

## EXPUNERE DE MOTIVE

### SECȚIUNEA 1

#### Titlul prezentului act normativ

LEGE pentru aprobarea Ordonanței  
privind calitatea apei destinată consumului uman

### Secțiunea a 2-a

#### Motivul emiterii actului normativ

#### 2.1 Sursa prezentului act normativ

Ordonanță a Guvernului transpune Directiva (UE) 2020/2184 Parlamentului European și a Consiliului din 16 decembrie 2020 privind calitatea apei destinată consumului uman (reformare)

#### 2.2. Descrierea situației actuale

Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 875 din 12 decembrie 2011, cu modificările și completările ulterioare transpune Directiva 98/83/CE privind calitatea apei destinate consumului uman, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. L 330 din 5 decembrie 1998. Directiva 98/83 a fost amendată prin Directiva (UE) 2015/1787/CE din 6 octombrie 2015 publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 260 din 7 octombrie 2015 a modificat anexele II și III la Directiva 98/83/CE a Consiliului privind calitatea apei destinate consumului uman și a fost transpusă prin Ordonanța nr. 22/2017 pentru modificarea și completarea Legii nr. 458/2002, aprobată prin Legea nr. 272/2017.

În Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 435 din 23.12.2020 a fost publicată, Directiva Parlamentului UE și a Consiliului 2020/2184 privind calitatea apei destinată consumului uman, *reformare* a vechii directive. Termenul de transpunere în legislația națională și intrare în vigoare a actelor cu putere de lege și a actelor administrative necesare pentru a se conforma noii directive este 12 ianuarie 2023, cel târziu.

Directiva 2184/2020 aduce o abordare nouă a siguranței apei potabile, prin evaluarea și gestionarea riscurilor de la bazinele hidrografice, trecând prin captare, sistem de aprovizionare și sistemele de distribuție din interiorul clădirilor care până acum făceau doar obiectul unor informări ale consumatorilor. Această nouă abordare lărgeste cu mult și domeniul de atribuții, competențe și autorități implicate. Abordarea bazată pe riscuri



introduce practic trasabilitatea în domeniul apei potabile și în acest fel se trece mai degrabă la măsuri de prevenire a afectării calității apei potabile și implicit a protejării sănătății, decât la intervenții de remediere a unei ape neconforme.

De asemenea au fost introduși o serie de parametri noi de calitate a apei potabile care trebuie monitorizați și pentru care trebuie realizată conformarea începând cu anul 2026. Ca element de noutate a fost introdus și conceptul de lista de supraveghere care include substanțe care reprezintă un motiv de preocupare legat de apa destinată consumului uman, listă care va fi completată prin acte delegate ale Comisie Europene.

Alte extinderi ale domeniului vechii directive:

- evaluarea pierderilor de apă și măsuri de reducere a acestora;
- cerințe pentru substanțele, materialele și mediile filtrante care vin în contact cu apa potabilă;
- îmbunătățirea accesului la apa potabilă pentru întreaga populație, dar mai cu seamă pentru grupurile vulnerabile și marginalizate;
- promovarea utilizării apei potabile de la robinet cu crearea de facilități de consum: echipamente de distribuție de exterior și interior; campanii de conștientizare;
- cerințe de siguranță privind sistemul de distribuție interioară constând în identificarea componentelor de plumb și măsuri de înlocuire, evaluare și gestionarea riscurilor cu accent pe spațiile prioritare;
- raportare anuală, obligatorie pentru toate sistemele de aprovizionare cu apă, fără limită de mărime, incluzând cerințele nou introduse (raportarea pierderilor și a măsurilor de reducere, raportarea evaluării și gestionării riscurilor, raportarea progreselor privind accesul la apă etc.);
- informații puse la dispoziția publicului de către producătorii de apă și autoritățile competente.

În ceea ce privește accesul la apa potabilă, România este statul cu cel mai redus procent de populație conectată la sistemele centralizate de aprovizionare cu apă din UE, aproximativ 30 % din populație folosind apă din surse individuale: fântâni sau puțuri forate, apă neverificată din punct de vedere al calității. Lipsa de acces se datorează fie lipsei sistemelor de alimentare cu apă potabilă în unele localități sau porțiuni de localități din mediul rural, fie neconectării populației la sistemele de alimentare existente, în cele mai multe cazuri din lipsa mijloacelor materiale.



Deși cadrul legislativ, respectiv Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare a fost completată cu prevederi privind acordarea de sprijin financiar pentru conectare la rețeaua de alimentare cu apă, se pare că această măsură nu a fost suficientă pentru a produce rezultatele așteptate.

*Raportul cu recomandări pentru o declarație de viziune și o schiță executivă a proiectului Strategiei Naționale pentru Sectorul Alimentări cu Apă și Canalizare - Asistența acordată României pentru analizarea și abordarea provocărilor apărute în îndeplinirea cerințelor din directiva privind epurarea apelor uzate urbane (DEA UU) – BIRD/BM al Băncii Mondiale și Băncii Internaționale pentru Reconstrucție și Dezvoltare a identificat o serie de probleme în sectorul de alimentare cu apă și canalizare și a propus unele soluții, între care, cu prioritate, stabilirea unui “campion instituțional” pentru sectorul de alimentare cu apă și canalizare („sectorul de apă-canal din România este caracterizat de un mediu relativ complex, iar lipsa conducerii asumate a acestuia necesită desemnarea urgentă a unui „campion instituțional”).*

Întreaga responsabilitate a îmbunătățirii accesului la apă potabilă, incluzând întocmirea de proiecte și accesarea finanțărilor revine autorităților administrației publice locale care, în multe cazuri fie nu se implică corespunzător, fie nu au capacitatea logistică și umană necesară, astfel încât, BM a recomandat Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației să identifice mecanisme pentru a spori controlul la nivelul autorităților locale sau să acorde asistență tehnică.

În prezent există instrumente financiare prin care pot fi finanțate proiecte de sisteme noi de alimentare cu apă sau extindere și îmbunătățire a sistemelor existente precum: Programul Operațional Infrastructură Mare, Planul Național de Redresare și Reziliență, Programul Operațional Dezvoltare Durabilă, Programul de investiții „Anghel Saligny”. Cu toate acestea, nu există o structură care să integreze și să monitorizeze proiectele de investiții realizate în domeniul alimentării cu apă, finanțate prin toate aceste instrumente financiare, astfel încât nu există o structură centrală care să poată urmări progresul îmbunătățirii accesului la apă potabilă.

Referitor la cerința de înlocuire a componentelor de plumb din clădiri, actualmente nu există date la nivel național cu privire la existența țevilor de plumb în clădiri sau gradul de înlocuire al acestora. Pot fi excluse din analiză doar clădirile construite după anul 1990.

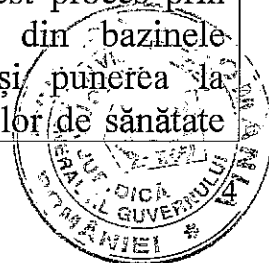


În prezent, programele de calificare pentru instalatori se realizează de către furnizori de formare profesională autorizați conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, aprobată cu modificări prin Legea nr. 375/2002, republicată, cu modificările și completările ulterioare. Conform Ordonanței Guvernului nr.129/2000, cu modificările și completările ulterioare, activitatea de autorizare a furnizorilor de formare profesională este coordonată de Ministerul Muncii și Solidarității Sociale. Din evidențele Ministerului Muncii și Solidarității Sociale reiese faptul că din anul 2021 până în prezent au absolvit cursurile de instalatori aproximativ 3500 persoane. Standardele ocupaționale pe baza cărora au fost organizate aceste cursuri trebuie revizuite deoarece nu conțin competențe referitoare la utilizarea materialelor care vin în contact cu apa potabilă. După revizuire, toți profesioniștii care vor lucra cu sisteme de distribuție interioară trebuie să se specializeze sau să se perfecționeze în vederea dobândirii competențelor referitoare la utilizarea materialelor care sunt utilizate în contact cu apa potabilă, precum și riscurile acestora.

În procesul de transpunere al Directivei 2184/2020, pentru stabilirea responsabilităților pentru aspectele nou introduse, care exced domeniul de competență al Ministerului Sănătății, a fost creat un grup de lucru interministerial, coordonat de Ministerul Sănătății, din care au fost invitate să facă parte: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, Autoritatea de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, Ministerul Muncii și Solidarității Sociale. În întâlnirile grupului de lucru s-a constatat o evitare a asumării responsabilităților cu privire la îmbunătățirea accesului la apa potabilă (art. 16 al Directivei) și la asigurarea de măsuri de identificare și înlocuire a componentelor de plumb din sistemele de distribuție a apei din interiorul clădirilor.

### **2.3 Schimbări preconizate**

Directiva 2020/2184 și implicit proiectul de Ordonanță a Guvernului propus abordează aprovizionarea cu apă la modul global, creând legătura necesară între toate etapele procesului de extracție, producere și distribuție, programele de monitorizare asigurând puntea de legătură între captare, tratare, înmagazinare și distribuție. Astfel, autoritatea competentă pentru gospodărirea apelor (MMA prin ANAR) va fi parte în acest proces prin realizarea evaluării și gestionării riscurilor din bazinele hidrografice aferente punctelor de captare și punerea la dispoziția furnizorilor de apă potabilă și direcțiilor de sănătate



publică de date privind presiunile antropice și sursele de poluare din bazinul hidrografic, precum și rezultatele programelor de monitorizare pentru corpurile de apă utilizate pentru captarea apei destinate consumului uman, conform legislației în domeniu. Evaluarea și gestionarea riscurilor, ca parte a planurilor de siguranță ale apei, permite furnizorilor de apă să reducă frecvențele de monitorizare a anumitor parametri sau să elimine anumiți parametri din lista parametrilor prevăzuți în proiectul de Ordonanță a Guvernului, pe baza unui istoric de monitorizare de minimum 3 ani și a corelării cu datele de calitate la sursă și/sau în bazinul hidrografic.

Riscul de contaminare a apei potabile cu *Legionella pneumophila* și cu Plumb este considerat important la nivelul UE, astfel încât toate spațiile prioritare desemnate prin prezenta Ordonanță a Guvernului vor trebui evaluate din perspectiva acestui risc cu o frecvență de minim odată la 6 ani, iar proprietarii spațiilor private vor fi informați și încurajați să realizeze aceste evaluări.

Pentru reducerea riscurilor legate de distribuția interioară a apei s-au introdus o serie de măsuri, printre care și măsura privind participarea specialiștilor care lucrează cu sistemele de distribuție interioară, responsabili cu instalarea produselor pentru construcții și a materialelor care vin în contact cu apa potabilă, la programe de specializare sau perfecționare organizate de furnizori de formare profesională autorizați potrivit Ordonanței Guvernului nr.129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare. Standardele ocupaționale pe baza cărora se vor organiza programele de formare profesională vor cuprinde și competențe referitoare la utilizarea materialelor în contact cu apa potabilă și riscurile acestora.

În ceea ce privește prezența plumbului în sistemele de distribuție interioară, în vederea realizării unei analize generale cu privire la acest risc, se vor realiza eșantionări statistice și se va estima numărul de clădiri pentru care va fi realizată o expertiză tehnică. Ulterior vor fi culese date furnizate de asociațiile de proprietari și administratorii clădirilor publice către autoritățile administrației publice locale care le va transmite Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației pentru centralizare și elaborarea de propuneri de înlocuire.

Directiva prevede o implementare etapizată, ținând cont de perioadele de timp necesare pentru evaluarea și gestionarea riscurilor din bazinele hidrografice și succesiv realizarea



evaluării și gestionării riscurilor din sistemele de aprovizionare și distribuție, necesare pentru adaptarea capacității analitice și punerea la punct a metodelor pentru parametrii nou introduși, pentru îmbunătățirea sistemului de evaluare a substanțelor și materialelor care sunt utilizate în contact cu apa potabilă etc.

Totodată, prin Directivă se delegă Comisiei Europene elaborarea de acte de punere în aplicare pentru:

- actualizarea listei de supraveghere pentru substanțe care reprezintă un motiv de preocupare legat de apa destinată consumului uman precum perturbatori endocrini, substanțe farmaceutice și microplastice, prima listă fiind deja adoptată prin Decizia de punere în aplicare nr. 679/2022 și conținând betaestradiolul și nonilfenolul;
- metodologie de măsurare a microplasticilor (2024);
- orientări tehnice privind metodele de analiză pentru monitorizarea substanțelor perfluoroalchilate și polifluoroalchilate în cadrul parametrilor „PFAS total” și „suma PFAS”, inclusiv limitele de detecție și parametrii valorici, precum și frecvența prelevării (2024);
- metodologiile pentru testarea și acceptarea substanțelor inițiale, a compozițiilor sau a constituenților care trebuie să fie incluși pe listele pozitive europene de substanțe inițiale, compoziții sau constituenți, inclusiv limitele specifice de migrare și condițiile științifice prealabile aferente substanțelor sau materialelor (2024);
- listele pozitive europene de substanțe inițiale, compoziții sau constituenți pentru fiecare grup de materiale, și anume organice, pe bază de ciment, metalice, emailuri și ceramice sau alte materiale anorganice, care sunt autorizate să fie utilizate pentru fabricarea de materiale sau produse care intră în contact cu apa destinată consumului uman, incluzând, acolo unde este cazul, condițiile utilizării lor și limitele de migrare (2025);
- procedurile și metodele pentru testarea și acceptarea materialelor finale utilizate într-un produs obținut din materiale sau combinații de substanțe inițiale, compoziții sau constituenți de pe listele pozitive europene (2024);
- stabilirea procedurii adecvate de evaluare a conformității aplicabilă în cazul produselor în contact cu apa potabilă;
- elaborarea de către organizațiile europene de standardizare a unui standard european pentru testarea și evaluarea uniformă a produselor care intră în contact cu apa destinată consumului uman, în conformitate cu articolul 10 din Regulamentul (UE) nr. 1025/2012 al



	<p>Parlamentului European și al Consiliului din 25 octombrie 2012 privind standardizarea europeană, de modificare a Directivelor 89/686/CEE și 93/15/CEE ale Consiliului și a Directivelor 94/9/CE, 94/25/CE, 95/16/CE, 97/23/CE, 98/34/CE, 2004/22/CE, 2007/23/CE, 2009/23/CE și 2009/105/CE ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Deciziei 87/95/CEE a Consiliului și a Deciziei nr. 1673/2006/CE a Parlamentului European și a Consiliului;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stabilirea de specificații armonizate pentru un marcaj vizibil, clar lizibil și indelebil care să fie folosit pentru produsele care intră în contact cu apa destinată consumului uman;</li> <li>- acte de punere în aplicare în care să se specifice formatul și modalitățile de prezentare a informațiilor care trebuie furnizate în procesul de raportare.</li> </ul>
--	--

<b>2.4 Alte informații</b>	
----------------------------	--

**Secțiunea a 3-a**  
**Impactul socio-economic al prezentului act normativ**

<b>3.1 Descrierea generală a beneficiilor și costurilor estimate ca urmare a intrării în vigoare a actului normativ</b>	<p>Beneficiile intrării în vigoare a proiectului de Ordonanță a Guvernului se traduc în materie de siguranță și securitate publică, prin asigurarea dreptului fundamental de a avea acces la apă potabilă sigură pentru toți cetățenii, inclusiv cei din grupurile vulnerabile și marginalizate. În contextul în care, pe de o parte se folosesc tot mai multe substanțe în industrie și în viața de zi cu zi, care, în final ajung să contamineze într-o măsură mai mare sau mai mică resursele de apă, iar pe de altă parte se studiază din ce în ce mai mult prezența și impactul acestora asupra sănătății umane, în prezent nu mai putem afirma că apa potabilă este corespunzătoare din punct de vedere al calității pentru consumul uman dacă ne limităm la parametri de calitate stabiliți în anul 1998, atunci când a fost adoptată la nivel european Directiva 98/83/CE a Consiliului privind calitatea apei destinată consumului uman.</p> <p>Costurile intrării în vigoare a Ordonanței nu sunt mici deoarece presupun atât analizarea unui număr mai mare de parametri din apa potabilă, dezvoltarea unor capacități analitice suplimentare pentru determinările respective, măsuri suplimentare de tratare pentru asigurarea calității apei potabile, testări suplimentare ale materialelor care vin în contact cu apa potabilă; dar</p>
---	--



	și îmbunătățirea accesului populației la apa potabilă, ținând cont de faptul că, în România, aproape 30% din populație (28% din populație în anul 2021, conform Institutului National de Statistică) nu utilizează apă provenită dintr-un sistem centralizat de aprovizionare cu apă.
<b>3.2 Impactul social</b>	Prezentul act normativ are un impact social pozitiv în măsura în care populația va consuma apă potabilă sigură și de bună calitate, și un procent din ce în ce mai mare din populația României va fi conectat la sistemele de aprovizionare cu apă potabilă, inclusiv cetățenii care fac parte din grupurile vulnerabile și marginalizate.
<b>3.3 Impactul asupra drepturilor și libertăților fundamentale ale omului</b>	Prezentul act normativ vizează asigurarea dreptului la apă potabilă, în concordanță cu Obiectivul de dezvoltare durabilă 6, apă curată și sanitație al Agendei 2030 pentru dezvoltare durabilă.
<b>3.4 Impactul macroeconomic</b>	
3.4.1. Impactul asupra economiei și asupra principalilor indicatori macroeconomici	
3.4.2 Impactul asupra mediului concurențial și domeniului ajutoarelor de stat	Cel determinat de măsurile de sprijin financiar prevăzute în Legea nr. 241/2006 cu modificările și completările ulterioare;
<b>3.5. Impactul asupra mediului de afaceri</b>	Prezentul act normativ nu determină un impact negativ asupra mediului de afaceri. Furnizorii de apă vor trebui să suporte costuri de monitorizare a calității apei potabile mai mari, pe seama parametrilor suplimentari introdusi. Pe de altă parte, prin elaborarea și implementarea Planurilor de Siguranță ale Apei, chiar dacă pentru început acest demers presupune un efort de organizare, documentare, și posibil financiar, se va putea fundamenta reducerea frecvenței de prelevare și analiză a probelor de apă pentru o serie de parametri, sau chiar eliminarea unor parametri din programele de monitorizare.
<b>3.6 Impactul asupra mediului înconjurător</b>	Nu este cazul.
<b>3.7 Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva inovării și digitalizării</b>	Implementarea prezentului act normativ presupune inclusiv crearea unei baze de date naționale pentru colectarea datelor și informațiilor privind calitatea apei potabile și îmbunătățirea accesului la apă





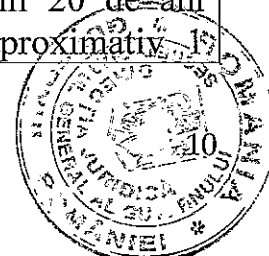
	potabilă prin utilizarea serviciilor de date spațiale, instrumente care vor presupune costuri.
<b>3.8 Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva dezvoltării durabile</b>	Prin articolul referitor la îmbunătățirea accesului la apă potabilă, proiectul de Ordonanță a Guvernului vizează atingerea țintei 6.1 a obiectivului 6 de dezvoltare durabilă și anume „Până în 2030, realizarea accesului universal și echitabil la apă potabilă sigură și la prețuri accesibile pentru toți”. Apreciem că realizarea acestui obiectiv implică cele mai mari costuri de implementare.
5. Alte informații	Proiectul de Ordonanță a Guvernului are un impact pozitiv asupra sănătății populației, urmărind furnizarea unei ape de calitate corespunzătoare, sigură pentru sănătatea consumatorilor.

#### Secțiunea a 4-a

**Impactul financiar asupra bugetului general consolidat, atât pe termen scurt, pentru anul curent, cât și pe termen lung (pe 5 ani)**  
- mii lei -

Indicatori	Anul curent	Următorii 4 ani				Media pe 5 ani
		3	4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7
4.1 Modificări ale veniturilor bugetare, plus/minus, din care: a) buget de stat, din acesta: (i) impozit pe profit (ii) impozit pe venit b) bugete locale: (i) impozit pe profit c) bugetul asigurărilor sociale de stat: (i) contribuții de asigurări	-					

<p>4.2 Modificări ale cheltuielilor bugetare, plus/minus, din care:</p> <p>a) buget de stat, din acesta:</p> <p>(i) cheltuieli de personal</p> <p>(ii) bunuri și servicii</p> <p>b) bugete locale:</p> <p>(i) cheltuieli de personal</p> <p>(ii) bunuri și servicii</p> <p>c) bugetul asigurărilor sociale de stat:</p> <p>(i) cheltuieli de personal</p> <p>(ii) bunuri și servicii</p> <p>d) alte tipuri de cheltuieli:</p>	-					
<p>4.3 Impact financiar, plus/minus, din care:</p> <p>a) buget de stat</p> <p>b) bugete locale</p>						
<p>4.4 Propuneri pentru acoperirea creșterii cheltuielilor bugetare</p>						
<p>4.5 Propuneri pentru a compensa reducerea veniturilor bugetare</p>						
<p>4.6 Calcule detaliate privind fundamentarea modificărilor veniturilor și/sau cheltuielilor bugetare</p>						
<p>4.7 Prezentarea, în cazul proiectelor de acte normative a căror adoptare atrage majorarea cheltuielilor bugetare, a următoarelor documente:</p> <p>a) fișa financiară prevăzută la art.15 din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, însoțită de ipotezele și metodologia de calcul utilizată;</p> <p>b) declarație conform căreia majorarea de cheltuială respectivă este compatibilă cu obiectivele și prioritățile strategice specificate în strategia fiscal-bugetară, cu legea bugetară anuală și cu plafoanele de cheltuieli prezentate în strategia fiscal-bugetară.</p>						
<p>4.8 Alte informații</p>	<p>În cadrul Proiectului PISSA de asistență tehnică coordonat de BERD, a fost calculat costul total pentru conformarea cu cerințele directivelor UE privind calitatea apei potabile la 9 miliarde EUR, la care se mai adaugă costuri pentru infrastructura construită în ultimii 20 de ani (înlocuiri, reabilitări, etc.) de aproximativ 15 miliarde EUR.</p>					



miliard EUR, rezultând un necesar de investiții de 10 miliarde EUR.

### **Secțiunea a 5-a**

#### **Efectele prezentului act normativ asupra legislației în vigoare**

**5.1** Măsuri normative necesare pentru aplicarea prevederilor prezentului act normativ:

- Acte normative în vigoare ce vor fi modificate sau abrogate, ca urmare a intrării în vigoare a proiectului de act normativ:

Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile republicată cu modificările și completările ulterioare;

Hotărârea Guvernului nr. 974/2004 pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei potabile și a Procedurii de autorizare sanitară a producției și distribuției apei potabile;

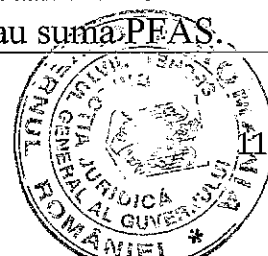
Ordinul MS nr. 764 din 15 iulie 2005 pentru aprobarea procedurii de înregistrare la Ministerul Sănătății a laboratoarelor care efectuează monitorizarea calității apei potabile în cadrul controlului oficial al apei potabile, cu modificările și completările ulterioare;

Ordinul MS nr. 275 din 26 martie 2012 privind aprobarea Procedurii de reglementare sanitară pentru punerea pe piață a produselor, materialelor, substanțelor chimice/amestecurilor și echipamentelor utilizate în contact cu apa potabilă;

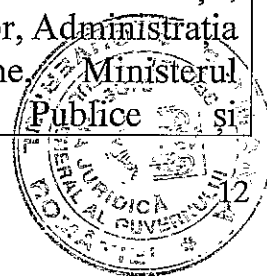
Ordinul ministrului sănătății nr. 1390/2018 privind constituirea Comisiei pentru avizarea metodelor alternative de analiză a parametrilor de calitate ai apei potabile, folosite în controlul oficial al apei potabile.

- acte normative ce urmează a fi elaborate în vederea implementării noilor dispoziții:

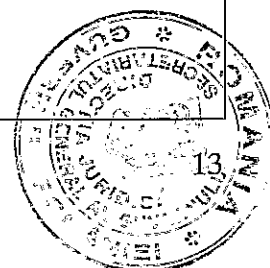
Ordin comun MS/MMAP pentru stabilirea punctelor relevante ale lanțului de aprovizionare cu apă și cerințele de monitorizare pentru substanțele incluse pe lista de supraveghere, precum și cerințe de monitorizare pentru parametrii microcistina LR, uraniu, PFAS total și/sau suma PEAS.



	<p>Ordin comun al ministrului muncii și solidarității sociale, ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației, ministrului sănătății și ministrului educației de stabilire a modalităților de organizare a programelor de formare prevăzute la art. 10 alin.(3) lit. d) din prezenta Ordonanță.</p> <p>Ordin al ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației privind stabilirea formatului de culegere a datelor referitoare la componentele de plumb din instalațiile de distribuție interioară a clădirilor</p>
<b>5.2</b> Impactul asupra legislației în domeniul achizițiilor publice	
<b>5.3</b> Conformitatea prezentului act normativ cu legislația comunitară (în cazul proiectelor ce transpun sau asigură aplicarea unor prevederi de drept UE)	
<b>5.3.1</b> Măsuri normative necesare transunerii directivelor UE	Prezentul act normativ transpune un act normativ comunitar, respectiv Directiva (UE) 2020/2184/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind calitatea apei destinată consumului uman (reformare).
<b>5.3.2</b> Măsuri normative necesare aplicării directe a actelor legislative UE	Nu este cazul
<b>5.4.</b> Hotărâri ale Curții de Justiție a Uniunii Europene	Nu este cazul
<b>5.5.</b> Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente asumate	Nu este cazul
<b>5.6.</b> Alte informații	Nu este cazul
<b>Secțiunea a 6-a</b>	
<b>Consultările efectuate în vederea elaborării prezentului act normativ</b>	
<b>6.1</b> Informații privind neaplicarea procedurii de participare la elaborarea actelor normative	<p>Nu este cazul. Au fost organizate consultări cu Institutul Național de Sănătate Publică, forul metodologic al rețelei de sănătate publică teritorială, direcțiile de sănătate publică județene și a Municipiului București, Ministerul Apelor și Pădurilor, Administrația Națională Apele Române, Ministerul Dezvoltării Lucrărilor</p> <p style="text-align: right;">Publice și</p>



	Administrației, Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, Asociația Română a Apei.
<b>6.2</b> Informații privind procesul de consultare cu organizații neguvernamentale, institute de cercetare și alte organisme implicate.	Prezentul act normativ se referă la activități din sfera de competență a instituțiilor menționate, precum și a furnizorilor de apă, reprezentați prin Asociația Română a Apei.
<b>6.3</b> Consultările organizate cu autoritățile administrației publice locale, în situația în care prezentul act normativ are ca obiect activități ale acestor autorități, în condițiile Hotărârii Guvernului nr. 635/2022 privind procedura de consultare a structurilor asociative ale autorităților administrației publice locale la elaborarea proiectelor de acte normative	Au fost consultate structurile asociative prin adresa nr. 22893/20.12.2022, cu precizarea că proiectul a fost promovat inițial sub forma de ordonanță de urgență, ulterior sub forma de ordonanță; ambele proiecte de acte normative sunt publicate pe site – ul Ministerului Sănătății, prezentul proiect de ordonanță fiind forma actualizată a prezentului act normativ
<b>6.4</b> Informații privind puncte de vedere/opinii emise de organisme consultative constituite prin acte normative	Nu este cazul
<b>6.5</b> Informații privind avizarea de către: a) Consiliul Legislativ b) Consiliul Suprem de Apărare a Țării c) Consiliul Economic și Social d) Consiliul Concurenței e) Curtea de Conturi	Consiliul Legislativ a avizat proiectul prezentului act normativ prin avizul nr. 60/2023.
<b>6.6</b> Alte informații	



**Secțiunea a 7-a**  
**Activități de informare publică privind elaborarea**  
**și implementarea prezentului act normativ**


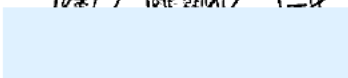
1. Informarea societății civile cu privire la elaborarea prezentului act normativ	S-au respectat prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică.
2. Informarea societății civile cu privire la eventualul impact asupra mediului în urma implementării prezentului act normativ, precum și efectele asupra sănătății și securității cetățenilor sau diversității biologice	Nu este cazul, neexistând un impact asupra mediului, iar impactul asupra sănătății publice fiind unul pozitiv.

**Secțiunea a 8-a**  
**Măsuri de implementare**

1. Măsurile de punere în aplicare a prezentului act normativ	
2. Alte informații	Nu este cazul



Față de cele prezentate, a fost elaborat proiectul de Lege pentru aprobarea Ordonanței Guvernului privind calitatea apei destinată consumului uman, pe care îl supunem Parlamentului spre adoptare.

  
PRIM MINISTRU  
  
NICOLAE IONEL CIUCĂ

