



## **Letno poročilo o oskrbi s pitno vodo – Koča pod Bogatinom**

(pripravljeno v skladu z 18. členom, 2. odstavkom Uredbe o pitni vodi, Ur. l. RS 61/23)

### **1. Opis vodnega vira**

Koča pod Bogatinom se oskrbuje z vodo iz zbiralnikov deževnice, nameščenih ob objektu. Deževnica se zbira s strešnih površin in vodi v podzemne cisterne, kjer se shranjuje do uporabe. Vodni vir ni povezan z javnim vodovodnim sistemom in predstavlja samostojen, zaprt oskrbovalni sistem.

### **2. Postopki obdelave vode**

Za zagotavljanje zdravstvene ustreznosti se v koči izvajajo naslednji postopki obdelave:

- Mehansko filtriranje: voda pred vstopom v interno omrežje prehaja skozi vgrajene filtre (predfiltri in fini filter), ki odstranjujejo mehanske nečistoče.
- Razkuževanje z UV-žarnico: voda se kontinuirano dezinficira z UV-svetlobo, ki zmanjšuje mikrobiološko tveganje. Sistem je nameščen na glavni dovodni liniji.
- Redno čiščenje in vzdrževanje: filtri se čistijo oziroma menjajo v skladu z navodili proizvajalca; UV-žarnica se preverja in menja po predpisanem ciklu.

### **3. Notranjinadzor in spremljanje**

V skladu z zahtevami uredbe se izvaja:

- vizualni nadzor kakovosti vode (motnost, barva, vonj),
- redno spremljanje delovanja UV-sistema (indikatorji, alarmi, menjava žarnice),
- pregled stanja cistern (tesnjenje, prisotnost usedlin, dostop živali ali insektov),
- evidentiranje vzdrževalnih posegov.

V obdobju poročanja ni bilo zaznanih večjih odstopanj, ki bi vplivala na varnost oskrbe.

### **4. Uporaba vode in obremenitve sistema**

Voda se uporablja za:

- pripravo hrane in pijače,
- osebno higieno obiskovalcev,

- čiščenje in splošno rabo v gospodinjstvu koč.

Poraba vode je sezonsko spremenljiva in največja v poletnihmesecih.

## 5. Ocena tveganj

Glede na naravo vodnega vira (deževnica) so ključna tveganja:

- mikrobiološka onesnaženost zaradi zunanjih vplivov,
- zmanjšana učinkovitost UV-razkuževanja obmotnjah v napajanju ali dotrajanosti žarnice,
- možnost vnosa nečistoč v cisterne.

Z izvedenimi ukrepi (filtracija, UV-razkuževanje, redni pregledi) se tveganja obvladujejo na sprejemljivi ravni.

## 6. Izredni dogodki

V poročevalskem letu ni bilo zabeleženih izrednih dogodkov, ki bi zahtevali dodatne ukrepe ali obveščanje pristojnih organov.

## 7. Sklep

Oskrba s pitno vodo v Koči pod Bogatinom je bila v obdobju poročanja zagotovljena na način, ki ustreza zahtevam Uredbe o pitni vodi. Sistem zbiranja, filtriranja in UV-razkuževanja je deloval stabilno, redni pregledi pa so omogočili sprotno obvladovanje tveganj.

V Srednji vasi v Bohinju, 26.2.2026



Predsednik, IPD Srednja vas  
Jakob Zupanc