




Uprava za primarnu zdravstvenu zaštitu, zdravstveni turizam,
lijekove i medicinske proizvode,
javno zdravstvo i javnozdravstvenu zaštitu,
Sektor za javno zdravstvo i javnozdravstvenu zaštitu
Služba za javnozdravstvenu zaštitu
KLASA:541-02/24-04/33
URBROJ:534-03-3-2/6-24-4
Zagreb, 10. 12. 2024.

GODIŠNJI PLAN DRŽAVNOG MONITORINGA VODE NAMIJENJENE ZA LJUDSKU POTROŠNJU U 2025. GODINI U REPUBLICI HRVATSKOJ


MINISTRICA
doc. dr. sc. Irena Hrštić, dr. med.

<p>Plan izradio: Hrvatski zavod za javno zdravstvo uz suradnju Službe za javnozdravstvenu zaštitu, Ministarstva zdravstva</p>	<p>S planom suglasni:</p> <p>VODITELJICA SLUŽBE mr. sc. Romana Mrković, prof. biol. </p> <p>RAVNATELJICA UPRAVE Danica Kramarić, dr. med. </p> <p>DRŽAVNA TAJNICA doc. dr. sc. Marija Bubaš, prim. dr. med. spec. </p>
<p>Datum: 10. 12. 2024.</p>	



HZJZ

HRVATSKI ZAVOD
ZA JAVNO ZDRAVSTVO
Rockefellerova 7
HR-10000 Zagreb
T: +385 1 4863 222
F: +385 1 4863 366
p.p. 161
www.hzjz.hr

**PRIJEDLOG GODIŠNJEG PLANA DRŽAVNOG MONITORINGA VODE
NAMIJENJENE ZA LJUDSKU POTROŠNJU U 2025. GODINI U REPUBLICI
HRVATSKOJ**

Zagreb, listopad 2024. godine

Prijedlog godišnjeg plana državnog monitoringa vode namijenjene za ljudsku potrošnju u 2025. godini donesen je na temelju podataka iz Baze podataka: Analiza voda – Aplikacija za praćenje kakvoće vode namijenjene za ljudsku potrošnju, uspostavljene od strane Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo i Hrvatskih voda.

SADRŽAJ:

1. Cilj Plana
2. Zakonodavstvo
3. Opseg Plana
4. Provedba Plana
5. Laboratoriji
6. Procjena rizika u planu monitoringa
7. Izvješćivanje
8. Evaluacija rezultata

Prilozi:

Tablica 1. Prijedlog plana monitoringa zdravstvene ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju u 2025. godini – monitoring (praćenje) parametara skupine A i parametara skupine B za javnu vodoopskrbu iskazan po županijama.

Tablica 2. Prijedlog plana monitoringa zdravstvene ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju u 2025. godini – monitoring (praćenje) parametara skupine A i parametara skupine B za lokalnu vodoopskrbu iskazan po županijama.

Tablica 3. Prijedlog plana monitoringa zdravstvene ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju u vodoopskrbnoj mreži za 2025. godinu iskazan po županijama i pripadajućim zonama opskrbe za javnu i lokalnu vodoopskrbu

Tablica 4. Popis lokacija uzorkovanja vode namijenjene za ljudsku potrošnju u vodoopskrbnoj mreži u planu monitoringa vode namijenjene za ljudsku potrošnju u 2025. godini – monitoring (praćenje) parametara skupine A i parametara skupine B iskazan po županijama.

Tablica 5a. Opseg analiza za monitoring (praćenje) parametara skupine A u vodi za ljudsku potrošnju u planu monitoringa vode namijenjene za ljudsku potrošnju u 2025. godini

Tablica 5b. Opseg analiza za monitoring (praćenje) parametara skupine B u vodi za ljudsku potrošnju u planu monitoringa vode namijenjene za ljudsku potrošnju u 2025. godini

Tablica 5c. Lista pesticida u planu državnog monitoringa vode za ljudsku potrošnju i monitoringu izvorišta (vodocrpilišta)

Tablica 6. Popis javnih isporučitelja i izvorišta (vodocrpilišta) s kojima upravljaju

Tablica 7. Popis lokalnih vodovoda

1. CILJ PLANA

Cilj Prijedloga plana monitoringa zdravstvene ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju u 2025. godini je sustavno pratiti stanje zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju na području Republike Hrvatske (RH) provedbom istoga.

2. ZAKONODAVSTVO

Zakonodavni temelj za provedbu državnog plana monitoringa zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju propisan je Zakonom o vodi za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 30/23) u daljnjem tekstu Zakon, uz primjenu Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 64/23, 88/23) u daljnjem tekstu Pravilnik, koji u zakonodavstvo Republike Hrvatske prenose Direktivu (EU) 2020/2184 Europskog parlamenta Vijeća od 16. prosinca 2020. o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju (preinaka) (Tekst značajan za EGP) (SL L 435, 23. 12. 2020.) i Direktivu 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.).

Prijedlog plana državnog monitoringa zdravstvene ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju u 2024. godini donosi se temeljem članka 41. Zakona, koji propisuje da ministar nadležan za zdravstvo donosi godišnji plan monitoringa (praćenja) zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju na prijedlog Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo (HZJZ).

3. OPSEG PLANA

Plan monitoringa zdravstvene ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju sadrži sljedeće podatke:

- plan monitoringa parametara skupine A i B, nacionalnih parametara propisanih planom, uključujući i specifične parametre za područje sliva za vodozahvate vode namijenjene za ljudsku potrošnju određenih vodozahvata i sustava opskrbe
- broj potrebnih uzoraka izražen posebno za monitoring parametara skupine A i parametara skupine B
- opseg analiza za monitoring parametara skupine A i parametara skupine B
- popis zavoda za javno zdravstvo jedinice područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba zaduženih za provedbu plana na određenom području
- naziv i broj vodocrpilišta

- naziv i broj isporučitelja vode iz članka 3. stavka 1. točke 3. podtočke a) Zakona, uključujući i lokalne vodovode
- mjesta uzorkovanja koja moraju ispunjavati odgovarajuće zahtjeve iz članka 21. Zakona i odredbama Pravilnika
- procjenu rizika Stručnog povjerenstva iz članka 13. Zakona.

Prijedlog državnog plana monitoringa zdravstvene ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju u 2025. obuhvaća monitoring vode isporučene iz javnih i lokalnih vodovoda. Kako ne postoji zakonska obveza provedbe monitoringa nad lokalnim vodovodima koji isporučuju manje od 10 m³ vode/dan odnosno opskrbljuju manje od 50 stanovnika, uz uvjet da se na njima ne obavlja komercijalna ili javna aktivnost, (članak 5., stavak 1., točka c) Zakona), isti su navedeni u Planu bez obveze praćenja, osim za županije koje su osigurale financijska sredstva i imaju kapacitete za provedbu tih dodatnih analiza.

Monitoring izvorišta provodi se sukladno članku 51. Zakona pri čemu je obim parametara praćenja definiran u prilogu 5b ovoga Plana.

Ovaj prijedlog plana monitoringa odnosi se na državni monitoring kako je definirano u člancima 41. i 42. Zakona. Ostali monitorinzi definirani Zakonom nisu predmet ovog plana i provode se sukladno Zakonu i to: monitoring parametara kućne mreže sukladno članku 46., operativni monitoring sukladno članku 47., monitoring malih isporučitelja vode sukladno članku 48., istraživački monitoring sukladno članku 49. Osim toga prava i obveze subjekata u poslovanju s hranom i ostalih komercijalnih i javnih djelatnosti propisane su člankom 36. Zakona i nisu predmet ovog prijedloga plana.

Prijedlog Plana se temelji na zakonski propisanim smjernicama izračuna broja uzorka za provedbu monitoringa propisanim u Pravilniku. Za potrebe izrade Plana korišteni su podaci iz Baze podataka: Analiza voda – Aplikacija za praćenje kakvoće vode namijenjene za ljudsku potrošnju, uspostavljene od strane Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, zavoda za javno zdravstvo županija i Hrvatskih voda, koji se temelje na podacima o količinama isporučene vode u javnim i lokalnim vodoopskrbnim sustavima i broju stanovnika po zonama opskrbe.

Broj potrebnih uzoraka izražen posebno za monitoring parametra skupine A i parametara skupine B razrađen po županijama prikazan je u tablici 1 za javnu vodoopskrbu, a u tablici 2 za lokalnu vodoopskrbu. Broj potrebnih uzoraka za monitoring parametra skupine A i skupine B

izražen po zonama opskrbe i pripadajućim isporučiteljima vode za javnu vodoopskrbu odnosno odgovornim jedincima lokalne samouprave ili upraviteljima lokalnih vodovoda za lokalne vodovode prikazan je u tablici 3 pri čemu je svaka županija prikazana na posebnom dokumentu.

Svaki zavod za javno zdravstvo mora do početka provedbe Plana na osnovu ukupno dobivenog broja uzoraka za monitoring (praćenje) parametara skupine A i parametara skupine B određenih ovim planom sačiniti plan o ravnomjernoj rasporedbi uzimanja uzoraka podijeljen prema mjesecima odnosno tjednima.

Ovaj monitoring smatra se vidom službene kontrole u smislu članka 61. Zakona.

3.1. Mjesta uzorkovanja (točke usklađenosti)

Plan mora obuhvaćati i broj točaka na kojima se uzimaju uzorci. Mjesta uzorkovanja trebaju biti pažljivo izabrana kako bi rezultati bili optimalni za određenu zonu opskrbe. Uzorkovanje za potrebe provedbe državnog monitoringa vode namijenjene za ljudsku potrošnju provodi se na mjestima za provjeru sukladnosti (točke usklađenosti) propisanimi člankom 21. stavkom 2. Zakona odnosno na sljedećim mjestima:

- a) u slučaju isporuke vode namijenjene za ljudsku potrošnju putem vodoopskrbne mreže, na točki unutar neke prostorije ili objekta na kojoj ona izlazi iz slavine koja se obično upotrebljava za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju
- b) u slučaju vode namijenjene za ljudsku potrošnju koja se doprema iz cisterne, na točki na kojoj voda izlazi iz cisterne
- c) u slučaju vode namijenjene za ljudsku potrošnju koja se stavlja u boce ili ambalažu, na točki u kojoj se voda stavlja u boce ili ambalažu
- d) u slučaju vode namijenjene za ljudsku potrošnju koja se upotrebljava u poslovanju s hranom, na točki na kojoj se voda upotrebljava u tom poslovanju.
- e) u slučaju vode namijenjene za ljudsku potrošnju koja se upotrebljava iz javnih slavina na sustavu javne vodoopskrbe te javnih zdenaca, javnih crpki i drugih sličnih građevina, na točki na kojoj voda izlazi iz slavina

Prilikom odabira točke uzorkovanja prednost treba dati sljedećim lokacijama:

- slavinama u »prioritetnim objektima«
- slavinama u objektima za proizvodnju hrane

- cisternama i autocisternama
- vodonoscima
- javnim slavinama

Ukoliko unutar pojedine zone opskrbe nije moguće odrediti dovoljan broj adekvatnih točaka uzorkovanja uzorkovanje se može provesti i na vodoopskrbnim objektima, u postrojenjima za obradu vode te u ostalim vodoopskrbnim objektima (vodospreme, hidranti, ormarići za uzorkovanje) uz uvjet da taj broj točaka ne prelazi 10 % od ukupnog broja točaka u toj zoni.

Točke uzorkovanja za provedbu državnog monitoringa u planu državnog monitoringa vode namijenjene za ljudsku potrošnju određuju se na način da je najmanje 50% stalnih točaka uzorkovanja.

Plan uzorkovanja mogu se obuhvatiti i sljedeća mjesta uzorkovanja:

- spremnici vode za ljudsku potrošnju
- vodocrpilišta ako se voda direktno koristi za ljudsku potrošnju
- ostala mjesta koja nadležni zavod ocijeni potrebnima.

Popis lokacija uzorkovanja vode namijenjene za ljudsku potrošnju u vodoopskrbnoj mreži u planu monitoringa vode namijenjene za ljudsku potrošnju u 2024. godini iskazan po županijama i zonama opskrbe dan je tablici 4, a uključuje lokacije i u javnoj i u lokalnoj vodoopskrbi.

Nadležni zavodi za javno zdravstvo moraju biti u mogućnosti dostaviti Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo ili Ministarstvu zdravstva naprijed navedene podatke, ukoliko ono to od njih zatraži bilo prije početka provedbe plana ili tijekom provedbe plana.

3.2. Metode uzorkovanja

Uzorkovanje na točkama usklađenosti u okviru provedbe državnog monitoringa mora biti u skladu sa sljedećim zahtjevima:

a) uzorci kojima se ocjenjuje sukladnost određenih kemijskih parametara (posebno bakra, olova i nikla) uzimaju se iz slavina potrošača bez prethodnog puštanja mlaza. Uzima se nasumični (slučajni) uzorak količine jedne litre tijekom dana tako da se uzme dnevni slučajni uzorak volumena od jedne litre u slučajno odabrano doba dana.

b) uzorci kojima se ocjenjuje sukladnost mikrobioloških parametara na mjestima za provjeru sukladnosti uzimaju se i s njima se postupa u skladu s normom HRN EN ISO 19458, svrhom uzorkovanja B.

(2) Uzorkovanje u vodoopskrbnoj mreži, s iznimkom uzorkovanja na slavinama potrošača, mora biti u skladu s normom HRN ISO 5667-5.

(3) Za mikrobiološke parametre uzorci u vodoopskrbnoj mreži uzimaju se i s njima se postupa u skladu s normom EN ISO 19458, svrhom uzorkovanja A.

Uzorkovanje u provedbi monitoringa malih isporučitelja provodi se sukladno odredbama članka 11. Pravilnika, a uzorkovanje monitoringa vodocrpilišta sukladno odredbama članka 13. Pravilnika.

4. PROVEDBA PLANA

Provedbu plana monitoringa koordinira HZJZ. Zavodi za javno zdravstvo županija odnosno Grada Zagreba obvezni su provoditi godišnji Plan monitoringa na području svoje mjesne nadležnosti u dijelu za koji su odgovorni prema financijskim sredstvima kojima raspolažu od strane županije. Zavod treba iz dostupnih financijskih sredstava osigurati ravnomjernu provedbu analiza parametara skupine A i parametara skupine B.

Opseg analiza za monitoring (praćenje) parametara skupine A dan je u tablici 5a, a opseg analiza za monitoring (praćenje) parametara skupine B u državnom monitoringu vode za ljudsku potrošnju i u monitoringu izvorišta (vodocrpilišta) dan je u tablici 5b. U tablici 5c dana je lista pesticida odnosno aktivnih/početnih tvari i metabolita koju je odobrilo Stručno povjerenstvo za vodu za ljudsku potrošnju s obvezom praćenja u periodu od 2020-2025. godine. U tablici je naznačena relevantnost odnosno nerelevantnosti za pojedini metabolit.

Ukoliko laboratorij nadležnog županijskog zavoda za javno zdravstvo odnosno zavoda za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“, ne može provesti ispitivanje određenih parametara te parametre će ispitati Hrvatski zavod za javno zdravstvo. Prilikom dostave uzoraka u HZJZ potrebno je naznačiti lokaciju uzorkovanja, zonu opskrbe u kojoj je uzorak uzorkovan način uzorkovanja za kemijske i mikrobiološke parametre kao i način konzerviranja uzoraka.

Ukoliko županija odnosno Grad Zagreb ne osigura dostatna financijska sredstva za provedbu plana monitoringa sukladno ovom Planu županijski zavod za javno zdravstvo odnosno zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“, dužan je obavijestiti Hrvatski zavod za javno zdravstvo čim prije kako bi se pravovremenom poduzele radnje i definirali prioriteti u provedbi plana.

Za parametre za koje je država članica Europske unije dužna do 12. siječnja 2026. godine poduzeti mjere potrebne kako bi se osiguralo da voda namijenjena za ljudsku potrošnju bude u skladu s propisanim MDK vrijednostima županijski zavod za javno zdravstvo odnosno zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“, dužni su dostaviti uzorke u HZJZ na analizu kako je navodno u tablici 5b ovoga Plana i to za sljedeće parametre: bisfenol A, halooctene kisline, mikrocistin-LR, PFAS-zbroj i uranij sljedeći upute navedene za svaki pojedini parametar.

U slučaju odstupanja parametara zdravstvene ispravnosti nadležni zavod dužan je o rezultatima analize odmah obavijestiti isporučitelja vode odnosno jedinicu lokalne samouprave kako bi isti postupio u skladu s odredbama članka 53. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju.

5. LABORATORIJI

Službeni laboratoriji za obavljanje analiza u svrhu provođenja monitoringa i drugih službenih kontrola vode za ljudsku potrošnju, a koji su akreditirani prema normi HRN EN ISO/IEC 17025 su laboratoriji Hrvatskog zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo županija odnosno Grada Zagreba, kako slijedi:

- Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Služba za zdravstvenu ekologiju, Rockefellerova 7, 10000 Zagreb
- Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije, Ulica grada Vukovara 72/V, 10000 Zagreb
- Zavod za javno zdravstvo Krapinsko-zagorske županije, Ivana Gorana Kovačića 1, 49250 Zlatar
- Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Trg kralja Tomislava 1, 44000 Sisak

- Zavod za javno zdravstvo Karlovačke županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Dr. Vladka Mačeka 48, 47000 Karlovac
- Zavod za javno zdravstvo Varaždinske županije, Ivana Meštrovića b.b., 42000 Varaždin
- Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko-bilogorske županije, Matice hrvatske 15, 43000 Bjelovar
- Zavod za javno zdravstvo Koprivničko-križevačke županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Trg Tomislava dr. Bardeka 10/10, 48000 Koprivnica.
- Nastavni zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije, Krešimirova 52a, 51000 Rijeka
- Zavod za javno zdravstvo Ličko-senjske županije, Odjel za zdravstvenu ekologiju, Senjskih žrtava 2, 53000 Gospić
- Zavod za javno zdravstvo „Sveti Rok“ Virovitičko-podravske županije, Lj. Gaja 21, 33000 Virovitica
- Zavod za javno zdravstvo Požeško-slavonske županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Županijska 9, 34000 Požega
- Nastavni zavod za javno zdravstvo Brodsko-posavske županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Vladimira Nazora 2a, 35000 Slavonski Brod
- Zavod za javno zdravstvo Zadar, Kolovare 2, 23000 Zadar
- Nastavni zavod za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije, Franje Krežme 1, 31000 Osijek
- Zavod za javno zdravstvo Šibensko-kninske županije, Služba za ekologiju, Put groblja 6, 22000 Šibenik
- Zavod za javno zdravstvo Vukovarsko-srijemske županije, Zvonarska 57, 32100 Vinkovci
- Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije, Vukovarska 46, 21000 Split
- Nastavni zavod za javno zdravstvo Istarske županije, Nazorova 23, 52100 Pula
- Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Dr. Ante Šercera 4a, 20000 Dubrovnik
- Zavod za javno zdravstvo Međimurske županije, Ivana Gorana Kovačića 1E, 40000 Čakovec
- Nastavni zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“, Mirogojska cesta 16, 10000 Zagreb

6. PROCJENA RIZIKA U PLANU DRŽAVNOG MONITORINGA

Stručno povjerenstvo iz članka 13. Zakona obavlja procjenu rizika za potrebe donošenja Programa državnog monitoringa vode namijenjene za ljudsku potrošnju, uzimajući u obzir podatke o rezultatima monitoringa stanja površinskih i podzemnih voda/ procjene rizika za područje sliva za vodozahvate vode namijenjene za ljudsku potrošnju sukladno zakonu kojim se uređuju vode i odobrenih planova sigurnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju sukladno odredbama iz stavaka 8. i 9. članka 13. Zakona.

Zahtjev za smanjenje popisa parametara koji se prate u državnom monitoringu, kao i zahtjev za smanjenje učestalosti uzorkovanja u skladu sa stavkom 9. članka 13. Zakona podnosi jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grad Zagreb u kojoj se sustav opskrbe nalazi.

Zahtjev za proširenje popisa parametara koji se prate u državnom monitoringu, kao i zahtjev za proširenje učestalosti uzorkovanja u skladu sa stavkom 8. članka 13. Zakona podnosi Hrvatski zavod za javno zdravstvo, kao koordinator državnog monitoringa, na prijedlog teritorijalno nadležnog zavoda za javno zdravstvo jedinice područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba.

Prilikom izrade plana monitoringa u 2024. godini nije bilo zahtjeva za smanjenjem niti proširenjem obima plana monitoringa odnosno Stručno povjerenstvo iz članka 13. Zakona nije imalo zahtjeve za procjenom rizika u planu monitoringa te isto nije niti moglo biti uključeno u plan monitoringa za 2024. godinu.

7. MONITORING IZVORIŠTA (VODOCRPILIŠTA)

Isporučitelj vode iz članka 3. stavka 1. točke 3. podtočke a) o Zakona na vodoopskrbnom području / zoni opskrbe mora obavljati ispitivanje vode namijenjene za ljudsku potrošnju na izvorištu kojim upravlja odnosno na kojem obavlja djelatnost vodoopskrbe jedanput godišnje u opsegu analize na kemijske, mikrobiološke i indikatorske parametre kako je propisano Pravilnikom, a popis parametara prikazan je i u tablici 5b.

HZJZ je zaprimio zahtjev za dodavanjem dodatnih pesticida na listu pesticida (tablica 5c) koja se prati u državnom monitoringu te je iste uključio na listu uz napomenu da se dodani pesticidi

prate na pojedinim izvorištima sukladno procjeni rizika u okviru plana sigurnosti vode pojedinog isporučitelja.

Popis vodocrpilišta uključujući nadležnog isporučitelja vode nalazi se u tablici 6., a u tablici 7 dan je popis lokalnih vodovoda.

8. IZVJEŠTAVANJE

Izvještavanje Europske komisije o provedbi Zakona o vodi za ljudsku potrošnju provode Hrvatske vode skladno članku 40. Zakona. Obaveza Hrvatske prema Europskoj komisiji u smislu dostave izvještaja prema ovom planu obuhvaća godišnji izvještaj za 2024. godina.

HZJZ i Hrvatske vode obvezni su svake godine ažurirati tražene skupove podataka koje propiše Europska komisija za potrebe izvještavanja Europske komisije, pri čemu je HZJZ odgovoran za obradu prikupljenih rezultata ispitivanja i njihovu interpretaciju, Državni inspektorat odgovoran je za obradu podataka o ograničenjima, zabranama i naredbama i njihovu interpretaciju, a Hrvatske vode odgovorne su za tehničko održavanje i ažuriranje baze podataka, prikupljanje i obradu podataka o količinama isporučene vode i ostalim podacima potrebnima za izradu izvještaja iz njihove nadležnosti te za izradu objedinjenog izvještaja koji se dostavlja u Europsku komisiju uz prethodnu suglasnost Ministarstva, ministarstva nadležnog za vodno gospodarstvo, Državnog inspektorata i HZJZ-a.

Laboratoriji zavoda za javno zdravstvo u županijama u obvezi su unositi podatke monitoringa za svoju županiju u jedinstvenu bazu podataka o zdravstvenoj ispravnosti vode za ljudsku potrošnju koja se koristi na području Hrvatske bez obzira da li voda dolazi iz javne ili lokalne vodoopskrbe. U bazu podataka unose se podaci o svakom uzetom uzorku, mjestu i vremenu uzimanja istog, zoni opskrbe u kojoj je uzorak uzet, svim izvršenim analizama i metodama kao i parametrima koji su za određeni uzorak ispitani u drugom laboratoriju (HZJZ), te podaci o provedenim korektivnim radnjama u slučaju nesukladnosti. Podatke iz monitoringa 2024. godine potrebno je unijeti u Aplikaciju do 31. ožujka 2025. godine pri čemu je pojedinačne uzorke potrebno unositi sukcesivno kako se i obrađuju.

Sukcesivan unos podataka potreban je zbog promjene izvještajnog modela prema Europskoj komisiji koji uključuje i podatke za periode koji ne slijede godišnje cikluse izvještavanja na razini RH.

Laboratoriji zavoda za javno zdravstvo u županijama u obvezi su naprijed navedene podatke koji su unijeti u bazu podataka provjeriti i dopuniti, te po potrebi ispraviti ukoliko je došlo do greške prilikom unosa podataka u bazu u svrhu izrade godišnjeg izvještaja.

O svim nesukladnim uzorcima iz provedbe monitoringa nadležni županijski zavodi dostavljaju obavijest Državnom inspektoratu Republike Hrvatske putem e-pošte na monitoring.vode@dirh.hr. Nadzor i provjeru nad svim podacima obavlja Hrvatski zavod za javno zdravstvo i dostavlja ih Hrvatskim vodama koje izvještavaju Europsku komisiju o stanju vode za ljudsku potrošnju na području RH.

Zavodi za javno zdravstvo županija dostavljaju rezultate provedbe monitoringa naručitelju usluga (nadležnoj županiji), a osim toga rezultate analiza provedenog monitoringa na parametre skupine B po pojedinoj zoni opskrbe dostavljaju i nadležnom isporučitelju vodne usluge

9. EVALUACIJA REZULTATA

Na osnovi podataka dobivenih od laboratorija zavoda za javno zdravstvo županija, isporučitelja vode, Državnog inspektorata i Ministarstva zdravstva HZJZ će izraditi godišnji izvještaj u skladu s člankom 43. Zakona i dostaviti ga ministru zdravstva i ministru nadležnom za vodno gospodarstvo do 31. svibnja 2025. godine u pisanom i elektroničkom obliku sa iskazanim podacima koji utvrđuje stvarno stanje vode za ljudsku potrošnju na području Republike Hrvatske. HZJZ je u obvezi godišnji izvještaj objaviti na svojim mrežnim stranicama do 30. lipnja 2025. godine.