

SAOPŠTENJE 62/2024

Datum objave:
14.05.2024.

Snabdijevanje naselja vodom i zaštita voda

2023.

Količina zahvaćene i preuzete količine vode od strane poslovnih subjekata koji upravljaju javnim vodovodom i javnom kanalizacijom u Crnoj Gori u 2023. godini u odnosu na 2020. godinu bilježi rast od 24,6%. Zahvaćena količina vode od strane poslovnih subjekata koji upravljaju javnim vodovodom i javnom kanalizacijom u 2023. godini iznosila je 151 141 000,0 m³. Voda se najvećim dijelom zahvata iz podzemnih i izvorskih voda 86,2%, iz površinskih voda zahvata se svega 1,2%, dok se 12,6% od ukupno zahvaćene količine vode zahvata iz drugih vodovodnih sistema.

U 2023. godini isporučene količine vode u Crnoj Gori iznosile su 62 410 000,0 m³, što je za 33,4% više u odnosu na 2020. godinu. Gubici vode u Crnoj Gori u 2023. godini u poređenju sa 2020. godinom povećani su za 19,1% i iznose 88 730 000,0 m³.

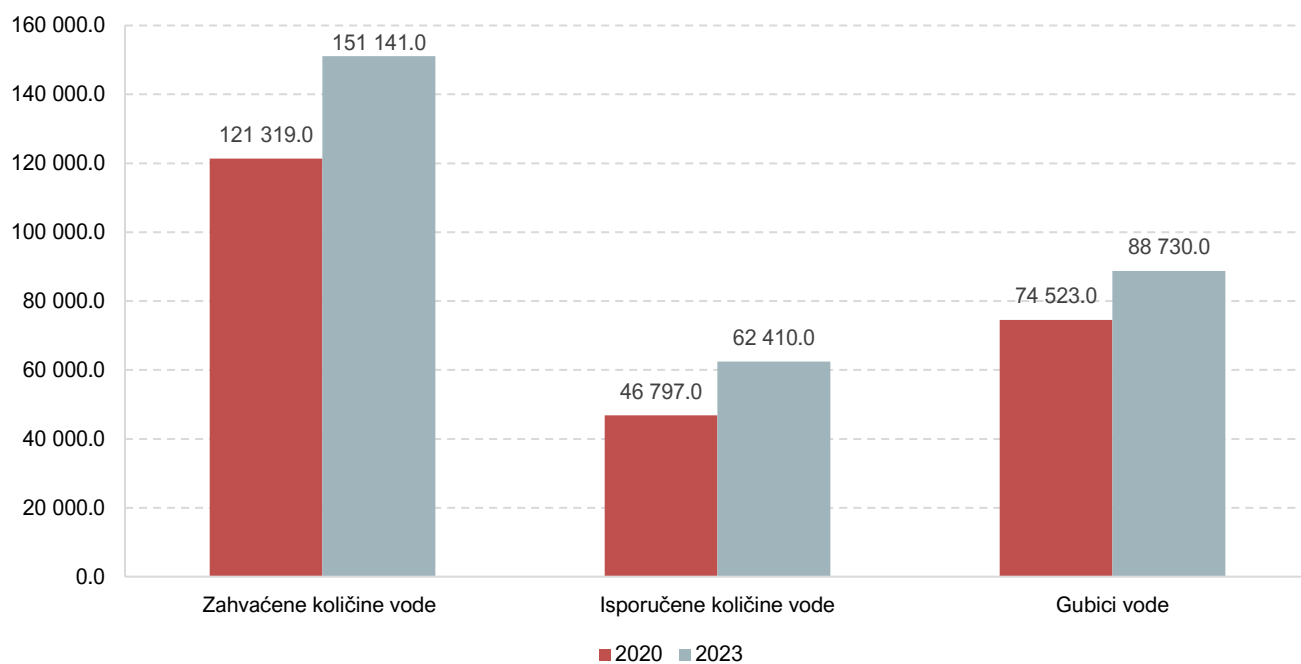
Dužina mreže javnog vodovoda u 2023. godini iznosila je 4 922,0 km.

Ukupna količina otpadnih voda iz naselja u Crnoj Gori u 2023. godini iznosila je 28 837 000,0 m³. Količina prečišćenih otpadnih voda u 2023. godini smanjena je za 60,7% u odnosu na 2020. godinu.

Dužina zatvorene kanalizacione mreže u Crnoj Gori u 2023. godini iznosila je 1 396,0 km.

Tabela 1. Snabdijevanje naselja vodom, 2023. godina

	2020	2023
Zahvaćene količine vode , hilj. m ³	121 319,0	151 141,0
iz podzemnih i izvorskih voda	97 341,0	130 254,0
iz površinskih voda	1 854,0	1 780,0
iz drugih vodovodnih sistema	22 124,0	19 083,0
Isporučene količine vode, hilj. m ³	46 797,0	62 410,0
Gubici vode, hilj. m ³	74 523,0	88 730,0
Dužina mreže javnog vodovoda, km	5 482,0	4 922,0

Grafik 1. Zahvaćene i isporučene vode i gubici vode, hilj. m³**Tabela 2.** Zaštita voda, 2023. godina

	2020	2023
Otpadne količine vode , hilj. m ³	26 235,0	28 837,0
Prečišćene otpadne vode	20 669,0	12 551,0
Neprečišćene otpadne vode	5 566,0	16 286,0
Dužina zatvorene kanalizacione mreže, km	1 302,0	1 396,0

METODOLOŠKA OBJAŠNENJA

Podaci prikazani ovim Saopštenjem prikupljaju se kroz dva istraživanja i to: Snabdijevanje naselja vodom i Otpadne vode iz naselja. Periodika istraživanja je trogodišnja. Popunjene upitnike za navedena istraživanja dostavljaju dostavljaju sva preduzeća i drugi oblici organizovanja, koja upravljaju javnim vodovodom i javnom kanalizacijom (prema klasifikaciji djelatnosti Sektor E – Snabdijevanje vodom, upravljanje otpadnim vodama, kontrolisanje procesa uklanjanja otpada i slične aktivnosti).

Izveštajnim jedinicama se ne smatraju individualni vodovodi, u režiji građana, kao ni vodovodi privrednih društava tj. vodovodi koji služe isključivo određenom domaćinstvu odnosno preduzeću.

Istraživanjem Snabdijevanje naselja vodom se iskazuju podaci o količinama zahvaćenih i preuzetih voda iz svih vodozahvata, isporučene količine vode kao i ukupni gubici vode dok se Istraživanjem Otpadne vode iz naselja iskazuju količine otpadnih voda ispuštene u odgovarajući vodoprijemnik, količine prečišćenih i neprečišćenih otpadnih voda, podaci o kanalizacionoj mreži i uređajima za prečišćavanje otpadnih voda.

Pod **javnim vodovodom (vodovodnom mrežom)** podrazumijeva se skup povezanih hidrotehničkih objekata i postrojenja, pod jedinstveniom upravom i kontrolom, pomoću kojih se voda zahvata, prikuplja, prečišćava i distribuira korisnicima.

Vodozahvati (izvorišta) jesu sva kaptirana mjesta javnih voda – podzemnih ili površinskih – odakle se vrši snabdijevanje vodom javnih vodovoda (podzemna izdan, izvor, vodotok, akumulacija i jezera).

Isporučena voda je ustvari prerađena voda tj. voda koja je podvrgnuta nizu postupaka prečišćavanja u cilju dobijanja čiste vode za piće (taloženje, filtriranje, hlorisanje itd.), pri čemu se voda koja je samo hlorisana ili procijeđena ne smatra prerađenom.

Gubici vode su količina izgubljene svježe vode tokom transporta između tačke apstrakcije-zahvatanja i tačke upotrebe, kao i između tačaka korišćenja i ponovnog korišćenja, uključujući curenja, napukla napajanja, isparavanja i greške mjerača.

Javna kanalizacija (kanalizaciona mreža) je sistem kanala odnosno cijevi za odvođenje otpadnih i atmosferskih voda iz naselja.

Otpadne vode su one količine vode koje se poslije korišćenja tretiraju kao otpadne i koje se odvođe do uređaja za prečišćavanje ili se ispuštaju u podzemne ili površinske vode. U količine otpadnih voda nijesu uključene atmosferske vode. Količine otpadnih voda utvrđuju se vodomjerom ili procjenom po utvrđenim normativima proizvodnje.

Prečistiti otpadnu vodu znači u dozvoljenom stepenu osloboditi je opasnih i štetnih materija i radionukleida koji se u njoj nalaze i učiniti je neškodljivom za korišćenje.

Prilikom korišćenja podataka navesti:

„Izvor podataka: Uprava za statistiku - MONSTAT“

Više podataka, kao i detaljna metodološka objašnjenja možete naći u sekciji: [Statistika voda](#)