție pentru potențial asigurat energie calorică****)                                  | mii mc | 106,25                         |
| 2.6. Contribuție pentru operatori economici producători de hidrogen verde                         | mii mc | 96,59                          |
| B. Contribuții pentru primirea apelor uzate în resursele de apă**)                                | U.M.   | Nivelul contribuției lei/U.M.) |
| a) Indicatori chimici generali  |        |                                |
| - Materii totale în suspensie (MTS)   | mii kg | 31,71                          |
| - Cloruri (Cl), sulfatați ( $SO_4^{2-}$ )   | mii kg | 130,01                         |
| - Sodiu ( $Na^+$ ), potasiu ( $K^+$ ), calciu ( $Ca^{2+}$ ), magneziu ( $Mg^{2+}$ )               | mii kg | 130,01                         |
| - Azotați ( $NO_3$ )  | mii kg | 130,01                         |
| - Clor rezidual liber ( $Cl_2$ )  | mii kg | 130,01                         |
| - Amoniu ( $NH_4^+$ ), Azot total ( $N_{total}$ ), Azotiți ( $NO_2$ )                             | mii kg | 518,62                         |
| - Consum biochimic de oxigen ( $CB0_5$ )  | mii kg | 129,66                         |
| - Consum chimic de oxigen (CCO-Mn)<br>(metoda cu permanganat de potasiu)                          | mii kg | 129,66                         |
| - Consum chimic de oxigen (CCO-Cr) (metoda cu bicromat de potasiu)                                | mii kg | 129,66                         |
| - Fosfați ( $PO_4^{3-}$ )   | mii kg | 25,62                          |
| - Fosfor total ( $P_{total}$ )  | mii kg | 518,62                         |
| - Mangan total ( $Mn^{2+} + Mn^{7+}$ )*   | mii kg | 1.296,97                       |
| - Aluminiu ( $Al^{3+}$ )*, Fier total ionic ( $Fe^{2+} + Fe^{3+}$ )*                              | mii kg | 1.556,31                       |
| - Substanțe extractibile, produse petroliere  | mii kg | 972,45                         |
| - Detergenți sintetici anionactivi, biodegradabili  | mii kg | 518,62                         |
| - Reziduu filtrabil uscat la 105°C  | mii kg | 118,26                         |
| b) Indicatori chimici specifici   |        |                                |
| - Sulfiți ( $SO_3^{2-}$ ), Fluoruri ( $F^-$ ), Fenoli antrenabili cu vapori de apă ( $C_6H_5OH$ ) | mii kg | 518,62                         |
| - Nichel ( $Ni^{2+}$ )*, Crom total ( $C_r^{3+} + C_r^{6+}$ )*                                    | mii kg | 32.432,10                      |
| - Amoniac ( $NH_3$ )  | mii kg | 32.432,10                      |

|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| - Bariu ( $Ba^{2+}$ *), Zinc ( $Zn^{2+}$ *), Cobalt ( $Co^{2+}$ *)   | mii kg                                      | 1,556,31                         |
| - Sulfuri și hidrogen sulfurat ( $S^{2-}$ )  | mii kg                                      | 1.621,50                         |
| c) Indicatori chimici toxici și foarte toxici  |   |                                  |
| - Arsen ( $As^+$ *)  | mii kg                                      | 100.874,40                       |
| - Cianuri totale (CN <sup>-</sup> )  | mii kg                                      | 100.874,40                       |
| - Mercur ( $Hg^{2+}$ *), Cadmiu ( $Cd^{2+}$ *)   | mii kg                                      | 129.728,73                       |
| - Plumb ( $Pb^{2+}$ *), Argint ( $Ag^+$ *), Crom hexavalent ( $Cr^{6+}$ *), Cupru ( $Cu^{2+}$ *), Molibden ( $Mo^{2+}$ *)  | mii kg                                      | 32.432,10                        |
| d) Indicatori bacteriologici   |   |                                  |
| - bacterii coliforme totale  | $10^9$<br>bacterii/100 cmc                  | 10,71                            |
| - bacterii coliforme fecale  | $10^7$<br>bacterii/100 cmc                  | 187,69                           |
| - streptococi fecali   | $5 \times 10^6$<br>streptococi/100 cmc      | 483,00                           |
| e) Indicatori fizici   |   |                                  |
| - Temperatura***)  | mii mc x °C                                 | 1,44                             |
| 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”   | U.M.  | Nivelul contribuției (lei/Cf.M.) |
| C.1. Cădere medie asigurată la hidrocentrale cu puterea instalată mai mică de 4 MW   | (metri<br>cădere/lună)<br>x ore funcționare | 483,29                           |
| C.2. Cădere medie asigurată prin hidrocentrale cu putere instalată cuprinsă între 4 MW și 8 MW   | (metri<br>cădere/lună)<br>x ore funcționare | 617,57                           |
| C.3. Cădere medie asigurată prin hidrocentrale cu putere instalată mai mare de 8 MW  | (metri<br>cădere/lună)<br>x ore funcționare | 778,66                           |
| D. Contribuții pentru exploatarea agregatelor minerale din albiile, malurile cursurilor de apă și cuvetele lacurilor de acumulare, precum și fundul apelor maritime interioare și al mării teritoriale   | mc  | 9,38                             |
| E. Contribuție aferentă cheltuielilor generale de administrare, întreținere și dezvoltare, pentru gestionarea durabilă a infrastructurii Sistemului național de gospodărire a apelor, în cotă fixă, aplicabilă tuturor utilizatorilor resurselor de apă pe categorii de resurse și utilizatori |   |                                  |

**NOTE:**

Contribuțiile nu conțin TVA.

\*) Se referă la concentrația fazei-totale.

\*\*) Contribuția se aplică pentru substanțele evacuate în resursele de apă pentru care sunt înregistrate valori ale concentrațiilor 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.

\*\*\*\*) Contribuția se aplică utilizatorilor resurselor de apă subterană pentru proiectele privind utilizarea pompelor de căldură având ca sursă apa subterană, în raport cu gradul de impurificare/poluare termică, pentru potențialul asigurat pentru energie calorică.

| E.1.   |                                    |
|--|------------------------------------|
| Tranșe încadrare abonament volum/cantitate medie autorizată (mii mc)   | Cotă fixă<br>abonament<br>lei/lună |
| Apa brută suprafață - operatori economici  |                                    |
| Valoare necesar operatori economici 12.11/467-3.389  | 702,58                             |
| Valoare necesar operatori economici 12.11/3.390-34.980   | 811,36                             |
| Valoare necesar operatori economici 12.11 > 34.981   | 6.556,72                           |
| Apa din subteran - operatori economici gospodărie comunală, instituții publice, unități de cult și alții care folosesc apa în scop potabil |                                    |
| Valoare necesar operatori economici 12.32/262-15.760   | 927,02                             |
| Valoare necesar operatori economici 12.32 > 15.761   | 4.723,94                           |
| Apa suprafață - operatori economici termo + nuclear  |                                    |
| Valoare necesar operatori economici 12.12/5.065-10.127   | 3.237,69                           |
| Valoare necesar operatori economici 12.12/10.128-328.126   | 17.110,53                          |
| Valoare necesar operatori economici 12.12 > 328.127  | 35.977,52                          |
| Apa suprafață - operatori economici energie hidro  |                                    |
| Valoare necesar operatori economici 12.13/2.022-99.145   | 1.552,53                           |
| Valoare necesar operatori economici 12.13/99.146-593.450   | 6.547,97                           |
| Valoare necesar operatori economici 12.13/593.451-4.541.184  | 8.049,23                           |
| Valoare necesar operatori economici 12.13 > 4.541.185  | 47.522,14                          |
| Contribuții pentru exploatare nisip, pietriș (mc)  |                                    |
| Valoare necesar operatori economici grupa 22.1/9.807-58.332  | 1.886,57                           |
| Valoare necesar operatori economici grupa 22.1/58.333-92.425   | 6.998,35                           |
| Valoare necesar operatori economici grupa 22.1/92.426-191.200  | 14.110,53                          |
| Valoare necesar operatori economici grupa 22.1 > 191.201   | 28.673,93                          |
| Apa brută suprafață - irigații   |                                    |
| Valoare necesar operatori economici 12.14 > 3.255  | 733,10                             |
| Apa brută suprafață - acvacultură  |                                    |
| Valoare necesar operatori economici 12.15 > 1.531  | 733,10                             |
| Apa brută suprafață - operatori producători hidrogen verde   |                                    |
| Valoare necesar operatori economici 12.16 / 5.065- 10.127  | 2.588,00                           |

|  |                  |
|--|------------------|
| Valoare necesar operatori economici 12.16 / 10.128 - 328.126   | 13.677,00        |
| Valoare necesar operatori economici 12.16 / >328.127   | 28.758,00        |
| Apa din subteran - operatori economici industriali   |                  |
| Valoare necesar operatori economici 12.31 > 498  | 1.303,59         |
| Apa din subteran - irigații, zootehnie, acvacultura  |                  |
| Valoare necesar operatori economici 12.33,12.34,12.35 > 442  | 1.236,03         |
| Apa din subteran - potențial asigurat energie calorică .   |                  |
| Valoare necesar operatori economici 12.36/ >443  | 988,00           |
| Apa din subteran - operatori economici producători de hidrogen verde   |                  |
| Valoare necesar operatori economici 12.37/ >443  | 988,00           |
| <b>E.2.</b>  |                  |
| Tranșe încadrare abonament volum/cantitate medie autorizată (mii mc)   | Cotă fixă lei/an |
| Apa brută suprafață - operatori economici  |                  |
| Valoare necesar operatori economici 12.11/< 58   | 626,65           |
| Valoare necesar operatori economici 12.11/59-117   | 1.383,66         |
| Valoare necesar operatori economici 12.11/118-233 .  | 2.056,72         |
| Valoare necesar operatori economici 12.11/234-466  | 4.804,01         |
| Apa din subteran - operatori economici gospodărie comunală, instituții publice, unități de cult si alții care folosesc apa în scop potabil . |                  |
| Valoare necesar operatori economici 12.32/< 13   | 673,11           |
| Valoare necesar operatori economici 12.32/L4-L7  | 846,50           |
| Valoare necesar operatori economici 12.32/18-23  | 1.184,19         |
| Valoare necesar operatori economici 12.32/24-65  | 3.735,62         |
| Valoare necesar operatori economici 12.32/66-131   | 5.550,88         |
| Valoare necesar operatori economici 12.32/132-261  | 6.485,41         |
| Apa suprafață - operatori economici termo + nuclear  |                  |
| Valoare necesar operatori economici 12.12/< 2.532  | 1.383,66         |
| Valoare necesar operatori economici 12.12/2.533-5.064  | 2.056,72         |
| Apa suprafață - operatori economici energie hidro  |                  |
| Valoare necesar operatori economici 12.13/< 505  | 1.383,66         |
| Valoare necesar operatori economici 12.13/506-1.010  | 2.056,72         |
| Valoare necesar operatori economici 12.13/1.011-2.021  | 4.804,01         |
| Contribuții pentru exploatare agregate minerale (mc)   |                  |
| Valoare necesar operatori economici grupa 22.1 /< 2.452  | 1.383,66         |
| Valoare necesar operatori economici grupa 22.1/2.453-4.903   | 2.056,72         |
| Valoare necesar operatori economici grupa 22.1/4.904-9.806 .   | 4.804,01         |
| Apa brută suprafață - irigații   |                  |
| Valoare necesar operatori economici 12.14/< 407  | 626,65           |
| Valoare necesar operatori economici 12.14/408-814  | 1.314,50         |
| Valoare necesar operatori economici 12.14/815-1.628  | 2.056,72         |
| Valoare necesar operatori economici 12.14/1.629-3.255  | 4.804,01         |
| Apa brută suprafață - acvacultura  |                  |
| Valoare necesar operatori economici 12.15/< 191  | 626,65           |
| Valoare necesar operatori economici 12.15/192-383  | 1.383,66         |
| Valoare necesar operatori economici 12.15/384-766  | 2.056,72         |

|   |          |
|---|----------|
| Valoare necesar operatori economici 12.15/767-1.531           | 4.804,01 |
| Apa brută suprafață - operatori producători hidrogen verde    |          |
| Valoare necesar operatori economici 12.16 / < 2.532           | 1.106,00 |
| Valoare necesar operatori economici 12.16 / 2.533 - 5.064     | 1.644,00 |
| Apa din subteran - operatori economici .                      |          |
| Valoare necesar operatori economici 12.31/< 25                | 673,11   |
| Valoare necesar operatori economici 12.31/26-31               | 846,50   |
| Valoare necesar operatori economici 12.31/32-44               | 1.184,19 |
| Valoare necesar operatori economici 12.31/45-125              | 3.735,62 |
| Valoare necesar operatori economici 12.31/126-249             | 5.550,88 |
| Valoare necesar operatori economici 12.31/250-498             | 6.485,41 |
| Potențialul hidroenergetic asigurat                           |          |
| Valoare necesar operatori economici 211                       | 4.804,01 |
| Apa din subteran - irigații, acvacultura, zootehnie           |          |
| Valoare necesar operatori economici 12.33,12.34,12.35/< 22    | 673,11   |
| Valoare necesar operatori economici 12,33,12.34,12.35/23-28   | 846,50   |
| Valoare necesar operatori economici 12.33, 12.34, 12.35/29-39 | 1.184,19 |
| Valoare necesar operatori economici 12.33,12.34,12.35/40-111  | 3.735,62 |
| Valoare necesar operatori economici 12.33,12.34,12.35/112-221 | 5.550,88 |
| Valoare necesar operatori economici 12.33,12.34,12.35/222-442 | 6.485,41 |
| Apa din subteran - potențial asigurat energie calorică        |          |
| Valoare necesar operatori economici 12.36 <22                 | 594,00   |
| Valoare necesar operatori economici 12.36/ 23 - 28            | 747,00   |
| Valoare necesar operatori economici 12.36/ 29 - 39            | 1.045,00 |
| Valoare necesar operatori economici 12.36/ 40 - 111           | 2.986,00 |
| Valoare necesar operatori economici 12.36/112-221             | 4.437,00 |
| Valoare necesar operatori economici 12.36/ 222 - 442          | 5.184,00 |
| Apa din subteran - operatori producători hidrogen verde       |          |
| Valoare necesar operatori economici 12.37 <22                 | 594,00   |
| Valoare necesar operatori economici 12.37/ 23 - 28            | 747,00   |
| Valoare necesar operatori economici 12.37/ 29-39              | 1.045,00 |
| Valoare necesar operatori economici 12.37/ 40 - 111           | 2.986,00 |
| Valoare necesar operatori economici 12.37/ 112 - 221          | 4.437,00 |
| Valoare necesar operatori economici 12.37/ 222 - 442          | 5.184,00 |

contribuțiilor specifice de gospodărire a resurselor de apă

**NOTE:**

- Contribuțiile nu conțin TVA

- Cotele se aplică anual/semestrial/trimestrial, conform termenelor prevăzute în contractele-abonament.

La cotele anuale se pot aplica eșalonări, până la 4 tranșe pe an.

- În cazul operatorilor care asigură alimentare cu apă și care deservește un număr de beneficiari mai mic de 100/lună se aplică un coeficient de 50%.

- Pentru beneficiarii cu un volum mediu autorizat mai mic de 117 mii mc și care arată o utilizare prudentă și rațională a resurselor de apă, conform art.11 al Directivei 2000/60/CE a Parlamentului European și a

Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, se va aplica un coeficient de bonitate de 30%.

- Orice folosință de apă, supusă reglementării din punctul de vedere al gospodăririi apelor (conform prevederilor art.48 și art.54 din Legea nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare), indiferent de deținător, se va supune aplicării cotei fixe conform anexei nr. 1.

## PENALITĂȚI

## A. Penalități pentru depășirea concentrațiilor maxime admise ale poluanților din apele uzate evacuate

| Nr. crt. | Indicatorii monitorizați   | U.M.                | Nivelul penalităților (lei/U.M.) |
|----------|--|---------------------|----------------------------------|
| A.       | Indicatori fizici  |                     |                                  |
|          | - temperatura  | mii mc x °C         | 7,14                             |
|          | - pH (concentrația ionilor de hidrogen)  | mii mc x unități pH | 3,56                             |
| B.       | Indicatori chimici generali  |                     |                                  |
|          | - Materii totale în suspensie (MTS)  | mii kg              | 71,24                            |
|          | - Cloruri (Cl <sup>-</sup> ), Sulfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )   | mii kg              | "249,34                          |
|          | - Sodiu (Na <sup>+</sup> ), Potasiu (K <sup>+</sup> ), calciu (Ca <sup>2+</sup> ), Magneziu (Mg <sup>2+</sup> )                                | mii kg              | 249,34                           |
|          | - Azotați (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )  | mii kg              | 284,97                           |
|          | - Clor rezidual liber (Cl <sub>2</sub> )   | kg                  | 3,56                             |
|          | - Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), Azot total (N <sub>total</sub> ), Azotiți (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )                            | kg                  | 21,34                            |
|          | - Amoniac (NH <sub>3</sub> )   | kg                  | 106,87                           |
|          | - Consum biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )   | mii kg              | 569,91                           |
|          | - Consum chimic de oxigen (CCO-Mn) (metoda cu permanganat de potasiu)  | mii kg              | 1.282,36                         |
|          | - Consum chimic de oxigen (CCO-Mn) (metoda cu bicromat de potasiu)   | kg                  | 3,56                             |
|          | - Fosfați (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )   | kg                  | 5,70                             |
|          | - Fosfor total (P <sub>total</sub> )   | kg                  | 21,34                            |
|          | - Mangan total (Mn <sup>2+</sup> + Mn <sup>7+</sup> )*   | kg                  | 6,40                             |
|          | - Aluminiu (Al <sup>3+</sup> )*, Fier total ionic (Fe <sup>2+</sup> + Fe <sup>3+</sup> )*  | kg                  | 6,40                             |
|          | - Substanțe extractibile, produse petoliere  | kg                  | 7,14                             |
|          | - Reziduu filtrabil uscat la 105°C   | mii kg              | 249,34                           |
| C.       | Indicatori chimici specifici   |                     |                                  |
|          | - Sulfiți (SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> ), fluoruri (F <sup>-</sup> ), fenoli antrenabili cu vapori de apă (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH) | kg                  | 21,34                            |
|          | - Crom trivalent (Cr <sup>3+</sup> )*  | kg                  | 106,87                           |
|          | - Bariu (Ba <sup>2+</sup> )*, cobalt (Co <sup>2+</sup> )*  | kg                  | 6,40                             |
|          | - Sulfuri și hidrogen sulfurat (S <sup>2-</sup> )  | kg                  | 56,99                            |
| D.       | Indicatori chimici toxici și foarte toxici   |                     |                                  |
| 1.       | Nesintetici  |                     |                                  |

|  |  |                                    |        |      |
|--|--|------------------------------------|--------|------|
|  | - Arsen (As <sup>+</sup> )*  | kg                                 | 712,44 |      |
|  | - Cianuri totale (CN <sup>-</sup> )  | mg                                 | 712,44 |      |
|  | - Detergenți sintetici anionactivi   | kg                                 | 10,71  |      |
|  | - Argint (Ag <sup>+</sup> )*, zinc (Zn <sup>2+</sup> )*, molibden (Mo <sup>2+</sup> )*, Crom hexavalent (Cr <sup>6+</sup> )*, Cupru (Cu <sup>2+</sup> )* | kg                                 | 106,87 |      |
|  | - Plumb (Pb <sup>2+</sup> )*   | mg                                 | 4,28   |      |
|  | - Mercur (Hg <sup>2+</sup> )*  | mg                                 | 2,87   |      |
|  | - Nichel (Ni <sup>2+</sup> )*  | mg                                 | 2,87   |      |
|  | - Cadmiu (Cd <sup>2+</sup> )*  | mg                                 | 2,93   |      |
| 2.   | Sintetici (indicatori prioritari/prioritar periculoși)   |                                    |        |      |
|  | - Alaclor  | mg                                 | 2,87   |      |
|  | - Antracen   | mg                                 | 4,28   |      |
|  | - Atrazin  | mg                                 | 4,28   |      |
|  | - Benzen (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )  | mg                                 | 2,89   |      |
|  | - Difenileteribromurati  | mg                                 | 4,28   |      |
|  | - Cloralcani C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub>  | mg                                 | 2,87   |      |
|  | - Clorfenvinfos  | mg                                 | 2,87   |      |
|  | - Clorpirifos  | mg                                 | 4,28   |      |
|  | - 1,2-Diclorețan   | mg                                 | 2,87   |      |
|  | - Diclorometan   | mg                                 | 2,87   |      |
|  | - Di(2-etilhexil)ftalat  | mg                                 | 4,28   |      |
|  | - Diuron   | mg                                 | 2,87   |      |
|  | - Endosulfan (alfa)  | mg                                 | 4,28   |      |
|  | - Hexaclorbenzen   | mg                                 | 2,87   |      |
|  |  | - Hexaclorbutadienă                | mg     | 2,87 |
|  |  | - Hexaclorciclohexan (izomer gama) | mg     | 2,87 |
| - Tsoproturon                              |  | mg                                 | 2,87   |      |
| - Naftalină                                |  | mg                                 | 4,28   |      |
| - Nonil-fenoli                             |  | mg                                 | 2,87   |      |
| - Octil-fenoli                             |  | mg                                 | 2,87   |      |
| - Pentaclorbenzen                          |  | mg                                 | 2,87   |      |
| - Pentaclorfenol                           |  | mg                                 | 4,28   |      |
| - Hidrocarburi aromatice policiclice (PAH) |  | mg                                 | 4,28   |      |
| - Benz-a-piren                             |  | mg                                 | 4,28   |      |
| - Benzo-b-fluoranten                       |  | mg                                 | 4,28   |      |
| - Benzo-g,h,i-perilen                      |  | mg                                 | 4,28   |      |
| - Fluoranten                               |  | mg                                 | 4,28   |      |
| - Indeno-1,2,3-cd-piren                    |  | mg                                 | 4,28   |      |
| - Simazin                                  |  | mg                                 | 2,87   |      |
| - Compuși tributilstanici                  |  | mg                                 | 2,87   |      |
| - Triclorbenzeni                           |  | mg                                 | 4,28   |      |

|    |   |   |        |
|----|---|---|--------|
|    | - Triclorometan   | mg                                      | 2,87   |
|    | - Trifluralin   | mg                                      | 4,28   |
|    | - Pentaclorbenzen PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180) | mg                                      | 2,87   |
|    | - Drinuri (aldrin, dieidrin, endrin, isodrin)           | mg                                      | 2,87   |
|    | - p.p'-DDT  | mg                                      | 2,87   |
| E. | Indicatori bacteriologici                               |   |        |
|    | - Bacterii coliforme totale                             | 10 <sup>9</sup> bacterii/100 cmc        | 14,26  |
|    | - Bacterii coliforme fecale                             | 10 <sup>7</sup> bacterii/100 cmc        | 258,27 |
|    | - Streptococi fecali                                    | 5 x 10 <sup>6</sup> streptococi/100 cmc | 587,76 |

**B. Penalități pentru depășirea concentrațiilor maxime admise ale poluanților din apele uzate evacuate**

**NOTĂ:**

Penalitățile se aplică pentru depășirea valorilor concentrațiilor peste limitele autorizate.

\*) Se referă la concentrația fazei totale.

**C.**

| Nr. crt. | Natura abaterii  | Mărimea abaterii         | Nivelul penalităților (lei/UM) |
|----------|--|--------------------------|--------------------------------|
| 1.       | Depășirea debitelor sau volumelor prelevate prevăzute în actele de reglementare în vigoare sau în abonament                          | peste 10% până la 20%    | de două ori contribuția        |
|          |  | peste 20% până la 50%    | de trei ori contribuția        |
|          |  | peste 50%                | de patru ori contribuția       |
| 2.       | Depășirea în perioada de restricții a debitelor sau volumelor prelevate prevăzute în planurile de restricții aprobate potrivit legii | peste 10% până la 20%    | de două ori contribuția        |
|          |  | peste 20% până la 50%    | de trei ori contribuția        |
|          |  | peste 50% până la 70%    | de patru ori contribuția       |
|          |  | peste 70%                | de șase ori contribuția        |
| 3.       | Utilizarea/Exploatarea resurselor de apă sau a nisipurilor și pietrișurilor fără abonament de utilizare/exploatare                   | Volum                    | de zece ori contribuția        |
| 4.       | Evacuare apă uzată în resursa de apă fără deținerea actelor de reglementare din punctul de vedere al gospodăririi apelor             | Cantitatea de poluanți*) | de zece ori contribuția**)     |
| 5.       | Folosirea apei în alt scop decât cel prevăzut în actele de reglementare în vigoare   | Volum                    | de trei ori contribuția        |

**D. Penalități pentru abateri de la normele de utilizare/exploatare a resursei****NOTE:**

- Penalitățile nu conțin TVA

\*) Cantitatea de poluanți se determină pentru fiecare poluant identificat (determinat) în apa uzată evacuată, unitatea de măsură utilizată fiind cea stabilită pentru poluantul respectiv în anexa nr. 5 „cunquantumul contribuțiilor specifice de gospodărire a resurselor de apă” litera B „contribuții pentru primirea apelor uzate în resursele de apă”.

\*\*) Nivelul penalității constă în utilizarea tarifului (cunquantumul contribuției, lei) stabilit pe tipuri de indicatori chimici în anexa nr.5 „cunquantumul contribuțiilor specifice de gospodărire a resurselor de apă” litera B „contribuții pentru primirea apelor uzate în resursele de apă” și aplicarea acestuia la nivelul fiecărei cantități de poluant identificat (determinat) în apa uzată evacuată.

7.1. CUANTUMUL TARIFELOR pentru serviciile de emitere de către Administrația Națională „Apele Române” a permiselor de traversare, avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor, avizelor, acordurilor și autorizațiilor de funcționare în siguranță a barajelor NOTĂ:

| Nr. crt. | Serviciul de avizare/autorizare  | Nivelul tarifului în funcție de complexitatea folosinței (lei) |          |          |
|----------|--|--|----------|----------|
|          |  | mică   | medie    | mare     |
| 1        | 2  | 3  | 4        | 5        |
| 1.       | Emiterea avizului de amplasament/permisului de traversare la lucrări aflate în competența administrației bazinale de apă sau sistemului de gospodărire a apelor  | 1.700,51   |          |          |
| 2.       | Emiterea avizului de amplasament/permisului de traversare la lucrări aflate în competența Administrației Naționale „Apele Române”  | 2.541,81   |          |          |
| 3.       | Emiterea avizului de gospodărire a apelor/avizului de gospodărire a apelor modificator când competența revine administrației bazinale de apă sau sistemului de gospodărire a apelor                                  |  |          |          |
| 3.1.     | - pentru cazul în care se face deplasarea pe teren   | 2.273,31   | 3.020,65 | 4.855,40 |
| 3.2.     | - pentru cazul în care nu se face deplasare pe teren sau deplasarea s-a efectuat anterior  | 1.170,67   | 1.646,81 | 2.550,76 |
| 4.       | Emiterea avizului de gospodărire a apelor/avizului de gospodărire a apelor modificator când competența revine Administrației Naționale „Apele Române”  |  |          |          |
| 4.1.     | - pentru cazul în care se face deplasarea pe teren   |  |          | 4.855,40 |
| 4.2.     | - pentru cazul în care nu se face deplasarea pe teren sau s-a efectuat anterior  |  |          | 2.550,76 |
| 5.       | Analiza studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă de către autoritatea competentă de gospodărire a apelor  | 2.040,60   |          |          |
| 6.       | Reactualizarea avizului de gospodărire a apelor dat anterior, a cărui valabilitate expiră din cauza neînceperii lucrărilor în perioada de 2 ani  | 1.020,30   | 1.275,33 | 1.275,33 |
| 7.       | Emiterea autorizației de gospodărire a apelor pentru folosințele de apă amplasate pe teritoriul unui bazin hidrografic, când competența revine administrației bazinale de apă sau sistemului de gospodărire a apelor |  |          |          |
| 7.1.     | - obiective noi și existente, reînnoirea autorizației la obiective existente   | 1.611,00   | 2.103,27 | 2.841,64 |
| 7.2.     | - emiterea autorizației modificatoare  | 1.611,00   | 2.103,27 | 2.841,64 |
| 8.       | Emiterea autorizației de gospodărire a apelor pentru folosințele de apă amplasate pe teritoriul unui bazin hidrografic, când competența revine Administrației Naționale „Apele Române”                               |  |          |          |
| 8.1.     | - obiective noi și existente, reînnoirea autorizației la obiective existente   | -  | -        | 2.841,64 |

|      |  |                |          |          |
|------|--|----------------|----------|----------|
| 8.2. | - emiterea autorizației modificatoare:   |                |          | 2.841,64 |
| 9.   | Emiterea autorizației de gospodărire a apelor pentru folosințele de apă amplasate pe teritoriul a două sau mai multe bazine hidrografice, când competența revine Administrației Naționale „Apele Române” |                |          |          |
| 9.1. | - obiective noi și existente, reînnoirea autorizației la obiective existente   |                |          | 3.669,51 |
| 9.2. | - emiterea autorizației modificatoare:   |                |          | 3.669,51 |
| 10.  | Consultanță tehnică acordată de specialiști din cadrul autorității competente de gospodărire a apelor  | 125,10 lei/ora |          |          |
| 11.  | Transferul avizului sau al autorizației de gospodărire a apelor la un alt beneficiar   | 1.020,30       | 1.275,37 | 1.275,37 |
| 12.  | Emiterea avizului de funcționare în siguranță a barajelor care se încadrează în categoriile de importanță C și D   |                | 3.972,93 |          |
| 13.  | Emiterea acordului/autorizației de funcționare în siguranță a barajelor care se încadrează în categoria de importanță C  |                | 2.763,77 |          |
| 14.  | Emiterea acordului/autorizației de funcționare în siguranță a barajelor care se încadrează în categoria de importanță D  |                | 1.381,88 |          |

**NOTĂ:**

Tariful nu conține TVA.

7.2. CUANTUMUL TARIFELOR aferente deplasării realizate în scopul prelevării probelor de apă uzată în vederea efectuării analizelor de control, respectiv analizelor pentru urmărirea realizării prevederilor abonamentului-cadru de utilizare/exploatare a resursei de apă, raportat la frecvența de monitorizare pentru categoriile de folosințe de ape (lei)

| Frecvență   | 1/an     | 2/an     | 3/an     | 4/an     | 5/an     | 6/an     | 7/an     | 8/an     | 10/an    | 12/an    | 24/an    | 36/an    | 48/an    | 52/an    |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Gospodărie/<br>Gospodării<br>individuale*           | 938,29   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| Aglomerări<br>umane<br><<br>2.000 l.e.**            | 1.626,36 | 1.545,04 | 1.545,04 | 1.463,72 |          | 1.382,40 |          |          |          | 1.301,08 |          |          |          |          |
| Aglomerări<br>umane<br>2.000-10.000<br>l.e.**       | 2.001,67 | 1.901,58 |          | 1.801,51 |          | 1.701,42 |          | 1.701,42 |          | 1.601,33 |          |          |          |          |
| Aglomerări<br>umane<br>10.000-<br>100.000<br>l.e.** | 2.251,87 | 2.139,28 |          | 2.026,70 | 2.026,70 | 1.914,10 |          |          |          | 1.801,51 | 1.688,91 |          |          |          |
| Aglomerări<br>umane<br>≥<br>100.000<br>l.e.**       |          | 2.502,09 |          | 2.251,87 |          |          |          |          |          | 2.001,67 | 1.876,57 | 1.876,57 | 1.876,57 |          |
| Unități<br>IED***                                   |          | 2.502,09 | 2.376,99 | 2.251,87 |          |          |          |          | 2.001,67 | 2.001,67 |          |          |          |          |
| Unități non-<br>IED***                              | 2.251,87 | 2.139,28 | 2.139,28 | 2.026,70 | 2.026,70 | 1.914,10 |          |          |          | 1.801,51 | 1.688,91 |          |          |          |
| Alt tip   | 1.626,36 | 1.545,04 | 1.545,04 | 1.463,72 | 1.463,72 | 1.382,40 | 1.382,40 | 1.382,40 |          | 1.249,80 | 1.172,23 | 1.172,23 |          | 1.172,23 |

\* Gospodărie/Gospodării individuală(e) = sunt reprezentate de sistemele individuale adecvate (S.I.A.) care realizează epurarea apelor uzate și descarcă apele uzate epurate direct în corpurile de apă de suprafață sau indirect în corpurile de apă subterane, în condițiile art.16 alin.(1) lit.d<sup>1</sup>) din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare; în acest caz, S.I.A. este reprezentat de una sau mai multe gospodării/locuințe individuale cu maximum 50 l.e.

\*\* Inclusiv S.I.A. (sisteme individuale adecvate care realizează epurarea apelor uzate și descarcă apele uzate epurate direct în corpurile de apă de suprafață sau indirect în corpurile de apă subterane, în condițiile art.16 alin.(1) lit.d<sup>1</sup>) din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare);

în acest caz, S.I.A. este reprezentat de unul sau mai multe ansambluri rezidențiale/unul sau mai multe cartiere cu mai mult de 50 l.e.; l.e. reprezintă locuitori echivalenți; frecvența și tariful aplicat sunt cele corespunzătoare categoriei de aglomerări umane în care se încadrează.

\*\*\* Unități de emisii industriale - Directiva 2010/75/UE.

**NOTĂ:**

Tariful nu conține TVA

**7.3. CUANTUMUL TARIFELOR pentru utilizarea domeniului public, în vederea traversării/subtraversării bunurilor administrate de Administrația Națională „Apele Române”**

| Denumire lucrări   | Categoriile de lucrări*                                  | UM | Tarif/UM/lună |
|--|--|----|---------------|
| <b>1. Traversări cursuri de apă, zone de protecție, lucrări de apărare împotriva inundațiilor (diguri, baraje din administrarea Administrației Naționale „Apele Române”), lacuri din administrarea Administrației Naționale „Apele Române” - traversări aeriene</b>                            |  |    |               |
| 1.1. Lucrări de artă   | poduri, viaducte, podețe etc.**                          | m  | 0,36 lei / ml |
| 1.2. Conducte****  | alimentare cu apă, canalizare, transport țiței, gaz etc. | m  | 6,50 lei / ml |
| 1.3. Linii electrice   | linii electrice, cabluri etc.                            | m  | 3,25 lei / ml |
| <b>2. Traversări lucrări de apărare împotriva inundațiilor (diguri) - traversează corpul lucrării de apărare împotriva inundațiilor</b>  |  |    |               |
| 2.1. Lucrări de artă   | culee, pile  | mp | 7,63 lei / mp |
| 2.2. Conducte****  | conducte, stâlpi etc.                                    | m  | 6,50 lei / ml |
|  | stâlpi etc.  | mp | 7,63 lei / mp |
| 2.3. Linii electrice   | linii electrice, cabluri etc.                            | m  | 3,25 lei / ml |
|  | stâlpi etc.***   | mp | 7,63 lei / mp |
| <b>3. Traversări lucrări de apărare împotriva inundațiilor (diguri, baraje din administrarea Administrației Naționale „Apele Române”) - traversează pe coronament</b>  |  |    |               |
| 3.1. Lucrări de artă   | DN, DJ, DC   | m  | 0,36 lei / ml |
| 3.2. Conducte****  | alimentare cu apă, canalizare, transport țiței, gaz etc. | m  | 6,50 lei / ml |
| 3.3. Linii electrice   | linii electrice, cabluri etc.                            | m  | 3,25 lei / ml |
| <b>4. Subtraversări cursuri de apă, zone de protecție, lucrări în albia minoră, plaje, lucrări de apărare împotriva inundațiilor (diguri, baraje din administrarea Administrației Naționale „Apele Române”), lacuri de acumulare din administrarea Administrației Naționale „Apele Române”</b> |  |    |               |

|   |  |   |                           |
|---|--|---|---------------------------|
| 4.1. Conducte****   | alimentare cu apă, canalizare, transport țiței, gaz etc. | m | 6,50 lei / ml             |
| 4.2. Linii electrice  | linii electrice, cabluri etc.                            | m | 3,25 lei / ml             |
| 5. Lucrări ce se execută pe fundul apelor mării teritoriale   |  |   |                           |
| 5.1. Conducte traversare****  | transport  | m | 6,50 lei/ml               |
| 6. Alte tipuri de lucrări pentru utilizarea domeniului public al bunurilor administrate de Administrația Națională „Apele Române” |  |   |                           |
| 6.1. Alte tipuri de lucrări   |  | m | 7,63 lei/mp / 6,50 lei/ml |

\* Lucrări care se supun reglementării din punctul de vedere al gospodăririi apelor.

\*\* Pod care aparține unui terț; nu se supun conductele/cablurile de pe aceste poduri, precum și traversările de utilitate publică și interes național județean și local.

\*\*\* În determinarea tarifului s-a ținut cont de tariful de amplasare pentru ocuparea suprafețelor din zona drumurilor aflate în domeniul public al statului.

\*\*\*\* Cu excepția celor al căror regim juridic de exploatare este reglementat de norme speciale.

**NOTĂ:**

Tariful nu conține TVA.

#### 7.4. CUANTUMUL TARIFULUI

expertize studii în domeniul gospodăririi apelor

| Tarif  | Lei/oră |
|--|---------|
| Tarif expertize studii în domeniul gospodăririi apelor | 88,20   |

**NOTĂ:**

Tariful nu conține TVA.