



CANCELARIA DE STAT A REPUBLICII MOLDOVA

Nr. 31-06-9268

Chișinău

16 11 2018

Biroul Permanent al Parlamentului

În temeiul art.73 din Constituția Republicii Moldova, se prezintă spre examinare proiectul de lege privind calitatea apei potabile, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.1068 din 8 noiembrie 2018.

Responsabil de prezentarea în Parlament a proiectului de lege este Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale.

Anexe:

1. Hotărârea Guvernului cu privire la aprobarea proiectului de lege (în limba română – 1 filă);
2. Proiectul de lege (în limba română – 16 file);
3. Nota informativă la proiectul de lege (4 file);
4. Avizele și recomandările, în original (14 file);
5. Rapoartele de expertiză (10 file);
6. Sinteza obiecțiilor și propunerilor autorităților publice (19 file);
7. Declarația de compatibilitate (3 file);
8. Tabelul de concordanță (24 file);
9. Extrasul din Procesul-verbal nr.24 al ședinței Grupului de lucru pentru reglementarea activității de întreprinzător (3 file);
10. Analiza impactului de reglementare (5 file).

Secretar general adjunct al Guvernului

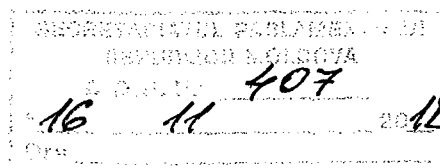

Roman CAZAN

Ex.: Svetlana Nunu
Tel.:022-250-442

Casa Guvernului,
MD-2033, Chișinău,
Republica Moldova

Telefon:
+ 373 22 250 101

Fax:
+ 373 22 242696





GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE nr.1068

din 8 noiembrie 2018

Chișinău

**Pentru aprobarea proiectului de lege
privind calitatea apei potabile**

Se aprobă și se prezintă Parlamentului spre examinare proiectul de lege privind calitatea apei potabile.

Prim-ministru

PAVEL FILIP

Contrasemnează:

Ministrul afacerilor externe
și integrării europene

Tudor Ulianovschi

Ministrul sănătății,
muncii și protecției sociale

Silvia Radu

Ministrul agriculturii,
dezvoltării regionale
și mediului

Nicolae Ciubuc

Ministrul justiției

Victoria Iftodi

PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA**LEGE**
privind calitatea apei potabile

Parlamentul Republicii Moldova adoptă prezenta lege organică.

Prezenta lege transpune Directiva 98/83/CE a Consiliului din 3 noiembrie 1998 privind calitatea apei destinate consumului uman, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene L 330 din 5 decembrie 1998 și transpune parțial Directiva 2013/51/Euratom a Consiliului din 22 octombrie 2013 de stabilire a unor cerințe de protecție a sănătății populației în ceea ce privește substanțele radioactive din apa destinată consumului uman, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 296 din 7 noiembrie 2013.

Capitolul I
Dispoziții generale**Articolul 1. Obiectul, scopul și obiectivele legii**

(1) Prezenta lege stabilește cadrul legal privind calitatea apei potabile, precum și măsurile din partea autorităților responsabile privind asigurarea acesteia.

(2) Scopul prezentei legi constă în asigurarea durabilă a calității apei potabile utilizate pentru consum uman prin crearea unui cadru legal îmbunătățit și promovarea unui management adecvat al riscurilor.

(3) Prezenta lege are ca obiectiv protecția sănătății umane împotriva efectelor nefaste ale contaminării apei potabile prin asigurarea inofensivității și purității acesteia.

Articolul 2. Definiții

În sensul prezentei legi se definesc următorii termeni:

(1) Prin *apă potabilă* se înțelege apa destinată consumului uman, după cum urmează:

a) orice tip de apă în stare naturală sau după tratare, folosită pentru băut, la prepararea hranei, igiena personală, igiena locuinței sau a obiectelor casnice, indiferent de originea ei și indiferent dacă este furnizată prin rețea de distribuție, din sursă sau rezervor ori este distribuită în sticle sau în alte recipiente;

b) apa folosită în industria alimentară pentru fabricarea, procesarea, conservarea sau comercializarea produselor ori substanțelor destinate consumului uman;

(2) Prin *sistem casnic de distribuție* se înțelege totalitatea conductelor, garniturilor și dispozitivelor instalate între robinete de apă utilizată pentru

consum uman și rețeaua de distribuție exterioară, dar numai atunci când acestea nu intră în responsabilitatea furnizorului de apă, în calitatea sa de producător și/sau distribuitor de apă, în conformitate cu Legea nr. 303 din 13 decembrie 2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare.

(3) Prin *plan de siguranță a apei potabile* se înțelege un plan de management al riscului pentru un sistem de alimentare cu apă potabilă, cu identificarea riscurilor ce pot afecta calitatea apei și sănătatea oamenilor la fiecare etapă a alimentării cu apă potabilă și a măsurilor ce reduc și gestionează riscurile.

Articolul 3. Excepții

(1) Dispozițiile prezentei legi nu se aplică următoarelor tipuri de ape:

a) apelor naturale minerale, recunoscute ca atare de către autoritățile competente, în conformitate cu legislația;

b) apelor care au proprietăți terapeutice, în sensul prevederilor stabilite prin lege și reglementărilor privind apele minerale medicinale, aprobate de Guvern;

c) apei potabile provenite de la producătorii de apă individuali, care furnizează mai puțin de 10 m³ în medie pe zi sau care deservesc mai puțin de 50 de persoane, cu excepția cazului în care apa este produsă ca parte a unei activități comerciale sau publice. Guvernul aprobă valori ale parametrilor de calitate pentru apa din aceste sisteme, cu evaluarea preliminară a riscurilor, fără să fie pusă în pericol sănătatea consumatorilor.

(2) Pentru cazurile prevăzute la alin. (1) lit. c) Agenția Națională pentru Sănătate Publică, inclusiv prin subdiviziunile sale teritoriale, va informa populația în cauză despre aceste excepții și asupra oricărei măsuri ce poate fi luată în vederea protejării sănătății de efectele adverse rezultate din orice fel de contaminare a apei potabile. În situația în care se evidențiază că prin calitatea ei o astfel de apă ar putea constitui un potențial pericol pentru sănătate, populației afectate i se vor face de îndată recomandările de rigoare, conform Regulamentului sanitar privind supravegherea și monitorizarea calității apei potabile, aprobat de Guvern.

Capitolul II Condiții de calitate

Articolul 4. Obligații generale

(1) Apa potabilă trebuie să fie sanogenă și curată, îndeplinind următoarele condiții:

a) să fie lipsită de microorganisme, paraziți sau substanțe care, prin număr sau concentrație, constituie un pericol potențial pentru sănătatea umană;

b) să îndeplinească cerințele minime prevăzute în tabelele 1A, 1B și 2 din anexă;

c) să respecte prevederile art. 5-7,9 și 11.

(2) Măsurile de aplicare a prezentei legi nu trebuie să conducă, direct sau indirect, la deteriorarea calității apei potabile, care să afecteze sănătatea umană, ori la creșterea gradului de poluare a apelor utilizate pentru obținerea apei potabile.

Articolul 5. Calitatea apei potabile

(1) Calitatea apei potabile destinate consumului uman (inclusiv a apei calde) trebuie să corespundă valorilor stabilite pentru parametrii prevăzuți în anexă. În privința parametrilor indicatori prevăzuți în tabelul 3 din anexă, valorile lor sînt stabilite în scopul evaluării calității apei potabile în programele de monitorizare și în vederea îndeplinirii obligațiilor prevăzute de prezenta lege.

(2) Guvernul aprobă valori pentru parametrii suplimentari, care nu sînt incluși în anexă, acolo unde măsurile de protecție a sănătății publice o impun. Valorile stabilite trebuie să respecte condițiile prevăzute la art. 4 alin. (1) lit. a).

Articolul 6. Punctul de conformitate

(1) Calitatea apei potabile este conformă în cazul cînd valorile stabilite pentru parametrii de calitate corespund celor indicate în anexă, în următoarele puncte de prelevare a probelor:

a) la robinetul consumatorului, la punctul de intrare în clădire și la cișmelele stradale, în cazul apei potabile furnizate prin rețeaua de distribuție;

b) la punctul de curgere a apei din rezervor/cisternă, în cazul apei potabile furnizate în acest mod;

c) în punctul în care apa se îmbuteliază în sticle sau alte recipiente destinate comercializării, în cazul apei potabile îmbuteliate;

d) în punctul din care apa este preluată în procesul de producție la întreprinderile alimentare.

(2) Dacă în situația prevăzută la alin. (1) lit. a) se constată că valorile parametrilor nu se încadrează în valorile stabilite conform anexei, din cauza sistemului casnic de distribuție sau a modului de întreținere a acestuia, se consideră că au fost îndeplinite obligațiile ce revin producătorului, respectiv distribuitorului, cu excepția situației în care apa este furnizată direct publicului, iar producătorul, respectiv, distribuitorul sînt responsabili și de întreținerea rețelelor interioare.

(3) În cazul constatării situației prevăzute la alin. (2) se va proceda astfel:

a) producătorii, respectiv, distribuitorii de apă potabilă notifică autorităților administrației publice locale și/sau proprietarilor cu privire la măsurile adecvate de remediere și întreținere a rețelei sau a tehnicilor adecvate de tratare ce trebuie aplicate pentru a reduce sau a elimina riscul de neconformare la parametrii de calitate ai apei potabile, simultan cu informarea Agenției Naționale pentru Sănătate publică;

b) Agenția Națională pentru Sănătate Publică notifică consumatorilor în cauză referitor la măsurile suplimentare ce trebuie adoptate, dacă acestea se impun, pentru prevenirea îmbolnăvirilor.

Capitolul III Supraveghere și monitorizare

Articolul 7. Controlul calității apei potabile

(1) Monitorizarea calității apei potabile se asigură de către producător, distribuitor și autorități publice după cum urmează:

a) producătorii și distribuitorii de apă potabilă asigură monitorizarea operațională și conformarea la parametrii de calitate și finanțarea monitorizării de audit și de control al calității apei potabile;

b) Agenția Națională pentru Sănătate Publică, inclusiv prin subdiviziunile sale teritoriale asigură monitorizarea de audit a calității apei potabile la orice etapă de producere a apei (extragere, tratare, înmagazinare, distribuire), precum și a surselor de apă destinate îmbutelierii și a apelor potabile îmbuteliate înainte de plasarea lor pe piață, în scopul verificării faptului dacă apa distribuită consumatorului este conformă cerințelor de calitate și nu creează riscuri pentru sănătatea publică.

c) Agenția Națională privind Siguranța Alimentelor asigură supravegherea calității apei potabile utilizate de întreprinderile de profil alimentar, supravegherea pe piață a apei potabile îmbuteliate.

(2) Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale va lua toate măsurile în scopul asigurării capacităților de laborator și de calificare a personalului Agenției Naționale pentru Sănătate Publică pentru realizarea monitorizării de audit a calității apei potabile, în vederea prevenirii riscurilor pentru sănătatea publică.

(3) Agenția Națională pentru Sănătate Publică va întocmi și va prezenta pentru aprobare Ministerului Sănătății, Muncii și Protecției Sociale planul, calendarul și costurile activităților de monitorizare de audit al calității apei potabile în termen de un an de la data intrării în vigoare a prezentei legi.

(4) Producătorii, distribuitorii sau consumatorii de apă potabilă, prin sistem public ori individual, prin îmbuteliere în sticle sau alte recipiente pentru industria alimentară, vor asigura monitorizarea operațională, de control al apei potabile, conform unui program care trebuie să cuprindă controlul eficienței tehnologiei de tratare, îndeosebi al dezinfecției și al calității apei potabile produse, distribuite și utilizate.

(5) Procedurile pentru monitorizarea prevăzută la alin. (4) vor fi stabilite în conformitate cu Regulamentul sanitar privind supravegherea și monitorizarea calității apei potabile, iar programul de monitorizare trebuie să fie notificat de către Agenția Națională pentru Sănătate Publică.

(6) Laboratoarele care efectuează încercări de laborator ale apei potabile, indiferent de tipul de proprietate și forma de organizare juridică, vor respecta specificațiile referitoare la modul de analiză a parametrilor stabiliți conform Regulamentului sanitar privind supraveghere și monitorizarea calității apei potabile. Agenția Națională pentru Sănătate Publică plasează anual pe site-ul oficial lista laboratoarelor care efectuează încercări de laborator a calității apei potabile.

(7) Se pot utiliza și alte metode de analiză aprobate de organismul național de standardizare. Laboratoarele care au recurs la metode alternative vor prezenta toate informațiile de validare a acestora.

(8) Agenția Națională pentru Sănătate Publică este în drept să decidă efectuarea unei monitorizări suplimentare dacă există dovezi ce atestă prezența în apă a unor substanțe sau microorganisme care nu au fost stabilite ca parametri conform tabelului 3 din anexă și care pot constitui un pericol potențial pentru sănătatea umană. Monitorizarea suplimentară se realizează individualizat pentru fiecare substanță sau microorganism în cauză.

Articolul 8. Proceduri de analiză a calității apei potabile

(1) Sursele ce asigură apa potabilă în mediul rural – fântâni, puțuri de mică adâncime și captări de apă – vor fi verificate de către subdiviziunile teritoriale ale Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, la solicitarea autorității publice locale sau a deținătorului sursei de apă, la un interval de 3 ani la parametrii chimici și anual la cei microbiologici, prin prelevarea probelor de apă și analizelor de laborator.

(2) Starea de apă potabilă sau apă nepotabilă, constatată în baza analizelor de un laborator abilitat, va fi consemnată pe o plăcută aplicată la vedere, pe sau în vecinătatea sursei de apă.

(3) În cazul în care analizele de laborator vor indica că apa nu îndeplinește condițiile de potabilitate, se va interzice utilizarea acesteia pentru consumul uman, al animalelor și pentru irigații.

(4) Deținătorii și consumatorii surselor și rețelelor de alimentare cu apă au obligația să asigure accesul la sursa de apă a organelor de control pentru prelevarea de probe și protejarea acesteia împotriva contaminărilor de orice fel.

(5) Costurile de prelevare și analiză a probelor de apă prelevate sînt suportate de către proprietarul (gestionarul) sursei de apă, conform listei și tarifelor serviciilor contra cost prestate în sfera sănătății publice pentru persoanele fizice și juridice, aprobate de Guvern.

Articolul 9. Remedierea cazurilor de neconformitate a calității apei potabile

(1) Neîncadrarea în valorile stabilite pentru parametrii prevăzuți în tabelul 3 din anexă este analizată în termen de 24 de ore de la momentul depistării faptului de neîncadrare de către Agenția Națională pentru Sănătate Publică care efectuează inspecția și controlul calității apei potabile, precum și de către producătorii, distribuitorii și consumatorii implicați în scopul identificării cauzei.

(2) Dacă după toate măsurile luate pentru îndeplinirea condițiilor prevăzute la art. 4 alin. (1) apa potabilă nu întrunește valorile stabilite pentru parametri, în conformitate cu anexa, se aplică prevederile art.6 alin. (3), iar Agenția Națională pentru Sănătate Publică dispune întreprinderea măsurilor de urgență privind remedierea necesară restabilirii calității apei. Se va da prioritate

acțiunilor corective pentru parametrii a căror depășire reprezintă un pericol pentru sănătatea umană.

(3) Agenția Națională pentru Sănătate Publică dispune interzicerea sau restricționarea utilizării apei potabile dacă s-au înregistrat neconformități față de valorile admise ale parametrilor și dacă apa potabilă constituie un pericol pentru sănătatea umană și verifică dacă au fost luate toate măsurile pentru protejarea sănătății umane. În astfel de cazuri, consumatorii trebuie să fie informați imediat și să primească toate recomandările ce se impun.

(4) Agenția Națională pentru Sănătate Publică, împreună cu autoritățile publice locale, va decide ce tip de măsură dintre cele prevăzute la alin. (3) se aplică, ținând seama de riscurile pentru sănătatea populației generate de întreruperea alimentării cu apă potabilă sau de restricții în utilizarea acesteia.

(5) În cazul neconformității cu valorile parametrilor sau cu specificațiile prevăzute în tabelul 3 din anexă, Agenția Națională pentru Sănătate Publică analizează dacă această neconformitate reprezintă un risc pentru sănătatea populației și dispune efectuarea măsurilor de remediere pentru restabilirea calității apei în scopul protejării sănătății.

(6) În orice situație în care sînt luate măsuri de remediere, Agenția Națională pentru Sănătate Publică asigură informarea consumatorilor.

Articolul 10. Derogări

(1) Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale va examina și aproba, după caz, la solicitarea Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, derogări (excepții) pe o perioadă determinată de la valorile parametrilor stabiliți în prezenta lege dacă sunt întrunite următoarele condiții comune:

a) lipsa alternativelor de alimentare cu apă potabilă a populației din zona respectivă și un nivel de risc minim sau moderat pentru sănătate a consumatorilor pe perioada derogării,

b) prezența planului de siguranță a apei potabile pentru sistemul de alimentare cu apă potabilă în cauză,

c) derogările vor fi admise doar pentru parametrii chimici bor, fluor și nitriți din tabelul 2 al anexei și parametrii indicatori din tabelul 3 din anexă (cu excepția parametrilor microbiologici și radioactivitate),

(2) derogările se aprobă de către Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale prin ordin publicat în Monitorul Oficial, vor fi limitate pe o perioadă cât mai scurtă și nu vor depăși o durată de 3 ani. În situația în care Agenția Națională pentru Sănătate Publică solicită prelungirea derogării, se va prezenta Ministerului Sănătății, Muncii și Protecției Sociale analiza situației, motivarea solicitării de obținere a celei de-a doua derogări și planul de acțiuni pentru conformare prevederilor legii. Pentru o a doua derogare nu se va depăși termenul de 3 ani.

(3) În cazuri argumentate, pentru localități unde sunt în derulare proiecte de modernizare/retehnologizare a sistemelor de alimentare cu apă potabilă, Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale poate aproba o a treia derogare pentru o perioadă care, de asemenea, nu va depăși 3 ani. Decizia pentru o astfel

de cerere va fi luată de către minister în termen de 3 luni de la depunerea solicitării.

(4) Pentru orice derogare acordată în conformitate cu alin. (1), (2) și (3) trebuie specificate următoarele:

- a) motivele derogării;
- b) parametrul în cauză, rezultatele relevante ale monitorizării anterioare și valoarea maximă permisă prin derogare;
- c) zona geografică, cantitatea de apă furnizată zilnic, numărul populației afectate și eventualele consecințe asupra întreprinderilor producătoare de alimente;
- d) schema de monitorizare adecvată, cu creșterea frecvenței de monitorizare la necesitate;
- e) un rezumat al planului măsurilor de remediere, ce va include un calendar al activităților și o estimare a costului de evaluare a situației;
- f) durata derogării.

(5) Prevederile alin. (4) nu se aplică dacă Agenția Națională pentru Sănătate Publică consideră că nerespectarea valorii parametrilor nu prezintă riscuri pentru sănătate și dacă măsurile luate în conformitate cu art. 9 alin. (2) sînt suficiente pentru remedierea deficienței în termen de 30 de zile. În această situație, Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale stabilește numai o valoare maximă admisă a parametrilor în cauză și durata necesară pentru remedierea deficienței.

(6) Prevederile alin. (5) nu se mai aplică dacă într-un sistem de alimentare cu apă potabilă se constată pentru un parametru o valoare necorespunzătoare valorii stabilite pentru acel parametru pe o perioadă mai mare de 30 de zile consecutive în ultimele 12 luni.

(7) Subdiviziunile teritoriale ale Agenției Naționale pentru Sănătate Publică teritoriale și autoritățile administrației publice locale din teritoriul pentru care s-a recurs la derogările prevăzute în acest articol vor informa populația afectată despre aceste derogări și despre condițiile de gestionare a acestora, în termen de 48 de ore de la confirmare. Agenția Națională pentru Sănătate Publică împreună cu autoritățile administrației publice locale vor asigura acordarea de asistență grupurilor de populație vulnerabile pentru care derogarea implică un risc special. Aceste obligații nu se vor aplica în cazurile prevăzute la alin. (5), cu excepția situațiilor în care autoritățile implicate decid contrariul.

(8) Agenția Națională pentru Sănătate Publică, cu excepția derogărilor prevăzute la alin. (5), va informa Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale, în termen de 60 de zile, asupra oricărei derogări referitoare la un sistem de alimentare cu apă potabilă care furnizează mai mult de 1 000 m³ în medie pe zi sau aprovizionează mai mult de 5 000 de persoane, inclusiv cu privire la specificațiile prevăzute la alin. (3).

(9) Prevederile alin. (1) - (8) nu se aplică apei potabile îmbuteliate în sticle sau în alte recipiente.

Articolul 11. Asigurarea calității tratării apei, echipamentelor, substanțelor și materialelor care vin în contact cu apa potabilă

(1) Nicio substanță sau material utilizat în instalațiile de producere, distribuție, îmbuteliere, transport sau stocare a apei potabile nu trebuie să se regăsească în concentrații mai mari decât este necesar scopului pentru care a fost utilizat și nu trebuie să lase în apa potabilă, direct sau indirect, compuși ori impurități care să diminueze protecția sănătății.

(2) Punerea în consum a apei potabile îmbuteliate în sticle sau în alte recipiente se face cu respectarea prevederilor legale privind ambalarea și etichetarea produselor alimentare.

Capitolul IV Informarea și raportarea

Articolul 12. Informarea și raportarea privind calitatea apei potabile

(1) Agenția Națională pentru Sănătate Publică, inclusiv prin subdiviziunile sale teritoriale trebuie să asigure disponibilitatea informației în ceea ce privește calitatea apei potabile, înștiințarea consumatorilor despre posibilele efecte asupra sănătății și despre măsurile de remediere luate sau care se impun a fi luate de către autoritățile competente ori de către consumatorii în cauză. Informația trebuie să fie corectă, clară, furnizată la timp și actualizată.

(2) În scopul informării consumatorilor, Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale, prin intermediul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, publică pe pagina web a instituției, o dată la 3 ani, Raportul național privind calitatea apei potabile, care va conține informația conform programelor de monitorizare și va cuprinde cel puțin:

a) sistemele de alimentare cu apă potabilă care furnizează în medie o cantitate de apă mai mare de 200 m³ pe zi sau care deservesc mai mult de 2 000 de persoane;

b) situația pe o perioadă de 3 ani consecutivi, publicarea efectuându-se în primul trimestru al celui de-al patrulea an;

c) informațiile minime cuprinse în raport trebuie să includă cel puțin aspectele la care se referă art. 3 alin. (2), art. 5 alin. (2), art. 8 și art.10 alin. (7) și (8).

(3) Informațiile necesare pentru întocmirea Raportului național privind calitatea apei potabile vor fi raportate Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, conform Regulamentului sanitar privind supravegherea și monitorizarea calității apei potabile.

(4) Producătorii și consumatorii de apă potabilă vor furniza Agenției Naționale pentru Sănătate Publică toate informațiile necesare întocmirii Raportului național privind calitatea apei potabile (capacitatea sistemului, datele privind calitatea apei distribuite și din surse, numărul consumatori, lungimea rețelelor, numărul de accidente pe rețea, date privind efectuarea dezinfecției, acreditarea laboratoarelor, informarea consumatorilor, măsurile de remediere a

cazurilor de înrăutățire a calității apei, date privind pierderile de apă din rețea, date privind materialele și reagenții utilizați la tratarea apei potabile).

(5) Producătorii și consumatorii de apă potabilă vor înregistra și vor păstra datele privind calitatea apei potabile care este produsă, distribuită și utilizată conform prevederilor Regulamentului sanitar privind supravegherea și monitorizarea calității apei potabile.

(6) Producătorii de apă potabilă distribuită prin sistem public centralizat trebuie să asigure accesul populației la datele privind calitatea apei potabile produse, să permită inspecția de către reprezentanții populației la orice oră acceptabilă, la cel puțin un birou de relații cu publicul, să afișeze programul și numărul de telefon la care se pot obține date despre calitatea apei potabile produse și distribuite.

(7) Producătorii de apă potabilă asigură disponibilitatea datelor privind calitatea apei potabile fără plată.

(8) Subdiviziunile teritoriale ale Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, împreună cu producătorii și, respectiv, distribuitorii de apă potabilă întocmesc și publică anual Raportul teritorial privind calitatea apei potabile, care va cuprinde:

a) sistemele publice de alimentare cu apă potabilă, centralizate sau individuale, inclusiv cele care furnizează în medie o cantitate de apă mai mică de 10 m³ pe zi sau care deservește mai puțin de 50 de persoane;

b) informațiile minime cuprinse în raport trebuie să includă cel puțin aspectele la care se referă art. 3 alin. (2), art. 5 alin. (2), art.8 și art. 10 alin. (7) și (8);

c) situația pe o perioadă de un an, publicarea efectuându-se în primul trimestru al anului următor.

Capitolul V

Asigurarea calității apei potabile

Articolul 13. Planurile de siguranță a calității apei potabile

(1) Autoritățile administrației publice locale vor coordona elaborarea planurilor de siguranță a apei potabile, incluzând calendarul și costul măsurilor stabilite în plan pentru asigurarea conformării producătorilor și distribuitorilor de apă potabilă la cerințele prevăzute de prezenta lege. Planurile de siguranță a apei potabile vor fi elaborate de către producătorii și distribuitorii de apă potabilă în termen de 3 ani de la data intrării în vigoare a prezentei legi și aprobate de către autoritatea publică locală după coordonarea lor obligatorie cu Agenția Națională pentru Sănătate Publică.

(2) Planurile de siguranță a apei potabile se vor elabora conform ghidurilor aprobate și publicate de către Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale.

(3) Agenția Națională pentru Sănătate Publică va monitoriza și va controla implementarea planurilor de siguranță a apei potabile.

(4) Producătorii, respectiv, distribuitorii (consumatorii) de apă în sistem public de alimentare cu apă potabilă vor lua măsurile necesare pentru asigurarea

parametrilor de calitate prevăzuți de prezenta lege de la data intrării în vigoare a acesteia.

(5) Producătorii de apă îmbuteliată vor lua măsurile necesare pentru asigurarea parametrilor de calitate prevăzuți de prezenta lege de la data intrării în vigoare a acesteia.

(6) Producătorii și consumatorii de apă din industria alimentară care au surse de apă proprii vor lua măsurile necesare pentru asigurarea parametrilor de calitate prevăzuți de prezenta lege de la data intrării în vigoare a acesteia.

Articolul 14. Asigurarea conformării calității apei potabile

(1) În cazul imposibilității asigurării parametrilor de calitate prevăzuți de prezenta lege în termenele stabilite și pentru zone geografice bine definite, se va înainta Agenției Naționale pentru Sănătate Publică o cerere pentru prelungirea perioadei de conformare. Perioada de prelungire nu trebuie să depășească 3 ani. La sfârșitul perioadei de prelungire se va efectua evaluarea situației, care va fi prezentată Agenției Naționale pentru Sănătate Publică. În caz de necesitate, Agenția Națională pentru Sănătate Publică va decide, pe baza respectivei evaluări, o altă perioadă de prelungire pe o durată de maximum 3 ani.

(2) Prevederile alin. (1) nu se aplică apei potabile îmbuteliate în sticle sau în alte recipiente.

Articolul 15. Răspunderea

Încălcarea prevederilor prezentei legi atrage răspunderea materială, civilă, disciplinară, contravențională sau penală, după caz.

Capitolul VI Dispoziții finale și tranzitorii

Articolul 16. Intrarea în vigoare

(1) Prezenta lege intră în vigoare la 12 luni de la data publicării.

(2) Guvernul, în termen de 3 luni de la data intrării în vigoare a prezentei legi, va elabora și va aproba:

– Regulamentul sanitar privind supravegherea și monitorizarea calității apei potabile;

– Regulamentul sanitar privind testarea materialelor și substanțelor care vin în contact cu apa potabilă;

– procedura de autorizare sanitară a instalațiilor de îmbuteliere a apei potabile în sticle sau alte recipiente

(3) La momentul intrării în vigoare a prezentei legi se abrogă Legea nr. 272-XIV din 10 februarie 1999 cu privire la apa potabilă (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1999, nr.39-41, art.167), cu modificările și completările ulterioare.

Președintele Parlamentului

Anexă
la Legea nr. din 2018
privind calitatea apei potabile

PARAMETRII de calitate ai apei potabile

1. Parametrii de calitate ai apei potabile

Parametrii de calitate sînt microbiologici, chimici și indicatori.

2. Valorile concentrațiilor maxime admise pentru parametrii de calitate ai apei potabile sînt cele prevăzute în tabelele 1A, 1B, 2 și 3.

Tabelul 1A

Parametrii microbiologici

<i>Parametru</i>	<i>Valoarea admisă (număr / 100 ml)</i>
<i>Escherichia coli</i> (E. coli)	0
Enterococi (Streptococi fecali)	0

Tabelul 1B

Parametrii microbiologici pentru apa potabilă îmbuteliată în sticle sau alte recipiente

<i>Parametru</i>	<i>Valoarea admisă</i>
<i>Escherichia coli</i> (E. coli)	0 / 250 ml
Enterococi (Streptococi fecali)	0 / 250 ml
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0 / 250 ml
Număr de colonii la 22 °C	100 / 1 ml
Număr de colonii la 37 °C	20 / 1 ml

Tabelul 2

Parametrii chimici

<i>Parametru</i>	<i>Valoarea concentrației maxime admisibile</i>	<i>Unitate de măsură</i>	<i>Notă</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Acrilamidă	0,1	μg / l	Valoarea se referă la concentrația în apă a monomerului rezidual, calculată conform specificațiilor privind concentrația maximă eliberată de către polimer în contact cu apa. Stațiile de tratare vor informa subdiviziunile teritoriale ale Agenției Naționale pentru Sănătate Publică despre utilizarea compusului în procesul

1	2	3	4
			de tratare a apei
Antimoniu	5,0	μg/l	
Arsen	10	μg/l	
Benzen	1	μg/l	
Benz(a)piren	0,01	μg/l	
Bor	1,0	mg/l	
Bromați	10	μg/l	
Cadmiu	3	μg/l	
Clorură de vinil	0,5	μg/l	Valoarea se referă la concentrația în apă a monomerului rezidual, calculată conform specificațiilor privind concentrația maximă eliberată de polimer în contact cu apa. Stațiile de tratare vor informa subdiviziunile teritoriale ale Agenției Naționale pentru Sănătate Publică despre utilizarea compusului în procesul de tratare a apei
Cianuri	50	μg/l	
Crom	50	μg/l	
Cupru	2	mg/l	Valoarea se aplică la o probă de apă prelevată de la robinetul consumatorului, printr-o metodă de prelevare adecvată, astfel încât să fie reprezentativă pentru cantitatea medie săptămînală ingerată de către consumator. Metoda de monitorizare trebuie să țină seama și de frecvența concentrațiilor maxime care pot cauza efecte asupra sănătății
1,2-Diclorețan	3	μg/l	
Epiclorhidrină	0,1	μg/l	Valoarea se referă la concentrația în apă a monomerului rezidual, calculată conform specificațiilor privind concentrația maximă eliberată de polimer în contact cu apa. Stațiile de tratare vor informa subdiviziunile teritoriale ale Agenției Naționale pentru Sănătate Publică despre utilizarea compusului în procesul de tratare a apei
Fluor	1,5	mg/l	Pentru apele îmbuteliate destinate copiilor, valoarea admisibilă de fluor va constitui 1,0 mg/l
Hidrocarburi policiclice aromatice	0,1	μg/l	Suma concentrațiilor compușilor specificați. Compușii specificați sînt: benzo(b)fluorantren, benzo(k)fluorantren, benzo(ghi)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren
Mercur	1	μg/l	
Microcistină LR	1	μg/l	Analizele la microcistina LR se vor limita la cazurile de risc pentru sănătate, atunci cînd în calitate de priză de apă potabilă se folosesc apele de suprafață cu potențial pentru dezvoltarea cianobacteriilor
Nichel	20	μg/l	Valoarea se aplică la o probă de apă prelevată de la robinetul

1	2	3	4
			consumatorului, printr-o metodă de prelevare adecvată, astfel încât să fie reprezentativă pentru cantitatea medie săptămînală ingerată de către consumator. Metoda de monitorizare trebuie să ia în considerare și frecvența concentrațiilor maxime care pot avea efecte asupra sănătății.
Nitrați	50	mg/l	Se va aplica următoarea formulă: $\frac{[\text{nitrat}]}{50} + \frac{[\text{nitrit}]}{3} \leq 1,$ <p>în care concentrațiile de nitrați și nitriți sînt exprimate în mg/l. Pentru apele îmbuteliate destinate copiilor, valoarea admisibilă de nitrați va constitui 20 mg/l, iar de nitriți – 0,2 mg/l</p>
Nitriți	0,5	mg/l	Vezi nota pentru nitrați
Pesticide	0,1	μg/l	Pesticide reprezintă: insecticide organice, erbicide organice, fungicide organice, nematocide organice, acaricide organice, algicide organice, rodenticide organice, produse organice de combatere a mușcăiului, produse conexe (printre altele, regulatori de creștere) și metaboliți relevanți, produși de degradare și de reacție corespunzători. Se vor monitoriza numai pesticidele care pot fi prezente într-o anumită sursă de apă. Parametrul valoric se aplică fiecărui pesticid în parte. Pentru aldrin, dieldrin, heptaclor și heptaclor epoxid, concentrația maximă este 0,030 μg/l
Pesticide total	0,5	μg/l	Prin <i>pesticide total</i> se înțelege suma tuturor compușilor individuali detectați și cuantificați în urma procedurii de monitorizare
Plumb	10	μg/l	Valoarea se aplică la o probă de apă prelevată de la robinetul consumatorului, printr-o metodă de prelevare adecvată, astfel încât să fie reprezentativă pentru cantitatea medie săptămînală ingerată de către consumator. Metoda de monitorizare trebuie să ia în considerare și frecvența concentrațiilor maxime care pot avea efecte asupra sănătății. Producătorii de apă potabilă se vor asigura că sînt luate toate măsurile adecvate pentru a reduce cît mai mult posibil concentrația de plumb în apa potabilă. Pentru apa la care se referă art. 6 alin. (1) lit. a), b) și d), respectarea în practică a valorii se va realiza în maximum 10 ani de la intrarea în vigoare a prezentei legi, în această perioadă pentru plumb

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
			acceptându-se o valoare de 25 µg/l
Seleniu	10	µg/l	
Tetracloretan și tricloretenă	10	µg/l	Suma concentrațiilor compușilor specificați
Trihalometani total	100	µg/l	Suma concentrațiilor compușilor specificați; concentrația totală de trihalometani trebuie să fie cât mai mică, fără a compromite dezinfecția. Prin compușii specificați se subînțelege: cloroform, bromoform, dibromoclorometan, bromdiclorometan. Pentru apa la care se referă art. 6 alin. (1) lit. a), b) și d), respectarea în practică a valorii se va realiza în maximum 10 ani de la intrarea în vigoare a prezentei legi, în primii 5 ani acceptându-se o valoare de 150 µg/l pentru concentrația totală de trihalometani

Tabelul 3

Parametrii indicatori

<i>Parametru</i>	<i>Valoarea concentrației maxime admisibile</i>	<i>Unitate de măsură</i>	<i>Notă</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Aluminiu	200	µg/l	
Amoniu	0,50	mg/l	
Bacterii coliforme	0	număr/100 ml	Pentru apa îmbuteliată unitatea de măsură este număr / 250 ml
Carbon organic total (COT)	Nicio modificare anormală		Acest parametru va fi măsurat numai pentru sistemele de alimentare care furnizează mai mult de 10.000 m ³ pe zi
Cloruri	250	mg/l	Apa nu trebuie să fie agresivă
Clostridium perfringens (specia, inclusiv sporii)	0	număr/100 ml	Acest parametru trebuie monitorizat atunci când sursa de apă este de suprafață sau mixtă, iar în situația în care este decelat, trebuie investigată și prezența altor microorganisme patogene ca, de exemplu, criptosporidium
Clor rezidual liber	0,50	mg/l	În cazul utilizării apelor de suprafață tratate, în scopul prevenirii riscurilor pentru sănătate, se stabilește o concentrație minimă de clor rezidual liber la robinetul consumatorului de 0,1 - 0,2 mg/l. Pentru

1	2	3	4
			apele cu o capacitate mai mare de clorabsorbție, se acceptă un nivel maxim de 1 mg/l
Conductivitate	2 500	$\mu\text{S cm}^{-1}$ la 20 grade C	Apa nu trebuie să fie agresivă
Culoare	Acceptabilă consumatorilor și nicio modificare anormală		
Duritate totală, minim	5	grade germane	
Fier	0,2	mg/l	
Gust	Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală		
Mangan	50	$\mu\text{g/l}$	
Miros	Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală		
Număr de colonii la 22 grade C	Nicio modificare anormală		
Număr de colonii la 37 grade C	Nicio modificare anormală		
Oxidabilitate	5,0	mg O ₂ /l	Acest parametru trebuie măsurat dacă se analizează carbonul organic total
pH	$\geq 6,5$; $\leq 9,5$	unități de pH	Apa nu trebuie să fie agresivă. Pentru apa plată îmbuteliată, valoarea minimă poate fi redusă până la 4,5 unități de pH. Pentru apa îmbuteliată care conține în mod natural sau este îmbogățită cu bioxid de carbon, valoarea pH-ului poate fi mai mică
Sodiu	200	mg/l	
Sulfați	250	mg/l	Apa nu trebuie să fie agresivă
Sulfuri și hidrogen sulfurat	100	$\mu\text{g/l}$	
Turbiditate	≤ 5	UNT	Pentru apa rezultată din tratarea unei surse de suprafață nu se va depăși 1,0 UNT (unități nefelometrice de turbiditate) în apă la ieșirea din stațiile de tratare
Zinc	3	mg/l	
Radioactivitate			
Radon	100	Bq/l	Frecvența, metodele și localizările pentru monitorizare vor fi stabilite conform anexei
Tritiu	100	Bq/l	Doza efectivă totală de referință acceptată pentru un adult corespunde unui

1	2	3	4
			<p>consum zilnic de 2 litri apă potabilă pe o durată de un an. Monitorizarea tritiului și a radioactivității în apa potabilă se face în cazul în care nu există datele necesare pentru calcularea dozei efective totale. În cazul în care monitorizările efectuate anterior denotă că nivelurile de tritiu la doza efectivă totală de referință sînt cu mult inferioare valorii parametrice, se va renunța la monitorizarea tritiului</p>
Doza efectivă totală de referință	0,10	mSv/an	<p>Cu excepția tritiului, a potasiului -40, radonului și produselor de descompunere a radonului.</p>

Nota informativă la proiectul Legii privind calitatea apei potabile

Condițiile ce au impus elaborarea proiectului

Accesul în viața de zi cu zi la apa de calitate bună și în cantități suficiente este esențial pentru ființa umană, precum și pentru majoritatea activităților economice. Însă deficitul de apă și seceta au devenit probleme de o importanță majoră, astfel aceste fenomene au un impact direct atât asupra omului, cât și asupra sectoarelor economiei naționale care utilizează apa și sunt dependenți de aceasta.

Conform datelor de monitorizare a calității apei potabile, în anul 2015 au fost neconforme prevederilor Normelor sanitare privind calitatea apei potabile aprobate prin Hotărârea Guvernului 934/2007, la parametrii microbiologici în mediu cca 7% din probele de apă prelevate din apeductele comunale urbane alimentate din surse subterane, cca 7% probe apă din apeductele comunale urbane alimentate din surse de suprafață și cca 17% probe apă din apeductele comunale rurale.

Existența unei Legi privind apa potabilă ar oferi un temei juridic mult mai clar pentru elaborarea legislației în domeniu în conformitate cu cerințele Acordului de Asociere RM-UE.

Fără o Lege a calității apei potabile actualizată, persistă riscul că legislația din Republica Moldova să rămână una fragmentată, incoerentă, inutilă și potențial chiar contradictorie.

Prezentul proiect de Lege este elaborat în baza prevederilor art. 6 și 72 ale Legii nr. 10-XVI din 03 februarie 2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice, în baza Legii apelor nr.272 din 27 decembrie 2011 și în conformitate cu prevederile Planului național de acțiuni privind implementarea de Asociere Republica Moldova – Uniunea Europeană, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.808 din 7 octombrie 2014, precum și pct.40 din PNAL 2016.

Principalele prevederi, locul actului în sistemul legislației, evidențierea elementelor noi, efectul social, economic și de altă natură al realizării lui

Proiectul de lege propus va crea cadrul legislativ național pentru protecția, controlul și folosința eficientă a apei potabile și pentru un management îmbunătățit al riscurilor condiționate de apă Republica Moldova. Ridicarea la nivel de lege a cerințelor privind calitatea apei potabile, implementarea planurilor de siguranță a apei potabile va îmbunătăți calitatea apei potabile și va asigura o mai bună protecție a sănătății populației.

Necesitatea elaborării și adoptării proiectului menționat este dictat de angajamentele internaționale asumate de Republica Moldova în domeniul sănătății. Actualul cadru legal - Legea privind apa potabilă este deja depășită, nu mai este utilizată, majoritatea aspectelor ce țin de activitatea operatorilor sunt reglementate de Legea 303 din 13 decembrie 2013 privind serviciul public de apă și canalizare, de aceea este nevoie de a adopta o Lege nouă privind calitatea apei potabile care ar asigura o colaborare eficientă a actorilor interesați în domeniul asigurării calității apei potabile și a durabilității sistemelor de aprovizionare cu apă potabilă.

Legea privind calitatea apei potabile vine cu reglementări noi și abordări ce țin de managementul calității apei potabile, responsabilitățile producătorilor și ale autorităților și introduce principii noi de gestionare a riscurilor.

Proiectul Legii apei potabile a fost consultat în prealabil cu alte autorități și entități, în vederea elaborării unor decizii consensuale, asigurându-se prin aceasta *principiul participării*.

Alt principiu pe care se bazează Legea privind calitatea apei potabile este *principiul prevenirii poluării*, care presupune că în domeniul resurselor de apă nu vor fi întreprinse nici un fel de acțiuni sau măsuri ce ar putea avea consecințe negative pentru sănătate.

La fel de importante sunt și *principiul "poluatorul plătește"*, potrivit căruia, costurile prevenirii poluării sau depoluării resurselor de apă potabilă sunt suportate de către poluator, precum și *principiul precauției*, în sensul că, în cazul în care există riscuri de prejudiciere gravă sau ireversibilă atât a resurselor de apă, cât și a sănătății populației, lipsa certitudinii științifice totale nu poate fi folosită ca justificare a evitării luării de măsuri.

Aspectele economico-financiare

Pentru aplicarea prevederilor proiectului de lege și a regulamentelor sanitare vor fi necesare costuri bugetare legate de monitorizarea calității apei destinate consumului uman, care trebuie să corespundă noilor cerințe pentru a asigura calitatea apei de băut și în industria alimentară, precum și în scopuri menajere.

Costurile ce țin de adaptarea producătorilor de apă potabilă la noile prevederi, vor fi cele minime și practic nu vor fi în creștere față de situația actuală, deoarece la etapa actuală la fel sunt cerințe către respectarea calității apelor, însă puțin se investește în gestionare adecvată. În conformitate cu prevederile Programului Național pentru implementarea Protocolului privind apa și sănătatea, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1063 din 16.09.2016, costurile adiționale pentru îmbunătățirea calității apei potabile au fost deja identificate în Programul nominalizat, care are un buget total aprobat de 11139,4 mil. lei (Anexa 3), inclusiv pentru realizarea nemijlocită a acțiunilor pentru îmbunătățirea calității apei potabile - 790,1 mil. lei, din ei 68,1 mil. lei de la bugetul de stat și 722 mil. lei – asistență tehnică externă.

Toate statele membre ale UE dispun de lege privind calitatea apei potabile în conformitate cu Directiva 98/83/CE din 03 noiembrie 1998 privind calitatea apei destinate consumului uman, la prevederile căreia trebuiau să se conformeze începând cu a.2002. Domeniul de aplicare și nivelul de detaliere a acestor legi diferă de la un stat membru la altul, cerința de bază este ca valorile limită a parametrilor reglementați în Directivă să fie respectate, țările în funcție de situație și politicile naționale pot stabili valori mai stricte și la un set mai extins de parametri, mai ales de faptul în ce măsură Legea apei potabile în sine reglementează subiecte specifice, într-un mod cuprinzător sau dacă aceasta oferă norme-cadru ce sunt desfășurate în legile sectoriale subordonate.

Referințele la reglementările corespondente ale legislației comunitare și nivelul compatibilității proiectului de act legislativ cu reglementările în cauză

Domeniul de sănătate publică nu este foarte detaliat reglementat de UE, bazată pe principiul subsidiarității, menționat în Tratatul de la Lisabona, semnat la 13.12. 2007, intrat în vigoare la 1 decembrie 2009, care stabilește sfere de competențe a Uniunii Europene.

În acest context s-a constatat, că fiecare stat membru al UE își reglementează politici în domeniul protecției și îmbunătățirii sănătății umane, domeniu expus în tratatul de la Lisabona.

Funcționarea și dezvoltarea oricărei societăți este puternic influențată și condiționată de prezența apei și de calitatea acesteia. Eficiența guvernării oricărui stat este condiționată și de rezultatele managementului unor factori naturali, cum ar fi apa, fără de care nu este posibilă funcționarea economiei naționale. Totodată fără apă potabilă nu este posibilă respectarea igienei personale și dezvoltarea deprinderilor sănătoase de viață, a locuinței și a comunităților. În acest sens este foarte importantă gestionarea apei la nivel general, referindu-ne nu numai la prezența acesteia, dar și la cantitatea în care este, precum și la calitatea apei folosite pentru consum uman.

Din a.2007, au progresat cercetările în domeniu, au apărut noi dovezi și reglementari noi parametri de calitate ai apei potabile. Organizația Mondială a Sănătății a emis Ediția a IV a Ghidului privind calitatea apei din a.2011, care conține valori limite recomandate, bazate pe ultimele dovezi științifice. De asemenea, acest Ghid conține prevederi privind metodologia de evaluare a riscurilor pentru sănătate condiționate de calitatea apei de băut, care stă la baza principiului siguranței apei potabile. Organizația Mondială a Sănătății a elaborat metoda de abordare a planului privind siguranța apei care se bazează pe principiile de evaluare și de gestionare a riscurilor, prevăzute în Orientările privind calitatea apei potabile publicate de aceasta. Orientările respective, împreună cu standardul EN 15975-2 privind siguranța alimentării cu apă potabilă, sunt principii recunoscute la nivel internațional, care stau la baza producției, distribuției, monitorizării și analizei parametrilor apei potabile. Se recomandă practic pentru fiecare sistem de apeduct să fie elaborat un Plan de siguranță a apei potabile, bazat pe acțiuni de prevenție în baza evaluării riscurilor pentru sistem de la sursă la consumator.

Reieșind din noile realități, la 6 octombrie 2015 Comisia Europeană a adoptat Directiva (UE) 2015/1787 de modificare a anexelor II și III la Directiva 98/83/CE a Consiliului privind calitatea apei destinate consumului uman.

Pentru a controla riscurile la adresa sănătății umane, programele de monitorizare ar trebui să asigure instituirea unor măsuri pe tot parcursul lanțului de alimentare cu apă și să ia în considerare informațiile provenite de la corpurile de apă de suprafață și subterane utilizate pentru captarea apei potabile. Obligațiile generale pentru programele de monitorizare ar trebui să constituie o punte între captarea apei și alimentarea cu apă. În temeiul articolului 6 din Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului, statele membre trebuie să asigure crearea registrului (registrelor) zonelor protejate. Conform articolului 7 alineatul (1) din directiva menționată, astfel de zone protejate includ toate corpurile de apă utilizate pentru captarea apei potabile sau destinate unei astfel de utilizări. Rezultatele obținute în urma monitorizării acestor corpuri de apă, realizată în temeiul articolului 7 alineatul (1) și al articolului 8 din directiva menționată, ar trebui să fie utilizate pentru a se determina riscul potențial al apei potabile înainte și după tratare, în sensul Directivei 98/83/CE.

Experiența a demonstrat că, pentru mai mulți parametri (în special cei fizico-chimici), concentrațiile prezente ar avea rareori drept rezultat o depășire a valorilor-limită. Monitorizarea și raportarea unor astfel de parametri fără relevanță practică presupun costuri importante, în special în cazul în care trebuie să fie analizat un număr mare de parametri. Introducerea unei flexibilități în ceea ce privește frecvența monitorizării prin introducerea planurilor de siguranță a apei potabile în astfel de circumstanțe oferă oportunități de reducere a costurilor, care nu ar afecta sănătatea publică sau alte beneficii. Monitorizarea bazată pe riscuri reduce, de asemenea, colectarea unor date care oferă puține informații sau nici o informație privind calitatea

apei potabile.

Prin urmare, Directiva (UE) 2015/1787 de modificare a anexelor II și III la Directiva 98/83/CE a Consiliului privind calitatea apei destinate consumului uman prevede că ar trebui să se permită derogări de la programele de monitorizare instituite, cu condiția să fie efectuate evaluări ale riscului credibile, care se pot baza pe Ghidul OMS privind calitatea apei potabile și care ar trebui să ia în considerare monitorizarea efectuată în temeiul articolului 8 din Directiva 2000/60/CE.

Tabelul B2 din anexa II la Directiva 98/83/CE, care se referă la apa îmbuteliată în sticle sau recipiente destinate comercializării, a devenit caduc, întrucât aceste produse sunt reglementate de Regulamentul (CE) nr. 178/2002 al Parlamentului European și al Consiliului. Acestor produse li se aplică, de asemenea, principiul „analiza riscurilor și punctele critice de control” (HACCP) prevăzut în Regulamentul (CE) nr. 852/2004 al Parlamentului European și al Consiliului și principiile controalelor oficiale prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 882/2004 al Parlamentului European și al Consiliului. Drept consecință a adoptării acestor regulamente, anexa II la Directiva 98/83/CE nu se mai aplică de facto apei îmbuteliate în sticle sau recipiente destinate comercializării.

Așadar, proiectul Legii privind calitatea apei potabile este pe deplin compatibil cu Directiva 98/83/CE a Consiliului privind calitatea apei destinate consumului uman.

Ministru



Silvia RADU

