

**VLADA REPUBLIKE HRVATSKE**

---

*Nacrt*

**PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA O VODI ZA  
LJUDSKU POTROŠNJU, S KONAČNIM PRIJEDLOGOM ZAKONA**

---

**Zagreb, travanj 2015.**

## **PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA O VODI ZA LJUDSKU POTROŠNJU**

### **I. USTAVNA OSNOVA ZA DONOŠENJE ZAKONA**

Ustavna osnova za donošenje nacrta prijedloga Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju, s konačnim prijedlogom zakona sadržana je u članku 2. stavku 4. podstavku 1. Ustava Republike Hrvatske („Narodne novine“, broj 85/2010 – pročišćeni tekst i 5/14 (Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske broj Sup-O-1/2014 od 14. siječnja 2014. godine).

### **II. OCJENA STANJA I OSNOVNA PITANJA KOJA SE UREĐUJU PREDLOŽENIM ZAKONOM TE POSLJEDICE KOJE ĆE DONOŠENJEM ZAKONA PROISTEĆI**

Zakonom o vodi za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 56/2013) uređuje zdravstvena ispravnost vode za ljudsku potrošnju, nadležno tijelo za provedbu Zakona i način izvještavanja Europske komisije o provedbi Zakona, obveze pravnih osoba koje obavljaju opskrbu vodom za ljudsku potrošnju u Republici Hrvatskoj, načini postupanja i izvješćivanja u slučaju odstupanja od parametara za provjeru sukladnosti vode za ljudsku potrošnju, monitoring (praćenje) i druge službene kontrole zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju i njihovo financiranje, a u cilju zaštite ljudskog zdravlja od nepovoljnih utjecaja bilo kojeg onečišćenja vode za ljudsku potrošnju i osiguravanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju na području Republike Hrvatske.

Navedeni Zakon sadrži odredbe koje su u skladu s Direktivom Vijeća 1998/83/EZ od 3. studenoga 1998. o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju (SL L 330, 05. 12. 1998.).

Na razini Europske unije u studenom 2013. godine donesena je Direktiva Vijeća 2013/51/Euratom od 22. listopada 2013. o utvrđivanju zahtjeva za zaštitu zdravlja stanovništva od radioaktivnih tvari u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju (SL L 296, 7. 11. 2013.) kojom se uređuju zahtjevi za zaštitu zdravlja stanovništva od radioaktivnih tvari u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju te vrijednosti parametara, učestalost i metode za praćenje radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju. Države članice Europske unije obvezne su uskladiti nacionalno zakonodavstvo s odredbama navedene direktive najkasnije do 28. studenog 2015. godine i o tome obavijestiti Europsku komisiju.

Zakonskim prijedlogom proširuje se područje primjene Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 56/2013), propisivanjem zahtjeva za zaštitu zdravlja stanovništva od radioaktivnih tvari u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju te vrijednosti parametara, učestalost i metode za praćenje radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju.

Zakonskim prijedlogom se nadalje, definiraju pojmovi sadržani u Direktivi Vijeća 2013/51/ Euratom, kao što su radioaktivna tvar, indikativna doza ili ID i vrijednost parametara.

Nadalje, ovlast ministra nadležnog za zdravlje da pravilnikom propiše parametre za provjeru sukladnosti vode za ljudsku potrošnju proširuje se i na parametre radioaktivnosti u vodi za ljudsku potrošnju.

Zakonskim se prijedlogom, nadalje propisuje ovlast ravnatelju Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost da prema posebnim propisima kojima je uređena radiološka i nuklearne sigurnost ovlasti službeni laboratorij za ispitivanje parametara radioaktivnosti u vodi za ljudsku potrošnju.

Zakonskim prijedlogom se također dopunjaju odredbe važećeg zakona o godišnjem planu monitoringa (praćenja) parametara u vodi za ljudsku potrošnju ovlašćivanjem ministra nadležnog za zdravlje na donošenje godišnjeg plana monitoringa (praćenja) parametara radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju, na prijedlog Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost, najkasnije 60 dana prije početka kalendarske godine, dok je uloga koordinatora u provedbi plana monitoringa dodijeljena Državnom zavodu za radiološku i nuklearnu sigurnost.

S obzirom da će zakonskim prijedlogom u nacionalno zakonodavstvo biti prenesene samo neke ključne odredbe Direktive Vijeća 2013/51/ Euratom, istim se ovlašćuje ministar nadležan za zdravlje u roku od 30 dana stupanja na snagu zakonskog prijedloga uskladiti odredbe Pravilnika o parametrima sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 125/2013 i 141/2013) s odredbama ovog zakonskog prijedloga i radi daljnog osiguravanja prijenosa u nacionalno zakonodavstvo Direktive Vijeća 2013/51/ Euratom.

Ovaj zakonski prijedlog omogućava fleksibilnu prilagodbu domaćeg zakonodavstva zakonodavstvu Europske unije osiguravajući pravovremeni prijenos i primjenu Direktive Vijeća 2013/51/ Euratom od 28. studenog 2015. godine.

### **III. OCJENA SREDSTAVA POTREBNIH ZA PROVOĐENJE ZAKONA**

Provedba nacrta prijedloga Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju, s konačnim prijedlogom neće imati financijski učinak u Državnom proračunu Republike Hrvatske 2015. do 2017. godine te u smislu navedenoga nije potrebno osigurati financijska sredstva u državnom proračunu.

### **IV. PRIJEDLOG ZA DONOŠENJE ZAKONA PO HITNOM POSTUPKU**

Kako bi se održala visoka kvaliteta vode namijenjene za ljudsku potrošnju s obzirom na njezin značaj za ljudsko zdravlje i osigurala primjena najviših sigurnosnih standarda za zaštitu zdravlja radnika i stanovništva od opasnosti od ionizirajućeg zračenja te zbog potrebe daljnog usklađivanja domaćeg zakonodavstva s propisima Europske unije na području vode za ljudsku potrošnju, sukladno članku 206. Poslovnika Hrvatskog sabora, predlaže se donošenje nacrta prijedloga Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju, s konačnim prijedlogom zakona po hitnom postupku.

## **KONAČNI PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA O VODI ZA LJUDSKU POTROŠNJU**

### **Članak 1.**

U Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 56/2013) u članku 1., iza stavka 1., dodaje se novi stavak 2. koji glasi:

„(2) Ovim Zakonom uređuju se zahtjevi za zaštitu zdravlja stanovništva od radioaktivnih tvari u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju te vrijednosti parametara, učestalost i metode za praćenje radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju.“

Dosadašnji stavak 2. postaje stavak 3.

### **Članak 2.**

Članak 2. mijenja se i glasi:

„Ovim se Zakonom u pravni poredak Republike Hrvatske prenose sljedeće direktive:

- Direktivom Vijeća 1998/83/EZ od 3. studenoga 1998. o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju (SL L 330, 5. 12. 1998.) – u dalnjem tekstu: Direktiva Vijeća 1998/83/EZ i
- Direktivom Vijeća 2013/51/Euratom od 22. listopada 2013. o utvrđivanju zahtjeva za zaštitu zdravlja stanovništva od radioaktivnih tvari u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju (SL L 296, 7.11.2013.) – u dalnjem tekstu: Direktiva Vijeća 2013/51/Euratom.“

### **Članak 3.**

U članku 4. točka 20. mijenja se i glasi:

„20. *Monitoring vode za ljudsku potrošnju* podrazumijeva sustavno praćenje zdravstvene ispravnosti vode provođenjem niza planiranih mjerena i analiza pojedinih parametara vode za ljudsku potrošnju, kako bi se utvrdila njezina sukladnost s propisanim vrijednostima, a obuhvaća redovni i revizijski monitoring (praćenje) te monitoring parametara radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju.“

Iza točke 20. dodaju se točke 21., 22. i 23. koje glase:

„21. *Radioaktivna tvar* je svaka tvar koja sadrži jedan ili više radionuklida čija se aktivnost ili koncentracija aktivnosti ne može zanemariti sa stajališta zaštite od zračenja.

22. *Indikativna doza ili ID* je očekivana efektivna doza za jednu godinu unošenja koja proizlazi iz svih radionuklida čija je prisutnost otkrivena u opskrbi vode namijenjene za ljudsku potrošnju, prirodnog i umjetnog podrijetla, ali s iznimkom tricija, kalija-40, radona i kratkoživućih potomaka raspada radona.

23. *Vrijednost parametara* je vrijednost radioaktivnih tvari u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju iznad koje nadležno tijelo procjenjuje predstavlja li prisutnost radioaktivnih tvari u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju rizik za ljudsko zdravlje koji zahtjeva djelovanje i, kada je to potrebno, poduzimaju korektivne mjere kako bi se dosegla razina kvalitete vode koja je u skladu sa zahtjevima za zaštitu ljudskog zdravlja sa stajališta zaštite od zračenja.“

#### **Članak 4.**

U članku 6. stavak 1. mijenja se i glasi:

„(1) Parametri za provjeru sukladnosti vode za ljudsku potrošnju su parametri zdravstvene ispravnosti, indikatorski parametri i parametri radioaktivnih tvari, propisani pravilnikom iz članka 10. stavka 2. podstavka 1. ovoga Zakona.“

U stavku 2. iza riječi:“ ispunjavati“ dodaju se riječi: “parametre radioaktivnih tvari i“.

Iza stavka 4. dodaje se stavak 5. koji glasi:

„(5) Pojam mjesta za provjeru sukladnosti iz stavka 2. podstavka 1. ovoga članka, a u svezi parametara radioaktivnih tvari, ne dovodi u pitanje izbor mjesta uzorkovanja koja može biti bilo koje mjesto unutar zone opskrbe ili u postrojenju za obradu pod uvjetom da nema negativne promjene vrijednosti koncentracije između mjesta uzorkovanja i mjesta sukladnosti.“

#### **Članak 5.**

U članku 10. stavak 1. briše se.

U stavku 2. podstavak 1. mijenja se i glasi:

„- parametre za provjeru sukladnosti i parametre radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju, vrste i opseg analiza uzoraka u svrhu ispitivanja parametara za provjeru sukladnosti, vrijednosti parametara, učestalost uzimanja uzoraka vode za ljudsku potrošnju u sklopu redovitog i revizijskog monitoringa te monitoringa radioaktivnih tvari, kao i metode laboratorijskog ispitivanja parametara sukladnosti u vodi za ljudsku potrošnju.

#### **Članak 6.**

Iza članka 12. dodaje se članak 12. a koji glasi:

#### **„Članak 12.a**

Iznimno od članka 12. stavka 1. točke 7. ovoga Zakona, procjenu rizika vezano uz odstupanje izmјerenih vrijednosti parametara radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju od propisanih pravilnikom iz članka 10. stavka 2. podstavka 1. ovoga Zakona te predlaganje mjera koje se trebaju poduzeti obavlja Državni zavod za radiološku i nuklearnu sigurnost.“

### **Članak 7.**

U članku 13., iza stavka 5., dodaje se stavak 6. koji glasi:

„(6) Iznimno od odredaba stavaka 1. do 5. ovoga članka, analize vode za ljudsku potrošnju na parametre radioaktivnih tvari obavljaju stručni tehnički servisi koji rješenjem ovlašćuje ravnatelj Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost prema posebnim propisima kojima je uređena radiološka i nuklearna sigurnost.“.

### **Članak 8.**

U članku 15. stavku 2. podstavku 3. iza riječi: „isporuke vode,“ dodaju se riječi:“ uzimajući u obzir dostupne rezultate monitoringa kakvoće podzemnih i površinskih voda te planova upravljanja vodnim područjima,“.

U stavku 2. podstavku 4. iza riječi: „od M.D.K. vrijednosti“ briše se zarez i dodaju se riječi: „te dodatno Državnom zavodu za radiološku i nuklearnu sigurnost svako odstupanje parametara radioaktivnih tvari,“.

Iza podstavka 5. dodaju se podstavci 6. i 7. koji glase:

„ - uspostaviti komunikaciju s ciljem prikupljanja podataka o postupcima samokontrole potencijalnih onečišćivača i procjene opasnosti od pojave onečišćivila u vodi za ljudsku potrošnju,

„- na zahtjev subjekta u poslovanju s hranom osigurati rezultate provedenih analiza u vodi za ljudsku potrošnju koju mu isporučuje“.

### **Članak 9.**

U članku 17. stavku 1. iza riječi „indikatorske parametre“ dodaju se riječi: „te jedan puta godišnje na parametre radioaktivnih tvari“.

U stavku 3. iza riječi: „službeni laboratoriji“ dodaju se riječi: „i stručni tehnički servisi“, a iza riječi: „stavka 1.“ dodaju se riječi: „i stavka 6.“.

### **Članak 10.**

U članku 20. stavku 1. iza riječi:“sukladnosti“ dodaju se riječi:“i parametre radioaktivnih tvari“, a iza riječi: “članka 11. ovoga Zakona“ dodaju se riječi: “odnosno procjenu rizika Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost“.

U stavku 1. podstavku 2. iza riječi: „nesukladnost“ briše se zarez i dodaju se riječi: „te dodatno Državni zavod za radiološku i nuklearnu sigurnost u slučaju odstupanja izmjerениh vrijednosti parametara radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju od propisanih pravilnikom iz članka 10. stavka 2. podstavka 1. ovoga Zakona.“

U podstavku 3. iza riječi: „Stručno povjerenstvo“ dodaju se riječi: „odnosno Državni zavod za radiološku i nuklearnu sigurnost“.

U podstavku 5. iza riječi: uzroka“ brišu se riječi:“ zdravstvene neispravnosti vode“ i dodaju riječi: „odstupanja od parametara sukladnosti propisanih pravilnikom iz članka 10. stavka 2. podstavka 1. ovoga Zakona“.

Iza stavka 5. dodaju se stavci 6. i 7. koji glase:

„(6) Državni zavod za radiološku i nuklearnu sigurnost obvezan je predložiti mjere i procjenu ugroženosti zdravlja ljudi u slučaju odstupanja izmjerениh parametara radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju od propisanih pravilnikom iz članka 10. stavka 2. podstavka 1. ovoga Zakona.

„(7) Uspješnost provedenih mjera dokazuje se ispitivanjem stručnih tehničkih servisa iz članka 7. stavka 1. ovoga Zakona.“

### **Članak 11.**

U članku 25. stavku 3. iza riječi: „Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo“ dodaju se riječi: „i Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost“.

### **Članak 12.**

U članku 37. stavku 1. broj: „30“ zamjenjuju se brojem: „60“.

U stavku 3. iza riječi: „Grada Zagreba“ dodaju se riječi: “i Državni zavod za radiološku i nuklearnu sigurnost“.

Iza stavka 3. dodaju se stavci 4., 5., 6., 7., i 8. koji glase:

„(4) Ne dovodeći u pitanje odredbe posebnih propisa kojima je uređena radiološka sigurnost, ministar nadležan za zdravlje donosi godišnji plan monitoringa (praćenja) parametara radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju, na prijedlog Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost, najkasnije 60 dana prije početka kalendarske godine.

(5) Cilj plana monitoringa iz stavka 4. ovoga članka je utvrditi predstavlja li odstupanje izmjerениh parametara radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju od propisanih pravilnikom iz članka 10. stavka 2. podstavka 1. ovoga Zakona rizik za ljudsko zdravlje koji zahtijeva djelovanje te kako bi se poduzele, kada je to potrebno, korektivne mjere radi poboljšanja kvalitete vode do razine koja je u skladu sa zahtjevima za zaštitu ljudskog zdravlja sa stajališta radiološke sigurnosti.“

(6) Plan monitoringa iz stavka 4. ovoga članka mora se temeljiti na strategijama i učestalosti praćenja parametara propisanih pravilnikom iz članka 10. stavka 2. podstavka 1. ovoga Zakona, radi postizanja cilja iz stavka 5. ovoga članka.

(7) Planom monitoringa mora se osigurati da su izmjerene vrijednosti reprezentativne

za kvalitetu vode koja se troši tijekom cijele godine. U slučaju vode namijenjene za ljudsku potrošnju koja se stavlja u boce ili posude namijenjene za prodaju, to ne dovodi u pitanje načela sustava analize opasnosti i kritičnih kontrolnih točaka (HACCP), kako je propisano Uredbom (EZ) br. 852/2004 Europskoga parlamenta i Vijeća od 29. travnja 2004. o higijeni hrane (SL L 139, 30. 4. 2004.), i načelima službene kontrole iz Uredbe (EZ) br. 882/2004 Europskog parlamenta i Vijeća od 29. travnja 2004. o službenim kontrolama koje se provode radi verifikacije postupanja u skladu s odredbama propisa o hrani i hrani za životinje te propisa o zdravlju i dobrobiti životinja (SL L 165, 30. 4. 2004.).

(8) Praćenje koje se provodi u pogledu ID-a i obilježja analitičkih metoda moraju biti u skladu sa zahtjevima propisanim pravilnikom iz članka 10. stavka 2. podstavka 1. ovoga Zakona.“

### **Članak 13.**

U članku 38. stavku 2. podstavku 2. datum: „31. listopada“ zamjenjuje se datumom: „30. rujna“.

U stavku 2. podstavku 4. riječi: „iz stavka 1. podstavka 3.“ zamjenjuju se riječima: „iz stavka 2. podstavka 3.“.

### **Članak 14.**

Iza članka 41. dodaje se novi naslov i članak 41.a koji glasi:

#### **,Obveze Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost**

##### **Članak 41.a**

(1) Provedbu monitoringa parametara radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju koordinira Državni zavod za radiološku i nuklearnu sigurnost.

(2) U svrhu provođenja monitoringa parametara radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju Državni zavod za radiološku i nuklearnu sigurnost obvezan je:

- dostaviti prijedlog plana monitoringa ministru nadležnom za zdravlje svake godine najkasnije do 30. rujna za iduću godinu, uzimajući u obzir svoju procjenu,

- u elektroničkom obliku uspostaviti bazu podataka provedbe monitoringa radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju,

- izraditi godišnji izvještaj o praćenju radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju i dostaviti ga ministru nadležnom za zdravlje najkasnije do 31. svibnja iduće godine za prethodnu godinu,

- izraditi trogodišnji izvještaj o praćenju radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju na temelju godišnjih izvještaja iz stavka 2. podstavka 3. ovoga članka i dostaviti ga ministru nadležnom za zdravlje najkasnije do 31. svibnja tekuće godine za prethodne

tri godine.

(3) Bazu podataka i izvještaje iz stavka 2. podstavka 2., 3. i 4. ovoga članka Državni zavod za radiološku i nuklearnu sigurnost izrađuje na osnovi podataka stručnih tehničkih servisa o provedenim ispitivanjima vode u monitoringu.“

### **Članak 15.**

U članku 44. u stavku 1. iza riječi:“parametara“ dodaju se riječi:“ i parametara radioaktivnih tvari“.

### **Članak 16.**

U članku 45. stavku 1. podstavku 8. iza riječi: „sanitarnoj inspekciji“ briše se zarez te se dodaju riječi: „te svako odstupanje parametara radioaktivnih tvari stručnom povjerenstvu, nadležnoj sanitarnoj inspekciji i Državnom zavodu za radiološku i nuklearnu sigurnost,“.

### **Članak 17.**

(1) Iznimno od članka 12. ovoga Zakona, Državni zavod za radiološku i nuklearnu sigurnost obvezan je prijedlog plana monitoringa za 2016. godinu dostaviti ministarstvu nadležnom za zdravlje najkasnije do 15. siječnja 2016. godine.

(2) Iznimno od članka 12. ovoga Zakona, ministar nadležan za zdravlje donijet će godišnji plan monitoringa (praćenja) parametara radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju za 2016. godinu, na prijedlog Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost, najkasnije 1. veljače 2016. godine.

### **Članak 18.**

Ministar nadležan za zdravlje će u roku od 30 dana od dana stupanja na ovoga Zakona uskladiti odredbe Pravilnika o parametrima sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 125/2013 i 141/2013) s odredbama ovoga Zakona.

### **Članak 19.**

Ovaj Zakon objavit će se u „Narodnim novinama“, a stupa na snagu 1. studenog 2015. godine.

## **OBRAZLOŽENJE**

### **Uz članak 1.**

Ovim se člankom dopunjaje i proširuje područje primjene Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 56/2013) tj. propisuju se zahtjevi za zaštitu zdravlja stanovništva od radioaktivnih tvari u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju te vrijednosti parametara, učestalost i metode za praćenje radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju.

### **Uz članak 2.**

Dopunjuje se odredba važećeg zakona s navođenjem nove pravne stečevine, tj. Direktive Vijeća 2013/51/Euratom od 22. listopada 2013. o utvrđivanju zahtjeva za zaštitu zdravlja stanovništva od radioaktivnih tvari u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju (SL L 296, 07. 11. 2013.) s kojom se zakonski prijedlog usklađuje.

### **Uz članak 3.**

Dopunjuju se pojmovi u važećem zakonu radi usklađivanja s pojmovima iz Direktive Vijeća 2013/51/Euratom od 22. listopada 2013. o utvrđivanju zahtjeva za zaštitu zdravlja stanovništva od radioaktivnih tvari u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju (SL L 296, 07. 11. 2013.)

### **Uz članak 4.**

Ovom se odredbom proširuje odredba o parametrima za provjeru sukladnosti vode za ljudsku potrošnju koji uključuju parametre zdravstvene ispravnosti, indikatorske parametre i parametre radioaktivnih tvari koji će se sveobuhvatno propisati pravilnikom iz članka 10. stavka 2. podstavka 1. Zakona.

Nadalje se propisuje da pojam mjesta za provjeru sukladnosti, a u svezi parametara radioaktivnih tvari, ne dovodi u pitanje izbor mjesta uzorkovanja koja može biti bilo koje mjesto unutar zone opskrbe ili u postrojenju za obradu pod uvjetom da nema negativne promjene vrijednosti koncentracije između mjesta uzorkovanja i mjesta sukladnosti.

### **Uz članak 5.**

Proširuje se i dopunjuje ovlast ministra nadležnog za zdravlje da pravilnikom uz parametre za provjeru sukladnosti vode za ljudsku potrošnju propiše i parametre radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju, uvjete i način provedbe monitoringa radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju.

### **Uz članak 6.**

Ovom se odredbom propisuje iznimka od obavljanja poslova procjene rizika vezano uz vodu za ljudsku potrošnju te se poslovi procjene rizika za odstupanje vrijednosti parametara radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju te predlaganje mjera koje se trebaju poduzeti dodjeljuju Državnom zavodu za radiološku i nuklearnu sigurnost.

**Uz članak 7.**

Ovom se odredbom propisuje da ravnatelj Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost prema posebnim propisima kojima je uređena radiološka i nuklearna sigurnost rješenjem ovlašćuje službeni laboratorijski koji obavlja analizu vode za ljudsku potrošnju na parametre radioaktivnih tvari.

**Uz članak 8.**

Ovom se odredbom proširuje obveza pravnoj osobi koja obavlja djelatnost javne vodoopskrbe da obavijesti Državni zavod za radiološku i nuklearnu sigurnost o svakom odstupanju od propisanih parametara radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju.

**Uz članak 9.**

Dopunjaju se odredbe važećeg zakona u odnosu na parametre radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju, ovlast Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost da obavlja procjenu rizika Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost i dodatno obavještavanje Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost u slučaju odstupanja parametara radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju.

**Uz članak 10.**

Nadalje, propisuje se obveza Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost predložiti mjere i procjenu ugroženosti zdravlja ljudi u slučaju odstupanja vrijednosti parametara za praćenje radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju te da se uspješnost provedenih mjer dokazuje ispitivanjem u laboratorijima prema posebnim propisima kojima je uređena radiološka i nuklearna sigurnost ovlasti ravnatelj Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost.

**Uz članak 11.**

Dopunjuje se važeća odredba o dostupnosti odgovarajućih i ažuriranih informacija o stanju vode za ljudsku potrošnju, koje će u odnosu na parametre radioaktivnosti vode za ljudsku potrošnju moraju biti dostupne potrošačima putem Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost.

**Uz članak 12.**

Ovom se odredbom mijenja rok za donošenje godišnji plan monitoringa (praćenja) zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju te se propisuje obveza Državnom zavodu za radiološku i nuklearnu sigurnost da pri izradi prijedloga plana monitoringa obvezno primjenjuje odredbe pravilnika iz članka 10. stavka 2. podstavka 1. Zakona.

Nadalje, dopunjuju se odredbe važećeg zakona s ovlaštenjem ministra nadležnog za zdravlje da donese godišnji plan monitoringa (praćenja) parametara radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju, na prijedlog Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost,

najkasnije 60 dana prije početka kalendarske godine te se utvrđuje cilj tog monitoringa i njegov sadržaj.

### **Uz članak 13.**

Ovom se odredbom mijenja rok za dostavu ministru nadležnom za zdravlje prijedloga plana monitoringa za iduću godinu te se s tim u vezi nomotehnički dorađuje važeća norma.

### **Uz članak 14.**

Dopunjaju se odredbe važećeg zakona s obvezama Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost u koordinaciju provedbe monitoringa parametara radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju.

### **Uz članak 15.**

Dopunjaje se odredba u odnosu na parametre radioaktivnih tvari.

### **Uz članak 16.**

Dopunjaje se prekršajna odredba vezano uz ne prijavljivanje svakog odstupanja parametara zdravstvene ispravnosti i indikatorskih parametara, između ostalog i Državnom zavodu za radiološku i nuklearnu sigurnost.

### **Uz članak 17.**

Propisuje se iznimka vezano uz rok za dostavu prijedloga plana monitoringa za 2016. godinu, tj. Državni zavod za radiološku i nuklearnu sigurnost obvezan je prijedlog plana monitoringa za 2016. godinu dostaviti najkasnije do 15. siječnja 2016. godine.

Također se propisuje iznimka vezano uz rok za donošenje godišnjeg plana monitoringa (praćenja) parametara radioaktivnih tvari u vodi za ljudsku potrošnju za 2016. godinu, na prijedlog Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost, tj. ministar nadležan za zdravlje obvezan ga je donijeti do najkasnije 1. veljače 2016. godine.

### **Uz članak 18.**

Propisuje se obveza ministra nadležnog za zdravlje da u roku od 3 mjeseca od dana stupanja na snagu ovoga Zakona dopuni odredbe Pravilnika o parametrima sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 125/2013 i 141/2013) radi usklađivanja s odredbama ovoga Zakona.

### **Uz članak 19.**

Ovom se odredbom utvrđuje stupanje na snagu zakona.

**TEKST ODREDBI VAŽEĆEG ZAKONA  
KOJE SE MIJENJAJU ODNOSNO DOPUNJUJU**

**Članak 1.**

(1) Ovim se Zakonom uređuje zdravstvena ispravnost vode za ljudsku potrošnju, nadležno tijelo za provedbu ovoga Zakona i način izvještavanja Europske komisije o provedbi ovoga Zakona, obveze pravnih osoba koje obavljaju opskrbu vodom za ljudsku potrošnju u Republici Hrvatskoj, načini postupanja i izvješćivanja u slučaju odstupanja od parametara za provjeru sukladnosti vode za ljudsku potrošnju, monitoring (praćenje) i druge službene kontrole zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju i njihovo financiranje, a u cilju zaštite ljudskog zdravlja od nepovoljnih utjecaja bilo kojeg onečišćenja vode za ljudsku potrošnju i osiguravanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju na području Republike Hrvatske.

(2) Izrazi koji se koriste u ovome Zakonu i propisima koji se donose na temelju ovoga Zakona, a koji imaju rodno značenje, bez obzira na to jesu li korišteni u muškom ili ženskom rodu, obuhvaćaju na jednak način muški i ženski rod.

**Članak 2.**

Ovaj Zakon sadrži odredbe koje su u skladu s Direktivom Vijeća 1998/83/EZ od 3. studenoga 1998. o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju (SL L 330, 05. 12. 1998.) – u dalnjem tekstu: Direktiva Vijeća 1998/83/EZ.

**Članak 4.**

U smislu ovoga Zakona pojedini pojmovi imaju sljedeće značenje:

*1. Voda namijenjena za ljudsku potrošnju je:*

a) sva voda koja je u svojem izvornom stanju ili nakon obrade namijenjena za piće, kuhanje, pripremu hrane ili druge potrebe kućanstava, neovisno o njezinom porijeklu te neovisno o tome potječe li iz sustava javne vodoopskrbe, iz cisterni ili iz boca odnosno posuda za vodu,

b) sva voda koja se rabi u industrijama za proizvodnju hrane u svrhu proizvodnje, obrade, očuvanja ili stavljanja na tržište proizvoda ili tvari namijenjenih za ljudsku potrošnju, osim ako nadležno tijelo ne utvrdi da kakvoća vode ne može utjecati na zdravstvenu ispravnost hrane u njezinom konačnom obliku.

*2. Javna vodoopskrba* je djelatnost zahvaćanja vode namijenjene ljudskoj potrošnji iz tijela podzemnih i površinskih voda i njezine obrade te isporuke do krajnjeg korisnika ili do drugoga javnog isporučitelja vodne usluge za više od 50 ljudi ili 10 m<sup>3</sup>/dan, ako se ti poslovi obavljaju putem vodnih građevina javne vodoopskrbe kojima upravljaju pravne osobe registrirane za obavljanje javne vodoopskrbe – javni isporučitelji vodnih usluga javne vodoopskrbe.

*3. Lokalna vodoopskrba* je zahvaćanje vode namijenjene ljudskoj potrošnji iz tijela podzemnih i površinskih voda te isporuka do krajnjeg korisnika putem vodnih građevina za

lokalnu vodoopskrbu kojima ne upravlja pravna osoba registrirana za obavljanje djelatnosti javne vodoopskrbe.

4. *Uzorak vode* je količina vode uzeta jednokratno na jednom mjestu na propisani način u svrhu laboratorijske analize.

5. *Uzorkovanje* je postupak uzimanja uzorka vode za laboratorijsku analizu iz izvorišta, pojedinih vodoopskrbnih objekata i drugih mjesta propisanih ovim Zakonom u određenim vremenskim razmacima.

6. *Analiza vode* je određivanje senzorskih, fizikalno-kemijskih, kemijskih, mikrobioloških i drugih svojstava vode radi utvrđivanja njezine zdravstvene ispravnosti.

7. *Vodocrpilište* (vodozahvat) je zahvat vode na mjestu gdje voda prirodno izvire na površinu odnosno na mjestu gdje se putem zdenca voda crpi iz tijela podzemne vode. Vodocrpilište je i zahvat vode na mjestu na kojem se zahvaća voda iz tijela površinske vode.

8. *Vodoopskrbni sustav* je sustav opskrbe vodom za ljudsku potrošnju koji ima uređeno i zaštićeno vodocrpilište, uređaj za kondicioniranje, vodospremu, crpne stanice, glavni dovodni cjevovod i vodoopskrbnu mrežu.

9. *Vodne građevine za vodoopskrbu* su građevine i pripadajući uređaji pomoću kojih se zahvaća voda te prikuplja, prerađuje i isporučuje potrošačima.

10. *Vodoopskrbna mreža* je sustav vodoopskrbnih cjevovoda kojima se voda transportira od vodocrpilišta do potrošača. Hidranti i zasuni su sastavni dijelovi vodoopskrbne mreže.

11. *Unutarnja vodoopskrbna mreža* je sustav cijevi, ventila, slavina, sanitarnog pribora i drugih priključaka unutar stambenih i drugih građevina nakon vodomjera. Za unutarnju mrežu odgovoran je korisnik odnosno vlasnik građevine, a ne javni isporučitelj vodnih usluga javne vodoopskrbe.

12. *Ekvivalent stanovnika (ES)* je potrošnja vode od 200 litara na dan po stanovniku.

13. *Iznenadno onečišćenje* je nagli prodor štetnih i/ili opasnih tvari i/ili mikroorganizama u količinama koje mogu biti štetne ili opasne za zdravlje ljudi u vodocrpilište ili vodoopskrbne objekte, a posljedica je ljudske aktivnosti.

14. *Izvanredno onečišćenje* je stanje nakon elementarne i druge nepogode ili nakon akcidentalnog onečišćenja voda koje nije posljedica ljudske aktivnosti, a proglašava ga nadležno tijelo državne uprave.

15. *Higijensko-epidemiološke indikacije* su indikacije koje ukazuju na mogućnost onečišćenja vode mikrobiološkim, fizikalnim, kemijskim i radioaktivnim tvarima, zbog tehničkog stanja vodoopskrbnih objekata, stanja okoliša, elementarnih nepogoda, akcidentalnog i drugog iznenadnog onečišćenja i epidemiološke situacije.

16. *M.D.K.* je kratica za »maksimalno dopuštena koncentracija«.

17. *Sukladnost* je usklađenost dobivenih rezultata s M.D.K. vrijednostima.

18. *Hidrološka godina* je razdoblje punog hidrološkog ciklusa koje je promjenjivo i traje od sedam do sedamnaest mjeseci, ovisno o klimatskim karakteristikama i zemljopisnom položaju.

19. *Službena kontrola* je svaki oblik kontrole uključujući inspekcijski nadzor koju obavlja osoba ovlaštena za provedbu službenih kontrola nadležnog tijela.

20. *Monitoring vode za ljudsku potrošnju* podrazumijeva sustavno praćenje zdravstvene ispravnosti vode provođenjem niza planiranih mjerena i analiza pojedinih parametara vode za ljudsku potrošnju, kako bi se utvrdila njezina sukladnost s propisanim vrijednostima, a obuhvaća redovni i revizijski monitoring (praćenje).

#### Članak 6.

(1) Parametri za provjeru sukladnosti vode za ljudsku potrošnju su parametri zdravstvene ispravnosti i indikatorski parametri, propisani pravilnikom iz članka 10. stavka 2. podstavka 1. ovoga Zakona.

(2) Voda za ljudsku potrošnju mora ispunjavati parametre za provjeru sukladnosti vode za ljudsku potrošnju na sljedećim mjestima:

- na mjestu potrošnje vode,
- na slavini cisterne ako se koristi kao voda za ljudsku potrošnju,
- na mjestu punjenja u boce ili drugu ambalažu za vode u originalnom pakiranju te tijekom trajanja roka valjanosti proizvoda i
- u objektima za poslovanje s hranom, na mjestu gdje se voda koristi u proizvodnji hrane, predmeta koji dolaze u neposredan dodir s hranom i predmeta opće uporabe.

(3) Za vode u originalnom pakiranju koje se stavljuju na tržište u bocama ili drugoj ambalaži ne može se podnijeti zahtjev za izdavanje odobrenja iz članaka 21., 22. i 23. ovoga Zakona.

(4) Pravne osobe koje obavljaju djelatnost punjenja vode u boce i drugu ambalažu, a koja je namijenjena stavljanju na tržište, obvezne su izraditi i provoditi plan uzorkovanja s propisanom učestalošću i definiranim parametrima ispitivanja, u skladu s pravilnikom iz članka 10. stavka 2. podstavka 1. ovoga Zakona.

#### Članak 10.

(1) Ministar nadležan za zdravlje je ovlašten donijeti pravilnike, naredbe i naputke za provedbu pravno obvezujućih akata Europske unije donesenih na temelju Direktive Vijeća 1998/83/EZ.

(2) Ministar nadležan za zdravlje pravilnicima propisuje:

- parametre za provjeru sukladnosti, vrste i opseg analiza uzoraka u svrhu ispitivanja

parametara za provjeru sukladnosti, učestalost uzimanja uzoraka vode za ljudsku potrošnju u sklopu redovitog i reviziskog monitoringa, kao i metode laboratorijskog ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju,

– sanitarno-tehničke i higijenske te druge uvjete koje moraju ispunjavati vodoopskrbni objekti.

(3) Ministar nadležan za zdravlje pravilnikom iz stavka 2. podstavka 1. ovoga članka propisuje i vrste i opseg analiza te broj potrebnih uzoraka vode u svrhu ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u građevinama prije izdavanja uporabne dozvole.

(4) Pravilnike iz stavka 2. podstavka 1. i 2. ovoga članka donosi ministar nadležan za zdravlje uz suglasnost ministra nadležnog za prostorno uređenje i graditeljstvo.

(5) Ministar nadležan za zdravlje na temelju mišljenja Stručnog povjerenstva iz članka 11. ovoga Zakona donosi i druge odluke ili akte u cilju provedbe odredbi ovoga Zakona.

### Članak 13.

(1) Službeni laboratoriji za obavljanje analiza u svrhu provođenja monitoringa i drugih službenih kontrola vode za ljudsku potrošnju su laboratoriji Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo i zavoda za javno zdravstvo županije, odnosno Grada Zagreba, ako ispunjavaju uvjete propisane stavkom 2. ovoga članka.

(2) Službeni laboratoriji iz stavka 1. ovoga članka moraju biti akreditirani prema normi HRN EN ISO/IEC 17025, a za parametre koji se ispituju metodama koje nisu akreditirane obvezni su uspješno provoditi međulaboratorijske usporedbe najmanje jedan put u pet godina.

(3) Osim laboratorija iz stavka 1. ovoga članka, u svrhu ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u građevinama prije izdavanja uporabne dozvole, uzorke uzimaju i analize provode i drugi laboratoriji akreditirani prema normi HRN EN ISO/IEC 17025, a za parametre koji se ispituju metodama koje nisu akreditirane, obvezni su uspješno provoditi međulaboratorijske usporedbe najmanje jedanput u pet godina.

(4) Ministar nadležan za zdravlje donosi rješenje kojim utvrđuje da laboratoriji iz stavaka 1. i 3. ovoga članka ispunjavaju propisane uvjete iz stavka 2. ovoga članka.

(5) Laboratoriji iz stavaka 1. i 3. ovoga članka obvezni su dostavljati Ministarstvu dokumentaciju i izvješće o svim metodama za koje su akreditirani ili metodama za koje uspješno provode međulaboratorijske usporedbe, do 1. ožujka tekuće godine za prethodnu godinu.

### Članak 15.

(1) Pravna osoba koja obavlja djelatnost javne vodoopskrbe obvezna je osigurati da voda za ljudsku potrošnju koju isporučuje ispunjava sve propisane parametre za provjeru sukladnosti.

(2) Pravna osoba iz stavka 1. ovoga članka mora:

- zaštiti i održavati vodoopskrbne objekte kojima upravlja odnosno koje koristi,
- osigurati da vodoopskrbni objekti udovoljavaju sanitarno-tehničkim i higijenskim te drugim uvjetima propisanim pravilnikom iz članka 10. stavka 2. podstavka 2. ovoga Zakona,
- uspostaviti sustav samokontrole zdravstvene ispravnosti vode na osnovi sustava analize opasnosti i kritičnih kontrolnih točaka (u dalnjem tekstu: sustav samokontrole (HACCP)), koji omogućava prepoznavanje kontrolnih točaka i kritičnih kontrolnih točaka u cijelokupnom sustavu zahvaćanja, obrade i isporuke vode, a unutar sustava samokontrole moraju se odrediti prikladna mesta i učestalost uzorkovanja vode u svrhu kontrole njezine zdravstvene ispravnosti (plan uzorkovanja),
- prijaviti Stručnom povjerenstvu iz članka 11. ovoga Zakona i mjesno nadležnoj sanitarnoj inspekciji svako odstupanje parametara zdravstvene ispravnosti i indikatorskih parametara u vodi za ljudsku potrošnju od M.D.K. vrijednosti, propisanih pravilnikom iz članka 10. stavka 2. podstavka 1. ovoga Zakona, u roku od 24 sata od kada je odstupanje otkriveno te
- obavijestiti nadležna tijela državne uprave kada je radi uklanjanja uzroka nesukladnosti s propisanim parametrima potrebno provesti mjere na vodozaštitnom području.

### Članak 17.

(1) Prije korištenja novoga vodocrpilišta u svrhu javne vodoopskrbe, pravna osoba mora obaviti ispitivanje te vode u laboratoriju najmanje četiri puta godišnje u jednoj hidrološkoj godini, na sve mikrobiološke, kemijske i indikatorske parametre propisane pravilnikom iz članka 10. stavka 2. podstavka 1. ovoga Zakona.

(2) Ako vodocrpilište nije korišteno više od šest mjeseci, prije njegovog ponovnog korištenja pravna osoba mora obaviti jednokratno ispitivanje u laboratoriju na sve mikrobiološke, kemijske i indikatorske parametre propisane pravilnikom iz članka 10. stavka 2. podstavka 1. ovoga Zakona.

(3) Ispitivanja iz stavaka 1. i 2. ovoga članka obavljaju službeni laboratorijski iz članka 13. stavka 1. ovoga Zakona.

### Članak 20.

(1) U slučaju kada se sustavom samokontrole (HACCP), monitoringom ili temeljem druge službene kontrole, utvrdi da voda za ljudsku potrošnju ne ispunjava parametre sukladnosti propisane pravilnikom iz članka 10. stavka 2. podstavka 1. ovoga Zakona, uzimajući u obzir mišljenje nadležnog zavoda za javno zdravstvo i/ili mišljenje Stručnog povjerenstva iz članka 11. ovoga Zakona, pravna osoba obvezna je poduzeti sljedeće mjere:

- ograničiti isporuku vode,
- obavijestiti Stručno povjerenstvo i mjesno nadležnu sanitarnu inspekciju odmah po saznanju, a najkasnije u roku od 24 sata od kada se utvrdila nesukladnost,
- obavijestiti potrošače i dati im odgovarajuće preporuke, osim u slučaju kada Stručno povjerenstvo ocijeni da je prekoračenje vrijednosti takvo da ne može imati utjecaja na zdravlje,
- istražiti uzrok odstupanja od parametara,
- provesti hitne mjere radi uklanjanja uzroka zdravstvene neispravnosti vode.

(2) Ako ograničenje isporuke vode traje više od 24 sata pravna osoba koja obavlja djelatnost javne vodoopskrbe mora osigurati potrošačima opskrbu vodom na drugi način.

(3) Stručno povjerenstvo obvezno je predložiti mjere i procjenu ugroženosti zdravlja ljudi, uzimajući u obzir stupanj prekoračenja M.D.K. pojedinih pokazatelja.

(4) Uspješnost provedenih mjeru dokazuje se laboratorijskim ispitivanjem Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo ili nadležnog zavoda za javno zdravstvo županije, odnosno Grada Zagreba.

(5) O provedenim mjerama iz stavka 1. ovoga članka i rezultatima njihova provođenja, pravna osoba mora voditi evidenciju i dokumentaciju i čuvati je pet godina od provođenja mjeru.

### Članak 25.

(1) Ministarstvo objavljuje na svojim mrežnim stranicama i po potrebi drugim sredstvima javnog priopćavanja, obavijesti o svim dozvoljenim odstupanjima, mjerama koje se poduzimaju, rokovima i zdravstvenim rizicima vode za ljudsku potrošnju, s naglaskom na posebno osjetljivu populaciju.

(2) Dodatno obavještavanje javnosti provode i nadležni zavodi za javno zdravstvo uz savjetovanje stanovništva ako je potrebno, osobito o zdravstvenim rizicima vode za ljudsku potrošnju, s naglaskom na osjetljivu populaciju.

(3) Odgovarajuće i ažurirane informacije o stanju vode za ljudsku potrošnju, prikupljene monitoringom u svakom trenutku moraju biti dostupne javnosti (potrošačima) putem Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, uključujući i godišnje i trogodišnje izvještaje o provedenim monitorinzima.

### *Plan monitoringa*

#### Članak 37.

(1) Ministar nadležan za zdravlje donosi godišnji plan monitoringa (praćenja) zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju, koji obuhvaća plan redovnog monitoringa i plan revizijskog monitoringa, na prijedlog Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, najkasnije 30 dana prije početka kalendarske godine.

(2) Plan monitoringa zdravstvene ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju mora sadržavati najmanje sljedeće podatke:

- broj potrebnih uzoraka izražen posebno za redovni monitoring (redovno praćenje) i revizijski monitoring (revizijsko praćenje),
- opseg analiza za redovni monitoring (redovno praćenje) i opseg analiza za revizijski monitoring (revizijsko praćenje),
- popis zavoda za javno zdravstvo zaduženih za provedbu plana na određenom području,
- naziv i broj lokalnih vodovoda obuhvaćenih planom,
- naziv i broj javnih vodovoda,
- mjesta uzorkovanja te
- procjenu rizika Stručnog povjerenstva iz članka 11. ovoga Zakona.

(3) Prilikom izrade prijedloga plana monitoringa i tijekom provođenja plana monitoringa, Hrvatski zavod za javno zdravstvo te zavodi za javno zdravstvo županija odnosno Grada Zagreba obvezni su primjenjivati odredbe pravilnika iz članka 10. stavka 2. podstavka 1. ovoga Zakona.

### *Obveze Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo*

#### Članak 38.

(1) Provedbu monitoringa koordinira Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

(2) U svrhu provođenja monitoringa zdravstvene ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju Hrvatski zavod za javno zdravstvo obvezan je:

- procijeniti učestalost uzorkovanja za svaki vodoopskrbni sustav na osnovi rezultata analiza uzoraka u posljednje dvije godine, uzimajući u obzir i dobivene rezultate ispitivanja vode na vodocrpilištima koje provode pravne osobe u skladu s odredbom članka 16. ovoga Zakona i županije u skladu s odredbom članka 42. ovoga Zakona
- dostaviti prijedlog plana monitoringa ministru nadležnom za zdravlje svake godine do 31.

listopada za iduću godinu, uzimajući u obzir svoju procjenu,

- izraditi godišnji izvještaj o zdravstvenoj ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u Republici Hrvatskoj i dostaviti ga ministru nadležnom za zdravlje i ministru nadležnom za vodno gospodarstvo najkasnije do 31. svibnja iduće godine za prethodnu godinu,
- izraditi trogodišnji izvještaj na temelju godišnjih izvještaja iz stavka 1. podstavka 3. ovoga članka i podataka iz članka 27. stavka 4. ovoga Zakona i dostaviti ga Ministarstvu i Hrvatskim vodama do 31. svibnja tekuće godine za prethodne tri godine.

#### Članak 44.

(1) Županije i Grad Zagreb osiguravaju finansijska sredstva za provođenje redovitog i revizijskog monitoringa (praćenja) parametara propisanih pravilnikom iz članka 10. stavka 2. podstavka 1. ovoga Zakona.

(2) Županija i Grad Zagreb na čijem području se nalaze lokalni vodovodi koji opskrbljuju 50 i više stanovnika, osiguravaju finansijska sredstva za provođenje ispitivanja vode na vodocrpilištima tih vodovoda.

(3) Za provedbu planova drugih službenih kontrola zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju Ministarstvo osigurava finansijska sredstva u državnom proračunu.

#### Članak 45.

(1) Novčanom kaznom od 50.000,00 do 100.000,00 kuna kaznit će se za prekršaj pravna osoba ako:

- opskrbi pučanstvo vodom za ljudsku potrošnju koja ne udovoljava parametrima zdravstvene ispravnosti propisanim pravilnikom iz članka 10. stavka 2. podstavka 1. ovoga Zakona,
- stavi na tržiste vodu u boci ili drugoj ambalaži koja ne udovoljava parametrima zdravstvene ispravnosti propisanim pravilnikom iz članka 10. stavka 2. podstavka 1. ovoga Zakona,
- koristi u proizvodnji hrane ili predmeta opće uporabe vodu za ljudsku potrošnju za koju ima saznanja da ne udovoljava parametrima zdravstvene ispravnosti propisanim pravilnikom iz članka 10. stavka 2. podstavka 1. ovoga Zakona,
- ne izradi i ne provodi plan uzorkovanja voda u boci ili ambalaži koje stavlja na tržite u skladu s parametrima i učestalošću propisanim pravilnikom iz članka 10. stavka 2. podstavka 1. ovoga Zakona,
- vodoopskrbni objekt ne udovoljava propisanim sanitarno-tehničkim i drugim uvjetima propisanim pravilnikom iz članka 10. stavka 2. podstavka 2. ovoga Zakona,
- na primjeren način ne zaštiti sva vodocrpilišta i vodoopskrbne objekte, sukladno članku 7. i članku 15. stavku 2. podstavku 1. ovoga Zakona,
- ne uspostavi i ne provodi sustav samokontrole (HACCP), sukladno članku 15. stavku 2.

podstavku 3. ovoga Zakona,

- ne prijavi svako odstupanje parametara zdravstvene ispravnosti i indikatorskih parametara stručnom povjerenstvu i nadležnoj sanitarnoj inspekciji, sukladno članku 15. stavku 2. podstavku 4. ovoga Zakona,
- ne provodi ispitivanje vode sa vodocrpilišta, sukladno članku 16. ovoga Zakona,
- stavi u funkciju novo vodocrpilište bez provođenja mjera iz članka 17. ovoga Zakona,
- ne dozvoli ili ometa uzorkovanje vode sanitarnom inspektoru, sukladno članku 18. stavku 1. ovoga Zakona,
- ne dozvoli ili ometa provođenje nadzora ili ne dostavi ili onemogući uvid u svu raspoloživu dokumentaciju sanitarnom inspektoru u određenom roku ili dostavi netočne i nepotpune podatke, sukladno članku 18. stavku 2. ovoga Zakona,
- ne provede mjere iz članka 20. stavka 1. ovoga Zakona u slučaju utvrđivanja nesukladnosti vode za ljudsku potrošnju,
- ne osigura na drugi način opskrbu vodom za ljudsku potrošnju ako ograničenje isporuke vode traje više od 24 sata, sukladno članku 20. stavku 2. ovoga Zakona,
- ne izvrši rješenje inspektora kojim se naređuje izvršenje radnje ili mjere iz članka 32. ovoga Zakona.

(2) Za prekršaje iz stavka 1. ovoga članka kaznit će se i odgovorna osoba u pravnoj osobi novčanom kaznom od 5.000,00 do 20.000,00 kuna.

(3) Za prekršaje iz stavka 1. ovoga članka kaznit će se i fizička osoba novčanom kaznom od 5.000,00 do 20.000,00 kuna.