



PRIOPĆENJE

FIRST RELEASE



Molimo korisnike da prilikom uporabe podataka obvezno navedu izvor
Users are kindly requested to mention the data source

GODINA/ YEAR VII

SARAJEVO, 30. 9. 2014.

BROJ/ NUMBER 1

OKOLIŠ

ENVIRONMENT

SKUPLJANJE I DISTRIBUCIJA VODE, 2013. godine

COLLECTION AND DISTRIBUTION OF WATER, 2013.

U 2013. godini bilo je 327.892.000 m³ ukupno zahvaćenih i preuzetih količina vode što je za 0,3% manje u odnosu na prošlu godinu. Od ukupne zahvaćene količine vode iz podzemnih je izvorišta zahvaćeno 45,7%, iz izvora 37,3%, iz vodotoka 14,9%, iz akumulacija 0,8%, iz jezera 1,3%.

In 2013, there were 327.892.000 m³ of the total volume of abstracted water, which was 0,3% lower than 2012. Out of that, 45,7% of water was abstracted from the ground sources, 37,3% from springs, 14,9% from the watercourses, 0,8% from reservoirs and 1,3% from lakes.

Ukupna količina preuzete vode iz drugih vodovodnih sustava je za 5,8% veća u odnosu na prethodnu godinu.

Total quantity of water taken over from other water systems increased for 5,8% compared to year ago.

U 2013. godini količina ukupno isporučene vode iz javnog vodovoda je za 5,5% manja u odnosu na prethodnu godinu. U strukturi potrošnje vode najveći su potrošači bila kućanstva, koja su utrošila 76,9% ukupno isporučene vode iz javnog vodovoda. Javni vodovod u 2013. godini je imao gubitke vode 0,3% manje u odnosu na prošlu godinu.

In 2013, the total volume of water distributed from the public water supply amounted to 5,5% less than in 2012. In the structure of water consumption, the greatest consumer were households, consuming 76,9% of the total volume of distributed water. Water losses in 2013 decreased 0,3% compared to year ago.

Ukupna duljina razvodne mreže iznosila je 15.248 km. Broj vodovodnih priključaka je 686.390. Ukupan broj rezervoara iznosio je 798 ili 1,2% više nego u 2012.

The total length of water mains was 15.248 kilometers. There were 686.390 connections. Total number of reservoirs was 798 or 1,2% more than in 2012.

Tablica 1. OPSKRBA VODOM U JAVNOM VODOVODU PREMA VRSTI IZVORA, `000 m³

Table 1. Public water supply system by water sources, `000 m³

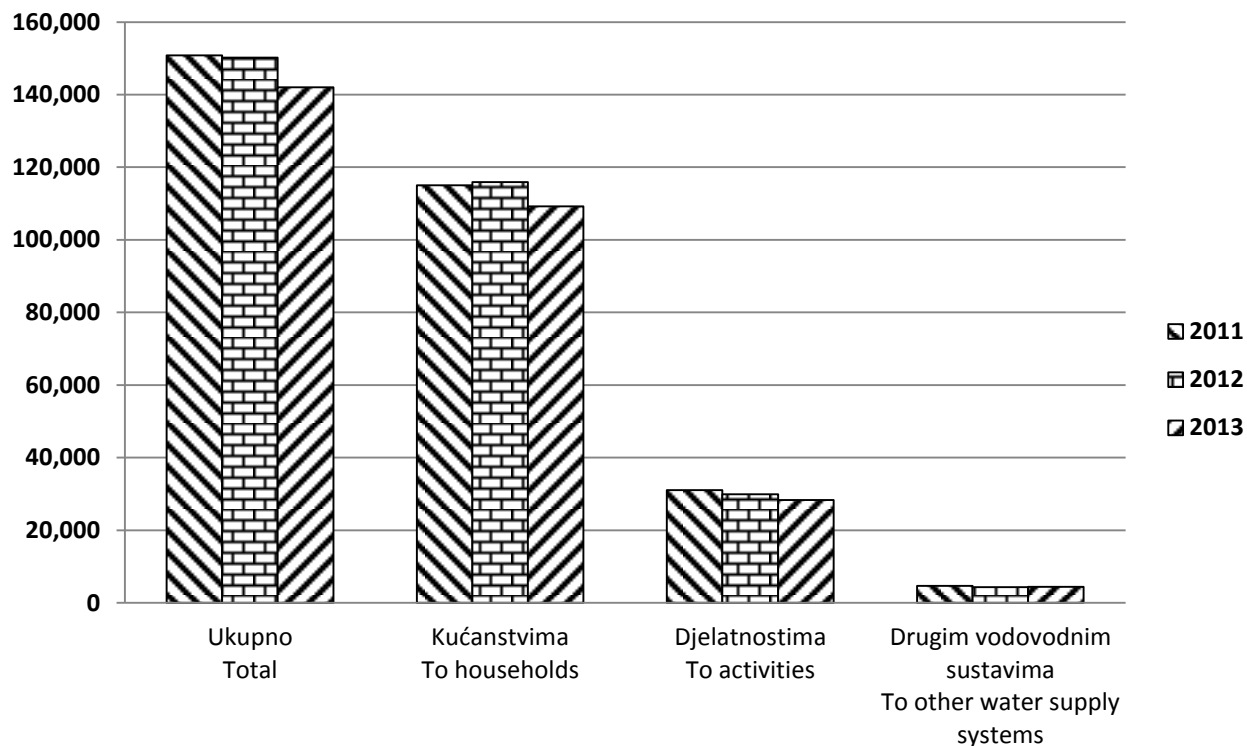
	Godina/Year			Indeksi/Indices		
	2011.	2012.	2013.	2013/2011.	2013/2012.	
Ukupno	329.954	328.756	327.892	99,4	99,7	Total
Zahvaćene količine vode	321.867	321.352	320.053	99,4	99,6	Abstracted water
Podzemne vode	147.893	150.156	146.300	98,9	97,4	Ground water
Izvori	118.565	115.857	119.109	100,4	102,8	Springs
Vodotoci	48.715	47.313	47.909	98,3	101,2	Watercourses
Akumulacije vode	2.498	2.605	2.526	101,1	96,9	Reservoirs
Jezera	4.196	5.421	4.209	100,3	77,6	Lakes
Preuzete vode iz drugih vodovodnih sustava	8.087	7.404	7.839	96,9	105,8	Water taken from other water supply systems

Tablica 2. ISPORUČENE VODE IZ JAVNOG VODOVODA , `000 m³*Table 2. Volume of water delivered to users, `000 m³*

	Godina/Year			Indeksi/Indices		
	2011.	2012.	2013.	2013/2011.	2013/2012.	
Ukupno	150.834	150.278	142.095	94,2	94,5	Total
Kućanstvima	115.029	115.942	109.285	95,0	94,3	Households
Djelatnosti – od toga:	31.120	29.945	28.363	91,2	94,7	Activities:
Poljoprivreda, šumarstvo, ribolov	1.727	1.483	1.465	84,8	98,8	Agriculture, forestry, fishing
Industrijska i građevinska djelatnost	14.764	13.762	12.617	85,5	91,7	Industry and constructions
Ostale djelatnosti	14.629	14.700	14.281	97,6	97,2	Other activities
Drugim vodovodnim sustavima	4.685	4.391	4.447	94,9	101,3	To other water supply systems

Tablica 3. GUBICI VODE IZ JAVNOG VODOVODA , `000 m³*Table 3. Water loss, `000 m³*

	Godina/Year			Indeksi/Indices		
	2011.	2012.	2013.	2013/2011.	2013/2012.	
Ukupno	179.120	178.478	177.917	99,3	99,7	Total

Grafikon 1. ISPORUČENE VODE IZ JAVNOG VODOVODA , `000 m³*Graph 1. Volume of water delivered to users, `000 m³*

Tablica 4. VODOVODNA MREŽA I UREĐAJI

Table 4. Water supply network and equipment

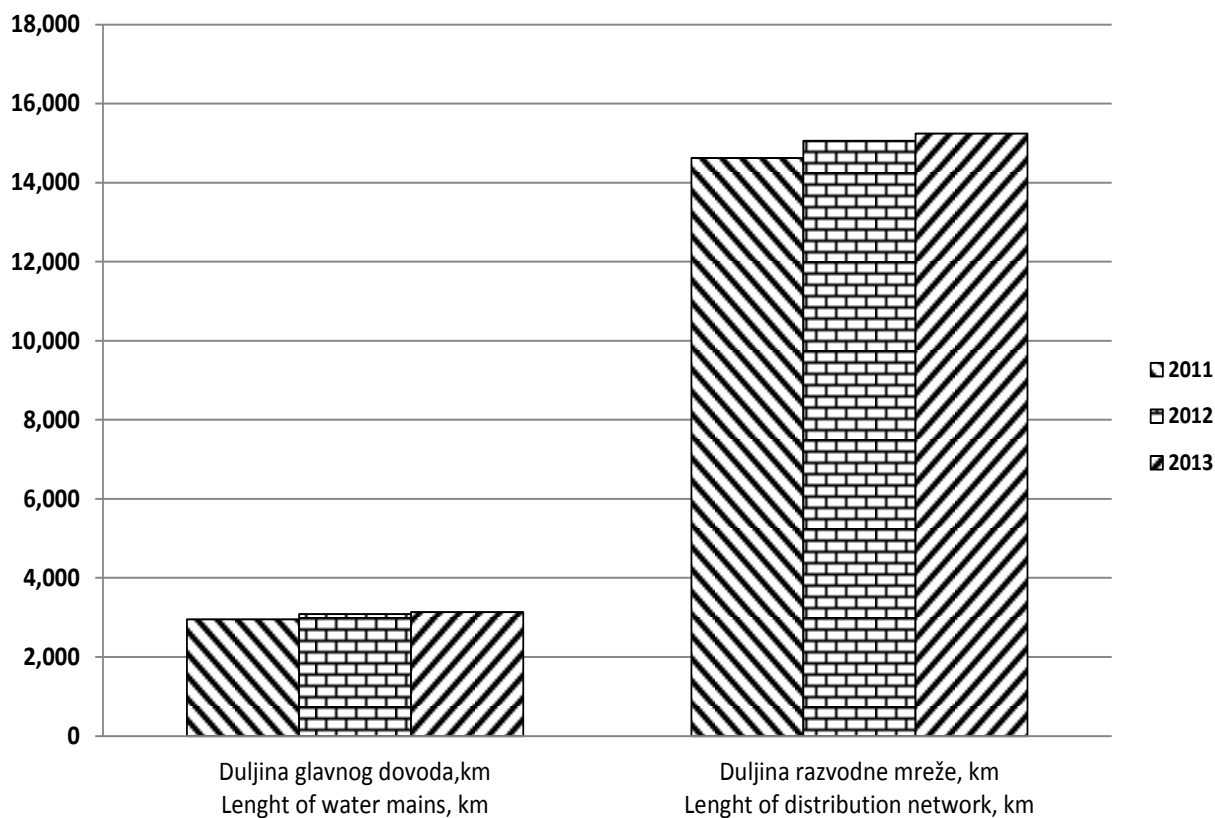
	Godina/Year			Indeksi/Indices		
	2011.	2012.	2013.	2013/2011	2013/2012	
Duljina glavnog dovoda, km	2.956*	3.091	3.136	106,1	101,5	Lenght of water mains, km
Duljina razvodne mreže, km	14.631*	15.065	15.248	104,2	101,2	Lenght of distribution network, km
Broj vodovodnih priključaka	628.452	641.269	686.390	109,2	107,1	Number of connecting pipes
Rezervoari	714	789	798	111,7	101,2	Reservoirs
Filteri	153	170	199	130,1	117,1	Filters
Hlorinatori	270	272	300	111,1	110,3	Chlorinators

*korigirani podatak

*corrected data

Grafikon 2. VODOVODNA MREŽA, km

Graph 2. Water supply network, km



METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Podaci o javnom vodovodu prikupljaju se redovitim godišnjim statističkim istraživanjem (VOD-2V) od komunalnih poslovnih subjekata i od općinskih službi koje upravljaju javnim vodovodom u promatranim naseljima.

DEFINICIJE

Opskrba vodom u javnom vodovodu smatra se ukupno zahvaćena količina vode iz podzemnih voda, izvora, vodotoka, akumulacija i jezera, te ukupno zahvaćena količina vode iz drugih vodovodnih sustava.

Zahvaćene količine vode su ukupne količine zahvaćene vode iz izvorišta voda.

Javna izvorišta su sva kaptirana izvorišta odakle se vrši opskrba vodovoda vodom kao što su podzemni tok, izvor, vodotok, akumulacija i jezero.

Isporučena količina vode je količina vode prodane potrošačima.

Ukupni gubici vode su stvarno ustanovljeni gubici u vodovodnoj mreži nastali zbog kvara ili neispravnosti instalacija na mreži.

Uređaji za pročišćavanje vode su uređaji za pročišćavanje (kondicioniranje). Pod rezervoarima se podrazumijevaju ukopni i nadzemni rezervoari (u obliku tornja – kule) koji služe za akumuliranje vode i osiguranje potrebnog tlaka.

Duljina glavnog dovoda je duljina cijevi za dovod vode i osiguranje potrebnog tlaka.

Duljina razvodne mreže je duljina vodovodne mreže od rezervoara do potrošača (bez duljine priključka i mreže u zgradi).

Kanalizacijski priključak je spoj objekata s uličnom kanalizacijom.

NOTES ON METHODOLOGY

Data on public water supply are collected through regular annual reports (VOD-2V) from municipal business entities and municipal services which run the public water supply.

DEFINITIONS

Water supply from public water mains is the total volume of water abstracted from ground waters, springs, watercourses, reservoirs and lakes as well as total volume of water abstracted from other water systems.

Abstracted volume of water is the total volume of water abstracted from water springs.

Public springs are all sources that are used in supplying of water mains, such as ground watercourses, springs, watercourses, reservoirs and lakes

Distributed volume of water is the volume of water sold to consumers.

Total water losses are actually found losses in water mains caused by mechanical troubles or installation defects on water mains.

Water treatment plants are facilities used for purification (conditioning). Tanks are divided into underground and elevated (tower-shaped) ones, used for the accumulation of water and reaching the required pressure.

Length of water mains is the length of pipes used for the supply of water and reaching of the required pressure

The length of distribution network is the length of the water supply network from a tank to a consumer (excluded are the length of connections and network in a building).

Connecting pipe is a connection between the object and street drains.

Izdaje i tiska Agencija za statistiku Bosne i Hercegovine, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Published and printed by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Telefon/Phone: +387 (33) 911 911 · Telefaks/Telefax: +387 (33) 220 622

Elektronička pošta/E-mail: bhas@bhas.ba · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.ba>

Odgovara ravnatelj Zdenko Milinović

Person responsible: Zdenko Milinović, Director General

Priopćenje priredili: Ševala Korajčević, Dženita Babić

Prepared by: Ševala Korajčević, Dženita Babić

Naklada: 30 primjeraka / 30 copies printed

Podaci iz ovog priopćenja objavljuju se i na internetu

First Release data are also published on the Internet
