

# ЗАКОН О ВОДИ ЗА ЉУДСКУ УПОТРЕБУ

## I. УВОДНЕ ОДРЕДБЕ

### Предмет уређења

#### Члан 1.

Овим законом уређују се здравствена исправност и квалитет воде за људску употребу, обавезе субјеката у пословању водом за људску употребу, начин обављања мониторинга и службених контрола, систем обавештавања и информисања, надлежност државних органа, као и друга питања од значаја за очување здравља корисника воде за људску употребу на територији Републике Србије.

### Изузеци од примене

#### Члан 2.

Одредбе овога закона не примењују се на:

- 1) воду за људску употребу која се као вода за пиће испоручује у количини мањој од 10 m<sup>3</sup>/дан просечно или којом се снабдева мање од 50 становника, осим ако се вода за пиће испоручује сопственом јавним водоводом, јавним извором, јавним бунаром и цистерном;
- 2) воду која има лековита својства;
- 3) воду чијом се директном или индиректном употребом не утиче на здравље корисника;

### Значење израза

#### Члан 3.

Поједини изрази употребљени у овом закону имају следеће значење:

- 1) *вода за људску употребу* је:
  - а) вода у природном стању или након третмана, која се употребљава за пиће, кување и припрему хране, одржавање личне и опште хигијене у домаћинству и јавном објекту који користе људи, без обзира на њено порекло и на то да ли се корисницима испоручује јавним водоводом, јавним извором, јавним бунаром и цистерном (у даљем тексту: вода за пиће) или у оригиналном паковању;
  - б) вода за пиће која се користи у процесу припреме, производње, чувања и стављања у промет хране и предмета опште употребе, под условом да употреба те воде не утиче на здравствену исправност производа у коначном облику;
- 2) *вода у оригиналном паковању* је вода у затвореној посуди одређене запремине, која потиче из подземног лежишта изданске воде (у даљем тексту: извор) заштићеног од загађења и на површину долази природним истицањем или црпљењем из једног или више бушених бунара на извору;
- 3) *зона снабдевања* је географски дефинисана област у коју вода за пиће приближно једнаког састава долази из једног или више уређених и заштићених изворишта;

4) *интерно праћење* је планска активност субјекта у пословању водом за пиће који у сопственој лабораторији или у лабораторији коју ангажује по уговору обавља контролу воде из изворишта и након појединих фаза технолошког процеса пречишћавања;

5) *испоручена вода за пиће* је количина воде која се мери на улазу у дистрибутивну мрежу, односно на течећем месту јавног извора и јавног бунара и представља разлику између захваћене количине воде на изворишту и количине воде која се употреби у процесу пречишћавања воде;

6) *јавни водовод* је систем повезаних грађевинских објеката и припадајуће опреме намењених за хватање воде из уређеног и заштићеног изворишта подземне или површинске воде, пречишћавање, складиштење и дистрибуцију воде за пиће цевоводом до његове крајње тачке (укључујући водомер потрошње ако је инсталиран);

7) *јавни извор и јавни бунар* су објекти за хватање подземне воде који су, без обзира на испоручену количину воде, одлуком органа локалне самоуправе одређени као водозахватни објекти за употребу воде за пиће на месту хватања;

8) *јавни објекат* је објекат са унутрашњом разводном мрежом, намењен за јавно коришћење људи (здравствени објекти, објекти образовања, културе и социјалне заштите, спортски објекти, саобраћајни терминали и други објекти где се окупљају људи);

9) *јавно водоснабдевање* је снабдевање водом за пиће путем јавног водовода, јавног извора, јавног бунара и цистерне;

10) *квалитет* је јединствена и препознатљива карактеристика воде у погледу присуства и концентрације појединих минерала, хемијских елемената и хемијских елемената у траговима;

11) *контрола воде за људску употребу* (у даљем тексту: контрола) је узимање узорка, сензорска испитивања, лабораторијска анализа и давање стручног мишљења о њеној здравственој исправности и квалитету;

12) *корисник* је правно или физичко лице које употребљава воду за пиће и воду у оригиналном паковању;

13) *мониторинг* је планска активност овлашћене лабораторије института/завода за јавно здравље која прописаним обимом и динамиком обавља контроле ради прикупља информација о води за људску употребу;

14) *паковање воде* је заокружен процес производње који обухвата хватање воде из извора, довођење до места пуњења, третман, пуњење водом и затварање оригиналне посуде и дефинисање производне партије;

15) *признавање воде* је поступак одређивања квалитета воде којом се пуни оригинална посуда, на основу природних услова на извору, карактеристика воде на извору и фармаколошких, физиолошких и клиничких испитивања дејства на људски организам;

16) *промет воде у оригиналном паковању* (у даљем тексту: промет) је складиштење и излагање производне партије или њеног дела ради продаје на месту производње или на продајном месту, као и увоз, провоз и извоз са територије Републике Србије;

17) *службена контрола* је контрола воде за људску употребу у поступку инспекцијског надзора;

18) *сопствени јавни водовод* је водовод објекта за производњу и промет хране и предмета опште употребе и другог јавног објекта, без обзира на испоручену количину воде, који се састоји из уређеног и заштићеног изворишта и дистрибутивне/унутрашње разводне мреже са течећим местом;

19) *точеће место* је репрезентативна тачка јавног водовода и унутрашње разводне мреже где се узима узорак воде за пиће, као и место истицања воде из јавног извора, јавног бунара и цистерне;

20) *узорак* је количина воде која се контролише, узета једнократно са точећег места или из оригиналног паковања;

21) *унутрашња разводна мрежа* су цевоводи који су са припадајућом арматуром инсталирани између крајње тачке дистрибутивног цевовода и точећег места у објекту;

22) *хигијенско-епидемиолошка индикација* је случај кад услед технологије пречишћавања воде, окружења, техничких карактеристика објекта јавног водоснабдевања, елементарне непогоде или другог разлога може да дође до загађења воде за пиће и повећања ризика по здравље људи;

23) *неповољна хигијенско-епидемиолошка ситуација* је случај кад је услед технологије пречишћавања воде, окружења, техничких карактеристика објекта јавног водоснабдевања, елементарне непогоде или другог разлога дошло до загађења воде за пиће и повећања ризика по здравље људи;

24) *цистерна* је наменска, затворена, водонепропусна посуда са напојним и точећим местом, која се налази на превозном средству или је стационарана у простору и пуни се водом за пиће из јавног водовода, јавног извора или јавног бунара.

## II. ВОДА ЗА ЉУДСКУ УПОТРЕБУ

### Здравствена исправност воде за људску употребу

#### Члан 4.

Вода за људску употребу је здравствено исправна ако:

1) не садржи микроорганизме и паразите и њихове развојне облике, који представљају опасност по здравље људи;

2) не садржи материје које саме или заједно са другим материјама представљају опасност по здравље људи;

3) не садржи механичке примесе које могу штетно утицати на здравље људи;

4) измењена сензорска својства воде за пиће не представљају ризик по здравље људи;

5) због састава и других својстава не утиче на здравље људи.

Предмети и материјали који долазе у контакт са водом за људску употребу

#### Члан 5.

Предмети и материјали који долазе у контакт са водом за људску употребу не смеју да утичу на њену здравствену исправност.

Предмети и материјали из става 1. овог члана морају да испуњавају захтеве одговарајућих прописа и стандарда.

## III. ВОДА ЗА ПИЋЕ

### Здравствена исправност воде за пиће

#### Члан 6.

Министар надлежан за послове здравља (у даљем тексту: министар) доноси акт којим ближе прописује здравствену исправност воде за пиће, који садржи: норме за дозвољени број микроорганизама, максимално дозвољене вредности хемијских параметара, вредности за индикаторске параметре и програм праћења воде за пиће.

#### Субјекат у пословању водом за пиће

#### Члан 7.

Субјекат у пословању водом за пиће (у даљем тексту: субјекат) за јавно водоснабдевање је правно лице одређено посебним законом и уписано у регистар привредних субјеката у складу са законом који уређује регистрацију привредних субјеката.

Субјекат је и правно лице или предузетник који користи сопствени водовод и уписан је у регистар из става 1. овог члана.

#### Обавезе субјекта

#### Члан 8.

Ради обезбеђења и очувања здравствене исправности воде за пиће у зони снабдевања јавног водовода субјекат мора да изради и примењује План за обезбеђивање здравствене исправности воде за пиће од изворишта до корисника.

План из става 1. овог члана израђује се према смерницама Светске здравствене организације које се заснивају на процени ризика и принципима управљања ризиком и према стандарду *EN 15975-2* који се односи на снабдевање водом за пиће или према другом стандарду који је међународно признат.

#### Одговорност субјекта

#### Члан 9.

Субјекат из члана 7. став 1. овог закона одговоран је за здравствену исправност воде за пиће коју испоручује корисницима.

Контрола здравствене исправности воде за пиће обавља се на узорку који се узима на тачећем месту унутрашње разводне мреже, односно на месту истицања воде из јавног извора, јавног бунара и цистерне.

У случају здравствене неисправности воде за пиће која се употребљава на тачећем месту унутрашње разводне мреже обавља се додатна контрола здравствене исправности воде за пиће коју испоручује субјекат из члана 7. став 1. овог закона, при чему се узорци воде узимају на тачећем месту јавног водовода које се, узимајући у обзир ток воде, налази испред крајње тачке дистрибутивног цевовода и из унутрашње разводне мреже.

У случају доказане здравствене неисправности воде за пиће само из унутрашње разводне мреже одговорност сноси власник, односно корисник објекта са унутрашњом разводном мрежом, који предузима мере у циљу обезбеђивања здравствено исправне воде на тачећем месту.

Субјекат из члана 7. став 2. овог закона одговоран је за здравствену исправност воде за пиће коју употребљава на тачећем месту у свом објекту.

## Контрола здравствене исправности воде за пиће према плану мониторинга

### Члан 10.

Контролу здравствене исправности воде за пиће према плану мониторинга обављају лабораторије института/завода за јавно здравље, у складу са законом који уређује област јавног здравља.

Лабораторије из става 1. овог члана морају да буду овлашћене решењем министра у складу са чланом 13. овог закона и акредитоване у складу са законом који прописује поступак акредитације.

План мониторинга се установљава уговором који институт/завод за јавно здравље склопи са субјектом, односно власником или корисником јавног објекта, према анализи ризика, прописаном обиму и динамици који су репрезентативни за одређивање здравствене исправности испоручене воде за пиће на годишњем нивоу.

Субјекат сноси трошкове настале према плану мониторинга осим у случају члана 9. став 4. овог закона.

Интерно праћење обавља се према Плану из члана 8. став 1. овог закона.

## Контрола воде за пиће ван плана мониторинга

### Члан 11.

Контролу здравствене исправности воде за пиће ван плана мониторинга обављају лабораторије из члана 10. став 1. овог члана:

- 1) пре почетка или поновног почетка испоруке воде након изградње, реконструкције и санације објекта за јавно водоснабдевање;
- 2) у поступку службене контроле, кад постоји хигијенско-епидемиолошка индикација или неповољна хигијенско-епидемиолошка ситуација;
- 3) након хипердезинфекције воде за пиће;
- 4) у поступку додатне контроле из члана 9. став 4. овог закона.

Контрола здравствене исправности воде за пиће ван плана мониторинга уређује се уговором из члана 10. став 3. овог закона.

## Анализа и суперанализа у поступку службене контроле воде за пиће

### Члан 12.

У поступку службене контроле воде за пиће, поред узорка воде узетог ради анализе, субјекат може да захтева узимање додатног узорка воде ради обављања суперанализе и добијања додатног стручног мишљења у лабораторији која је овлашћена за обављање суперанализе.

У поступку службене контроле субјекат мора надлежном органу да омогући узимање потребне и довољне количине узорака воде за пиће.

Узорак воде за пиће за суперанализу узима се, преноси до лабораторије и чува под истим условима и анализира истом методом као узорак за анализу.

У случају неусклађености резултата анализе и суперанализе воде за пиће, меродаван је резултат суперанализе.

Ако се у поступку службене контроле воде за пиће утврди да је вода здравствено неисправна, у зависности од тачећег места на ком је узет узорак воде трошкове анализе сноси субјекат или власник, односно корисник објекта са унутрашњом разводном мрежом.

У поступку службене контроле трошкове суперанализе увек сноси субјекат или власник, односно корисник објекта са унутрашњом разводном мрежом.

Ако се у поступку службене контроле воде за пиће након анализе утврди да је вода здравствено исправна трошкове контроле сноси министарство, а ако се контрола обавља у оквиру поверених послова из члана 33. став 2. овог закона, трошкове контроле сноси орган који обавља поверене послове.

### Поступак добијања овлашћења за лабораторију

#### Члан 13.

Министар доноси акт којим ближе прописује услове у погледу стручних кадрова, просторија и опреме које морају да испуњавају лабораторије овлашћене за анализу и суперанализу воде за људску употребу.

За утврђивање испуњености услова утврђених актом из става 1. овог члана, министар решењем формира Комисију за утврђивање услова у погледу стручних кадрова, просторија и опреме које морају да испуњавају лабораторије овлашћене за анализу и суперанализу воде за људску употребу (у даљем тексту: Комисија за лабораторије).

Министар на основу записника Комисије за лабораторије доноси решење о давању овлашћења лабораторији за анализу и суперанализу воде за људску употребу, које се орочава на период до пет година.

Министар може решењем да одузме овлашћење из става 3. овог члана у случају да Комисија за лабораторије установи да је лабораторија престала да испуњава услове на основу којих је добила овлашћење.

Решења из става 3. и става 4. овог члана објављују се у „Службеном гласнику Републике Србије“.

Министарство надлежно за послове здравља (у даљем тексту: министарство) води евиденцију о издатим и одузетим овлашћењима лабораторија.

Решење о давању и одузимању овлашћења лабораторији је коначно у управном поступку и против тог решења може се покренути управни спор.

### Дезинфекција воде за пиће

#### Члан 14.

Обавезно је обављање континуиране дезинфекције воде за пиће која се испоручује јавним водоводом и цистерном, док се вода из јавног извора и јавног бунара дезинфикује по потреби.

Дезинфекција из става 1. овог закона се обавља применом хемијских средстава и физичких метода којима се обезбеђују прописана микробиолошка исправност воде за пиће.

Хипердезинфекција воде за пиће обавља се пре почетка или поновног почетка испоруке воде након изградње, реконструкције и санације објекта за јавно водоснабдевање, односно унутрашње разводне мреже или ако је дошло до микробиолошког загађења воде за пиће.

## Извештај о контроли воде за пиће

### Члан 15.

Извештај о контроли воде за пиће сачињава институт/завод за јавно здравље.

Извештај о контроли воде за пиће садржи:

- 1) лабораторијске анализе у складу са акредитацијом по стандарду SRPS ISO/IEC 17025;
- 2) стручно мишљење са оценом о здравственој исправности воде за пиће на основу усклађености измерених вредности параметара са прописаним вредностима, које сачињава доктор медицине-специјалиста хигијене након стручног разматрања лабораторијских анализа из тачке 1) овог става, услова под којима се обавља водоснабдевање и сагледавања ризика по здравље људи.

### Поступање у случају здравствене неисправности воде за пиће

### Члан 16.

Ако је на основу извештаја из члана 15. овог закона оцењено да је вода за пиће здравствено неисправна, институт/завод за јавно здравље обавештава субјекат, односно власника или корисника јавног објекта и министарство.

Ако здравствено неисправна вода за пиће из става 1. овог члана:

- 1) представља ризик по здравље људи - обуставља се испорука, односно употреба воде за пиће и одмах се предузимају корективне мере;
- 2) не представља ризик по здравље људи - вода за пиће може се одређени временски период који није дужи од 30 дана у току календарске године испоручивати, односно употребљавати за одржавање личне и опште хигијене.

У случају из става 2. тачка 1) овог члана, субјекат путем средстава јавног информисања обавештава кориснике о разлозима за обустављање испоруке воде за пиће и о предузетим корективним мерама.

У случају из става 2. тачка 2) овог члана, као и у случају здравствене неисправности воде за пиће из објекта који није објекат јавног водоснабдевања у складу са овим законом, институт/завод за јавно здравље корисницима даје потребне савете за употребу такве воде, са посебним освртом на осетљиву популацију корисника.

### Вођење евиденције

### Члан 17.

Субјекат мора да води евиденцију о:

- 1) обављеним контролама воде за пиће на месечном и годишњем нивоу;
- 2) активностима које су предвиђене Планом из члана 8. став 1. овог закона;
- 3) регистарском броју, месту и времену пуњења покретне цистерне којом се обавља испорука воде за пиће, односно о пореклу воде за пиће и времену пуњења статичне цистерне.

Временски ограничено прекорачење вредности параметра у води за пиће

## Члан 18.

Министар може, на предлог Стручног савета за воду за пиће из члана 19. овог закона, да одобри временски ограничено прекорачење вредности параметра у води за пиће (у даљем тексту: временски ограничено одступање) у трајању до три године, у случају повишене вредности параметра које траје дуже од 30 дана током једне године, ако тако одобрено одступање не представља ризик по здравље људи и ако не постоји могућност алтернативног јавног водоснабдевања.

У предлогу из става 1. овог члана наводи се:

1) разлог за потребом одобрења временски ограниченог одступања са образложењем територијално надлежног института/завода за јавно здравље;

2) параметар за који се захтева одобрење временски ограниченог одступања, резултате претходног праћења вредности тог параметра и предложену максимално дозвољену вредност параметра;

3) зона снабдевања за коју се захтева одобрење временски ограниченог одступања, са бројем корисника, просечном дневном количином испоручене воде за пиће на годишњем нивоу и утицајем одобреног временски ограниченог одступања на воду за пиће која се користи у прехрамбеној индустрији;

4) план контроле воде за пиће за коју се захтева временски ограничено одступање, са предвиђеном повећаном фреквенцијом узимања узорака ако је потребно;

5) план са корективним мерама за усклађивање вредности параметра за који се захтева временски ограничењо одступање, укључујући навођење предвиђеног временског периода за обављање корективне мере и процену трошкова корективних мера;

6) захтевано време трајања временски ограниченог одступања.

Временски ограничено одступање министар одобрава решењем које се објављује у Службеном гласнику Републике Србије.

Решење из става 4. овог члана је коначно у управном поступку и против тог решења може се покренути управни спор.

На основу решења из става 4. овог члана, министар формира Национални регистар временски ограничених прекорачења вредности параметра у води за пиће, који је јавности доступан путем интернет презентације.

Свако наредно временски ограничено одступање одобрава се уз сагласност Европске комисије.

## Стручни савет за воду за пиће

## Члан 19.

Министар решењем оснива Стручни савет за воду за пиће (у даљем тексту: Стручни савет) који има председника, потпредседника, члана-записничара и седам чланова.

Председника и члана-записничара Стручног савета из министарства именује министар, док чланове изван министарства на захтев министра предлажу руководиоци органа/организације/установе у којој су запослени предложени чланови.

Стручни савет доноси пословник о раду, којим се ближе уређује начин рада, начин избора члана-потпредседника и друга питања неопходна за функционисање Стручног савета.

Стручни савет обавља следеће послове за потребе министра:



1) предлаже одобрење временски ограниченог одступања у случају повишене вредности параметра која је утврђена контролом воде за пиће најмање током једногодишњег периода, према процени ризика по здравље људи који може настати при дуготрајној употреби воде за пиће са нагласком на осетљиву популацију корисника;

2) предлаже норме и методе анализирања за микробиолошке параметре и максимално дозвољене вредности и техничке карактеристике метода за одређивање хемијских и индикаторских параметара који нису прописани;

3) предлаже додавање или изостављање микробиолошких, хемијских и индикаторских параметара у поступку контроле воде за пиће у складу са проценом ризика по здравље људи и у зависности од хигијенско-епидемиолошке индикације;

4) предлаже повећање или смањење учесталости контрола воде за пиће у складу са проценом ризика по здравље људи и у зависности од хигијенско-епидемиолошке индикације;

5) даје препоруке и упутства у околностима насталим услед неповољне хигијенско-епидемиолошке ситуације;

6) припрема стручна образложења, мишљења, предлоге, даје информације и податке из области јавног водоснабдевања у комуникацији Републике Србије са иностраним органима и организацијама.

Министар надлежан за управу уз сагласност министра надлежног за финансије доноси акт о начину финансирања рада Стручног савета за воду за пиће.

## Информисање јавности

### Члан 20.

Институт за јавно здравље основан за територију Републике Србије, на основу извештаја института/завода за јавно здравље основаних за одређену територију, објављује годишњи извештај о здравственој исправности воде за пиће на територији Републике Србије за календарску годину најкасније до 30. јуна наредне године, према подацима за јавне водоводе добијеним у складу са овим законом.

Министар једном у три године извештава Европску комисију о здравственој исправности воде за пиће на територији Републике Србије за јавне водоводе који произведу више од  $1.000\text{m}^3$ /дан воде за пиће или снабдевају више од 5.000 становника.

Извештај из става 2. овог члана, као збирни за три године, доставља се Европској комисији у року од два месеца од објављивања последњег годишњег извештаја из трогодишњег периода.

## IV. ВОДА У ОРИГИНАЛНОМ ПАКОВАЊУ

### Здравствена исправност и квалитет воде у оригиналном паковању

### Члан 21.

Министар доноси акт којим ближе прописује здравствену исправност и квалитет воде у оригиналном паковању, који садржи: поступак признавања и начин вођења Регистра признатих вода у оригиналном паковању, норме за дозвољени број микроорганизама, максимално дозвољене вредности хемијских параметара, начин

декларисања ради стављања у промет и програм праћења здравствене исправности и квалитета воде у оригиналном паковању.

### Признавање воде која се производи у Републици Србији

#### Члан 22.

Вода у оригиналном паковању која се ставља у промет на територији Републике Србије мора бити призната.

Признавање воде у оригиналном паковању која се производи на територији Републике Србије предлаже Комисија за признавање воде у оригиналном паковању (у даљем тексту: Комисија за признавање) именована решењем министра.

Трошкове рада Комисије за признавање сноси подносилац захтева за признавање воде у оригиналном паковању уплатом прописаног новчаног износа у буџет Републике Србије.

Министар, на предлог Комисије за признавање, издаје решење о признавању воде у оригиналном паковању орочено на период до 5 година.

Министар може решењем да поништи признавање из става 4. овог члана у случају да Комисија за признавање утврди да вода у оригиналном паковању не испуњава услове на основу којих је добила признавање.

Решења из става 4. и става 5. овог члана објављују се у „Службеном гласнику Републике Србије“.

Решења из става 4. и става 5. овог члана коначна су у управном поступку и против тих решења може се покренути управни спор.

Министар обавештава Европску комисију о признавању и поништеном признавању воде у оригиналном паковању која се производи на територији Републике Србије.

### Признавање воде која се производи ван Републике Србије

#### Члан 23.

Вода у оригиналном паковању произведена ван Републике Србије и призната у држави чланици ЕУ признаје се у Републици Србији и доказује се службеним документом о признавању воде у оригиналном паковању који издаје надлежни орган државе чланице ЕУ.

Вода у оригиналном паковању произведена ван државе чланице ЕУ и која није призната у држави чланици ЕУ подлеже поступку признавања у складу са чланом 22. став 2. овог закона.

### Регистар признатих вода у оригиналном паковању

#### Члан 24.

Министарство води Регистар признатих вода у оригиналном паковању који је јавности доступан путем интернет презентације.

### Субјекат у пословању водом у оригиналном паковању

#### Члан 25.

Субјекат у пословању водом у оригиналном паковању (у даљем тексту: субјекат за флаширање) је правно лице или предузетник уписан у регистар привредних субјеката у складу са законом који уређује регистрацију привредних субјеката, који обавља производњу или увоз воде у оригиналном паковању на територију Републике Србије, односно воду у оригиналном паковању ставља у промет.

Обавезе субјекта у пословању водом у оригиналном паковању

#### Члан 26.

Ради обезбеђења и очувања здравствене исправности воде у оригиналном паковању субјекат за флаширање мора да изради и примењује План за безбедно управљање системом за паковање воде.

План из става 1. овог члана израђује се према принципима добре произвођачке и хигијенске праксе и анализе опасности и критичних контролних тачака (*НАССР* план) или према другом стандарду који је међународно признат.

Контрола и одговорност над водом у оригиналном паковању

#### Члан 27.

Вода у оригиналном паковању може да се стави у промет ако се налази у регистру из члана 24. овог закона, ако је вода здравствено исправна и ако поседује декларацију.

Контрола воде у оригиналном паковању на месту пуњења и складиштења обавља се према Плану из члана 26. овог закона, а по потреби и у поступку службене контроле.

Контрола воде у оригиналном паковању на продајном месту и на месту увоза на територију Републике Србије обавља се у поступку службене контроле и у поступку мониторинга у складу са посебним законом.

Субјекат за флаширање одговоран је за здравствену исправност воде у оригиналном паковању на месту производње и складиштења (пре испоруке корисницима), односно на месту увоза на територију Републике Србије, док је за здравствену исправност на продајном месту одговоран власник, односно корисник објекта у ком се вода ставља у промет.

Субјекат за флаширање мора да обезбеди усклађеност декларације производа са квалитетом воде у оригиналном паковању.

Лабораторије за обављање контроле воде у оригиналном паковању

#### Члан 28.

Контролу воде у оригиналном паковању могу да обављају лабораторије института/ завода за јавно здравље и друге лабораторије овлашћене решењем министра у складу са чланом 13. овог закона и акредитоване у складу са законом који прописује поступак акредитације.

Анализа и суперанализа у поступку службене контроле воде у оригиналном паковању

#### Члан 29.

Одредбе из члана 12. овог закона које се односе на службену контролу воде за пиће примењују се и на воду у оригиналном паковању.

Захтев за обављање суперанализе воде у оригиналном паковању субјекат за флаширање и власник, односно корисник објекта у ком се вода ставља у промет може да поднесе у року од три дана од дана саопштења резултата анализе.

Подношење захтева из става 2. овог члана не одлаже предузимање мера наложних након обављене анализе.

### Извештај о контроли воде у оригиналном паковању

#### Члан 30.

Извештај о контроли у погледу здравствене исправности, односно квалитета воде у оригиналном паковању сачињава лабораторија из члана 28. овог закона.

Извештај из става 1. овог члана садржи:

1) лабораторијске анализе у складу са акредитацијом по стандарду *SRPS ISO/IEC 17025*;

2) стручно мишљење са оценом здравствене исправности који сачињава доктор медицине-специјалиста хигијене, односно оцену усклађености декларације производа са квалитетом воде у оригиналном паковању.

### Поступање у случају здравствене неисправности воде у оригиналном паковању

#### Члан 31.

Ако је на основу извештаја из члана 30. овог закона оцењено да је вода у оригиналном паковању здравствено неисправна, односно ако је оцењено да декларација производа није усклађена са квалитетом воде у оригиналном паковању, лабораторија из члана 28. овог закона мора да обавести субјекат за флаширање и министарство.

Ако је након контроле воде у оригиналном паковању оцењено да је вода здравствено неисправна, субјекат за флаширање или власник, односно корисник продајног места мора привремено, до окончања поступка надлежног органа, да обустави испоруку воде у оригиналном паковању, односно да је стави ван промета и о томе, уз навођење разлога, обавести кориснике воде у оригиналном паковању.

По окончању поступка надлежног органа којим је потврђена здравствена неисправност воде у оригиналном паковању, субјекат за флаширање или власник, односно корисник продајног места мора воду у оригиналном паковању да уништи о свом трошку или да врати пошљаоцу и да о предузетој мери обавести министарство, са наводом који производ је уништен или враћен пошљаоцу, кад и ко је то обавио.

### Вођење евиденције

#### Члан 32.

Субјекат за флаширање мора да води евиденцију о обављеним анализама воде у оригиналном паковању на месту производње и складиштења, при чему користи извештаје из члана 30. овог закона.

Власник, односно корисник објекта у ком је вода у оригиналном паковању стављена у промет мора у објекту да поседује извештај из члана 30. овог закона за воду која је затечена у промету.

## V. НАДЗОР

### Инспекцијски надзор

#### Члан 33.

Инспекцијски надзор над спровођењем одредаба овог закона и прописа донетих на основу овог закона обавља министарство преко санитарног инспектора.

Аутономној покрајини поверава се, као поверени посао државне управе, обављање инспекцијског надзора из става 1. овог члана на територији аутономне покрајине.

### Права и дужности санитарног инспектора

#### Члан 34.

У обављању инспекцијског надзора санитарни инспектор има право и дужност да контролише да ли:

- 1) је израђен и да ли се примењује План за обезбеђивање здравствене исправности воде за пиће од изворишта до корисника (члан 8. став 1);
- 2) контролу воде за пиће према плану мониторинга обавља лабораторија института/завода за јавно здравље (члан 10. став 1);
- 3) је обављена контрола воде за пиће ван плана мониторинга (члан 11);
- 4) се обавља континуирана дезинфекција воде за пиће (члан 14. став 1), односно да ли је обављена хипердезинфекција воде за пиће (члан 14. став 3);
- 5) је обустављена испорука, односно употреба воде за пиће и да ли су одмах предузете корективне мере (члан 16. став 2. тачка 1));
- 6) су корисници обавештени о разлозима обустављања испоруке воде за пиће и о предузетим корективним мерама (члан 16. став 3);
- 7) се води прописана евиденција (члан 17. и члан 32);
- 8) је израђен и да ли се примењује План за управљање системом за паковање воде (члан 26);
- 9) је вода која се у промет ставља у оригиналном паковању призната, да ли је здравствено исправна и да ли је декларисана (члан 27. став 1);
- 10) се контрола воде у оригиналном паковању на месту пуњења и складиштења обавља према Плану из члана 26. овог закона (члан 27. став 2);
- 11) је усклађена декларација производа са квалитетом воде у оригиналном паковању (члан 27. став 5);
- 12) контролу воде у оригиналном паковању обављају овлашћене и акредитоване лабораторије (члан 28);
- 13) је у случају здравствене неисправности воде у оригиналном паковању поступљено у складу са чланом 31. овог закона.

### Мере које налаже санитарни инспектор

#### Члан 35.

У обављању послова из члана 34. став 1. овог закона санитарни инспектор је овлашћен да:

- 1) нареди израду и примену Плана за обезбеђивање здравствене исправности воде за пиће од изворишта до корисника (члан 8. став 1);
  - 2) нареди успостављање мониторинга воде за пиће према плану мониторинга од стране лабораторије института/завода за јавно здравље (члан 10);
  - 3) нареди обављање контроле воде за пиће ван плана мониторинга (члан 11);
  - 4) нареди континуирану дезинфекцију воде за пиће (члан 14. став 1), односно хипердезинфекцију воде за пиће (члан 14. став 3);
  - 5) забрани испоруку, односно употребу воде за пиће која представља ризик по здравље људи и нареди предузимање корективних мера, али може да дозволи испоруку, односно употребу воде за одржавање личне и опште хигијене (члан 16. став 2);
  - 6) нареди обавештавање корисника о разлозима обустављања испоруке воде за пиће и о предузетим корективним мерама (члан 16. став 3);
  - 7) нареди вођење прописане евиденције (члан 17. и члан 32);
  - 8) нареди израду Плана за управљање системом за паковање воде (члан 26);
  - 9) забрани промет воде у оригиналном паковању која није призната у Републици Србији, ако није здравствено исправна и ако није декларисана (члан 27. став 1);
  - 10) нареди усклађивање декларације производа са квалитетом воде у оригиналном паковању (члан 27. став 5);
  - 11) нареди привремено обустављање испоруке, односно стављање ван промета здравствено неисправне воде у оригиналном паковању (члан 31. став 2), уништење или враћање пошиљаоцу (члан 31. став 3);
  - 12) поднесе захтев за покретање прекршајног поступка и пријаву за привредни преступ, у складу са овим законом;
  - 13) предузима друге мере и радње за које је овлашћен овим законом и другим прописом.
- Мере из става 1. тачка 1) до 11) овог члана налажу се решењем санитарног инспектора у управном поступку.
- Жалба изјављена на решење из става 2. овог члана не одлаже његово извршење.

## VI. КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

### Привредни преступ

#### Члан 36.

Новчаном казном од 500.000 до 3.000.000 динара казниће се за привредни преступ правно лице ако:

- 1) није израђен или се не примењује израђен План за обезбеђивање здравствене исправности воде за пиће од изворишта до корисника (члан 8. став 1);
- 2) контролу воде за пиће према плану мониторинга не обавља лабораторија института/завода за јавно здравље (члан 10. став 1);
- 3) није обављена контрола воде за пиће ван плана мониторинга (члан 11);
- 4) се надлежном органу не омогући узимање потребне и довољне количине узорака воде за пиће (члан 12. став 2);

5) се не обавља континуирана дезинфекција воде за пиће (члан 14. став 1), односно ако није обављена хипердезинфекција воде за пиће (члан 14. став 3);

6) није обустављена испорука, односно употреба воде за пиће која представља ризик по здравље људи и ако нису одмах предузете корективне мере (члан 16. став 2. тачка 1));

7) корисници нису обавештени о разлозима обустављања испоруке воде за пиће и о предузетим корективним мерама (члан 16. став 3);

8) се не води прописана евиденција (члан 17. и члан 32);

9) ако се у промет стави вода у оригиналном паковању која није призната у Републици Србији, ако није здравствено исправна и ако није декларисана (члан 27. став 1);

10) се контрола воде у оригиналном паковању на месту пуњења и складиштења не обавља према Плану из члана 26. овог закона (члан 27. став 2);

11) није привремено обустављена испорука, односно стављена ван промета здравствено неисправна вода у оригиналном паковању (члан 31. став 2)

12) није уништена или није враћена пошиљаоцу здравствено неисправна вода у оригиналном паковању (члан 31. став 2) и ако о предузетој мери није обавештено министарство (члан 31. став 3);

За привредни преступ из става 1. овог члана казниће се и одговорно лице у правном лицу новчаном казном од 50.000 до 100.000 динара.

#### Прекршај правног лица и предузетника

##### Члан 37.

Новчаном казном од 50.000 до 100.000 динара казниће се за прекршај правно лице и предузетник ако:

1) није обављена хипердезинфекција унутрашње разводне мреже (члан 14. став 3);

2) није обустављена употреба здравствено неисправне воде за пиће у објекту (члан 16. став 2);

3) се не води евиденција о обављеним контролама воде за пиће (члан 17) и воде у оригиналном паковању (члан 32);

4) декларација производа није услађена са квалитетом воде у оригиналном паковању (члан 27. став 6).

За прекршај из става 1. овог члана казниће се и одговорно лице у правном лицу новчаном казном од 20.000 до 80.000 динара.

#### VII. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Рок за доношење подзаконских аката које доноси министар

##### Члан 38.

Подзаконски прописи које доноси министар на основу овлашћења из овог закона донеће се најкасније у року од две године од дана ступања на снагу овог закона.

Примена подзаконских аката

##### Члан 39.

Подзаконски прописи који су донети до дана ступања на снагу овог закона примењиваће се до доношења прописа у складу са овим законом, осим одредаба тих прописа које нису у складу са овим законом.

### Престанак важења ранијих закона

#### Члан 40.

Даном ступања на снагу овог закона престају да важе одредбе:

- 1) Закона о безбедности хране („Службени гласник РС“, бр. 41/09) у делу који се односи на воду за пиће, осим члана 4. став 3. и 4 и члана 12. став 1. тачка 5)
- 2) Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12 и 101/16) које се односе на здравствену исправност воде за пиће;
- 3) Закона о флуорисању воде за пиће („Службени гласник РС“, бр. 35/94, 38/94-исправка, 25/96 и 101/05-др. закон) и подзаконски прописи донети на основу тог закона.

### Ступање на снагу

#### Члан 41.

Овај закон ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у Службеном гласнику Републике Србије, с тим да обавеза:

- 1) увођења Плана за безбедно управљање јавним водоводом из члана 8. став 1. овог закона настаје најкасније 5 година од дана ступања на снагу овог закона;
- 2) признавања воде у оригиналном паковању која се производи на територији Републике Србије из члана 23. став 2. овог закона и увођења Плана за безбедно управљање системом за паковање воде из члана 26. став 1. настаје најкасније 3 године од дана ступања на снагу овог закона;
- 3) из члана 18. став 6, члана 20. став 2. и став 3. и из члана 24. овог закона настаје од дана приступања Републике Србије чланству ЕУ.