



# MONITORUL OFICIAL

## AL

### ROMÂNIEI

Anul 174 (XVIII) — Nr. 70

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 25 ianuarie 2006

#### SUMAR

	Pagina	Nr.	Pagina
DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE			
Decizia nr. 603 din 15 noiembrie 2005 referitoare la excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 24 alin. (1) din Legea nr. 1/2000 pentru reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenurilor agricole și celor forestiere, solicitate potrivit prevederilor Legii fondului funciar nr. 18/1991 și ale Legii nr. 169/1997 .....	1-2		art. 29 alin. (6) din Legea nr. 47/1992 privind organizarea și funcționarea Curții Constituționale .... 4-6
Decizia nr. 604 din 15 noiembrie 2005 referitoare la excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 371 <sup>2</sup> alin. 3 din Codul de procedură civilă .....	3-4		HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI
Decizia nr. 607 din 15 noiembrie 2005 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor			5. — Hotărâre pentru redobândirea cetățeniei române de către unele persoane ..... 6-19
			ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE
			1.231/2005. — Ordin al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale pentru aprobarea Normelor metodologice privind calculul și plata tarifelor pentru serviciile de îmbunătățiri funciare..... 20-47

## DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE

### CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

#### DECIZIA Nr. 603 din 15 noiembrie 2005

**referitoare la excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 24 alin. (1) din Legea nr. 1/2000 pentru reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenurilor agricole și celor forestiere, solicitate potrivit prevederilor Legii fondului funciar nr. 18/1991 și ale Legii nr. 169/1997**

Ioan Vida — președinte  
Nicolae Cochinescu — judecător  
Constantin Doldur — judecător  
Acsinte Gaspar — judecător  
Kozsokár Gábor — judecător  
Ion Predescu — judecător  
Șerban Viorel Stănoiu — judecător  
Ion Tiucă — procuror  
Maria Bratu — magistrat-asistent

reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenurilor agricole și celor forestiere, solicitate potrivit prevederilor Legii fondului funciar nr. 18/1991 și ale Legii nr. 169/1997, excepție ridicată de Ildico Makkai și Emoeche Janossy în Dosarul nr. 2.600/2004 al Tribunalului Sălaj — Secția civilă.

La apelul nominal lipsesc părțile, față de care procedura de citare a fost legal îndeplinită.

Reprezentantul Ministerului Public solicită respingerea excepției ca inadmisibilă.

Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a prevederilor art. 24 alin. (1) din Legea nr. 1/2000 pentru

## CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarului, constată următoarele:

Prin Încheierea din 14 aprilie 2005, pronunțată în Dosarul nr. 2.600/2004, **Tribunalul Sălaj — Secția civilă a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 24 alin. (1) din Legea nr. 1/2000 pentru reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenurilor agricole și celor forestiere, solicitate potrivit prevederilor Legii fondului funciar nr. 18/1991 și ale Legii nr. 169/1997**, excepție ridicată de Ildico Makkai și Emoeche Janossy.

**În motivarea excepției de neconstituționalitate** autorul acesteia susține, în esență, că limitarea suprafeței reconstituite fiecărui proprietar deposedat, la 10 ha pentru terenurile forestiere, fără a se asigura nici o modalitate de compensare pentru restul suprafeței cuvenite, contravine dispozițiilor art. 1 alin. (5), art. 16 alin. (1) și (2), art. 21 alin. (1) și (2), art. 44 alin. (3), (7) și (8) din Constituție.

**Instanța de judecată** consideră că excepția este neîntemeiată, întrucât soluția adoptată de legiuitor corespunde unei opțiuni ce ține de competența acestuia.

Potrivit art. 30 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, încheierea de sesizare a fost comunicată președinților celor două Camere ale Parlamentului, Guvernului și Avocatului Poporului, pentru a-și exprima punctele de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

**Guvernul** apreciază că excepția este neîntemeiată.

**Avocatul Poporului** consideră că prevederile legale criticate sunt constituționale.

**Președinții celor două Camere ale Parlamentului** nu au comunicat punctele lor de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

## CURTEA,

examinând încheierea de sesizare, punctele de vedere ale Guvernului și Avocatului Poporului, raportul întocmit de judecătorul-raportor, concluziile procurorului, prevederile legale criticate, raportate la dispozițiile Constituției, precum și Legea nr. 47/1992, reține următoarele:

Curtea Constituțională a fost legal sesizată și este competentă, potrivit dispozițiilor art. 146 lit. d) din Constituție, ale art. 1 alin. (2), art. 2, 3, 10 și 29 din Legea nr. 47/1992, să soluționeze excepția de neconstituționalitate.

Obiectul excepției de neconstituționalitate îl constituie prevederile art. 24 alin. (1) din Legea nr. 1/2000 pentru

reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenurilor agricole și celor forestiere, solicitate potrivit prevederilor Legii fondului funciar nr. 18/1991 și ale Legii nr. 169/1997, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 8 din 12 ianuarie 2000, prevederi care aveau următoarea redactare: *„Reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenurilor forestiere, pentru diferența dintre suprafața de un hectar de proprietar deposedat și cea avută în proprietate, dar nu mai mult de 10 ha de proprietar deposedat, persoanelor fizice sau, după caz, moștenitorilor care au formulat cereri conform art. 45 din Legea fondului funciar nr. 18/1991, republicată, cu modificările ulterioare, se face de regulă pe vechile amplasamente.”*

Textele constituționale considerate a fi încălcate sunt cele ale art. 1 alin. (5), privind respectarea Constituției și a legilor țării, ale art. 16 alin. (1) și (2), referitoare la egalitatea în drepturi, ale art. 21 alin. (1) și (2), privind accesul liber la justiție, și ale art. 44 alin. (3), (7) și (8), cu privire la dreptul de proprietate privată.

Examinând excepția de neconstituționalitate, Curtea constată că, ulterior sesizării sale, art. 24 alin. (1) din Legea nr. 1/2000 a fost modificat prin art. I pct. 22 din titlul VI al Legii nr. 247/2005 privind reforma în domeniile proprietății și justiției, precum și unele măsuri adiacente, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 653 din 22 iulie 2005, conținutul acestuia fiind următorul: *„Reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenurilor forestiere, pentru diferența dintre suprafața primită prin aplicarea legilor fondului funciar și cea avută în proprietate, persoanelor fizice și juridice sau, după caz, moștenitorilor acestora, se face pe vechile amplasamente.”*

Potrivit acestei redactări, foștii proprietari care au avut mai mult de 10 ha de teren forestier pot solicita reconstituirea dreptului de proprietate și pentru diferența dintre suprafața primită prin aplicarea legilor fondului funciar și cea avută în proprietate.

În jurisprudența sa, Curtea Constituțională a statuat în mod constant că, în situația modificării prevederii legale atacate după sesizarea sa, excepția poate fi examinată numai dacă textul legal, în noua redactare, conservă reglementarea inițială.

Curtea constată că în urma modificării, art. 24 alin. (1) din Legea nr. 1/2000 nu a mai păstrat soluția legislativă criticată de autorul excepției, aceasta urmând să fie respinsă ca devenită inadmisibilă.

Pentru considerentele expuse mai sus, în temeiul art. 146 lit. d) și al art. 147 alin. (4) din Constituție, precum și al art. 1—3, al art. 11 alin. (1) lit. A.d) și al art. 29 din Legea nr. 47/1992,

## CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

În numele legii

DECIDE:

Respinge, ca devenită inadmisibilă, excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 24 alin. (1) din Legea nr. 1/2000 pentru reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenurilor agricole și celor forestiere, solicitate potrivit prevederilor Legii fondului funciar nr. 18/1991 și ale Legii nr. 169/1997, excepție ridicată de Ildico Makkai și Emoeche Janossy în Dosarul nr. 2.600/2004 al Tribunalului Sălaj — Secția civilă.

Definitivă și general obligatorie.

Pronunțată în ședința publică din data de 15 noiembrie 2005.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE,  
prof. univ. dr. **IOAN VIDA**

Magistrat-asistent,  
**Maria Bratu**

## CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

## DECIZIA Nr. 604

din 15 noiembrie 2005

referitoare la excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 371<sup>2</sup> alin. 3  
din Codul de procedură civilă

Ioan Vida	— președinte
Nicolae Cochinescu	— judecător
Constantin Doldur	— judecător
Acsinte Gaspar	— judecător
Kozsokár Gábor	— judecător
Ion Predescu	— judecător
Șerban Viorel Stănoiu	— judecător
Ion Tiucă	— procuror
Maria Bratu	— magistrat-asistent

Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a prevederilor art. 371<sup>2</sup> alin. 3 din Codul de procedură civilă, excepție ridicată de Societatea Comercială „Retrom” — S.A. Pașcani în Dosarul nr. 2.777/2004 al Judecătoriei Focșani.

La apelul nominal lipsesc părțile, față de care procedura de citare a fost legal îndeplinită.

Reprezentantul Ministerului Public, având în vedere jurisprudența în materie a Curții Constituționale, pune concluzii de respingere a excepției ca nefondată.

## CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarului, constată următoarele:

Prin Încheierea din 4 aprilie 2005, pronunțată în Dosarul nr. 2.777/2004, **Judecătoria Focșani a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 371<sup>2</sup> alin. 3 din Codul de procedură civilă**, excepție ridicată de Societatea Comercială „Retrom” — S.A. Pașcani.

**În motivarea excepției de neconstituționalitate** se susține că dreptul la actualizarea unei creanțe stabilite printr-o hotărâre judecătorească sau printr-un alt titlu executoriu este un drept accesoriu dreptului de creanță, tot astfel cum este și dreptul la dobânzi și penalități. Consecința este aceea că dreptul la acțiune în realizarea dreptului accesoriu la actualizare este supus prescripției extinctive.

În opinia sa, o creanță nu se poate actualiza decât prin actul unei instanțe de judecată și nu printr-o operațiune tehnico-administrativă efectuată de un executor judecătoresc. Faptul că împotriva actualizării efectuate de către executorul judecătoresc este deschisă calea contestației la executare este lipsit de relevanță, atâta timp cât neconstituționalitatea textului de lege criticat constă în aceea că executorul respectiv are o competență ce încalcă, în mod evident, atribuțiile puterii judecătorești.

**Instanța de judecată** apreciază că prevederile art. 371<sup>2</sup> alin. 3 din Codul de procedură civilă sunt neconstituționale, întrucât executorul judecătoresc, stabilind obligația de plată, actualizată în lipsa unor dispoziții din titlul executoriu, realizează un act de justiție. Astfel, el se substituie magistratului care este singurul abilitat să înfăptuiască justiția. De asemenea, arată că acest text contravine și principiilor constituționale ale egalității în drepturi, accesului liber la justiție și dreptului la apărare, deoarece creditorul se situează pe o poziție privilegiată față de debitor, atâta timp cât este scutit de a mai obține o hotărâre judecătorească pentru actualizarea creanței.

Potrivit art. 30 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, încheierea de sesizare a fost comunicată președinților celor două Camere ale Parlamentului, Guvernului și Avocatului Poporului, pentru a-și exprima punctele de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

**Guvernul** apreciază că excepția este neîntemeiată.

**Avocatul Poporului** consideră că prevederile legale criticate sunt constituționale.

**Președinții celor două Camere ale Parlamentului** nu au comunicat punctele lor de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

## CURTEA,

examinând încheierea de sesizare, punctele de vedere ale Guvernului și Avocatului Poporului, raportul întocmit de judecătorul-raportor, concluziile procurorului, prevederile legale criticate, raportate la dispozițiile Constituției, precum și Legea nr. 47/1992, reține următoarele:

Curtea Constituțională a fost legal sesizată și este competentă, potrivit dispozițiilor art. 146 lit. d) din Constituție, ale art. 1 alin. (2), art. 2, 3, 10 și 29 din Legea nr. 47/1992, să soluționeze excepția de neconstituționalitate.

Obiectul excepției de neconstituționalitate îl constituie prevederile art. 371<sup>2</sup> alin. 3 din Codul de procedură civilă, introdus prin pct. 31 al articolului unic din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 59/2001 privind modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 138/2000 pentru modificarea și completarea Codului de procedură civilă, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 217 din 27 aprilie 2001.

Textul constituțional încălcat este cel al art. 126 alin. (1), referitor la instanțele judecătorești.

Examinând excepția de neconstituționalitate, Curtea constată că, ulterior sesizării sale, Ordonanța de urgență a

Guvernului nr. 59/2001 a fost abrogată expres prin art. IV din Legea nr. 219/2005 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 138/2000 pentru modificarea și completarea Codului de procedură civilă, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 609 din 14 iulie 2005.

Legea nr. 219/2005 preia, în esență, în art. I pct. 64, prevederile art. 371<sup>2</sup> alin. 3 din Codul de procedură civilă, astfel cum au fost introduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 59/2001, acestea având următorul conținut: „*Dacă titlul executoriu conține suficiente criterii în funcție de care organul de executare poate actualiza valoarea obligației stabilite în bani, indiferent de natura ei, se va proceda și la actualizarea sumei. În cazul în care titlul executoriu nu conține nici un asemenea criteriu, organul de executare va proceda la actualizare în funcție de cursul monedei în care se face plata, determinat la data plății efective a obligației cuprinse în titlul executoriu.*”

Întrucât noua redactare a textului consacră soluția legislativă anterioară, criticată de autorul excepției, Curtea urmează a se pronunța asupra constituționalității sale.

Curtea reține că textul de lege criticat nu reglementează o procedură de competența instanțelor judecătorești, ci o procedură execuțională, de competența organului de

executare. În cadrul acestei proceduri, executorul judecătoresc nu are de soluționat un litigiu, ci de stabilit valoarea actualizată a obligațiilor de plată, potrivit elementelor și criteriilor cuprinse în titlul executoriu. Operația de actualizare efectuată de executorul judecătoresc este una tehnică, care nu este supusă regulilor procesului civil. Așadar, nu se poate susține că textul de lege criticat aduce atingere art. 126 alin. (1) din Constituție.

De altfel, Curtea s-a mai pronunțat cu privire la constituționalitatea prevederilor legale criticate raportate la art. 126 alin. (1) din Constituție, prin Decizia nr. 79 din 25 februarie 2003, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 192 din 26 martie 2003, Decizia nr. 265 din 24 iunie 2003, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 543 din 29 iulie 2003, și prin Decizia nr. 323 din 9 septembrie 2003, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 789 din 10 noiembrie 2003.

Atât considerentele, cât și soluțiile acestor decizii sunt valabile și în cauza de față, întrucât nu au intervenit elemente noi de natură să determine o reconsiderare a jurisprudenței în materie a Curții Constituționale.

Pentru considerentele expuse mai sus, în temeiul art. 146 lit. d) și al art. 147 alin. (4) din Constituție, precum și al art. 1—3, al art. 11 alin. (1) lit. A.d) și al art. 29 din Legea nr. 47/1992,

#### CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

În numele legii

DECIDE:

Respinge excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 371<sup>2</sup> alin. 3 din Codul de procedură civilă, excepție ridicată de Societatea Comercială „Retrom” — S.A. Pașcani în Dosarul nr. 2.777/2004 al Judecătoriei Focșani.

Definitivă și general obligatorie.

Pronunțată în ședința publică din data de 15 noiembrie 2005.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE,  
prof. univ. dr. **IOAN VIDA**

Magistrat-asistent,  
**Maria Bratu**

#### CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

**DECIZIA Nr. 607**

**din 15 noiembrie 2005**

**referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 29 alin. (6)  
din Legea nr. 47/1992 privind organizarea și funcționarea Curții Constituționale**

Ioan Vida — președinte  
Nicolae Cochinescu — judecător  
Constantin Doldur — judecător  
Acsinte Gaspar — judecător  
Kozsokár Gábor — judecător  
Ion Predescu — judecător

Șerban Viorel Stănoiu — judecător  
Ion Tiucă — procuror  
Cristina Cătălina Turcu — magistrat-asistent

Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 29 alin. (6) din Legea nr. 47/1992 privind

organizarea și funcționarea Curții Constituționale, excepție ridicată de Constantin Vlăsceanu în Dosarul nr. 6.160/2004 al Judecătorei Ploiești.

La apelul nominal răspunde partea Ilie Gheorghe, lipsind autorul excepției, față de care procedura de citare este legal îndeplinită.

Președintele constată cauza în stare de judecată și acordă cuvântul pe fond.

Partea prezentă solicită respingerea excepției de neconstituționalitate.

Reprezentantul Ministerului Public pune concluzii de respingere a excepției de neconstituționalitate ca inadmisibilă, în temeiul art. 29 alin. (1) și (6) din Legea nr. 47/1992 privind organizarea și funcționarea Curții Constituționale.

#### CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarului, reține următoarele:

Prin Încheierea din 18 martie 2005, pronunțată în Dosarul nr. 6.160/2004, **Judecătoria Ploiești a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 29 alin. (6) din Legea nr. 47/1992 privind organizarea și funcționarea Curții Constituționale**, excepție ridicată de Constantin Vlăsceanu într-o cauză având ca obiect o acțiune în pretenții și restituire bunuri.

**În motivarea excepției de neconstituționalitate** autorul acesteia arată că textul de lege criticat aduce atingere dispozițiilor art. 11 alin. (2), art. 16 alin. (1), art. 20 alin. (1) și (2), art. 21 alin. (3), art. 142 alin. (1) și art. 146 lit. d) din Constituție, deoarece „conferă instanței judecătorești în fața căreia a fost invocată excepția de neconstituționalitate posibilitatea de a cenzura“ cererea de sesizare a Curții Constituționale, „îngrădind astfel exercitarea controlului de constituționalitate“.

**Judecătoria Ploiești** apreciază că excepția de neconstituționalitate este neîntemeiată. În acest sens arată, în esență, că instanța care respinge ca inadmisibilă o excepție de neconstituționalitate se pronunță numai cu privire la incidența în speță a textului de lege criticat, fără a analiza contrarietatea acestuia cu dispozițiile constituționale pretins încălcate, aspect ce intră în competența exclusivă a Curții Constituționale.

Potrivit dispozițiilor art. 30 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, încheierea de sesizare a fost comunicată președinților celor două Camere ale Parlamentului, Guvernului și Avocatului Poporului, pentru a-și exprima punctele de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

**Guvernul** apreciază că excepția de neconstituționalitate este inadmisibilă.

**Avocatul Poporului** consideră că prevederile art. 29 alin. (6) din Legea nr. 47/1992 sunt constituționale.

**Președinții celor două Camere ale Parlamentului** nu au comunicat punctele lor de vedere asupra excepției de neconstituționalitate ridicate.

#### CURTEA,

examinând încheierea de sesizare, punctele de vedere ale Guvernului și Avocatului Poporului, raportul întocmit de judecătorul-raportor, susținerile părții prezente, concluziile procurorului, dispozițiile legale criticate, raportate la prevederile Constituției, precum și Legea nr. 47/1992, reține următoarele:

Curtea Constituțională a fost legal sesizată și este competentă, potrivit dispozițiilor art. 146 lit. d) din Constituție, ale art. 1 alin. (2), art. 2, 3, 10 și 29 din Legea nr. 47/1992, să soluționeze excepția de neconstituționalitate.

Obiectul excepției de neconstituționalitate îl constituie dispozițiile art. 29 alin. (6) din Legea nr. 47/1992 privind organizarea și funcționarea Curții Constituționale, care au următorul conținut: *„Dacă excepția este inadmisibilă, fiind contrară prevederilor alin. (1), (2) sau (3), instanța respinge printr-o încheiere motivată cererea de sesizare a Curții Constituționale. Încheierea poate fi atacată numai cu recurs la instanța imediat superioară, în termen de 48 de ore de la pronunțare. Recursul se judecă în termen de 3 zile.“*

Autorul excepției susține că dispozițiile legale criticate încalcă prevederile constituționale ale art. 11 alin. (2) care prevede că tratatele ratificate de Parlament, potrivit legii, fac parte din dreptul intern, art. 16 alin. (1) privind egalitatea în drepturi în fața legii și a autorităților publice, art. 20 referitor la tratatele internaționale privind drepturile omului, art. 21 alin. (3) privind dreptul la un proces echitabil și la soluționarea cauzelor într-un termen rezonabil, art. 142 alin. (1) referitor la structura Curții Constituționale și ale art. 146 lit. d) privind atribuțiile Curții Constituționale.

Examinând excepția de neconstituționalitate ridicată, Curtea Constituțională reține următoarele:

În esență, se susține că art. 29 alin. (6) din Legea nr. 47/1992 „conferă instanței judecătorești în fața căreia a fost invocată excepția de neconstituționalitate posibilitatea de a cenzura“ cererea de sesizare a Curții Constituționale, „îngrădind astfel exercitarea controlului de constituționalitate“.

Curtea constată că prevederile art. 29 din Legea nr. 47/1992 sunt norme de procedură pe care instanța care a fost sesizată cu excepția de neconstituționalitate este obligată să le aplice, în vederea selectării doar a acelor excepții care, potrivit legii, pot face obiectul controlului de constituționalitate exercitat de Curtea Constituțională, unica autoritate de jurisdicție constituțională. Această procedură nu face însă posibilă respingerea sau admiterea excepției de neconstituționalitate de către instanța judecătorească, ci doar pronunțarea, în situațiile date, asupra oportunității sesizării Curții Constituționale. Instanța de judecată are rol de filtru al excepției de neconstituționalitate ridicate de părți, având obligația de a le respinge ca inadmisibile pe cele care nu îndeplinesc cerințele legii.

Așa fiind, Curtea nu poate reține încălcarea prevederilor constituționale ale art. 16 alin. (1), art. 21 alin. (3), art. 142 alin. (1) și art. 146 lit. d).

În ceea ce privește raportarea la dispozițiile art. 11 alin. (2) și ale art. 20 din Constituție, Curtea constată că acestea nu sunt incidente în cauză și, de altfel, autorul excepției nu indică principiile din pactele și tratatele privitoare la drepturile fundamentale ale omului, la care România este parte, care sunt încălcate prin textul de lege criticat, și nici nu formulează motive în acest sens.

De altfel, Curtea constată că dispozițiile de lege criticate, care în redactarea anterioară republicării Legii nr. 47/1992 erau cuprinse în art. 23 alin. (6) din aceasta, au mai fost supuse controlului de constituționalitate, în esență, pentru motive similare celor din prezenta cauză. Cu acele prilejuri, respingând excepțiile de neconstituționalitate, Curtea a statuat că aceste prevederi sunt constituționale.

Pentru considerentele expuse mai sus, în temeiul art. 146 lit. d) și al art. 147 alin. (4) din Constituție, al art. 1—3, al art. 11 alin. (1) lit. A.d) și al art. 29 din Legea nr. 47/1992,

#### CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

În numele legii

DECIDE:

Respinge excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 29 alin. (6) din Legea nr. 47/1992 privind organizarea și funcționarea Curții Constituționale, excepție ridicată de Constantin Vlăsceanu în Dosarul nr. 6.160/2004 al Judecătorei Ploiești.

Definitivă și general obligatorie.

Pronunțată în ședința publică din data de 15 noiembrie 2005.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE,  
prof. univ. dr. **IOAN VIDA**

Magistrat-asistent,  
**Cristina Cătălina Turcu**

## HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

### GUVERNUL ROMÂNIEI

#### HOTĂRĂRE

#### pentru redobândirea cetățeniei române de către unele persoane

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 11 din Legea cetățeniei române nr. 21/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Se acordă cetățenia română persoanelor prevăzute în anexa\*) care face parte integrantă din prezenta hotărâre, care au avut această cetățenie și au solicitat redobândirea ei, cu menținerea domiciliului în străinătate.

PRIM-MINISTRU  
**CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU**

Contrasemnează:

Ministrul justiției,

**Monica Luisa Macovei**

Ministrul afacerilor externe,

**Mihai Răzvan Ungureanu**

Ministrul administrației și internelor,

**Vasile Blaga**

București, 5 ianuarie 2006.  
Nr. 5.

\*) Anexa este reprodusă în facsimil.

**LISTA**

persoanelor pentru care comisia a avizat pozitiv redobandirea cetateniei române cu menținerea domiciliului în străinătate

1. **ADOMNIȚA LUDMILA**, fiica lui Fiodor (fiul lui Sava n. la 10.10.1914 în Cucuruzeni, Orhei și Afanasia) și Raisa, născută la data de 25 august 1982 în localitatea Orhei, județul Orhei, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Orhei, str. B. Lăutaru nr.18.
2. **ALBU GHEORGHE**, fiul lui Victor și Nina (fiica lui Cîrlan Clementie n. la 01.02.1913 în Zîmbreni și Ecaterina), născut la data de 12 aprilie 1977 în localitatea Cîmpul Drept, județul Lăpușna, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Leova, Cîmpul Drept, județul Lăpușna. Copii minori : **ALBU NINA** născută la data 04.07.2001.
3. **ALDEA MARIANA**, fiica lui Vasile și Ana (n. la 17.08.1936 în Cîșlița Prut), născută la data de 3 noiembrie 1973 în localitatea Vulcănești, județul Vulcănești, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Vulcănești, str. Iu. Gagarin nr.53, ap.1.
4. **AMBROSI PAVEL**, fiul lui Petru (fiul lui Pavel n. la 11.07.1931 în Țințăreni și Zinovia) și Vasilisa, născut la data de 6 decembrie 1980 în localitatea Telenești, județul Telenești, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Telenești, Țințăreni.
5. **ANDREICO PARASCOVIA**, fiica lui Anton (n. la 03.10.1911 în Mileștii Mici) și Efrosinia, născută la data de 9 septembrie 1951 în localitatea Mileștii Mici, județul Ialoveni, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, Bd. Dacia nr.50, ap.248.
6. **ANDRIUȚĂ VALENTINA**, fiica lui Sava Nicolae (n. la 24.05.1924 în Vrănești) și Olga, născută la data de 30 mai 1958 în localitatea Sîngerei, județul Bălți, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Sîngerei Vrănești.
7. **ARSENI TUDOR**, fiul lui Nistor (fiul lui Nistor n. la 14.07.1921 în Persecina și Tatiana) și Vera, născut la data de 27 octombrie 1978 în localitatea Persecina, județul Orhei, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Persecina, județul Orhei.
8. **BABIN ION**, fiul lui Vasile și Eugenia ( fiica lui Capră Nicolae n. la 01.05.1927 în Rîșcani și Vera), născut la data de 23 iunie 1980 în localitatea Butești, județul Glodeni, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Glodeni, Butești.
9. **BADIA NICOLAE**, fiul lui Gheorghe (fiul lui Ion n. la 18.04.1907 în Pîrjolteni și Maria) și Maria, născut la data de 27 august 1978 în localitatea Pîrjolteni, județul Călărași, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. Independenței nr. 10 ap. 2.
10. **BARBOS LILIANA**, fiica lui Gheorghe și Vera (fiica lui Staver Pavel n. la 16.08.1921 în Scoreni și Ecaterina), născută la data de 9 septembrie 1971 în localitatea Scoreni, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Ialoveni, str. Dacia nr.7, județul Chișinău.

11. BARDIERU OLEG, fiul lui Alexei și Tamara (fiica lui - și Boicu Nadejda n. la 21.03.1922 în Bădoaia), născut la data de 28 noiembrie 1980 în localitatea Sîngerei Noi, județul Bălți, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Sîngerei Noi, județul Bălți.

12. BĂGU DOREL, fiul lui Gheorghe și Ana (fiica lui Severin Gheorghe și Antonina n. la 10.03.1919 în Trușeni), născut la data de 25 mai 1974 în localitatea Chișinău, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, Bd. Decebal nr.19, ap.175.

13. BEJAN ION, fiul lui Andrei (n. la 17.10.1934 în Țarigrad) și Iulia, născut la data de 15 februarie 1959 în localitatea Țarigrad, județul Soroca, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, Bd. Mircea cel Bătrîn nr.24, ap.35.

14. BOBEA OLESEA, fiica lui Chiril și Olga (fiica lui Vizitiu Vasile n. la 10.06.1926 în Gura Căinarului și Maria), născută la data de 17 septembrie 1978 în localitatea Chișinău, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. D. Rîșcanu nr.12, bl.V, ap.2.

15. BOGONOVSKI ION, fiul lui Alexei (n. la 22.04.1922 în Bălășești) și Parascovia, născut la data de 6 decembrie 1953 în localitatea Bălășești, județul Bălți, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Bălășești, Pepeni, județul Bălți.

16. BOGONOVSKI MIHAI, fiul lui Ion (fiul lui Alexei n. la 22.04.1922 în Bălășești și Parascovia) și Galina, născut la data de 17 septembrie 1977 în localitatea Bălășești, județul Bălți, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Bălășești, Pepeni, județul Bălți.

17. BOICO IURIE, fiul lui Vasile și Maria (fiica lui Danilceac Iachim n. la 17.04.1918 în Chetroșica Veche și Ana), născut la data de 22 martie 1971 în localitatea Cupcini, județul Edineț, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Edineț, Chetroșica Veche, str. Micurin nr.31.

18. BOICO VICTOR, fiul lui Vasile și Maria (fiica lui Danilceac Iachim n. la 17.04.1918 în Chetroșica Veche și Ana), născut la data de 8 ianuarie 1967 în localitatea Chetroșica Veche, județul Edineț, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Soroca, str. Decebal nr.1, ap.8.

19. BOTEZATU VICTOR, fiul lui Nicolae și Claudia (fiica lui Belciug Teodosie n. la 20.08.1918 în Bulboaca și Ana), născut la data de 13 iunie 1978 în localitatea Tîpala, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Anenii Noi, Bulboaca, str. Păcii nr. 1ap. 10.

20. BOXANEAN OLGA, fiica lui Bedneac Anatolie și Lidia (fiica lui Sandic Constantin n. la 21.05.1926 în Șipca și Tatiana), născută la data de 2 septembrie 1979 în localitatea Șipca, județul Orhei, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Călărași, Seliște Nouă.

21. BOXANEAN RUSLAN, fiul lui Gheorghe și Lidia (fiica lui Gulivati Alexandru n. la 21.03.1926 în Seliște Nouă și Parascovia), născut la data de 21 octombrie 1978 în localitatea Seliște Nouă, județul Ungheni, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Călărași, Seliște Nouă, str. Viilor nr.6.



22. BRĂILĂ LUDMILA, fiica lui Valentin și Tatiana (fiica lui Andreico Anton n. la 03.10.1911 în Mileștii Mici și Efrosinia), născut la data de 12 iulie 1983 în localitatea Mileștii Mici, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Ialoveni, Mileștii Mici.

23. BRĂILĂ VITALIE, fiul lui Valentin și Tatiana (fiica lui Andreico Anton n. la 03.10.1911 în Mileștii Mici și Efrosinia), născut la data de 16 noiembrie 1979 în localitatea Mileștii Mici, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Ialoveni, Mileștii Mici.

24. BRODEȚCHI NATALIA, fiica lui Alexei și Elena (fiica lui Dodon Dementie și Daria n. la 03.07.1898 în Sadaclia), născută la data de 28 decembrie 1975 în localitatea Sadaclia, județul Lăpușna, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Orhei, str. Meșteșugarilor nr.10.

25. BUNESCU ANDREI, fiul lui Iachim (n. la 19.11.1935 în Logănești) și Melania, născut la data de 15 februarie 1960 în localitatea Logănești, județul Lăpușna, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. P. Zadnipru nr.5, ap.76.

26. CASTRAVEȚ GALINA, fiica lui Cazaciuc Ion (fiul lui Dumitru n. la 16.08.1919 în Grimăncăuți și Ana) și Maria, născută la data de 26 august 1966 în localitatea Grimăncăuți, județul Edineț, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. V. Coroban nr.47, bl.2, ap.36. Copii minori : CASTRAVEȚ CONSTANTIN născut la data 14.07.1988, CASTRAVEȚ IRINA născută la data 04.04.1991.

27. CHICU ION, fiul lui Dumitru și Vera (n. la 24.06.1921 în Horodiște), născut la data de 17 decembrie 1950 în localitatea Harodiște, județul Ungheni, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, șos. Hîncești nr.34, bl.2, ap. 48.

28. CIOBANU VICTOR, fiul lui Dumitru (fiul lui Timofei n. la 21.02.1925 în Bulboaca, județul Chișinău și Ana) și Maria, născut la data de 14 mai 1983 în localitatea Bulboaca, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Sat Bulboaca, oraș Anenii Noi, județul Chișinău.

29. CIOCHINA ION, fiul lui Ion (fiul lui Petru n. la 19.08.1908 în Ciutești și Ana) și Larisa, născut la data de 2 august 1980 în localitatea Chișinău, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Strășeni, str. Lomonosov nr.23.

30. CIOCHINA IRINA, fiica lui Vasile (fiul lui Nicolae n. la 22.03.1921 în Popeștii de Jos și Irina) și Paulina, născută la data de 19 aprilie 1981 în localitatea Chișinău, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, str. Decembrieiștilor nr.38, bl.A.

31. CIREȘ ANA, fiica lui Pușcaș Nicolae (n. la 31.12.1934 în Vălcineț) și Lidia, născută la data de 13 iulie 1980 în localitatea Chișinău, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Durlești, str. A. Donici nr.36.

32. CIUBARĂ ANGELA, fiica lui Babin Vasile și Eugenia (fiica lui Capră Nicolae n. la 01.05.1927 în Șerbaca și Vera), născută la data de 22 iulie 1975 în localitatea Butești, județul Glodeni, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Drochia, Ochiul Alb.

33. CIUBARĂ VALERIU, fiul lui Nicolae (n. la 16.05.1929 în Ochiul Alb) și Ana, născut la data de 30 octombrie 1969 în localitatea Ochiul Alb, județul Soroca, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Drochia, Ochiul Alb.
34. CIUBOTARU ION, fiul lui Mihail (n. la 01.05.1925 în Soroca) și Evdochia, născut la data de 19 septembrie 1957 în localitatea Soroca, județul Soroca, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Soroca, str. Ștefan cel Mare nr.113, bl.13, ap.33.
35. CLIMA LARISA, fiica lui Staver Dumitru și Nina (fiica lui Bîtcă Gheorghe n. la 17.08.1924 în Scoreni și Natalia), născută la data de 28 noiembrie 1978 în localitatea Scoreni, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Strășeni, Scoreni. Copii minori : CLIMA VASILE născut la data 09.07.2000.
36. CLIMOV ROMAN, fiul lui Vladimir (n. la 24.01.1937 în Elizavetovca - Dondușeni) și Nina, născut la data de 31 iulie 1964 în localitatea Cupcini, județul Edineț, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Bălți, str. Suceava nr.19, ap.49.
37. COJOCARU ALA, fiica lui Voinițchi Nicolae (n. la 06.12.1928 în Teleșenca) și Maria, născută la data de 29 mai 1961 în localitatea Rudi, județul Soroca, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, Durlești, str. N.Testemițeanu nr.15.
38. COJOCARU FIODOR, fiul lui Ion și Ioana (n. în anul 1925), născut la data de 19 iunie 1955 în localitatea Pohoarna, Florești, județul Soroca, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Pohoarna, Soldanești.
39. CONDUR MIHAIL, fiul lui Eremei (n. la 18.04.1924 în Chițcani) și Nina, născut la data de 14 noiembrie 1954 în localitatea Chițcani, județul Orhei, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chițcanii Vechi, județul Orhei.
40. COROTÎNSCHI ALEXANDRU, fiul lui Anatolie și Iulia (fiica lui Platon Constantin n. la 29.03.1930 în Bulboaca și Valentina), născut la data de 4 octombrie 1982 în localitatea Bulboaca, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Anenii Noi, Roșcani, str. Studenților nr.35, ap.7.
41. COSOLOVSCHI IULIA, fiica lui Tatar Pavel (n. la 01.11.1922 în Pitușca) și Feodora, născută la data de 3 iulie 1961 în localitatea Pitușca, județul Ungheni, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. M. Drăgan nr.28, bl.2, ap.105.
42. COȘELEV VADIM, fiul lui Grigore (n. la 10.01.1934 în Valea Radoaei) și Valentina, născut la data de 2 martie 1962 în localitatea Bălți, județul Bălți, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Bălți, str. Suceava nr.10, ap.2.
43. DAVIDESCU ELENA, fiica lui Chizil Ion (n. la 02.01.1938 în Delacheu) și Nina, născută la data de 13 august 1966 în localitatea Balatina, județul Bălți, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. Ghibu Ohisifor nr.1, ap.68. Copii minori : DAVIDESCU RADU născut la data 22.12.1995, DAVIDESCU ION născut la data 29.07.1987.

44. DĂNILĂ LUDMILA, fiica lui Dănilă Ion (n. la 29.10.1935 în Ochiul Alb) și Nadejda, născută la data de 22 mai 1963 în localitatea Ochiul Alb, județul Soroca, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Drochia, Ochiul Alb.

45. DIDENCO ANDREI, fiul lui Gheorghe și Veronica (fiica lui Deleu Ion n. la 1915 în Mereni și Ana), născut la data de 13 decembrie 1979 în localitatea Chișinău, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. Valea Crucii nr.4, ap.37.

46. DOGARU ION, fiul lui Gheorghe ( n.la 9.08.1934 în Băcioi) și Elena, născut la data de 9 mai 1966 în localitatea Băcioi, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Ialoveni, Băcioi.

47. DIMITRIU MARIA, fiica lui Donos Constantin și Parascovia (n.la 28.10.1934 în Sămășcani), născută la data de 5 octombrie 1959 în localitatea Sămășcani, județul Șoldănești, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. Vasile Lupu nr.87, ap.25. Copii minori : DONOS CRISTINA născută la data 03.10.1987, DIMITRIU ANA născută la data 11.09.1998.

48. DOSAN VASILINA, fiica lui Cugal Dumitru (n. la 1926 în Sturzovca) și Maria, născută la data de 13 decembrie 1954 în localitatea Sturzovca, județul Glodeni, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Bălți, str. George Enescu nr.34.

49. DUMITRU OLEG, fiul lui Valentin (fiul lui Boris n. la 06.05.1924 în Speia și Eugenia) și Maria, născut la data de 10 martie 1981 în localitatea Speia, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Speia, Anenii Noi.

50. ENI ANDREI, fiul lui Ion (n. la 05.10.1910 în Călărași) și Natalia, născut la data de 15 septembrie 1946 în localitatea Călărași, județul Călărași, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Călărași, str. Gh. Asachi, nr. 19.

51. ENI ANDREI, fiul lui Andrei ( fiul lui Ion. la 05.10.1910 în Călărași) și Galina, născut la data de 11 mai 1985 în localitatea Călărași, județul Călărași, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Călărași, str. Gh. Asachi, nr. 19.

52. FIȘTIK CEZAR, fiul lui Ilie și Maria (fiica lui Hristea Vasile și Ana n. la 07.02.1921 în Chișinău), născut la data de 25 iulie 1974 în localitatea Chișinău, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. Asachi nr.62, bl.5, ap.14.

53. FÎRFA VALENTINA, fiica lui Vasilii (n. la 05.05.1936 în Sturzovca) și Maria, născută la data de 22 iulie 1961 în localitatea Sturzovca, județul Glodeni, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Bălți, str. Independenței nr.39, ap.6.

54. GAC ION, fiul lui Grigore (n. la 23.01.1936 în Caracui) și Maria, născut la data de 16 martie 1958 în localitatea Cioara, județul Lăpușna, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Hîncești, str. Mihai Moraru nr.24.

55. GARANOVSCI (BACIU) VITALIE, fiul lui Baci Vasile și Maria (fiica lui Florea Dumitru n. la 16.08.1909 în Cociulia și Parascovia), născut la data de 4 septembrie 1975 în localitatea Cociulia Cantemir, județul Cahul, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Cantemir Cociulia.

56. GHERMAN ADRIANA, fiica lui Petru și Pelaghia (fiica lui Bejenari Ion n. la 05.09.1928 în Sărățica Nouă și Elena), născută la data de 6 decembrie 1977 în localitatea Sărățica Nouă, județul Lăpușna, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, Bd. Mircea cel Bătrîn nr.44, bl.1, ap.61.

57. GHERMEC ELENA, fiica lui Ivan (fiul lui Afanasie n. la 08.06.1919 în Vulcănești și Ana) și Ecaterina, născută la data de 3 ianuarie 1969 în localitatea Vulcănești, județul Vulcănești, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Vulcănești, str. Frunze nr.26, ap.6.

58. GHIMPU ANA, fiica lui Gheorghe (n. la 26.07.1937 în Colonița) și Zinaida, născută la data de 27 septembrie 1982 în localitatea Chișinău, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. Mircea cel Bătrîn nr.10, ap.25.

59. GHIMPU ZINAIDA, fiica lui Marcuța Vasile (n. la 1923 în Milești) și Maria, născută la data de 18 iulie 1954 în localitatea Milești, județul Ungheni, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. Mircea cel Bătrîn nr.10, ap.25.

60. GOLBAN ANDREI, fiul lui Ion (n. la 15.05.1925 în Sălcuța) și Parascovia, născut la data de 4 iunie 1956 în localitatea Sălcuța, județul Tighina, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Căușeni, Sălcuța.

61. GOLBAN VEACESLAV, fiul lui Andrei (fiul lui Ion n. la 15.05.1925 în Sălcuța și Parascovia) și Zinaida, născut la data de 27 mai 1983 în localitatea Sălcuța, județul Tighina, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Căușeni, Sălcuța.

62. GOLBAN ZINAIDA, fiica lui Țăruș Teodor (n. la 09.02.1928 în Isacova) și Maria, născută la data de 24 martie 1960 în localitatea Isacova, județul Orhei, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Căușeni, Sălcuța.

63. GOLEȘCIUC ANGELA, fiica lui Banciu Vasile (n. 20.11.1933 în Tabani-Briceni) și Elena, născută la data de 3 iunie 1964 în localitatea Lipcani, județul Edineț, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. Ișnovăț nr. 28, ap. 1.

64. GOLOGURSCHI NATALIA, fiica lui Goriușin Ion și Maria (n. la 17.02.1934 în Lencăuți), născută la data de 15 iulie 1970 în localitatea Lencăuți, județul Edineț, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Bălți, str. Feroviarilor nr.4, ap.1.

65. GOLOGURSCHI VASILE, fiul lui Simion (n. la 03.09.1925 în Nimereuca) și Vera, născut la data de 30 ianuarie 1964 în localitatea Nimereuca, județul Cămenca, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Bălți, str. Feroviarilor nr.4, ap.1.

66. GOREA NELU, fiul lui Alexei (n. la 14.04.1927 în Cubolta) și Eudochia, născut la data de 22 iulie 1955 în localitatea Năvirneț, județul Bălți, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Bălți, str. Nicolae Iorga nr. 40, ap.34.

67. GRĂJDIERU VASILE, fiul lui Teodor (n. la 01.03.1925 în Sîngerei) și Elena, născut la data de 12 septembrie 1958 în localitatea Sîngerei, județul Bălți, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Sîngerei str. D. Cantemir nr. 34.

68. GRIBENCEA DUMITRU, fiul lui Teodor (n. la 05.07.1929 în Fintînița) și Teodosia, născut la data de 11 aprilie 1956 în localitatea Fintînița, județul Soroca, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. M. Sadoveanu nr.28, ap.8.

69. GUJUMAN GRIGORE, fiul lui Vasile (n. la data de 12.08.1931 în Orhei) și Veronica, născut la data de 13 octombrie 1962 în localitatea Neculăienca, județul Orhei, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Brăviceni.

70. GURGHÎȘ PETRU, fiul lui Gheorghe și Maria (fiica lui Aghenie Constantin n. la 01.03.1907 în Sadova și Olimpiada), născut la data de 13 decembrie 1971 în localitatea Sadova, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Călărași, Sadova, str. Crițov nr.7.

71. GUȚU ALEXANDRU, fiul lui Iachim (n. la 24.09.1920 în Ștefănești) și Haritina, născut la data de 28 august 1957 în localitatea Ștefănești, județul Tighina, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Ștefan Vodă, str. Valea Verde nr.52.

72. HÎRTOPAN ALEXEI, fiul lui Alexandru (fiul lui Maria n. 01.04.1920 în Scoreni-Chișinău) și Anna, născut la data de 3 aprilie 1976 în localitatea Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, Șos. Muncești nr. 274.

73. IGNAT SERGHEI, fiul lui Vasile (n. la data de 21.03.1919 în Budăi) și Raisa, născut la data de 15 noiembrie 1959 în localitatea Chișinău, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, Str. Doina, Nr.115, Bl.A, Ap.1+3.

74. IGNAT TATIANA, fiica lui Panaghiu Ilarion (n. la data de 23.06.1920 în Durlești) și Vera, născută la data de 26 mai 1959 în localitatea Chișinău, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, Str. Doina, Nr. 115, Bl. A, Ap.1+3.

75. JABINSCHI CORNEL, fiul lui Ion și Maria (fiica lui Poprițac Ion n. la 20.04.1929 în Ustia și Eugenia), născut la data de 23 ianuarie 1978 în localitatea Criuleni, județul Criuleni, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Slobozia, Suclea, str. Frunză nr.127, bl.A, ap.5.

76. LAVRINOV ION, fiul lui Tăbăcaru Ion (fiul lui Ion n. în anul 1925 în Tigheci și Vera) și Parascovia, născut la data de 27 februarie 1975 în localitatea Tigheci, județul Leova, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Leova, Tigheci.

77. LAZARI SAVA, fiul lui Vasile (n. la 24.07.1934 în Voinescu, Lăpușna) și Ioana, născut la data de 13 aprilie 1965 în localitatea Voinescu, județul Lăpușna, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. Cuza Vodă nr.7, bl.3, ap.37.

78. LEBEDI IURIE, fiul lui Vladimir și Ala (fiica lui Mitriniuc Ivan n. la 10.06.1925 în Fălești și Nina), născut la data de 28 august 1974 în localitatea Bălți, județul Bălți, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Bălți, str. Independenței nr.6, ap.16.

79. LOTCA ANGELA, fiica lui Sajin Simion (fiul lui Toader și Ana n. la 1919 în Logănești) și Ecaterina, născută la data de 15 septembrie 1971 în localitatea Logănești, județul Lăpușna, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, com. Vadul lui Vodă, str. Ștefan cel Mare nr. 2, bl. 1, ap. 60, Chișinău.

80. MAGU CRISTINA, fiica lui Mihail și Maria (fiica lui Roșca Gheorghe n. la 15.03.1939 în Hirova și Elisaveta), născută la data de 16 iunie 1983 în localitatea Chișinău, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. Socoleni nr.4, ap.25.

81. MANIC LUCIA, fiica lui Pogor Pavel și Emilia (fiica lui Babără Nicolae 15.03.1924 în Sofia, Bălți și Ana), născută la data de 9 mai 1975 în localitatea Chișinău, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. Ismail nr.86, bl.1, ap.218, județul Chișinău.

82. MATVEEV ANDREI, fiul lui Valentin (fiul lui Andronie n. la 12.10.1925 în Antonești și Tecla) și Valentina, născut la data de 6 martie 1978 în localitatea Chișinău, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. Onisifor Ghibu nr.2, ap.166.

83. MELEGA GHEORGHE, fiul lui Filimon (n. la 01.01.1928 în Căușeni) și Nadejda, născut la data de 12 mai 1967 în localitatea Căușeni, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, Sîngera, str.31 August nr.47.

84. MIRCEA ISIDOR, fiul lui Ilarion (n. la 16.08.1929 în Boldurești) și Parascovia, născut la data de 19 iulie 1953 în localitatea Valea Trestieni, județul Ungheni, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. P. Zadnipru nr.2, bl.2, ap.79.

85. MITROFAN EFIM, fiul lui Afanasie (n. la 29.05.1932 în Racovăț) și Tecla, născut la data de 28 octombrie 1958 în localitatea Racovăț, județul Soroca, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Soroca, str. Aleco Ruso nr.10, bl.1.

86. MUNTEANU LIUDMILA, fiica lui Zanova Alexandru (fiul lui Gavril n. la 13.05.1914 în Corpaci și Lidia) și Natalia, născută la data de 6 ianuarie 1971 în localitatea Turgaisk, județul Arkalik, Rusia, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Edineț, Corpaci.

87. MUNTEANU OLEG, fiul lui Ion (n. la 15.01.1916 în Fetesti) și Liuba, născut la data de 9 mai 1965 în localitatea Fetesti, județul Edineț, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Edineț, Fetesti.



CVISION  
TECHNOLOGIES

88. MUSTEAȚA ALA, fiica lui Postica Iosif (n. la 10.09.1937 în Costești) și Ana, născută la data de 2 iulie 1966 în localitatea Chișinău, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Ialoveni, str. Izvoraș nr.12.

89. MUSTEAȚA VASILE, fiul lui Fiodor (n. la 26.03.1930 în Mihăileni) și Elena, născut la data de 9 octombrie 1965 în localitatea Mihăileni, județul Bălți, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Ialoveni, str. Izvoraș nr.12.

90. NEDBAILOV VEACESLAV, fiul lui - și Saragia Irina (n. la 19.04.1920 în Gălășeni), născut la data de 6 februarie 1959 în localitatea Alabuga-Voroșilovo, județul Kurgan, Rusia, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Bălți, str. Plopilor nr. 18.

91. OLARU IURIE, fiul lui Pinteac Sevastian (n. la 07.08.1938 în Măzândeni) și Nina, născut la data de 27 august 1965 în localitatea Măzândeni, județul Bălți, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Bălți, str. Bulgară nr.100, ap.26.

92. OLEVSCHII OLGA, fiica lui Grigore și Nadejda (fiica lui Oprea Ion n. la 02.11.1920 în Bahmut și Maria), născută la data de 7 decembrie 1974 în localitatea Chișinău, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. A. Doga nr.28, bl.2, ap.4.

93. OPREA NEVELA, fiica lui Munteanu Boris (n. la 4.11.1935 în Târnova) și Munteanu Galina, născută la data de 10 februarie 1963 în localitatea Târnova, județul Edineț, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Edineț, Târnova.

94. OPREA VIORICA, fiica lui Tomanenco Valentin și Valentina (fiica lui Slănină Platon și Natalia n. la 27.08.1908 în Recea), născută la data de 7 aprilie 1965 în localitatea Recea, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Strășeni, str. Varlaam nr.17.

95. PALADI ANGELA, fiica lui Istrati Vasile și Veronica (fiica lui Cocier Sergiu și a lui Maria n. la 10.08.1915 în Codreanca, Chișinău), născută la data de 6 februarie 1972 în localitatea Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Moldova, Chișinău, str. Grenoble nr.205, ap.43.

96. PILEAVSCHI PIOTR, fiul lui Simion și Maria (n. la 20.05.1924 în Găvănoasa), născut la data de 8 martie 1956 în localitatea Vulcănești, județul Vulcănești, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Alexanderfeld, județul Cahul.

97. PÎNZARU MARIANA, fiica lui Cucuietu Alexandru și Tatiana (fiica lui Spînu Vasile n. la 16.12.1929 în Coșcodeni și Tamara), născută la data de 25 septembrie 1978 în localitatea Cupcini, județul Edineț, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Bălți, str. Decebal nr.172, ap.57.

98. PLAMADEALĂ ALEXANDRU, fiul lui Vasile (fiul lui Toma n. la 18.04.1920 în Izbiște și Stepanida) și Nina, născut la data de 4 mai 1976 în localitatea Cruglic, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Cruglic, județul Chișinău.

99. POIATA GRIGORE, fiul lui Ion (n. la 16.09.1930 în Edineț) și Maria, născut la data de 3 februarie 1961 în localitatea Edineț, județul Edineț, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Edineț, str. Basarabia nr.19.

100. RACoviŢA IULIA, fiica lui Ion (n. la 02.02.1937 în Sadova) și Maria, născută la data de 5 octombrie 1964 în localitatea Sadova, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Călărași, Sadova.

101. RACU SERGIU, fiul lui Gheorghe și Ala (fiica lui Grigoraș Gheorghe n. la 23.04.1938 în Dondușeni și Lidia), născut la data de 1 iulie 1981 în localitatea Dondușeni, județul Edineț, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. Russo Alecu nr.63, bl.4, ap.94.

102. RAŢĂ GHEORGHE, fiul lui Gheorghe (fiul lui Mitrofan n. 02.02.1898 în Țirnova și Eudochia) și Emilia, născut la data de 19 iulie 1969 în localitatea Țirnova, județul Edineț, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. M. Sadoveanu nr. 14, ap. 89.

103. ROLINSCHI BORIS, fiul lui Mihail și Natalia, născut la data de 7 mai 1937 în localitatea Avrămeni Rîșcani, județul Bălți, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Bălți, str. P. Zadnipru nr.2, ap.12.

104. ROLINSCHI EUGENIA, fiul lui Donighevici Cristofor (n. la 05.04.1913 în Navîrmeț) și Eudochia, născut la data de 28 august 1942 în localitatea Bălți, județul Bălți, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Bălți, str. P. Zadnipru nr.2, ap.12.

105. ROȘCA CORINA, fiica lui Leonid (fiul lui Petru n. la 25.01.1923 în Pîrlița și Vera) și Natalia, născută la data de 27 ianuarie 1981 în localitatea Sărata Veche, județul Fălești, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Pîrlița, Fălești.

106. ROTARENCO OLEG, fiul lui Afanasie (n. la 05.07.1911 în Mînceni) și Burlacu Ana, născut la data de 11 iulie 1966 în localitatea Țipova, județul Rezina, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. Russo Alecu nr.24, bl.2, ap.86. Copii minori : ROTARENCO OLGA născută la data de 15.03.1991.

107. ROTARI EVGHENII, fiul lui Alexei și Raisa (fiica lui Mitrofan Feodor n. la 14.02.1914 în Racovăț și Elena), născut la data de 23 iunie 1974 în localitatea Soroca, județul Soroca, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Soroca, str. Amurgului nr.14.

108. RUSNAC RUSLAN, fiul lui Vladimir și Nina (fiica lui Marfina Efim și Vasilina n. la 10.01.1910 în Rezina), născut la data de 10 decembrie 1978 în localitatea Chișinău, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Dondușeni, Crișcăuți.

109. SAVCENCO NADEJDA, fiica lui Savcenco Valeriu și Raisa (fiica lui Pleșcan Iacov și Alexandra n. la 12.04.1915 în Șerpeni), născută la data de 30 martie 1983 în localitatea Anenii Noi, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Anenii Noi, str. Păcii nr. 41.

110. SCHIDU SILVIA, fiica lui Railean Eugeniu și Maria (fiica lui Batrîncea Gheorghe n. la 04.05.1929 în Puhăceni și Lidia), născută la data de 28 decembrie 1974 în localitatea Puhăceni, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, Anenii Noi, Puhăceni.



111. SOROCHIN MIHAIL, fiul lui Andrei și Maria (fiica lui Gheorghîță Grigore n. la 25.01.1922 în Mîndrești și Zinaida), născut la data de 8 februarie 1981 în localitatea Sîngerei Noi, județul Bălți, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Sîngerei, Sîngerei Noi.

112. SPÎNU NICOLAE, fiul lui Vasile (n. la 16.12.1929 în Coșcodeni) și Tamara, născut la data de 11 iulie 1963 în localitatea Coșcodeni, județul Bălți, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Bălți, str. M. Dosoftei nr.51, ap.7.Copii minori : SPÎNU NICOLETA născută la data 11.08.1992, SPÎNU VASILE născut la data 27.12.1999.

113. STAVNICENCO GALINA, fiica lui Vladimir și Lidia (fiica lui Popescu Stepan n. la 01.07.1937 în Parcani și Marina), născută la data de 26 august 1975 în localitatea Belousovca, județul Voznesensc, Ucraina, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Bălți, str. Sorocii nr.3.

114. STOLOGAN ALEXANDRU, fiul lui Ion (n. la 21.01.1934 în Ciutulești) și Eugenia, născut la data de 16 octombrie 1970 în localitatea Ciutulești Florești, județul Soroca, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Florești, Ciutulești.

115. STRATAN ILIE, fiul lui Simion și Sofia (fiica lui Elisei Ion n. la 19.10.1914 în Nișcani și Nina), născut la data de 28 iulie 1979 în localitatea Nișcani, județul Ungheni, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Călărași, Nișcani, str. Livezilor nr.16.

116. STRATAN MARIA, fiica lui Simion și Sofia (fiica lui Elisei Ion n. la 19.10.1914 în Nișcani și Nina), născută la data de 26 august 1975 în localitatea Nișcani, județul Ungheni, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Călărași, Nișcani.Copii minori : STRATAN ANA născută la data 10.11.1995, STRATAN SOFIA născută la data 10.11.1995.

117. STRATAN VASILE, fiul lui Grigore ( n.la 15.09.1939 în Nișcani) și Ana, născut la data de 25 iunie 1968 în localitatea Călărași, județul Ungheni, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Nișcani, Călărași.

118. STRUGĂREANU NATALIA, fiica lui Ion și Agafia (fiica lui Vitan Andrei n. la 28.07.1930 în Capaclia, Cantemir și Maria), născută la data de 27 septembrie 1983 în localitatea Chișinău, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, Bd. Cuza Vodă nr.18/1, ap.45.

119. STURZA DENIS, fiul lui Nicolae (fiul lui Constantin n. la 01.12.1929 în Strășeni) și Valentina, născut la data de 26 aprilie 1986 în localitatea Chișinău, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Strășeni, Scoreni.

120. SUSARENCO ION, fiul lui Anatolie (fiul lui Gheorghe n. la 11.06.1924 în Sadova și Parascovia) și Tatiana, născut la data de 24 noiembrie 1982 în localitatea Călărași, județul Ungheni, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Călărași, Sadova.

121. TARLAPAN ANA, fiica lui Rusu Profirii și Olga (n. la 05.05.1924 în Vancicauți), născută la data de 2 mai 1959 în localitatea Vancicauți, județul Cernăuți, Ucraina, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Bălți str. Lesecico nr. 14 ap.57.

122. TENȚI ANA, fiica lui Tenți Vasile (fiul lui Tenți Anton n. la 02.08.1923 în Baxani și Margareta) și Eudochia, născută la data de 13 septembrie 1983 în localitatea Chișinău, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. Ciobanu Tamara nr. 1.

123. TUICOVA TATIANA, fiica lui Boris și Nadejda (fiica lui Donos Vasile n. la 01.01.1913 în Novoțariceanka și Olga), născută la data de 16 septembrie 1970 în localitatea Hadîjensk, județul Apșeronsk, Rusia, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, str. Frumușica nr.6, bl.A, ap.2.

124. ȚĂRANU ADELA, fiica lui Cudric Toader (n. la 15.05.1924 în Cernăuți) și Maria, născută la data de 12 iulie 1946 în localitatea Velica Buda, Cernăuți, Ucraina, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Grecia, Atena Egaclea, Atica, str. Papavastasru nr.22

125. ȚURCANU ANA, fiica lui Beiu Feodor (n. 12.02.1923 în Biești-Orhei) și Serafima (n. 24.03.1924 în Voroneț-Orhei), născută la data de 12 iunie 1956 în localitatea Chiperceni, județul Orhei, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, Grățiești, str. Academiei nr. 8, ap. 36.

126. ȚURCANU MIHAIL, fiul lui Vasile (n. la 21.10.1923 în Cornești) și Vera, născut la data de 1 noiembrie 1954 în localitatea Cornești, județul Ungheni, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, Grățiești, str. Academiei nr.8, ap.36.

127. VACARCIC OLEG, fiul lui Ion (n.la 21.05.1933 în Țaul) și Maria, născut la data de 1 iunie 1967 în localitatea Țaul, Dondușeni, județul Edineț, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, Bd. Renașterii nr.11, ap.4.

128. VACARCIUC LUDMILA, fiica lui Maican Gheorghe și Nina (fiica lui Cracan Nicolae n.la 01.01.1915 în Briceni și Marina), născută la data de 11 ianuarie 1976 în localitatea Sauca, județul Edineț, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, Bd.Renașterii nr.11, ap.4.Copii minori : VACARCIUC CORINA născută la data 27.12.1996, VACARCIUC ANA-MARIA născută la data 09.11.2000.

129. VARTIC ELENA, fiica lui Vetrov Alexandru (n. la 23.09.1936 în Orhei) și Aurora, născută la data de 10 mai 1964 în localitatea Orhei, județul Orhei, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Orhei, str. Eliberării nr.184.

130. VARTIC VLADIMIR, fiul lui Grigore (n. la 18.10.1925 în Chiperceni) și Efimia, născut la data de 22 martie 1959 în localitatea Rezina, județul Rezina, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Orhei, str. Eliberării nr.184.

131. VARZARI VALENTINA, fiica lui Cenușa Mihail (n. la 23.08.1931 în Mașcăuți) și Nina, născută la data de 8 iunie 1964 în localitatea Mașcăuți, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Criuleni, Mașcăuți.

132. VARZARI VERONICA, fiica lui Burca Afanasii și Zinaida (fiica lui Vidrașco Andrei n. la data de 05.05.1925 în Mălăiești și Nina), născută la data de 30 august 1977 în localitatea Colonița, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, Colonița.

133. VAȘCHEVICI NINA, fiica lui Boaghă Grigore (n. la data de 18.06.1927 în Criuleni) și Olga, născută la data de 1 decembrie 1955 în localitatea Chișinău, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, Str. Putnei, Nr.41.

134. VAȘCHEVICI VALERIU, fiul lui Vladimir (n. la data de 16.08.1926 în Chișcăreni) și Nadejda, născut la data de 4 martie 1953 în localitatea Chișcăreni, județul Sîngerei, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Chișinău, Str. Putnei, Nr. 41.

135. VÎLCU SIMION, fiul lui Ion (n. la 28.06.1921 în Ulmu) și Maria, născut la data de 22 aprilie 1966 în localitatea Ulmu, județul Chișinău, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Iașoveni, Ulmu, str. Frunze.

136. VLADIUC VASILE, fiul lui Tudor (n. la 15.12.1933 în Ochiul Alb) și Eugenia, născut la data de 11 aprilie 1964 în localitatea Ochiul Alb, județul Soroca, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Drochia, Ochiul Alb.

137. ZAGORSCHI GHEORGHE, fiul lui Mihail (n. la 15.03.1920 în Baimaclia Cantemir) și Parascovia, născut la data de 5 octombrie 1954 în localitatea Baimaclia Cantemir, județul Cahul, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Cantemir, Tartaul.

138. ZAGORSCHI MAXIM, fiul lui Gheorghe (fiul lui Mihail n. la 15.03.1920 în Baimaclia Cantemir și Parascovia) și Nina, născut la data de 9 decembrie 1977 în localitatea Baimaclia Cantemir, județul Cahul, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Cantemir, Tartaul.

139. ZAGORSCHI NINA, fiica lui Eftimov Tudor (n. la 01.03.1936 în Cahul) și Nina, născută la data de 18 septembrie 1958 în localitatea Suhac Cantemir, județul Cahul, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Tartaul, Cahul.

140. ZUGRAV VIORELIA, fiica lui Carapunarli Vasile (n. la 29.11.1938 în Suric) și Anastasia, născută la data de 25 august 1974 în localitatea Suric, județul Cimișlia, Republica Moldova, cetățean moldovean, cu domiciliul actual în Republica Moldova, Suric, județul Lăpușna.

---



# ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL AGRICULTURII, PĂDURILOR ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

## ORDIN pentru aprobarea Normelor metodologice privind calculul și plata tarifelor pentru serviciile de îmbunătățiri funciare

În baza art. 59 din Legea îmbunătățirilor funciare nr. 138/2004, cu modificările și completările ulterioare, văzând Referatul de aprobare nr. 98.469 din 31 octombrie 2005 al Direcției consolidarea proprietății, reforma structurilor de exploatare și conservarea solurilor privind modificarea și completarea unor prevederi ale actelor normative referitoare la calculul și plata tarifelor pentru serviciile de îmbunătățiri funciare, aprobat de conducerea Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale,

în temeiul prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 155/2005 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale** emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă Normele metodologice privind calculul și plata tarifelor pentru serviciile de îmbunătățiri funciare, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Administrația Națională a Îmbunătățirilor Funciare, organizațiile de îmbunătățiri funciare, federațiile de îmbunătățiri funciare, Direcția consolidarea proprietății, reforma structurilor de exploatare și conservarea solurilor din cadrul Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării

Rurale, care răspunde de domeniul îmbunătățirilor funciare, vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 8/2005 pentru aprobarea Normelor metodologice privind calculul și plata tarifelor pentru serviciile de îmbunătățiri funciare, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 244 din 23 martie 2005.

Art. 4. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale,

**Gheorghe Flutur**

București, 23 noiembrie 2005.  
Nr. 1.231.

*ANEXĂ*

## NORME METODOLOGICE privind calculul și plata tarifelor pentru serviciile de îmbunătățiri funciare

### CAPITOLUL I Dispoziții generale

Art. 1. — În conformitate cu prevederile art. 59 din Legea îmbunătățirilor funciare nr. 138/2004, cu modificările și completările ulterioare, prezentele norme metodologice reglementează modul de stabilire a structurii tarifelor pentru livrarea apei pentru irigații și a tarifului anual, modalitatea de ajustare periodică a acestora, termenul de aducere la cunoștință beneficiarilor a cuantumului acestor tarife, termenul de încheiere a contractelor multianuale și termenul de achitare de către beneficiari a tarifului anual.

Art. 2. — (1) Tarifele pentru serviciile de îmbunătățiri funciare se stabilesc astfel încât să asigure exploatarea echitabilă a amenajărilor de îmbunătățiri funciare, a sistemelor de irigații sau de desecare și drenaj și a lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor ori de combatere a eroziunii solului în vederea protejării intereselor tuturor beneficiarilor, să prevină folosirea ineficientă a apei, excesul de umiditate, eroziunea și poluarea solului și să promoveze protecția mediului în conformitate cu standardele de mediu.

(2) Principiile care stau la baza modului de stabilire a structurii și a calculului tarifelor pentru irigații sunt următoarele:

a) reflectarea cheltuielilor efective realizate de Administrația Națională a Îmbunătățirilor Funciare, denumită

în continuare *Administrația*, sau de alți furnizori de apă pentru irigații pentru exploatarea, întreținerea și reparațiile infrastructurii de irigații;

b) calcularea tarifelor pentru serviciile de irigații pe baza datelor și a parametrilor de funcționare specifici fiecărei amenajări de irigații sau părți de amenajare autonomă funcțional și fiecărei trepte de pompare din cadrul acestora, precum și fiecărui canal de distribuție prin care se livrează apă pentru irigații la punctele de livrare a apei pentru irigații;

c) luarea în considerare la calculul tarifelor pentru serviciile de irigații numai a cheltuielilor estimate pentru exploatarea, întreținerea și reparațiile elementelor de infrastructură care deservește punctele de livrare a apei pentru irigații prevăzute în contractele de prestări de servicii în vigoare și numai în măsura în care aceste cheltuieli sunt efectuate pentru asigurarea unei funcționări sigure a infrastructurii și au fost însușite de reprezentanții beneficiarilor constituiți în consiliu de unitate de administrare;

d) distribuirea cheltuielilor, indiferent de natura lor, necesar a fi efectuate pentru exploatarea, întreținerea și reparațiile infrastructurii comune care deservește mai multe puncte de livrare a apei pentru irigații, pe aceste puncte de livrare, proporțional cu suprafața contractată pentru cheltuielile de întreținere și reparații și cu volumul de apă livrat pentru cheltuielile de exploatare;

e) includerea cheltuielilor de întreținere și reparații și a celor de exploatare necesar a fi efectuate exclusiv pentru exploatarea, întreținerea și reparațiile unui punct de livrare a apei pentru irigații, numai în tarifele aferente aceluși punct de livrare.

Art. 3. — Termenii folosiți au înțelesul atribuit în sensul Legii nr. 138/2004, cu modificările și completările ulterioare, sau cel prevăzut în anexa nr. 1 la prezentele norme metodologice.

## CAPITOLUL II

### Tarifele pentru serviciile de irigații

#### SECȚIUNEA 1

##### *Structura tarifelor pentru serviciile de irigații*

Art. 4. — Tariful anual, tariful de livrare a apei pentru irigații și tariful sezonier cuprind în structura lor toate cheltuielile necesare prestării serviciilor de irigații, specifice fiecăruia dintre aceste tarife, după cum urmează:

a) tariful anual include cheltuielile estimate de întreținere și reparații ale infrastructurii principale de irigații din domeniul public al statului, aflate în administrarea Administrației, începând de la sursă sau priză și până la punctele de livrare a apei pentru irigații. Tariful anual nu cuprinde cheltuielile Administrației cu salarizarea personalului și cele administrative de funcționare a sediului sucursalei care răspunde de gestionarea amenajării de irigații și a sediului central. În cazul în care livrarea apei pentru irigații se face până la hidrant sau până la alt punct din cadrul amenajării interioare de irigații, aflată în proprietatea sau în administrarea furnizorului de apă, prin infrastructura din amenajarea interioară de irigații, până la transmiterea acesteia la cerere, fără plată, în proprietatea organizațiilor de îmbunătățiri funciare, la tariful anual se adaugă și costul serviciului de întreținere și reparații ale infrastructurii din amenajarea interioară de irigații;

b) tariful de livrare a apei pentru irigații include costul serviciului de prelevare a apei din sursă și costurile de transport al apei pentru irigații de la sursă/priză până la punctul de livrare a apei pentru irigații, prin intermediul infrastructurii principale de irigații, aflată în administrarea Administrației. Costurile de transport cuprind cheltuielile administrative și cele cu energia electrică și termică pentru pomparea apei ale unității de administrare și cel mult 50% din cheltuielile cu salarizarea personalului și din cheltuielile administrative ale sediului central, ale sediilor sucursalelor, precum și alte asemenea cheltuieli. În cazul în care livrarea apei pentru irigații se face până la hidrant sau până la alt punct din cadrul amenajării interioare de irigații, aflată în proprietatea sau în administrarea furnizorului de apă, prin infrastructura din amenajarea interioară de irigații, până la transmiterea acesteia la cerere, fără plată, în proprietatea organizațiilor de îmbunătățiri funciare, la tariful de livrare a apei pentru irigații se adaugă și costul serviciului de exploatare a infrastructurii din amenajarea interioară de irigații;

c) tariful sezonier include cheltuielile prevăzute la lit. b), cheltuielile de întreținere și reparații similare celor prevăzute la lit. a), precum și cele administrative și orice alte cheltuieli suplimentare necesare livrării apei prin punctul de livrare a apei pentru irigații prevăzut în contractul sezonier.

Art. 5. — Tarifele pentru serviciile de irigații au următoarea structură generală:

- cheltuielile directe ale Administrației;
- cheltuielile indirecte, compuse din cheltuieli de regie ale subunităților Administrației și, după caz, din cheltuieli de regie ale sediului central al Administrației;
- profitul Administrației;
- cheltuielile de executare a lucrărilor de exploatare a infrastructurii din amenajarea interioară de irigații, precum și a lucrărilor de întreținere și reparații contractate cu terții furnizori.

Art. 6. — (1) Tariful anual va acoperi costurile estimate de întreținere și reparații ale infrastructurii de irigații din domeniul public al statului, aflată în administrarea Administrației.

(2) Lucrările de întreținere și reparații se contractează cu terții furnizori pe fiecare element de infrastructură aflat în administrarea Administrației. Stabilirea volumului de lucrări de întreținere și reparații se face pe bază de antemăsurători.

(3) Lista lucrărilor de întreținere și reparații pe baza cărora se întocmesc devizele de lucrări pentru fiecare element de infrastructură este prevăzută în anexa nr. 2 la prezentele norme metodologice.

(4) Devizele de lucrări se întocmesc pe baza indicatoarelor de norme de deviz în vigoare. Pentru lucrările de întreținere și reparații care nu se regăsesc în indicatoarele de norme de deviz în vigoare, se întocmesc norme specifice activităților de îmbunătățiri funciare de către subunitățile Administrației, care se avizează de sucursalele teritoriale și se aprobă de consiliul de administrație al Administrației.

(5) Structura tarifului anual pentru executarea lucrărilor de întreținere și reparații ale infrastructurii principale de irigații, de la sursă/priză până la punctul de livrare a apei de irigații, este cea prevăzută în anexa nr. 3 la prezentele norme metodologice. Detalierea structurii cheltuielilor cu terții prestatori care execută lucrările de întreținere și reparații de la rândul C din anexa nr. 3 este prevăzută în anexa nr. 3a). În cazul în care livrarea apei pentru irigații se face până la hidrant sau până la alt punct din cadrul amenajării interioare de irigații, aflată în proprietatea sau în administrarea furnizorului de apă, la tariful anual se adaugă valoarea serviciului de întreținere și reparații ale infrastructurii din amenajarea interioară de irigații ce se execută de terții prestatori, a cărui structură este prezentată în anexa nr. 3b). Detalierea structurii cheltuielilor cu terții prestatori care execută lucrările de întreținere și reparații de la rândul C din anexa nr. 3b) este prevăzută în anexa nr. 3c).

Art. 7. — (1) Tariful de livrare a apei pentru irigații va acoperi costul apei, costurile de transport al apei de la sursă sau priză la punctul de livrare a apei pentru irigații prin intermediul infrastructurii de irigații din domeniul public al statului, aflată în administrarea Administrației. Costurile de transport includ cheltuielile administrative ale unității de administrare și cele cu energia electrică și termică pentru pomparea apei și cel mult 50% din cele cu salarizarea personalului și din cheltuielile administrative ale sediului central, ale sediilor sucursalelor, precum și alte asemenea cheltuieli. Tariful de livrare a apei pentru irigații nu cuprinde costurile de întreținere și reparații care se acoperă din tariful anual.

(2) Structura tarifului de livrare a apei pentru irigații prin infrastructura principală de irigații, de la sursă/priză până la punctul de livrare a apei pentru irigații, este cea prevăzută în anexa nr. 4 la prezentele norme metodologice. În cazul

în care livrarea apei pentru irigații se face până la hidrant sau până la alt punct din cadrul amenajării interioare de irigații, aflată în proprietatea sau în administrarea furnizorului de apă, la tariful de livrare a apei pentru irigații se adaugă valoarea serviciului de exploatare a infrastructurii din amenajarea interioară de irigații, realizată cu terții prestatori, a cărui structură este prezentată în anexa nr. 4a).

Art. 8. — Tariful sezonier reprezintă valoarea serviciului de prelevare a apei din sursă, de pompare, de transport și de distribuție la punctele de livrare a apei pentru irigații prin infrastructura principală de irigații, la care se adaugă cheltuielile de întreținere și reparații similare celor prevăzute la art. 4 lit. a) și, după caz, în situația în care livrarea apei pentru irigații se face până la hidrant sau până la alt punct din cadrul amenajării interioare de irigații, aflată în proprietatea sau în administrarea furnizorului de apă, costul serviciilor de exploatare, întreținere și reparații ale infrastructurii din amenajarea interioară de irigații, aflată în administrarea Administrației, precum și valoarea aferentă a cheltuielilor suplimentare de întreținere și reparații, administrative și de orice altă natură. Structura tarifului sezonier este prevăzută în anexa nr. 7 la prezentele norme metodologice.

#### SECȚIUNEA a 2-a

##### Metodologia de calcul al tarifelor pentru serviciile de irigații

Art. 9. — (1) Tariful anual și tariful de livrare a apei pentru irigații se calculează cu respectarea regulilor stabilite prin Normele metodologice de aplicare a Legii îmbunătățirilor funciare nr. 138/2004, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.897/2004.

(2) Tariful sezonier se calculează conform regulilor instituite prin prezentele norme metodologice.

Art. 10. — (1) Metodologia de calcul al tarifelor anuale pe fiecare punct de livrare a apei pentru irigații cuprinse în contractele multianuale este cea prevăzută în anexa nr. 5 la prezentele norme metodologice.

(2) Tariful anual se calculează prin parcurgerea următoarelor etape:

a) se determină necesarul de lucrări de întreținere și reparații pentru fiecare dintre elementele de infrastructură care deservește punctele de livrare a apei pentru irigații cuprinse în contractele multianuale;

b) se stabilește, pe bază de anemăsurători, volumul de lucrări de întreținere și reparații în funcție de suprafețele contractate deservite de fiecare element de infrastructură menționat la lit. a);

c) se estimează costurile totale de întreținere și reparații pe fiecare element de infrastructură, corespunzătoare volumului de lucrări stabilit conform lit. b);

d) se centralizează suprafața de teren cuprinsă în contractele multianuale, exprimată în hectare, care este deservită de fiecare dintre elementele de infrastructură menționate la lit. a);

e) se calculează costurile unitare de întreținere și reparații, exprimate în lei (RON) la hectar, care intră în componerea tarifelor pentru diferitele puncte de livrare a apei pentru irigații, prin împărțirea valorilor obținute potrivit lit. c) la suprafața de teren deservită de fiecare element de infrastructură, stabilită conform lit. d), care se repartizează pe suprafețele contractate deservite de punctele de livrare a apei pentru irigații, cuprinse în contractele multianuale, și deservite de acel element de infrastructură;

f) se calculează valoarea tarifului anual pentru fiecare punct de livrare a apei pentru irigații, exprimat în lei (RON)

la hectar, prin însumarea costurilor unitare, determinate conform lit. e), aferente fiecărui punct de livrare a apei pentru irigații prevăzut în contractul multianual, conform relației de calcul:

$$T_{Aijk} = t_{Priza} + t_{CA0} + t_{SPA} + \sum_{i=1}^n t_{CAi} + \sum_{i=1}^n t_{SRPi-1} + t_{Cdi},$$

în care:

$T_{Aijk}$  = tariful anual pentru punctul de livrare a apei pentru irigații  $k$ , situat pe treapta de pompare  $i$  și pe canalul de distribuție  $j$ , exprimat în lei (RON)/ha, suprafața de teren de referință fiind cea prevăzută în contractele multianuale;

$t_{Priza}$  = cota-parte aferentă cheltuielilor de întreținere și reparații ale prizei, exprimată în lei (RON)/ha de suprafață contractată;

$t_{CA0}$  = cota-parte aferentă cheltuielilor de întreținere și reparații ale canalului de transport, situat pe treapta 0, exprimată în lei (RON)/ha de suprafață contractată;

$t_{SPA}$  = cota-parte aferentă cheltuielilor de întreținere și reparații ale stației de pompare de alimentare, exprimată în lei (RON)/ha de suprafață contractată;

$t_{CAi}$  = cota-parte aferentă cheltuielilor de întreținere și reparații ale tronsonului canalului de aducțiune situat pe treapta de pompare  $i$ , exprimată în lei (RON)/ha de suprafață contractată;

$t_{SRPi-1}$  = cota-parte aferentă cheltuielilor de întreținere și reparații ale stației de repompare care alimentează tronsonul canalului de aducțiune situat pe treapta de pompare  $i$ , exprimată în lei (RON)/ha de suprafață contractată;

$t_{Cdi}$  = cota-parte aferentă cheltuielilor de întreținere și reparații ale canalului de distribuție  $j$ , situat pe treapta de pompare  $i$ , pe care este situat punctul de livrare a apei pentru irigații, exprimată în lei (RON)/ha de suprafață contractată;

$n$  = numărul treptelor de pompare din cadrul amenajării de irigații.

(3) În cazul în care livrarea apei pentru irigații se face până la hidrant sau până la alt punct din cadrul amenajării interioare, aflată în proprietatea sau în administrarea furnizorului de apă, valoarea totală a serviciilor de întreținere și reparații se calculează conform relației de calcul:

$$V_{Sijk} = T_{Aijk} + VPL_{ijk},$$

în care:

$V_{Sijk}$  = valoarea totală a serviciilor de întreținere și reparații, exprimată în lei (RON)/ha de suprafață contractată;

$VPL_{ijk}$  = valoarea serviciului de întreținere și reparații ale infrastructurii din amenajarea interioară de irigații, în cazul în care livrarea apei se face până la hidrant sau până la alt punct din cadrul amenajării interioare, aflată în proprietatea sau în administrarea furnizorului de apă, exprimată în lei (RON)/ha de suprafață contractată.

Art. 11. — Tariful de livrare a apei pentru irigații se calculează conform metodologiei din anexa nr. 6 la prezentele norme metodologice, cu parcurgerea următoarelor etape:

a) se determină costul de livrare a apei la punctele de livrare a apei pentru irigații prevăzute în contractele multianuale, alimentate de canalul de transport de la priza cu alimentare gravitațională până la prima stație de pompare de bază/alimentare, pe baza costului serviciului de prelevare a apei din sursă, a randamentului de transport al canalului, a altor cheltuieli materiale și a

cheltuielilor cu personalul necesare exploatării elementelor de infrastructură aferente acelu canal de transport;

b) se determină costul de livrare a apei la punctele de livrare a apei pentru irigații prevăzute în contractele multianuale, alimentate de canalul de aducțiune situat pe treapta de pompare dintre stația de pompare de bază/alimentare și prima stație de repompare, pe baza costului de livrare a apei determinat la lit. a), a randamentului de transport al canalului de aducțiune, a costului energiei electrice și puterii electrice necesare pomparii apei, a altor cheltuieli materiale și a cheltuielilor de personal necesare exploatării elementelor de infrastructură aferente acelu canal de aducțiune;

c) se determină costul de livrare a apei la punctele de livrare a apei pentru irigații situate pe următoarele trepte de pompare, alimentate direct din canalele de aducțiune situate între două stații de repompare sau după ultima stație de repompare, pe baza aceluși elemente de cost și randamente de transport ca cele prevăzute la lit. b), adaptate corespunzător. Pentru fiecare treaptă de pompare, costul de prelevare a apei este egal cu costul de livrare a apei, calculat pentru canalul de aducțiune situat pe treapta de pompare anterioară;

d) se calculează tariful de livrare pentru punctele de livrare a apei pentru irigații alimentate direct din canalele de transport sau de aducțiune situate pe diferitele trepte de pompare prin adăugarea la valoarea costului de livrare în rețeaua de canale de transport și aducțiune, obținută pe fiecare treaptă de pompare conform metodologiei prevăzute la lit. a)–c), a valorii cheltuielilor indirecte și a profitului aferente costului de livrare a apei la punctele de livrare a apei pentru irigații alimentate direct din canalele de transport și de aducțiune situate pe fiecare treaptă de pompare;

e) se determină costul de livrare a apei la punctele de livrare a apei pentru irigații alimentate de fiecare canal de distribuție situat pe o treaptă de pompare, pe baza cuantumului tarifului de livrare a apei la priza canalului de distribuție, a randamentului de transport al canalului de distribuție și a cheltuielilor de personal necesare exploatării elementelor de infrastructură aferente acelu canal de distribuție;

f) se calculează tariful de livrare pentru punctele de livrare a apei pentru irigații alimentate de canalele de distribuție situate pe diferitele trepte de pompare, prin adăugarea la valoarea costului de livrare a apei, calculat conform lit. e), pentru canalele de distribuție, a valorii cheltuielilor indirecte și a profitului, aferente cheltuielilor Administrației de exploatare a acelu canal de distribuție.

Art. 12. — Pentru punctele de livrare a apei pentru irigații, care nu sunt în folosința sau în proprietatea unei organizații ori în folosința gratuită a unei federații și care aparțin domeniului privat al statului, la care livrarea apei se face până la hidrant sau până la alt punct din cadrul amenajării interioare de irigații, aflată în proprietatea sau în administrarea furnizorului de apă, serviciul de exploatare se prestează de către Societatea Națională „Îmbunătățiri Funciare” — S.A., denumită în continuare *SNIF*, și de terți prestatori, prin organizarea de licitații, iar la valoarea tarifului de livrare a apei pentru irigații, calculat pentru respectivul punct de livrare, se adaugă și valoarea serviciului de exploatare a infrastructurii din amenajarea interioară de irigații.

Art. 13. — (1) Valoarea tarifului sezonier se calculează astfel:

$$T_S = T_L + T'_L + [(T_A + T'_A) \times S]/V + (T''_A \times S_{CS})/V_{CS},$$

în care:

$T_S$  = valoarea tarifului sezonier, exprimată în lei (RON)/1.000 m<sup>3</sup>;

$T_L$  = valoarea tarifului de livrare a apei pentru irigații, calculată în mod similar cu cea pentru punctele de livrare

a apei pentru irigații, prevăzute în contractele multianuale, exprimată în lei (RON)/1.000 m<sup>3</sup>;

$T'_L$  = valoarea serviciului de exploatare a infrastructurii din amenajarea interioară de irigații, în cazul în care livrarea apei pentru irigații se face până la hidrant sau până la alt punct din cadrul amenajării interioare de irigații, aflată în proprietatea sau în administrarea furnizorului de apă, exprimată în lei (RON)/1.000 m<sup>3</sup>;

$T_A$  = valoarea tarifului anual calculată similar cu cea pentru punctul de livrare a apei de irigații prevăzut în contractele multianuale, exprimată în lei (RON)/ha;

$T'_A$  = valoarea serviciului de întreținere și reparații ale infrastructurii din amenajarea interioară de irigații, în cazul în care livrarea apei se face până la hidrant sau până la alt punct din cadrul amenajării interioare de irigații, aflată în proprietatea sau în administrarea furnizorului de apă, exprimată în lei (RON)/ha;

$V$  = volumul de apă solicitat potrivit contractului multianual, exprimat în mii m<sup>3</sup>, în cazul în care contractul sezonier se încheie pentru suplimentarea volumului de apă prevăzut în contractul multianual. În cazul încheierii unui contract sezonier fără încheierea prealabilă a unui contract multianual,  $V = 1$ ;

$S$  = suprafața contractată pentru irigații potrivit contractului multianual, exprimată în ha, în cazul în care contractul sezonier se încheie pentru suplimentarea volumului de apă prevăzut în contractul multianual. În cazul încheierii unui contract sezonier fără încheierea prealabilă a unui contract multianual,  $S = 1$ ;

$T''_A$  = valoarea totală a cheltuielilor de întreținere și reparații, administrative și de orice altă natură, efectuate exclusiv pentru rețeaua interioară și hidranții alimentați cu apă prin punctele de livrare a apei pentru irigații, care nu sunt prevăzute în contractele multianuale, exprimată în lei (RON)/ha, în cazul în care livrarea apei se face până la hidrant sau până la alt punct din cadrul amenajării interioare de irigații, aflată în proprietatea și/sau administrarea furnizorului de apă;

$S_{CS}$  = suprafața contractată pentru irigații, potrivit contractului sezonier, exprimată în ha;

$V_{CS}$  = volumul de apă solicitat potrivit contractului sezonier, exprimat în mii m<sup>3</sup>.

(2) În cazul contractelor sezoniere, rata profitului aplicabilă la determinarea valorilor  $T_A$ ,  $T'_A$ ,  $T_L$  și  $T'_L$  este cuprinsă între 5% și 10%.

(3) Conform condițiilor stabilite prin contractul sezonier, volumul de apă solicitat va fi de minimum o normă de udare pentru fiecare cultură, iar plata contravalorii serviciilor de irigații se va efectua anterior livrării apei.

Art. 14. — În cazul în care, pe parcursul executării contractului multianual sau sezonier, încetează livrarea apei pentru irigații datorită unor catastrofe naturale, inundații, cutremure, revolte, tulburări de masă sau orice alte situații ori cauze care sunt independente de voința părților care invocă existența unei situații de forță majoră sau din motive tehnice ori ca urmare a efectelor unor acte normative sau a înțelegerii părților, Administrația va solicita beneficiarului plata serviciului în limita cantității de apă livrate până la survenirea cazului de încetare a prestării acestui serviciu.

### CAPITOLUL III

#### Dispoziții procedurale

Art. 15. — (1) Până la data de 31 iulie a fiecărui an, unitățile de administrare ale Administrației, în baza prezentelor norme metodologice și în funcție de parametrii și datele specifice ale amenajărilor de irigații sau părților de amenajare pe care le administrează, calculează valoarea tarifului anual și a tarifului de livrare a apei pentru irigații pentru anul următor sau reajustează cuantumul tarifelor valabile pentru anul în curs.

(2) Consiliile de unitate de administrare supraveghează aplicarea prevederilor prezentelor norme metodologice și concordanța valorilor tarifelor pentru serviciile de irigații cu parametrii specifici fiecărei amenajări de irigații și avizează necesarul de lucrări de întreținere și reparații, precum și cuantumul calculat sau reajustat al tarifelor. După executarea lucrărilor, consiliile de unitate de administrare avizează recepția acestora.

(3) Tarifele astfel calculate se transmit unității centrale a Administrației până la data de 10 august a fiecărui an.

(4) În situația în care consiliul de unitate de administrare constată neconcordanțe ce nu se pot soluționa la nivelul unității de administrare, înaintează propuneri consiliului de sucursală. În baza acestor propuneri, consiliul de sucursală formulează recomandări și observații asupra valorii tarifelor, pe care le înaintează conducerii sucursalei sau, în caz de nerezolvare, consiliului de administrație al Administrației.

(5) Până la data de 15 august a fiecărui an, directorul general al Administrației supune aprobării consiliului de administrație valoarea tarifelor calculate și structura tarifelor pentru serviciile de irigații, care le aprobă în termen de 5 zile de la data primirii propunerii.

Art. 16. — (1) Cuantumul tarifului anual și al tarifului de livrare a apei pentru irigații, calculat de Administrație pentru fiecare punct de livrare a apei pentru irigații, se publică, pe cheltuiala Administrației, în Monitorul Oficial al României, Partea IV-a, până la data de 31 august a fiecărui an, pentru sezonul de irigații al anului următor.

(2) În cazul în care consiliul de administrație al Administrației nu aprobă tarifele pentru sezonul de irigații al anului următor și astfel nu se îndeplinește obligația de publicare a cuantumului tarifelor în termenul prevăzut la alin. (1), rămân valabile tarifele practice de Administrație pentru sezonul de irigații al anului curent.

Art. 17. — (1) Pentru sezonul de irigații al anului următor, Administrația încheie cu beneficiarii contracte multianuale sau acte adiționale de actualizare a acestor contracte, în termen de 10 zile de la publicarea sau comunicarea tarifelor, dar nu mai târziu de data de 10 septembrie a fiecărui an. Ceilalți beneficiari pot încheia contracte multianuale până la data de 30 septembrie a fiecărui an, cu plata integrală a avansului la data încheierii contractului. După aceste date nu se mai pot încheia contracte multianuale, iar suprafețele pentru care se solicită apă pentru irigații, prevăzute în contractele multianuale existente, nu se mai pot modifica.

(2) Pentru sezonul de irigații al anului curent, Administrația poate încheia contracte sezoniere cu cel puțin 15 zile înainte de data de începere a livrării apei pentru irigații convenită cu beneficiarii.

Art. 18. — (1) Beneficiarii plătesc contribuția proprie sau, după caz, avansul la tariful anual aferent fiecărui punct de livrare a apei pentru irigații prevăzut în contractul multianual, până la data de 30 septembrie a fiecărui an, pentru anul următor. În caz de neplată, contractul multianual își încetează valabilitatea.

(2) În cazul neîndeplinirii condițiilor de punere în funcțiune a unei amenajări de irigații ca urmare a neplății integrale de către beneficiari a contribuției proprii sau a avansului la tariful anual, Administrația restituie beneficiarilor partea de contribuție proprie sau de avans încasată, în termen de 10 zile de la comunicarea de către Administrație a acestei situații către minister.

(3) După finalizarea și recepția lucrărilor de întreținere și reparații, ale căror costuri estimate au stat la baza calculării tarifului anual, și înainte de începerea livrării efective a apei pentru irigații, Administrația determină gradul de realizare a lucrărilor programate, iar în cazul în care acestea nu au fost executate integral, sumele

suplimentare achitate de organizații și federații cu destinația de contribuție proprie la plata tarifului anual și cele achitate de ceilalți beneficiari cu destinația de avans la tariful anual se restituie sau, în cazul organizațiilor și federațiilor, se pot și compensa cu plata contribuției proprii la tariful de livrare a apei pentru irigații.

## CAPITOLUL IV

### Dispoziții tranzitorii și finale

Art. 19. — Pentru sezonul de irigații 2005, în cazul în care lucrările de întreținere și reparații programate nu au fost executate integral, prevederile art. 18 alin. (3) se aplică corespunzător, în termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentelor norme metodologice.

Art. 20. — (1) Administrația, prin sucursalele teritoriale, încheie cu SNIF contractele pentru execuția lucrărilor de întreținere și reparații, pe baza volumelor de lucrări de întreținere și reparații necesare pentru fiecare element de infrastructură din cadrul amenajărilor de irigații sau părților de amenajare din administrarea acestora și a costurilor de întreținere și reparații estimate de Administrație. Contractele ce urmează să se încheie de sucursale se aprobă de consiliul de administrație al Administrației. Lucrările necesare de întreținere și reparații și volumele de lucrări determinate pentru fiecare element de infrastructură se stabilesc de subunitățile Administrației, cu avizul consiliilor de unitate de administrare sau, până la constituirea acestor consilii, cu avizul beneficiarilor.

(2) În cazurile în care SNIF nu are capacitate sau, pe parcursul negocierii contractului, nu se poate încadra în valoarea lucrărilor de întreținere și reparații estimată de Administrație, contractele pentru execuția lucrărilor de întreținere și reparații vor fi adjudecate în conformitate cu prevederile legale privind achizițiile publice.

Art. 21. — Până la transmiterea la cerere, fără plată, a infrastructurii de irigații din domeniul privat al statului în proprietatea organizațiilor de îmbunătățiri funciare, exploatarea acestei infrastructuri se va realiza de SNIF prin încheierea de contracte de prestări de servicii cu Administrația, în condițiile Legii nr. 138/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 22. — (1) Stabilirea anuală a cuantumului tarifelor pentru serviciile de irigații se realizează pe baza indicilor specifici de evoluție a preturilor și tarifelor, a ratei inflației la nivel național, precum și a cheltuielilor cu salariile personalului Administrației, în situația în care se constată o variație de cost mai mare de 5% față de valoarea cheltuielilor cuprinse în tarifele stabilite pentru anul anterior.

(2) În cazul în care între data stabilirii tarifelor și cea de început a sezonului de irigații apar modificări semnificative ale cererii de servicii de irigații și ale principalelor categorii de cheltuieli, respectiv cheltuielile salariale, materiale, cu combustibilul și energia electrică, care conduc la o majorare sau o reducere cu mai mult de 5% a cuantumului total al tarifelor de livrare a apei pentru irigații, acestea se pot ajusta o singură dată, până la data de 30 iunie. Tarifele ajustate se aprobă de consiliul de administrație și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea a IV-a.

Art. 23. — Prezentele norme metodologice se vor completa cu prevederi referitoare la modul de calcul și de plată a tarifelor de prestații pentru alte activități de îmbunătățiri funciare decât irigațiile, pe măsura înaintării de către beneficiari a cererilor de prestare a acestor servicii.

Art. 24. — Anexele nr. 1, 2, 3, 3a), 3b), 3c), 4, 4a), 5, 6 și 7\*) fac parte integrantă din prezentele norme metodologice.

\*) Anexele nr. 1—7 sunt reproduse în facsimil.



**Înțelesul unor termeni în sensul prezentelor norme metodologice**

*Element de infrastructură de irigații* – acea parte distinctă din infrastructura principală de irigații reprezentând priza, stația de pompare de alimentare, stațiile de repompare, canalele de transport și distribuție sau tronsoane ale acestora și construcțiile hidrotehnice aferente, precum și acea parte din infrastructura din amenajarea interioară de irigații reprezentând stațiile de pompare de punere sub presiune, rețeaua de conducte subterane sau canalele/jgheburile distribuitoare de sector.

*Infrastructura principală de irigații* – lucrările, construcțiile, utilajele și echipamentele care asigură prelevarea apei din sursă, pomparea, transportul și distribuția apei pentru irigații la punctele de livrare a apei pentru irigații.

*Infrastructura din amenajarea interioară de irigații* – lucrările, construcțiile, utilajele și echipamentele care asigură prelevarea apei din canalele de aducțiune sau distribuție a apei, pomparea și distribuția apei pentru irigații de la punctele de livrare a apei pentru irigații la hidrant sau vanetă.

*Norma de udare* – volumul de apă pe unitatea de suprafață, care se administrează unei culturi la o singură udare.

*Suprafață contractată* – suprafața de teren pentru irigarea căreia s-a încheiat un contract multianual sau sezonier cu Administrația sau un contract de prestări de servicii de irigații cu un alt furnizor de apă pentru irigații.

*Treapta de pompare* – suprafața de teren clar delimitată din cadrul unei amenajări de irigații, care poate fi alimentată cu apă pentru irigații de o stație de pompare de alimentare sau o stație de repompare, și pe care distribuția apei către punctele de livrare a apei pentru irigații se realizează gravitațional din canalele de transport de aducțiune și de distribuție a apei.

*Volumul brut de apă* – volumul de apă prelevat din sursă sau volumul de apă preluat dintr-un canal de transport, aducțiune și distribuție care cuprinde volumul net de apă ce urmează a fi livrat la diferitele puncte de livrare, volumul de apă care se pierde prin infiltrație și evaporație pe parcursul transportului și distribuției apei către diferitele puncte de livrare și volumul de umplere a rețelei de canale.

*Volumul net de apă* – volumul de apă care se livrează la punctele de livrare a apei pentru irigații, și care se preia și se pompează prin aceste puncte.

## LISTA

**lucrărilor de întreținere și reparații pe baza cărora se întocmesc devizele de lucrări pentru fiecare element de infrastructură din cadrul amenajărilor de irigații sau parte de amenajare de utilitate publică aflată în administrarea Administrației**

I. Lista lucrărilor de întreținere și reparații a elementelor de infrastructură principală de irigații, cuprinse între priză și punctul de livrare a apei pentru irigații – stație de pompare de punere sub presiune, vanetă sau canal de distribuție –, din cadrul amenajărilor de irigații ce se pot executa în funcție de necesități

Nr. crt.	Categoria de lucrări de întreținere și reparații	Cod deviz
1.	Lucrările de întreținere și reparații a prizei de apă a amenajării de irigații	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Determinarea volumelor de lucrări prin măsurători pentru contractarea cu terții la canalele de transport, aducțiuni și distribuție, la stațiile de pompare (SPB, SRP) și i sedii administrative.</li> <li>- Distrugerea vegetației acvatice, ierboase și lemnoase</li> <li>- Completări terasamente la canale executate în rambleu sau semirambleu</li> <li>- Decolmatarea prizei prin dragare</li> <li>- Reparații la conducte îngropate, inclusiv sifoane</li> <li>- Reparații la prize apă la canale</li> <li>- Reparații la pereți degradate pe canale</li> <li>- Reparații construcții hidrotehnice – stăvilare, regulatoare de nivel AVIO - AVIS , deversoare , goliri de fund pe canale , căderi , poduri și podețe</li> <li>- Reparat garduri piscicole</li> <li>- Supravegherea și recepția lucrărilor executate cu terții</li> </ul>	IR03 II 06 IR 01 IR 05 IR 08 IR 15 IR 17  IR 21 IR 40 II 05
2.	Lucrările de întreținere și reparații ale canalului de transport a apei de la priză la stația de pompare de bază	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Determinarea volumelor de lucrări prin măsurători pentru contractarea cu terții la canalele de transport, aducțiuni și distribuție, la stațiile de pompare (SPB, SRP) și sedii administrative.</li> <li>- Întreținere drumuri de exploatare</li> <li>- Distrugerea vegetației acvatice, ierboase și lemnoase</li> <li>- Completări terasamente la canale executate în rambleu sau semirambleu</li> <li>- Decolmatări canale de depuneri</li> <li>- Reparații la conducte îngropate, inclusiv sifoane</li> <li>- Reparații la instalațiile de protecție pe rețeaua de conducte</li> <li>- Reparații la jgheaburi</li> <li>- Reparații la pereți degradate pe canale</li> <li>- Reparații la noduri de distribuție – armături pe rețea de conducte îngropate</li> <li>- Reparații construcții hidrotehnice – stăvilare, regulatoare de nivel AVIO - AVIS, deversoare, goliri de fund pe canale, căderi, poduri și podețe</li> <li>- Supravegherea și recepția lucrărilor executate cu terții</li> </ul>	IR03 II 01 II 06 IR 01 IR 06 IR 08 IR 11 IR 13 IR 17  IR 19  IR 21 II 05
3.	Lucrările de întreținere de întreținere și reparații ale stației de	

	pompare de bază – fixă sau plutitoare – sau ale stațiilor de repompare	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Determinarea volumelor de lucrări prin măsurători pentru contractarea cu terții la canalele de transport, aducțiune și distribuție, la stațiile de pompare (SPB, SRP) și sedii administrative</li> <li>- Întreținere foraje alimentare cu apă pentru irigații</li> <li>- Repararea agregatelor de pompare de bază (SPB + SRP)</li> <li>- Repararea conductelor de aspirație și refulare (SPB + SRP) , inclusiv dispozitivele de protecție</li> <li>- Repararea instalațiilor hidromecanice și auxiliare din stațiile de pompare – armături, instalații auxiliare , organe protecție și etanșări , site , grătare (SPB + SRP)</li> <li>- Reparații la clădiri și anexe la SPB + SRP</li> <li>- Repararea bazinelor de aspirație, refulare (SPB + SRP)</li> <li>- Revizia și repararea instalațiilor electrice de joasă tensiune și instalații electronice, automatizări – dispecerizări - comutație primară și secundară, echipamente auxiliare, etc. (SPB + SRP)</li> <li>- Revizia și repararea instalațiilor electrice de medie tensiune de (6 - 20 Kv): celule, transformatoare, linii electrice (SPB + SRP)</li> <li>- Măsurători și verificările PRAM - ISCIR - AMC (SPB + SPA)</li> <li>- Dezafectarea pe timp de iarnă a stațiilor de pompare fixe (SPB + SPA)</li> <li>- Trecerea stațiilor de pompare plutitoare în regim iernatic</li> <li>- Reparații LEA și PT din administrarea ANIF</li> <li>- Supravegherea și recepția lucrărilor executate cu terții</li> </ul>	<p>IR03 II 02 IR 26 IR 28 IR 30 IR 23 IR 32 IR 34 IR 36 IR 38 IR 41 IR 43 IR 44 II 05</p>
4.	Lucrări de întreținere și reparații ale canalului de aducțiune a apei de la stația de pompare de bază la prima stație de repompare și de la prima stație de repompare până ultima stație de repompare sau la ultimul tronson al canalului de aducțiune	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Determinarea volumelor de lucrări prin măsurători pentru contractarea cu terții la canalele de transport, aducțiune și distribuție, la stațiile de pompare (SPB, SRP) și sedii administrative.</li> <li>- Întreținere drumuri de exploatare</li> <li>- Distrugerea vegetației acvatice, ierboase și lemnoase</li> <li>- Completări terasamente la canale executate în rambleu sau semirambleu</li> <li>- Decolmatări canale de depuneri</li> <li>- Reparații la conducte îngropate, inclusiv sifoane</li> <li>- Reparații la instalațiile de protecție pe rețeaua de conducte</li> <li>- Reparații la jgheaburi</li> <li>- Reparații la pereți degradate pe canale</li> <li>- Reparații la noduri de distribuție – armături pe rețea de conducte îngropate</li> <li>- Reparații construcții hidrotehnice – stăvilare, regulatoare de nivel AVIO - AVIS, deversoare, goliri de fund pe canale, căderi, poduri și podețe</li> <li>- Supravegherea și recepția lucrărilor executate cu terții</li> </ul>	<p>IR03 II 01 II 06 IR 01 IR 06 IR 08 IR 11 IR 13 IR 17 IR 19 IR 21 II 05</p>
5.	Lucrările de întreținere și reparații ale canalelor de distribuție a apei de la canalul de transport și de aducțiune	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Determinarea volumelor de lucrări prin măsurători pentru contractarea cu terții la canalele de transport, aducțiune și distribuție,</li> </ul>	

	la stațiile de pompare (SPB, SRP) și sedii administrative. - Întreținere drumuri de exploatare - Distrugerea vegetației acvatice, ierboase și lemnoase - Completări terasamente la canale executate în rambleu sau semirambleu - Decolmatări canale de depuneri - Reparații la conducte îngropate, inclusiv sifoane - Reparații la instalațiile de protecție pe rețeaua de conducte - Reparații la jgheaburi - Reparații la pereți degradate pe canale - Reparații la noduri de distribuție – armături pe rețea de conducte îngropate - Reparații construcții hidrotehnice – stăvilare, regulatoare de nivel AVIO - AVIS, deversoare, goliri de fund pe canale, căderi, poduri și podețe - Supravegherea și recepția lucrărilor executate cu terții	IR03 II 01 II 06 IR 01 IR 06 IR 08 IR 11 IR 13 IR 17  IR 19  IR 21 II 05
6.	Lucrări de reparații ale sediilor administrative	
	- Determinarea volumelor de lucrări prin măsurători pentru contractarea cu terții la canalele de transport, aducțiune și distribuție, la stațiile de pompare (SPB, SRP) și sedii administrative - Repararea centrelor administrative ale sucursalelor teritoriale, unităților de administrare și formațiilor - Supravegherea și recepția lucrărilor executate cu terții - Reparația stațiilor radio și a calculatoarelor	IR03 IR25 II 05 IR45

**NOTĂ:**

Identificarea lucrărilor de întreținere și reparații necesare și determinarea volumului acestor lucrări se realizează de unitățile de administrare ale Administrației cu avizul consiliilor de unitate de administrare sau, până la constituirea acestor consilii, cu avizul beneficiarilor.

II. Lista lucrărilor de întreținere și reparații a elementelor de infrastructură din amenajarea interioară de irigații, cuprinse între punctul de livrare a apei pentru irigații și hidrant, canal sau jgheab de sector, ce se pot executa în funcție de necesități

Nr. crt.	Categorია de lucrări de întreținere și reparații	Cod deviz
1.	Lucrările de întreținere și reparații ale stațiilor de pompare de punere sub presiune	
	Determinarea volumelor de lucrări prin măsurători la rețeaua interioară și stațiile de pompare (SPP) Întreținerea forajelor pentru irigații Repararea agregatelor de pompare de bază ( SPP ) Repararea conductelor de aspirație și de refulare ( SPP ) inclusiv dispozitive de protecție Repararea instalațiilor hidromecanice și auxiliare din stațiile de pompare – armături, instalații auxiliare , organe protecție și etanșări,site, grătare ( SPP ) Reparații la prize apă ( SPP direct din sursă ) Reparații la clădiri și anexe la SPP Repararea bazinelor de aspirație , refulare ( SPP ) Revizia și repararea instalațiilor electrice de joasă tensiune și instalații electronice, automatizări – dispecerizări, – comutație primară și secundară, echipamente auxiliare , etc ( SPP ) Revizia și repararea instalațiilor electrice de medie tensiune ( 6-20 Kv ) , celule, transformatoare, linii electrice ( SPP ) Măsurători și verificări PRAM - ISCIR – AMC ( SPP ) Dezafectarea pe timp de iarnă a stațiilor de pompare fixe ( SPP ) Repararea LEA și PT din administrarea ANIF Supravegherea și recepția lucrărilor executate cu terții	IR04 II 02 IR 27 IR 29 IR 31 IR 16 IR 24 IR 33 IR 35 IR 37 IR 39 IR 42 IR 44 II 05
2.	Lucrările de întreținere și reparații ale rețelei de distribuție formată din canale/jghebur sau conducte îngropate distribuitoare de sector ( rețea interioară )	
	Determinarea volumelor de lucrări prin măsurători la rețeaua interioară și stațiile de pompare (SPP) Întreținere foraje alimentare cu apă pentru irigații Distrugerea vegetației acvatice, ierboase și lemnoase Completări terasamente la canale executate în rambleu sau semirambleu Decolmatări canale de depuneri Reparații la conducte îngropate – PREMO, AZBO, P.V.C, metalice Reparații la hidranți Reparații la instalații de protecție pe rețeaua de conducte Reparații la jgheaburi Reparații la pereți degradate pe canale Reparații la noduri de distribuție – armături pe rețeaua de conducte îngropate Reparații la construcții hidrotehnice – stăvilare, deversoare, goliri de fund pe canale, căderi, poduri și podețe Supravegherea și recepția lucrărilor executate cu terții	IR04 II 02 II 07 IR 02 IR 07 IR 09 IR 10 IR 12 IR 14 IR 18 IR 20 IR 22 II 05

## STRUCTURA

tarifului anual pentru executarea lucrărilor de întreținere și reparații ale infrastructurii principale de irigații, de la sursă/priză până la punctul de livrare a apei pentru irigații, din cadrul unei amenajări de irigații sau parte de amenajare de utilitate publică aflată în administrarea Administrației

Nr. crt.	Categoriile de cheltuieli	Total [lei RON/ha]
A.	Cheltuieli directe* – total (rd. 1 + rd. 2)	
1.	Cheltuieli de personal – numai pentru personalul care lucrează la întreținerea și repararea infrastructurii de irigații de la priză/sursă până la punctul de livrare a apei de irigații, total:	
1.1.	Cheltuieli cu munca vie, total, din care:	
1.1.a	Salarii	
1.1.b	CAS	
1.1.c	Șomaj	
1.1.d	CASS	
1.1.e	Fond de risc	
1.1.f	Altele, conform reglementărilor în vigoare	
1.2.	Alte cheltuieli cu personalul (cazare, diurnă, transport)	
2	Cheltuieli materiale (materii prime, combustibil, energie electrică tehnologică, piese de schimb, consumabile, obiecte de inventar)	
B.	Cheltuieli indirecte – total 1. Regia unității de administrare, inclusiv a formațiilor – % din Total rd. A	
C.	Cheltuieli cu terți prestatori** care execută lucrările de întreținere și reparații	
D.	Profit*** = 3% x (rd. A + rd. B)	
E.	TOTAL GENERAL = rd. A + rd. B + rd. C + rd. D	

## NOTA:

Cheltuielile se determină pentru fiecare element de infrastructură de irigații și se repartizează pe fiecare punct de livrare a apei pentru irigații conform metodologiei din anexa nr. 5 la prezentele Norme metodologice.

\* Cheltuielile directe ale unității de administrare se referă la: (1) cheltuieli pentru determinarea prin măsurători a volumului de lucrări ce se contractează cu terții prestatori; (2) cheltuieli pentru supravegherea și recepția lucrărilor executate de terți.

\*\* Valoarea contractului care se încheie cu terții prestatori, stabilită conform legislației în vigoare.

\*\*\* Profitul se calculează ca procent din totalul cheltuielilor directe și indirecte efectuate pentru desfășurarea activităților Administrației, care nu se aplică cheltuielilor pentru executarea lucrărilor contractate cu terți.

## STRUCTURA

cheltuielilor cu terții prestatori care execută lucrările de întreținere și reparații prevăzute la rândul C din anexa nr. 3

Nr. crt.	Categoriile de cheltuieli	Total [lei RON]
A.	Cheltuieli directe – total (rd. 1 + rd. 2 + rd. 3)	
1.	Cheltuieli de personal – pentru personalul care execută lucrări de întreținere și reparații a infrastructurii principale de irigații, de la sursă/priză până la punctul de livrare a apei pentru irigații	
1.1.	Cheltuieli cu munca vie, total, din care:	
1.1a	Salarii	
1.1b	CAS	
1.1c	Șomaj	
1.1d	CASS	
1.1e	Fond de risc	
1.1f	Altele, conform reglementărilor în vigoare	
1.2.	Alte cheltuieli cu personalul (cazare, diurnă, transport)	
2	Cheltuieli materiale (materii prime, combustibil, energie electrică tehnologică, piese de schimb, consumabile, obiecte de inventar)	
3	Cheltuieli cu utilajele de construcții, de mică mecanizare și mijloace de transport	
B.	Cheltuieli indirecte ale prestatorului de servicii (% din Total rd. A)	
C.	Profit = 3% x (rd. A + rd. B)	
D.	TOTAL GENERAL = rd. A + rd. B + rd. C	

## STRUCTURA

serviciului de întreținere și reparații ale infrastructurii din amenajarea interioară de irigații din cadrul unei amenajări de irigații sau parte de amenajare de utilitate publică aflată în administrarea Administrației, ce se execută de terții prestatori

Nr. crt.	Categoriile de cheltuieli	Total [lei RON/ha]
A.	Cheltuieli directe* – total (rd. 1 + rd. 2 + rd. 3)	
1.	Cheltuieli de personal – pentru personalul prestatorului de servicii, care execută lucrări de întreținere și reparații a infrastructurii din amenajarea interioară de irigații aferentă unui punct de livrare a apei pentru irigații (SPP + rețeaua interioară).	
1.1.	Cheltuieli cu munca vie, total, din care:	
1.1a	Salarii	
1.1b	CAS	
1.1c	Șomaj	
1.1d	CASS	
1.1e	Fond de risc	
1.1f	Altele, conform reglementărilor în vigoare	
1.2.	Alte cheltuieli cu personalul (cazare, diurnă, transport)	
2	Cheltuieli materiale (materii prime, combustibil, energie electrică tehnologică, piese de schimb, consumabile, obiecte de inventar)	
B.	Cheltuieli indirecte, total, din care: 1. regia unității de administrare, inclusiv a formațiilor (% din Total rd. A)	
C.	Cheltuieli cu terți prestatori** care execută lucrările de întreținere și reparații	
D.	Profit*** = 3% x (rd. A + rd. B)	
E.	TOTAL GENERAL = rd. A + rd. B + rd. C + rd. D	

NOTA: Cheltuielile se determină pentru fiecare element al infrastructurii de irigații și se repartizează pe fiecare punct de livrare a apei de irigații, conform metodologiei din anexa nr. 5 la prezentele Norme metodologice.

\* Cheltuielile directe ale unității de administrare se referă la: (1) cheltuieli pentru determinarea prin măsurători a volumului de lucrări ce se contractează cu terții prestatori; (2) cheltuieli pentru supravegherea și recepția lucrărilor executate de terți.

\*\* Valoarea contractului care se încheie cu terții prestatori, stabilită conform legislației în vigoare.

\*\*\* Profitul se calculează ca procent din totalul cheltuielilor directe și indirecte efectuate pentru desfășurarea activităților Administrației, care nu se aplică cheltuielilor pentru executarea lucrărilor contractate cu terți.



## STRUCTURA

cheltuielilor cu terții prestatori care execută lucrările de întreținere și reparații prevăzute la rândul C din anexa nr. 3b)

Nr. crt.	Categorii de cheltuieli	Total [lei RON]
A.	Cheltuieli directe – total (rd. 1 + rd. 2 + rd. 3)	
1.	Cheltuieli de personal – pentru personalul prestatorului de servicii care execută lucrări de întreținere și reparații a infrastructurii din amenajarea interioară de irigații, aferentă unui punct de livrare a apei pentru irigații	
1.1.	Cheltuieli cu munca vie, total, din care:	
1.1a	Salarii	
1.1b	CAS	
1.1c	Șomaj	
1.1d	CASS	
1.1e	Fond de risc	
1.1f	Altele, conform reglementărilor în vigoare	
1.2.	Alte cheltuieli cu personalul (cazare, diurnă, transport)	
2	Cheltuieli materiale (materii prime, combustibil, energie electrică tehnologică, piese de schimb, consumabile, obiecte de inventar)	
3	Cheltuieli cu utilajele de construcții, de mică mecanizare și mijloace de transport	
B.	Cheltuieli indirecte ale prestatorului de servicii (% din Total rd. A)	
C.	Profit = 3% x (rd. A + rd. B)	
D.	TOTAL GENERAL = rd. A + rd. B + rd. C	

## STRUCTURA

tarifului de livrare a apei pentru irigații prin infrastructura principală de irigații, de la sursă/priză până la punctul de livrare a apei pentru irigații, din cadrul unei amenajări de irigații sau parte de amenajare de utilitate publică aflată în administrarea Administrației

Nr. crt.	Categorii de cheltuieli	Total [lei RON/ 1000 m.c.]
A.	Cheltuieli directe* – total (rd. 1 + rd. 2)	
1.	Cheltuieli de personal – numai pentru personalul care realizează exploatarea elementelor de infrastructură	
1.1.	Cheltuieli cu munca vie total, din care:	
1.1.a	Salarii	
1.1.b	CAS	
1.1.c	Șomaj	
1.1.d	CASS	
1.1.e	Fond de risc	
1.1.f	Altele, conform reglementărilor în vigoare	
1.2.	Alte cheltuieli cu personalul (cazare, diurnă, transport)	
2	Cheltuieli materiale	
2.a	Materii prime - apa pentru irigații - energia electrică de pompare - energia termică de pompare	
2.b	Alte cheltuieli materiale (combustibil, piese de schimb, energie electrică tehnologică și obiecte de inventar)	
B.	Cheltuieli indirecte – total 1. Regia unităților de administrare, inclusiv a formațiilor – % din (rd. A – rd. 2.a) 2. Regia sediului central și a sucursalelor – % din (rd. A – rd. 2.a)	
C.	Profit*** = 3% x [(rd. A – rd. 2.a) + rd. B]	
D.	TOTAL GENERAL = rd. A + rd. B + rd. C	

## NOTA:

Cheltuielile se determină pentru fiecare element de infrastructură de irigații și se repartizează pe fiecare punct de livrare a apei pentru irigații conform metodologiei din anexa nr. 6 la prezentele Norme metodologice.

\* Cheltuielile directe ale unităților de administrare sunt cheltuielile de exploatare a infrastructurii principale de irigații.

\*\* Cheltuielile indirecte sunt de cel mult 50% din cele cu salarizarea personalului și din cheltuielile administrative ale sediului central, ale sediului sucursalei, precum și alte asemenea cheltuieli.

\*\*\* Profitul se calculează ca procent din totalul cheltuielilor directe și indirecte efectuate pentru desfășurarea activităților Administrației.

## STRUCTURA

serviciului de exploatare a infrastructurii din amenajarea interioară de irigații, din cadrul unei amenajări sau parte de amenajare de irigații de utilitate publică aflată în administrarea Administrației, ce se execută de terții prestatori

Nr. crt.	Categorii de cheltuieli	Total [lei RON/ 1000 m.c.]
A.	Cheltuieli directe* – total (rd. 1 + rd. 2)	
1.	Cheltuieli de personal – numai pentru personalul care realizează exploatarea infrastructurii din amenajarea interioară de irigații	
1.1.	Cheltuieli cu munca vie total, din care:	
1.1.a	Salarii	
1.1.b	CAS	
1.1.c	Șomaj	
1.1.d	CASS	
1.1.e	Fond de risc	
1.1.f	Altele, conform reglementărilor în vigoare	
1.2.	Alte cheltuieli cu personalul (cazare, diurnă, transport)	
2	Cheltuieli materiale	
2.a	Materii prime 1. energia electrică de pompare 2. energia termică de pompare	
2.b	Alte cheltuieli materiale (combustibil, piese de schimb, energie electrică tehnologică, consumabile, obiecte de inventar)	
B.	Cheltuieli indirecte ale prestatorului de servicii: % (rd. A – rd. 2.a)	
C.	Profit** = 3% x [(rd. A – rd. 2.a) + rd. B]	
D.	TOTAL GENERAL = rd. A + rd. B + rd. C	

## NOTA:

1. Cheltuielile se determină pentru fiecare punct de livrare a apei pentru irigații, conform metodologiei din anexa nr. 6 la prezentele Norme metodologice.

2. Cheltuielile cu energia electrică și termică de pompare și cele cu energia electrică tehnologică nu se iau în calcul când alimentarea cu apă se face gravitațional.

\* Cheltuielile directe ale prestatorului de servicii sunt cheltuielile de exploatare a infrastructurii din amenajarea interioară de irigații.

\*\* Profitul se calculează ca procent din totalul cheltuielilor directe și indirecte efectuate pentru desfășurarea activităților prestatorului de servicii.

METODOLOGIA

de calcul al tarifului anual și modul de repartizare a cheltuielilor pe punctele de livrare a apei pentru irigații prevăzute în contractele multianuale, din cadrul unei amenajări de irigații sau parte de amenajare de utilitate publică aflată în administrarea Administrației

Nr. crt.	Elementul de infrastructură	Volumul de lucrări de întreținere și reparații	Costuri totale de întreținere și reparații [lei]	Suprafața de teren cuprinsă în contractele multianuale [ha]	Costuri unitare de întreținere și reparații [lei/ha]	Repartizarea costurilor unitare de întreținere și reparații pe puncte de livrare [lei/ha]							
						treapta 0	treapta I	treapta II	treapta III	treapta IV	treapta V	treapta VI	treapta VII
0	1	2	3	4	5 = 3 / 4	6	7	8	9	10	11		
1	Priza	V <sub>1</sub>	A	X	a	a	a	a	a	...	a		
	CA <sup>1</sup> luncă	V <sub>2</sub>	B	X	b	b	b	b	b	...	b		
	CD <sup>2</sup> treapta 0	V <sub>3</sub>	C	Scd <sup>3</sup>	c	c	c	c	c	...	c		
2	SPA <sup>4</sup>	V <sub>4</sub>	D	Y	d	d	d	d	d	...	d		
	CA treapta I	V <sub>5</sub>	E	Y	e	e	e	e	e	...	e		
	CD treapta I	V <sub>6</sub>	F	Scd	f	f	f	f	f	...	f		
3	SRP <sup>5</sup> 1	V <sub>7</sub>	G	Z	g	g	g	g	g	...	g		
	CA treapta II	V <sub>8</sub>	H	Z	h	h	h	h	h	...	h		
	CD treapta II	V <sub>9</sub>	I	Scd	i	i	i	i	i	...	i		
4	SRP 2	V <sub>10</sub>	J	W	j	j	j	j	j	...	j		
	CA treapta III	V <sub>11</sub>	K	W	k	k	k	k	k	...	k		
	CD treapta III	V <sub>12</sub>	L	Scd	l	l	l	l	l	...	l		
	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
N+1	SRP n-1	V <sub>x</sub>	P	Scd	p	p	p	p	p	...	p		
	CA treapta n	V <sub>y</sub>	Q	Scd	q	q	q	q	q	...	q		
	CD treapta n	V <sub>z</sub>	R <sup>6</sup>	Scd	r	r	r	r	r	...	r		

0 Canal de transport

1 Canal de aducțiune.

2 Canale de distribuție.

3 Suprafața cuprinsă în contractele multianuale deservită fiecare canal de distribuție situat pe o treaptă de pompare.

4 Stație de pompare de alimentare.

5 Stație de repompare.

6 Costurile totale de întreținere și reparații diferențiate pe fiecare element de infrastructură.

Tariful anual la punctul de livrare		T	SPL <sub>m</sub>	T <sub>A0</sub>	T <sub>A1</sub>	T <sub>A2</sub>	T <sub>A3</sub>	...	T <sub>AN7</sub>
Valoarea serviciului de întreținere și reparații în amenajarea interioară VPL <sub>m</sub> <sup>8</sup>	Vsij <sup>9</sup>								
Valoarea totală a serviciului de întreținere și reparații				m	m	m	m	...	m
				T <sub>A0</sub> + m	T <sub>A1</sub> + m	T <sub>A2</sub> + m	T <sub>A3</sub> + m	...	T <sub>AN</sub> + m

NOTA: Tariful anual pentru punctele de livrare a apei pentru irigații prevăzute în contractele multianuale cuprinde cheltuielile pentru întreținere și reparații a infrastructurii principale de irigații de la sursă/priză până la punctul de livrare, calculate conform anexei nr. 3 la prezentele Norme metodologice, la care, în cazul în care livrarea apei se face până la hidrant sau până la alt punct din cadrul amenajării interioare, aflate în proprietatea sau administrarea furnizorului de apă, se adaugă cheltuielile de întreținere și reparații a infrastructurii din amenajarea interioară de irigații, calculate conform anexei nr. 3a la prezentele Norme metodologice.

Tariful anual se calculează pentru fiecare amenajare de irigații și diferențiat pentru fiecare punct de livrare a apei de irigații.

Calculul tarifului anual se realizează prin utilizarea bazei de date existente la nivelul fiecărei amenajări de irigații și a modului de repartizare a cheltuielilor de întreținere și reparații pe fiecare punct de livrare a apei de irigații, după cum urmează:

1. se structurează baza de date existente astfel:
  - a) lista amenajărilor de irigații sau parte de amenajare declarate de utilitate publică;
  - b) lista punctelor de livrare a apei de irigații din cadrul amenajării de irigații sau parte de amenajare, pe fiecare treaptă de pompare din cadrul amenajării;
  - c) inventarul fizic al stațiilor de pompare cu parametri tehnici specifici pentru fiecare stație de pompare: puterea instalată, debitul instalat și înălțimea de pompare;
  - d) inventarul fizic al canalelor de transport, aducțiune și distribuție din fiecare amenajare sau parte de amenajare, cu elementele constructive ale acestora;
  - e) lista lucrărilor specifice de întreținere și reparații a infrastructurii de irigații conform anexei nr. 2 la prezentele Norme metodologice;
  - f) anexele la contractul colectiv de muncă privind clasele de salarizare și sporurile legale convenite personalului de exploatare;
2. se prelucrează datele necesare pentru obținerea:
  - a) stabilirea suprafețelor cuprinse în contractele multianuale încheiate cu beneficiarii, la fiecare punct de livrare a apei de irigații, pe fiecare canal de transport, aducțiune și distribuție și pe fiecare treaptă de pompare;
  - b) constatarea stării tehnice reale a amenajării de irigații care va funcționa pentru asigurarea derulării contractelor, pe fiecare treaptă de pompare;
  - c) întocmirea devizelor de întreținere și reparații a amenajărilor de irigații sau parte de amenajare, pe fiecare treaptă de pompare și element de infrastructură.
3. se repartizează cheltuielile de întreținere și reparații pe punctele de livrare a apei de irigații care au suprafețe contractate, astfel:
  - a) lucrările de întreținere și reparații se evaluează pe bază de antemăsurători și devize de lucrări întocmite în conformitate cu indicatoarele de norme de deviz în vigoare. Pentru lucrările de întreținere și reparații care nu se regăsesc în indicatoarele de deviz la întocmirea devizelor se vor folosi normele locale specifice domeniului îmbunătățirilor funciare;
  - b) repartizarea cheltuielilor de întreținere și reparații pe puncte de livrare a apei de irigații va respecta următoarele principii:
    - cheltuielile de întreținere și reparații ale unei stații de pompare de punere sub presiune și ale rețelei de distribuție aferente se repartizează în totalitate pe suprafața contractată din cadrul suprafeței deservite de acel punct de livrare a apei de irigații;
    - cheltuielile de întreținere și reparații ale unui canal de distribuție situat pe o treaptă de pompare se repartizează numai pe punctele de livrare a apei pentru irigații situate pe acel canal, proporțional cu suprafețele contractate;
    - cheltuielile de întreținere și reparații ale unui canal de aducțiune sau tronson al acestuia situat pe o treaptă de pompare se repartizează pe punctele de livrare a apei de irigații situate pe acea treaptă, precum și pe toate treptele următoare, alimentate de canalul de aducțiune sau un tronson al acestuia, proporțional cu suprafețele contractate;
    - cheltuielile de întreținere și reparații ale prizelor, canalului de transport, stațiilor de alimentare sau stațiilor de repompare se repartizează pe punctele de livrare a apei pentru irigații alimentate de acestea, indiferent de treapta pe care sunt situate, proporțional cu suprafețele contractate;
    - cheltuielile de funcționare a sediilor unităților de administrare și ale formațiilor se repartizează pe punctele de livrare a apei de irigații prevăzute în contractele multianuale proporțional cu suprafețele contractate, indiferent de amenajarea și treapta pe care este situat sediul, în interiorul sau în afara perimetrului amenajării de irigații sau părții de amenajare.

<sup>7</sup> Tariful anual pe trepte de pompare.

<sup>8</sup> Valoarea serviciului de întreținere și reparații în amenajarea interioară, care se aplică numai în cazul în care livrarea apei se face până la hidrant sau până la alt punct din cadrul amenajării interioare de irigații, aflate în proprietatea sau administrarea furnizorului de apă.

<sup>9</sup> Valoarea totală a serviciului de întreținere și reparații.

## METODOLOGIA

de calcul al tarifului de livrare a apei pe fiecare punct de livrare a apei pentru irigații prevăzut în contractele multianuale, din cadrul unei amenajări de irigații sau parte de amenajare de utilitate publică aflată în administrarea Administrației

Tabelul de mai jos prezintă calculul costului total al livrării unui volum net de 1.000 m.c. de apă la punctele de livrare a apei pentru irigații alimentate de anumite tronsoane ale canalului de transport, aducțiune sau diferitele canale de distribuție situate pe diferitele trepte de pompare din cadrul unei amenajări de irigații sau parte de amenajare.

În calculul costului total intră următoarele categorii de cheltuieli:

- costul serviciului de prelevare a 1.000 m.c. de apă din sursă (A);
- costul volumului brut de apă prelevat din sursă (B);
- costul energiei electrice și puterii electrice consumate pentru pomparea prin stația de pompare de bază/alimentare și prin stațiile de repompare (C);
- alte cheltuieli materiale (D);
- cheltuielile de personal, pentru personalul care exploatează stațiile de pompare (E);
- cheltuielile de personal, pentru personalul care exploatează rețeaua de canale de transport și de aducțiune (F);
- cheltuielile de personal, pentru personalul care exploatează rețeaua de canale de distribuție, în cazul punctelor de livrare a apei pentru irigații alimentate din canalele de distribuție (F).

**Calculul tarifului de livrare a apei din rețeaua de aducțiune și transport**

Nr. crt.	Specificație	Baza de calcul	Cost [lei RON]
<b>treapta 0</b>			
1	Costul serviciului de prelevare a apei din sursă	- prețul de achiziție a apei la sursă (A0) [lei RON/1.000 m.c.] - randamentul canalului de transport determinat pentru condițiile livrării volumelor de apă contractate ( $\eta_0$ ) - volumul de apă brut ce se va prelua (V0) [mii m.c.] = $1000m.c./\eta_0$	
		- costul apei prelevate din sursă $B0 = A0 \times V0$	B0
2	Costul energiei electrice	- nu este cazul	$C0 = 0$
3	Alte cheltuieli materiale	- piese de schimb, materiale consumabile etc.	D0
4	Cheltuielile de personal, pentru personalul care exploatează stațiile de pompare	- nu este cazul	$E0 = 0$
5	Cheltuielile de personal, pentru personalul care	- împărțirea canalului de transport pe tronsoane cu aceleași elemente constructive - numărul de agenți hidrotehnici pentru	Fa0

	exploatează canalul de transport	<p>exploatarea canalului conform Normativului de personal din C.C.M. negociat (Na0)</p> <p>- durata de exploatare a canalului de transport, conform contractelor de livrare a apei , este de 4 - 7 luni - (T0) [ore]</p> <p>- numărul de ore om (agenți hidrotehnici) necesar pentru exploatarea canalului de transport Na0 x T0 [ore]</p> <p>- salariul orar mediu calculat pentru formația de agenți hidro de categorii diferite + adaosuri + sporuri = cheltuieli oră cu munca vie = CMVa0 [lei/ora]</p> <p>- cheltuială totală cu munca vie pe toată perioada de exploatare CMVa0 x Na0 x T0 = Fsa0 [lei RON]</p> <p>- volumul de apă brut necesar a se preleva din sursă calculat prin program informatic pe baza volumelor de apă contractate la toate punctele de livrare din amenajare și corectate cu randamentele de transport pe canalele de transport, aducțiune și distribuție (V0 - sursă) [mii m.c.]</p> <p>- cheltuieli de personal Fa0 = Fsa0/V0 [lei RON/1000 m.c.]</p>	
6	<b>Total cheltuieli directe pe treapta 0 (T0 = B0 + C0 + D0 + E0 + Fa0)</b>		<b>T0</b>
<b>treapta 1</b>			
1	Costul apei	<p>- costul apei prelevate din treapta 0 (A1=T0) [lei RON/1.000 m.c.]</p> <p>- randamentul canalului de aducțiune determinat pentru condițiile livrării volumelor de apă contractate (<math>\eta_1</math>)</p> <p>- volumul de apă brut ce se va pompa (V1) [mii m.c.] = 1000 m.c./<math>\eta_1</math></p>	
		- costul apei B1= A1 x V1	B1
2	Costul energiei și puterii electrice	<p>- consumul energetic (Ce1) [kwh] și (Cp1) [kw] pentru pomparea volumului V1 la înălțimea de pompare și cu randamentul de pompare specifice stației de pompare</p> <p>- prețul energiei electrice (Pe1) [lei RON/kwh] și al puterii electrice (Pp1) [lei RON/kw]</p>	
		- costul energiei și al puterii electrice C1= Ce1 x Pe1 + Cp1 x Pp1	C1
3	Alte cheltuieli materiale	- piese de schimb, materiale consumabile etc.	D1
4	Cheltuielile de personal, pentru personalul care exploatează stațiile de pompare	<p>- puterea instalată a stației de pompare (P1) [kw]</p> <p>- numărul de electromecanici/schimb funcție de puterea instalată conform Normativului de personal din C.C.M. negociat (Ne1)</p> <p>- durata de exploatare a stației de pompare conform contractelor de livrare a apei, este de 4 - 7 luni (T1) [ore]</p> <p>- numărul de ore om (electromecanici) necesar</p>	Fe1

		<p>pentru exploatarea stațiilor de pompare <math>Ne1 \times nr.schimb \times T1</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- salariul orar mediu calculat pentru formația de electromecanici/schimb de categorii diferite + adaosuri + sporuri = cheltuieli oră cu munca vie = <math>CMVe1</math> (lei RON/ora)</li> <li>- chetuială totală cu munca vie pe toată perioada de exploatare <math>CMVe1 \times Ne1 \times nr.schimb \times T1 = Fse1</math> (lei RON)</li> <li>- volumul de apă brut necesar a se pompa din canalul de transport calculat prin program informatic pe baza volumelor de apă contractate la punctele de livrare din treaptă și din treptele superioare și corectate cu randamentele de transport pe canalele de aducțiune și distribuție (V1) [mii m.c.]</li> <li>- cheltuieli de personal <math>Fe1 = Fse1/V1</math> [lei RON/1000 m.c.]</li> </ul>	
5	Cheltuielile de personal, pentru personalul care exploatează rețeaua de canale de aducțiune	<ul style="list-style-type: none"> <li>- împărțirea canalului de aducțiune pe tronsoane cu aceleași elemente constructive</li> <li>- numărul de agenți hidrotehnici pentru exploatarea canalului, conform Normativului de personal din C.C.M. negociat (<math>Na1</math>)</li> <li>- durata de exploatare a canalului de aducțiune, conform contractelor de livrare a apei, este de 4 - 7 luni - (<math>T1</math>) [ore]</li> <li>- numărul de ore om (agenți hidrotehnici) necesar pentru exploatarea canalului de aducțiune <math>Na1 \times T1</math> [ore]</li> <li>- salariul orar mediu calculat pentru formația de agenți hidro de categorii diferite + adaosuri + sporuri = cheltuieli oră cu munca vie = <math>CMVa1</math> [lei RON/ora]</li> <li>- chetuială totală cu munca vie pe toată perioada de exploatare <math>CMVa1 \times Na1 \times T1 = Fsa1</math> [lei RON]</li> <li>- volumul de apă brut necesar a se pompa din canalul de transport calculat prin program informatic pe baza volumelor de apă contractate la punctele de livrare din treaptă și treptele superioare corectate cu randamentele de transport pe canalele de aducțiune și distribuție (V1) [mii m.c.]</li> <li>- cheltuieli de personal <math>Fa1 = Fsa1/V1</math> [lei RON/1000 m.c.]</li> </ul>	Fa1
6	<b>Total cheltuieli directe pe treapta 1 (<math>T1 = B1 + C1 + D1 + Fe1 + Fa1</math>)</b>		<b>T1</b>
<b>treapta 2</b>			



1	Costul apei	<ul style="list-style-type: none"> <li>- costul apei prelevate din treapta I (<math>A2 = T1</math>) [lei RON/1.000 mc]</li> <li>- randamentul canalului de aducțiune determinat pentru condițiile livrării volumelor de apă contractate (<math>\eta_2</math>)</li> <li>- volumul de apă brut ce se va pompa (<math>V2</math>) [mii m.c.] = <math>1000 \text{ m.c.}/\eta_2</math></li> <li>- costul apei <math>B2 = A2 \times V2</math></li> </ul>	B2
2	Costul energiei și puterii electrice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- consumul energetic (<math>Ce2</math>) [kwh] și (<math>Cp2</math>) [kw] pentru pomparea volumului <math>V2</math> la înălțimea de pompare și cu randamentul de pompare specifice stației de pompare</li> <li>- prețul energiei electrice (<math>Pe2</math>) [lei RON/kwh] și al puterii electrice (<math>Pp2</math>) [lei RON/kw]</li> <li>- costul energiei și al puterii electrice <math>C2 = Ce2 \times Pe2 + Cp2 \times Pp2</math></li> </ul>	C2
3	Alte cheltuieli materiale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- piese de schimb, materiale consumabile etc.</li> </ul>	D2
4	Cheltuielile de personal, pentru personalul care exploatează stațiile de pompare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- puterea instalată a stației de pompare (<math>P2</math>) [kw]</li> <li>- numărul de electromecanici/schimb funcție de puterea instalată conform Normativului de personal din C.C.M. negociat <math>Ne2</math></li> <li>- durata de exploatare a stației de pompare conform contractelor de livrare a apei, este de 4 - 7 luni (<math>T2</math>) [ore]</li> <li>- numărul de ore om (electromecanici) necesar pentru exploatarea stațiilor de pompare <math>Ne2 \times \text{nr.schimb} \times T2</math> [ore]</li> <li>- salariul orar mediu calculat pentru formația de electromecanici/schimb de categorii diferite + adaosuri + sporuri + cheltuieli oră cu munca vie (<math>CMVe2</math>) [lei RON/ora]</li> <li>- cheltuială totală cu munca vie pe toată perioada de exploatare <math>CMVe2 \times Ne2 \times \text{nr.schimb} \times T2 = Fse2</math> [lei RON]</li> <li>- volumul de apă brut necesar a se pompa din canalul de aducțiune calculat prin program informatic pe baza volumelor de apă contractate la punctele de livrare din treaptă și din treptele superioare și corectate cu randamentele de transport pe canalele de aducțiune și distribuție (<math>V2</math>) [mii m.c.]</li> <li>- cheltuieli de personal <math>Fe2 = Fse2/V2</math> [lei RON/1000 m.c.]</li> </ul>	Fe2
5	Cheltuielile de personal, pentru personalul care exploatează rețeaua de canale de aducțiune	<ul style="list-style-type: none"> <li>- împărțirea canalului de aducțiune pe tronsoane cu aceleași elemente constructive</li> <li>- numărul de agenți hidrotehnici pentru exploatarea canalului, conform Normativului de personal din C.C.M. negociat (<math>Na2</math>)</li> <li>- durata de exploatare a canalului de aducțiune, conform contractelor de livrare a apei, este de 4 - 7 luni - (<math>T2</math>) [ore]</li> </ul>	Fa2

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- numărul de ore om (agenți hidrotehnici) necesar pentru exploatarea canalului de aducțiune <math>Na2 \times T2</math> [ore]</li> <li>- salariul orar mediu calculat pentru formația de agenți hidro de categorii diferite + adoasuri + sporuri = cheltuieli oră cu munca vie = <math>CMVa2</math> [lei RON/oră]</li> <li>- chetuială totală cu munca vie pe toată perioada de exploatare <math>CMVa2 \times Na2 \times T2 = Fsa2</math> [lei RON]</li> <li>- volumul de apă brut necesar a se pompa din canalul de aducțiune calculat prin program informatic pe baza volumelor de apă contractate la punctele de livrare din treaptă și din treptele superioare și corectate cu randamentele de transport pe canalele de aducțiune și distribuție (<math>V2</math>) [mii m.c.]</li> <li>- cheltuieli de personal <math>Fa2 = Fsa2/V2</math> [lei RON/1000 m.c.]</li> </ul>	
6	<b>Total cheltuieli directe pe treapta 2 (<math>T2 = B2 + C2 + D2 + Fe2 + Fa2</math>)</b>		<b>T2</b>
.....			
<b>treapta n</b>			
1	Costul apei	<ul style="list-style-type: none"> <li>- costul apei prelevate din treapta n-1 (<math>An = Tn-1</math>) [lei RON/1.000 m.c.]</li> <li>- randamentul canalului de aducțiune determinat pentru condițiile livrării volumelor de apă contractate (<math>\eta_n</math>)</li> <li>- volumul de apă brut ce se va pompa (<math>Vn</math>) [mii m.c.] = <math>1000 \text{ m.c.}/\eta_n</math></li> </ul>	
		- costul apei $Bn = An \times Vn$	<b>Bn</b>
2	Costul energiei și puterii electrice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- consumul energetic (<math>Cen</math>) [kwh] și al puterii (<math>Cpn</math>) [kw] pentru pomparea volumului <math>Vn</math> la înălțimea de pompare și cu randamentul de pompare specifice stației de pompare</li> <li>- prețul energiei electrice (<math>Pen</math>) [lei/kwh] și al puterii electrice (<math>Ppn</math>) [lei RON/kw]</li> </ul>	
		- costul energiei $Cn = Cen \times Pen + Cpn \times Ppn$	<b>Cn</b>
3	Alte cheltuieli materiale	- piese de schimb, materiale consumabile etc.	<b>Dn</b>
4	Cheltuielile de personal, pentru personalul care exploatează stațiile de pompare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- puterea instalată a stației de pompare (<math>Pn</math>) [kw]</li> <li>- numărul de electromecanici/schimb funcție de puterea instalată conform Normativului de personal din C.C.M. negociat (<math>Nen</math>)</li> <li>- durata de exploatare a stației de pompare conform contractelor de livrare a apei, este de 4 - 7 luni (<math>Tn</math>) [ore]</li> <li>- numărul de ore om (electromecanici) necesar pentru exploatarea stațiilor de pompare <math>Nen \times nr.schimb \times Tn</math></li> <li>- salariul orar mediu calculat pentru formația de electromecanici/schimb de categorii diferite +</li> </ul>	<b>Fen</b>

		<p>adoasuri + sporuri = cheltuieli oră cu munca vie = CMVen (lei RON/ora)</p> <p>- cheltuială totală cu munca vie pe toată perioada de exploatare <math>CMVen \times Nen \times nr.schimb \times Tn = Fsen</math> (lei RON)</p> <p>- volumul de apă brut necesar a se pompa din canalul de aducțiune calculat prin program informatic pe baza volumelor de apă contractate la punctele de livrare din treaptă și corectate cu randamentele de transport pe canalele de aducțiune și distribuție (Vn) [mii m.c.]</p> <p>- cheltuieli de personal <math>Fen = Fsen/Vn</math> [lei RON/1000 m.c.]</p>	
5	Cheltuielile de personal, pentru personalul care exploatează rețeaua de canale de aducțiune	<p>- împărțirea canalului de aducțiune pe tronsoane cu aceleași elemente constructive</p> <p>- numărul de agenți hidrotehnici pentru exploatarea canalului, conform Normativului de personal din C.C.M. negociat (Nan)</p> <p>- durata de exploatare a canalului de aducțiune, conform contractelor de livrare a apei, este de 4 - 7 luni - (Tn) [ore]</p> <p>- numărul de ore om (agenți hidrotehnici) necesar pentru exploatarea canalului de aducțiune <math>Nan \times Tn</math> [ore]</p> <p>- salariul orar mediu calculat pentru formația de agenți hidro de categorii diferite + adoasuri + sporuri = cheltuieli cu munca vie = CMVan [lei RON/ora]</p> <p>- cheltuială totală cu munca vie pe toată perioada de exploatare <math>CMVna \times Nan \times Tn = Fsan</math> [lei RON]</p> <p>- volumul de apă brut necesar a se preleva din canalul de aducțiune calculat prin program informatic pe baza volumelor de apă contractate la punctele de livrare din treaptă și corectate cu randamentele de transport pe canalele de aducțiune și distribuție (Vn) [mii m.c.]</p> <p>- cheltuieli de personal <math>Fan = Fsan/Vn</math> [lei RON/1000 m.c.]</p>	Fan
6	<b>Total cheltuieli directe pe treapta n (<math>Tn = Bn + Cn + Dn + Fen + Fan</math>)</b>		Tn
<b>Cheltuielile care se adaugă numai o singură dată la fiecare din treptele de pompare*</b>			
7	Cheltuieli indirecte, aferente activităților de la rd. 3 + rd. 4 + rd. 5: - % pentru regie unitate de administrare a amenajării inclusiv formații - % pentru regie sucursală - % pentru regie sediu central		$a_{1 \dots n}$
8	Profit = 3% din rd. 3 + rd. 4 + rd. 5 + rd. 7, pe fiecare treaptă de		$b_{1 \dots n}$

\* Cheltuielile indirecte și profitul se adaugă o singură dată la suma cheltuielilor directe care, împreună, compun tariful de livrare a apei pentru irigații pe o anumită treaptă de pompare prin infrastructura principală de irigații, la care, după caz, se adaugă valoarea serviciului de exploatare a infrastructurii din amenajarea interioară de irigații, până la preluarea acesteia la cerere, fără plată, de către organizații sau federații.

	pompare		
9	<b>Tarif de livrare la punctele de livrare alimentate direct din rețeaua de transport și aducțiune (<math>T_{1...n} = \text{rd. 6} + \text{rd. 7} + \text{rd. 8}</math>)</b>		$T_{1...n}$
<b>Calculul tarifului de livrare a apei din rețeaua de distribuție</b>			
10	Costul apei ce se va prelua din canalele de transport și aducțiune	<ul style="list-style-type: none"> <li>- costul de achiziție a apei din canalul de transport sau aducțiune (<math>G = T_{1...n}</math>) [lei RON/1.000 m.c.]</li> <li>- randamentul canalului de distribuție determinat pentru condițiile livrării volumelor de apă contractate (<math>\eta_d</math>)</li> <li>- volumul de apă brut ce se va prelua din canalul de transport și aducțiune (<math>V_d</math>) [mii m.c.] = <math>1.000 \text{ m.c.}/\eta_d</math></li> </ul>	
		- costul apei preluate din canalul de transport sau aducțiune $H = G \times V_d$	H
11	Cheltuielile de personal, pentru personalul care exploatează rețeaua de canale de distribuție	<ul style="list-style-type: none"> <li>- împărțirea canalelor de distribuție pe tronsoane cu aceleași elemente constructive</li> <li>- numărul de agenți hidrotehnici pentru exploatarea canalelor conform Normativului de personal din C.C.M. negociat (<math>N_{ad}</math>)</li> <li>- durata de exploatare a canalelor de distribuție, conform contractelor de livrare a apei, este de 4 - 7 luni - (<math>T_d</math>) [ore]</li> <li>- numărul de ore om (agenți hidro) necesar pentru exploatarea canalului de aducțiune <math>N_{ad} \times T_d</math> [ore]</li> <li>- salariul orar mediu calculat pentru formația de agenți hidro de categorii diferite + adoasuri + sporuri = cheltuieli oră cu munca vie = <math>CMV_{ad}</math> [lei RON/ora]</li> <li>- chetuială totală cu munca vie pe toată perioada de exploatare <math>CMV_{ad} \times N_{ad} \times T_d</math> [ore] = <math>F_{sad}</math> [lei RON]</li> <li>- volumul de apă brut necesar a se preleva din canalele de transport sau aducțiune calculat prin program informatic pe baza volumelor de apă contractate la punctele de livrare și de pe canalul de distribuție corectat cu randamentul de transport al canalului de distribuție (<math>V_d</math>) [mii m.c.]</li> <li>- cheltuieli de personal <math>F_{ad} = F_{sad}/V_d</math> [lei RON/1000 m.c.]</li> </ul>	F <sub>ad</sub>
12	<b>Total cheltuieli directe până la punctul de livrare situat pe canalul de distribuție (<math>T_d = H + F_{ad}</math>)</b>		$T_d$
13	Cheltuieli indirecte având ca bază de calcul cheltuielile de personal de la rd. 11: <ul style="list-style-type: none"> <li>- % pentru regie unitate de administrare a amenajării inclusiv formații</li> <li>- % pentru regie sucursală</li> <li>- % pentru regie sediu central</li> </ul>		$a_d$
14	Profit = 3% din rd. 11 + rd. 13		$b_d$
15	<b>Tarif de livrare la punctele de livrare alimentate prin rețeaua de distribuție (<math>T_d = \text{rd. 12} + \text{rd. 13} + \text{rd. 14}</math>)</b>		$T_d$

**Valoarea serviciului de exploatare a infrastructurii din amenajarea interioară de nepreluat de organizații sau federații, pentru livrarea apei de irigații de la punctul de livrare până la hidrant sau până la alt punct din cadrul amenajării interioare de irigații, aflată în proprietatea sau administrarea furnizorului de apă (domeniul privat al statului)**

<b>a) - cu rețea interioară alimentată prin pompare</b>			
1	Costul apei	- costul apei ce se va pompa cu SPP din treapta de pompare $n$ ( $T_{1, \dots, n}$ ) [lei RON/1.000 m.c.] - volumul de apă contractat ce se va pompa cu SPP ( $V_{SPP}$ ) [mii m.c.] = 1000 m.c. - costul apei $B_{SPP} = V_{SPP} \times T_{1, \dots, n}$	$B_{SPP}$
2	Costul energiei și puterii electrice	- consumul energetic ( $C_{eSPP}$ ) [kwh] și ( $C_{pSPP}$ ) [kw] pentru pomparea volumului $V_{SPP}$ la înălțimea de pompare și cu randamentul de pompare specifice stației de pompare - prețul energiei electrice ( $P_{eSPP}$ ) [lei RON/kwh] și al puterii electrice ( $P_{pSPP}$ ) [lei RON/kw] - costul energiei și al puterii electrice $C_{SPP} = C_{eSPP} \times P_{eSPP} + C_{pSPP} \times P_{pSPP}$	$C_{SPP}$
3	Alte cheltuieli materiale	- piese de schimb, materiale consumabile etc.	$D_{SPP}$
4	Cheltuielile de personal, pentru personalul care exploatează stațiile de pompare	- puterea instalată a stației de pompare de punere sub presiune ( $P_{SPP}$ ) [kw] - numărul de electromecanici/schimb funcție de puterea instalată conform Normativului de personal din C.C.M. negociat ( $N_{eSPP}$ ) - durata de exploatare a stației de pompare conform contractelor de livrare a apei ( $T_{SPP}$ ) [ore] - numărul de ore om (electromecanici) necesar pentru exploatarea SPP $N_{eSPP} \times nr.schimb \times T_{SPP}$ - salariul orar mediu calculat pentru electromecanici/schimb de categorii diferite + adaosuri + sporuri = cheltuieli oră cu munca vie $CMV_{eSPP}$ [lei RON/ora] - cheltuielă totală cu munca vie pe perioada de exploatare $CMV_{eSPP} \times N_{eSPP} \times nr.schimb \times T_{SPP} = F_{eSPP}$ [lei RON] - volumul de apă contractat necesar a se pompa din canalul de transport, aducțiune și distribuție ( $V_{SPP}$ ) [mii m.c.] - cheltuieli de personal $F_{eSPP} = F_{eSPP}/V_{SPP}$ [lei RON/1000 m.c.]	$F_{SPP}$
5	Cheltuielile de personal, pentru personalul care exploatează rețeaua interioară	- numărul de agenți hidrotehnici pentru exploatarea rețelei interioare, conform Normativului de personal din C.C.M. negociat ( $N_{aSPP}$ ) - durata de exploatare a rețelei interioare, conform contractelor de livrare a apei ( $T_{SPP}$ ) [ore] - numărul de ore om (agenți hidrotehnici) necesar pentru exploatarea rețelei interioare $N_{aSPP} \times T_{SPP}$ [ore] - salariul orar mediu calculat pentru agenții hidro de categorii diferite + adaosuri + sporuri = cheltuieli oră cu munca vie = $CMV_{aSPP}$ [lei RON/ora]	$F_{aSPP}$

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- cheltuială totală cu munca vie pe perioada de exploatare <math>CMVa_{SPP} \times Na_{SPP} \times T_{SPP} = Fsa_{SPP}</math> [lei RON]</li> <li>- volumul de apă contractat necesar a se pompa din canalul de transport, aducțiune și distribuție (<math>V_{SPP}</math>) [mii m.c.]</li> <li>- cheltuieli de personal <math>Fa_{SPP} = Fsa_{SPP}/V_{SPP}</math> [lei RON/1000 m.c.]</li> </ul>	
6	<b>Total cheltuieli directe aferente punctului de livrare (<math>T_{SPP} = B_{SPP} + C_{SPP} + D_{SPP} + Fe_{SPP} + Fa_{SPP}</math>)</b>		<b><math>T_{SPP}</math></b>
<b>b) cu rețea interioară alimentată gravitațional</b>			
1	Costul apei	<ul style="list-style-type: none"> <li>- costul apei ce se va prelua gravitațional din treapta de pompare n (<math>T_{1, \dots, n}</math>) [lei RON/1.000 m.c.]</li> <li>- volumul de apă contractat ce se va prelua gravitațional (<math>V_G</math>) [mii m.c.] = 1000 m.c.</li> <li>- costul apei <math>B_G = V_G \times T_{1, \dots, n}</math></li> </ul>	$B_G$
2	Costul energiei și puterii electrice	- nu este cazul	$C_G = 0$
3	Alte cheltuieli materiale	- piese de schimb, materiale consumabile etc.	$D_G$
4	Cheltuielile de personal, pentru personalul care exploatează stațiile de pompare	- nu este cazul	$Fe_G = 0$
5	Cheltuielile de personal, pentru personalul care exploatează rețeaua interioară	<ul style="list-style-type: none"> <li>- numărul de agenți hidrotehnici pentru exploatarea rețelei interioare, conform Normativului de personal din C.C.M. negociat (<math>Na_G</math>)</li> <li>- durata de exploatare a rețelei interioare, conform contractelor de livrare a apei (<math>T_G</math>) [ore]</li> <li>- numărul de ore om (agenți hidro) necesar pentru exploatarea rețelei interioare <math>Na_G \times T_G</math> [ore]</li> <li>- salariul orar mediu calculat pentru agenții hidro de categorii diferite + adoasuri + sporuri = cheltuieli oră cu munca vie = <math>CMVa_G</math> (lei RON/ora)</li> <li>- cheltuială totală cu munca vie pe perioada de exploatare <math>CMVa_G \times Na_G \times T_G = Fsa_G</math> (lei RON)</li> <li>- volumul de apă contractat necesar a se prelua gravitațional din canalul de transport, aducțiune și distribuție (<math>V_G</math>) [mii m.c.]</li> <li>- cheltuieli de personal <math>Fa_G = Fsa_G/V_G</math> [lei RON/1000 m.c.]</li> </ul>	$Fa_G$
6	<b>Total cheltuieli directe aferente punctului de livrare (<math>T_G = B_G + D_G + Fa_G</math>)</b>		<b><math>T_G</math></b>

## STRUCTURA

tarifului sezonier stabilit potrivit contractelor sezoniere încheiate cu beneficiarii din cadrul unei amenajări de irigații sau parte de amenajare de utilitate publică aflată în administrarea Administrației

Nr. crt.	Categoriile de cheltuieli	Total [lei RON/ 1000 m.c.]
1.	Cheltuielile de întreținere și reparații a infrastructurii principale de irigații, de la priză/sursă până la punctul de livrare a apei pentru irigații, cuprinse în tariful anual, calculate conform anexei nr. 3 la prezentele Norme metodologice*	$T_A$
2.	Cheltuielile de întreținere și reparații a infrastructurii din amenajarea interioară de irigații, de la punctul de livrare a apei pentru irigații până la hidrant sau până la alt punct din cadrul amenajării interioare de irigații, aflate în proprietatea sau administrarea furnizorului de apă, calculate conform anexei nr. 3b la prezentele Norme metodologice**	$T'_A$
3.	Cheltuielile de exploatare a infrastructurii principale de irigații, de la priză/sursă până la punctul de livrare a apei pentru irigații, cuprinse în tariful de livrare a apei pentru irigații, calculate conform anexei nr. 4 la prezentele Norme metodologice	$T_L$
4.	Cheltuielile de exploatare a infrastructurii din amenajarea interioară de irigații, pentru livrarea apei pentru irigații de la punctul de livrare până la hidrant sau până la alt punct din cadrul amenajării interioare de irigații, aflate în proprietatea sau administrarea furnizorului de apă, calculate conform anexei nr. 4a	$T'_L$
5.	Cheltuielile suplimentare de întreținere și reparații, administrative și de orice altă natură efectuate exclusiv pentru alimentarea cu apă pentru irigații până la hidrant sau până la alt punct din cadrul amenajării interioare de irigații, aflate în proprietatea sau administrarea furnizorului de apă, la punctele de livrare a apei pentru irigații prevăzute în contractul sezonier***	$T''_A$
	<b>TOTAL TARIF</b>	

## NOTA:

În cazul contractelor sezoniere rata profitului aplicabilă la determinarea valorilor  $T_A$ ,  $T'_A$ ,  $T_L$  și  $T'_L$  este de 5 - 10%.

\* Transformarea cheltuielilor de întreținere și reparații a infrastructurii principale de irigații, de la sursă/priză până la punctul de livrare a apei de irigații, cuprinse în tariful anual, din lei RON/ha. în lei RON/1000 m.c. se face astfel:

$$(T_A \times S) / V_C = \text{lei RON/ 1000 m.c.}$$

unde:  $T_A$  - tariful anual [lei RON/ha];  
 $S$  - suprafața contractată potrivit contractului multianual [ha];  
 $V_C$  - volumul de apă contractat [mii m.c.].

\*\* Transformarea cheltuielilor de întreținere și reparații în cazul infrastructurii din amenajarea interioară de irigații, de la punctul de livrare a apei de irigații până la hidrant sau până la alt punct din cadrul amenajării interioare de irigații, aflate în proprietatea sau administrarea furnizorului de apă, din lei RON/ha. în lei RON/1000 m.c. se face astfel:

$$(T'_A \times S) / V_C = \text{lei RON/ 1000 m.c.}$$

unde:  $T'_A$  - cheltuielile de întreținere și reparații [lei RON/ha];  
 $S$  - suprafața contractată potrivit contractului multianual [ha];  
 $V_C$  - volumul de apă contractat [mii m.c.].

\*\*\* Transformarea cheltuielilor suplimentare de întreținere și reparații, administrative și de orice altă natură efectuate exclusiv pentru alimentarea cu apă pentru irigații până la hidrant sau până la alt punct din cadrul amenajării interioare de irigații, aflate în proprietatea sau administrarea furnizorului de apă, la punctele de livrare a apei pentru irigații prevăzute în contractul sezonier, se face astfel:

$$(T''_A \times S_{CS}) / V_{CS} = \text{lei RON/ 1000 m.c.}$$

unde:  $T''_A$  - cheltuielile suplimentare [lei RON/ha.];  
 $S_{CS}$  - suprafața contractată potrivit contractului sezonier [ha.];  
 $V_{CS}$  - volumul de apă contractat potrivit contractului sezonier [mii m.c.].

**P R E Ț U R I L E**  
**publicațiilor legislative pentru anul 2006**  
**— pe suport tradițional —**

Nr. crt.	Denumirea publicației	Valoarea abonamentului anual — lei noi —	Valoarea abonamentului trimestrial — lei noi —			
			Trim. I	Trim. II	Trim. III	Trim. IV
1.	Monitorul Oficial, Partea I, în limba română	1.480	370,00	370,00	370,00	370,00
2.	Monitorul Oficial, Partea I, în limba română, numere bis*)	250	—	—	—	—
3.	Monitorul Oficial, Partea I, în limba maghiară	1.140	285,00	285,00	285,00	285,00
4.	Monitorul Oficial, Partea a II-a	1.700	425,00	425,00	425,00	425,00
5.	Monitorul Oficial, Partea a III-a	370	92,50	92,50	92,50	92,50
6.	Monitorul Oficial, Partea a IV-a	1.540	385,00	385,00	385,00	385,00
7.	Monitorul Oficial, Partea a VI-a	1.420	355,00	355,00	355,00	355,00
8.	Monitorul Oficial, Partea a VII-a	460	115,00	115,00	115,00	115,00
9.	Colecția Legislația României	375	93,75	93,75	93,75	93,75
10.	Colecția de hotărâri ale Guvernului și alte acte normative	620	155,00	155,00	155,00	155,00
11.	Repertoriul actelor normative	117	—	—	—	—
12.	Decizii ale Curții Constituționale	100	—	—	—	—
13.	Ediții trilingve	350	—	—	—	—

\*) Cu excepția numerelor bis în care se publică acte cu un volum extins și care interesează doar un număr restrâns de utilizatori.

**Toate publicațiile Regiei Autonome „Monitorul Oficial“ sunt purtătoare de T.V.A. în cotă de 9%, aceasta fiind inclusă în prețul de abonament.**

**Pentru siguranța clienților, abonamentele la publicațiile Regiei Autonome „Monitorul Oficial“ se pot efectua prin următorii difuzori:**

- ◆ COMPANIA NAȚIONALĂ „POȘTA ROMÂNĂ“ — S.A. — prin oficiile sale poștale
- ◆ RODIPET — S.A. — prin toate filialele
- ◆ INTERPRESS SPORT — S.R.L. — București, str. Hristo Botev nr. 6  
(telefon/fax: 313.85.07; 313.85.08; 313.85.09)
- ◆ PRESS EXPRES — S.R.L. — Otopeni, str. Flori de Câmp nr. 9  
(telefon/fax: 221.05.37; 0745.133.712)
- ◆ M.T. PRESS IMPEX — S.R.L. — București, bd. Basarabia nr. 256  
(telefon/fax: 255.48.15; 255.48.16)
- ◆ INFO EUROTRADING — S.A. — București, Splaiul Independenței nr. 202A  
(telefon: 316.30.57, fax: 316.30.58)
- ◆ ACTA LEGIS — S.R.L. — București, str. Banul Udrea nr. 10,  
(telefon/fax: 411.91.79)
- ◆ CURIER PRESS — S.A. — Brașov, str. Traian Grozăvescu nr. 7  
(telefon/fax: 0268/47.05.96)
- ◆ MIMPEX — S.R.L. — Hunedoara, str. Ion Creangă nr. 2, bl. 2, ap. 1  
(telefon/fax: 0254/71.92.43)
- ◆ CALLIOPE — S.R.L. — Ploiești, str. Candiano Popescu nr. 36  
(telefon/fax: 0244/51.40.52, 0244/51.48.01)
- ◆ ART ADVERTISING — S.R.L. — Râmnicu Vâlcea, str. Regina Maria nr. 7, bl. C1, sc. C, mezanin II  
(tel. 0250/73.54.75, 0744.50.90.99)
- ◆ ZIRKON MEDIA — S.R.L. — București, str. Călin Ottoi nr. 29  
(tel. 250.52.77, 250.22.94, fax 250.56.30)

**EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR**

Regia Autonomă „Monitorul Oficial“, Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.U.I. 427282; Atribut fiscal R,  
 IBAN: RO75RNCB5101000000120001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea“ București  
 și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București  
 (alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 318.51.29/150, fax 318.51.15, E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,  
 bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 410.47.30, tel./fax 410.77.36 și 410.47.23

Tiparul: Regia Autonomă „Monitorul Oficial“



5 948368 071742