

PROCJENA RIZIKA KUĆNE VODOOPSKRBNNE MREŽE









Zakonska obveza za prioritetne objekte

Sukladno Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/2023), vlasnici prioritetnih objekata obvezni su uspostaviti, provoditi i održavati sustave samokontrole kroz procjenu rizika kućne vodoopskrbne mreže te osigurati zdravstveno ispravnu vodu za korisnike objekta.



ROK ZA
USKLAĐENJE:
31.12.2025.

PRIORITETNI OBJEKTI

-  Hoteli i kampovi
-  Bolnice i lječilišta
-  Domovi za starije osobe
-  Škole i vrtići
-  Učenički i studentski domovi
-  Sportske dvorane
-  Trgovački centri
-  Kaznene ustanove i vojarne

 Cilj je zaštita zdravlja korisnika i osiguranje sigurne i zdravstveno ispravne vode.

ŠTO UKLJUČUJE PROCJENA RIZIKA?



ANALIZA SUSTAVA

- pregled kućne vodoopskrbne mreže
- identifikacija kritičnih točaka



PROCJENA OPASNOSTI

- mikrobiološki rizici (npr. Legionella)
- kemijski rizici (npr. olovo i drugi parametri)
- fizikalni rizici



PLAN PREVENTIVNIH MJERA






- kontrola temperatura (hladna i topla voda)
- monitoring sustava (npr. Legionella, olovo)
- korektivne mjere u slučaju nesukladnosti
- vođenje evidencija i dokumentacije



ZAKONSKI USKLAĐEN ELABORAT




- izrađen prema važećim propisima
- spreman za inspekcijski nadzor

ZAŠTO JE PROCJENA RIZIKA VAŽNA?

-  Usklađenost sa zakonskim zahtjevima
-  Zaštita zdravlja korisnika objekta
-  Smanjenje rizika od pojave Legionelle i drugih zdravstvenih rizika
-  Sustavno upravljanje kućnom vodoopskrbnom mrežom
-  Dokazana briga za sigurnost korisnika i zaposlenika



ZAŠTO ODABRATI RITEH PROJEKT?

-  Ovlašteni inženjeri s dugogodišnjim iskustvom
-  Multidisciplinarni tim tehničkih i zdravstvenih stručnjaka
-  Suvremena dijagnostička oprema:



termovizijske
kamere



endoskopske
kamere





dronovi za
pregled teško
dostupnih mjesta



dataloggeri
za mjerenje
temperatura



pH metri i
profesionalni
mjerni instrumenti

-  Brza izrada dokumentacije
-  Stručna podrška tijekom cijelog procesa



Sigurna voda počinje odgovornim upravljanjem.

