



JAVNA ODVODNJA U 2025.

U 2025. ukupna količina otpadnih voda iznosila je **350 093 tis. m³**, što je smanjenje od **4,9%** u odnosu na 2024.

Od ukupne količine otpadnih voda 192 616 tis. m³ činile su vode iz kućanstava i gospodarskih djelatnosti (smanjenje za 2,2%), dok je ostalih voda (oborinskih i dr.) bilo 157 477 tis. m³.

Iz kućanstava je u odnosu na prethodnu godinu ispušteno za 0,9% manje otpadnih voda, a iz gospodarskih je djelatnosti ispuštanje također smanjeno, za 5,0%.

Pročišćenih otpadnih voda u 2025. bilo je **286 614 tis. m³**, što je za **7,0%** manje od ukupne količine pročišćenih otpadnih voda u 2024.

Nepročišćenih otpadnih voda bilo je 63 479 tis. m³, što je za 6,2% više u odnosu na prethodnu godinu.

Mreža javne odvodnje u 2025. iznosila je 16 290 km, što je za 4,7% više u odnosu na 2024.

Ukupan broj uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u 2025. iznosio je 214. Povećao se broj uređaja za drugostupanjsko i trećestupanjsko pročišćavanje. Najveće povećanje (14,3%) imali su uređaji za trećestupanjsko pročišćavanje.

Detalniji podaci bit će dostupni 17. srpnja 2026. u [bazi podataka](#).

1. PODRIJETLO, PROČIŠĆAVANJE I ISPUŠTANJE OTPADNIH VODA U 2024. I 2025.

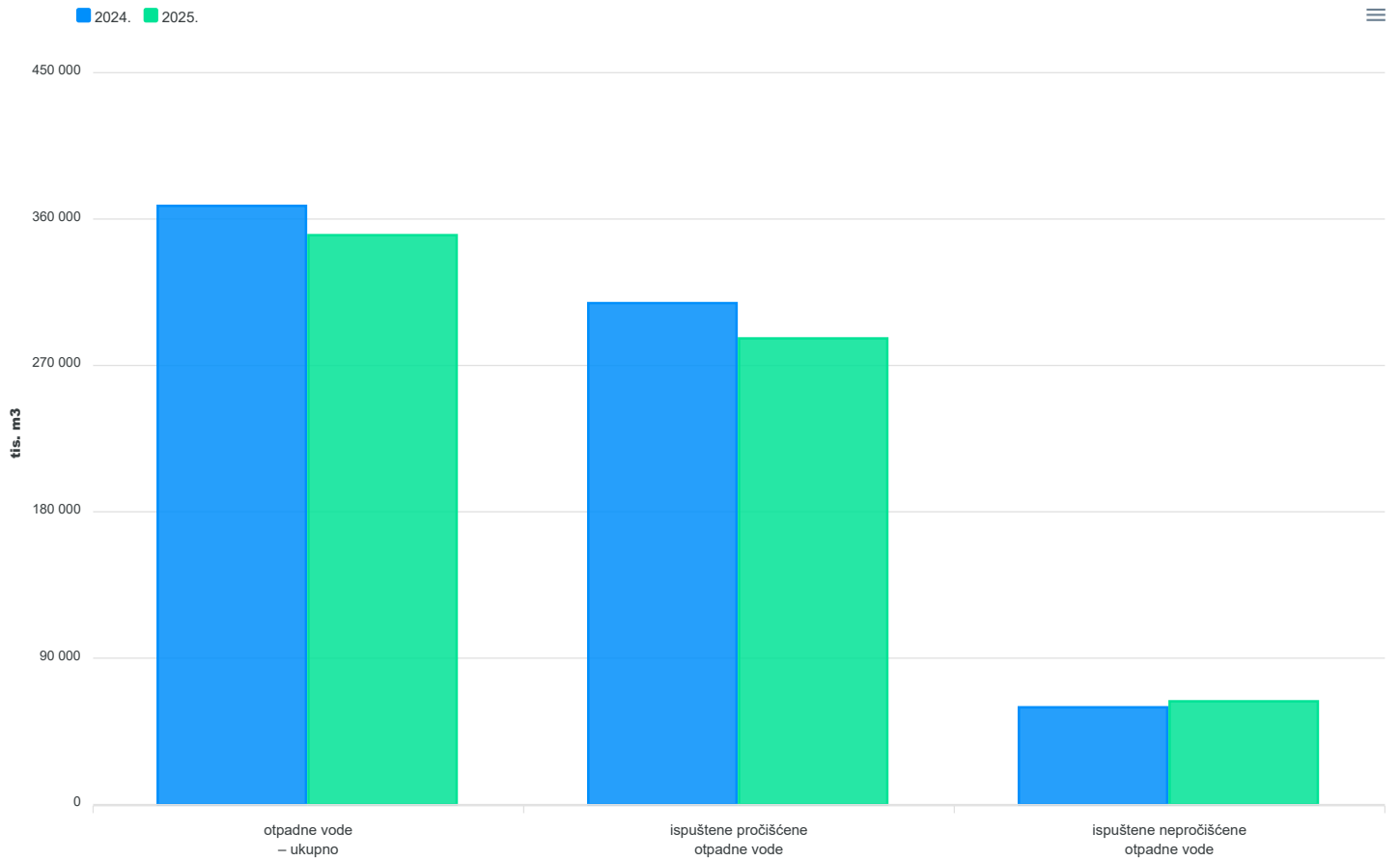
tis. m³

	2024.	2025.	Indeksi 2025. 2024.
Otpadne vode – ukupno	368 096	350 093	95,1
Iz kućanstava	132 128	130 922	99,1
Iz gospodarskih djelatnosti	64 908	61 694	95,0
Ostale vode	171 060	157 477	92,1
Ispuštene pročišćene otpadne vode – ukupno	308 303	286 614	93,0
Prvostupanjskim uređajima	68 310	52 154	76,3
Drugostupanjskim uređajima	183 128	174 529	95,3
Trećestupanjskim uređajima	56 865	59 931	105,4
Ispuštene nepročišćene otpadne vode	59 793	63 479	106,2

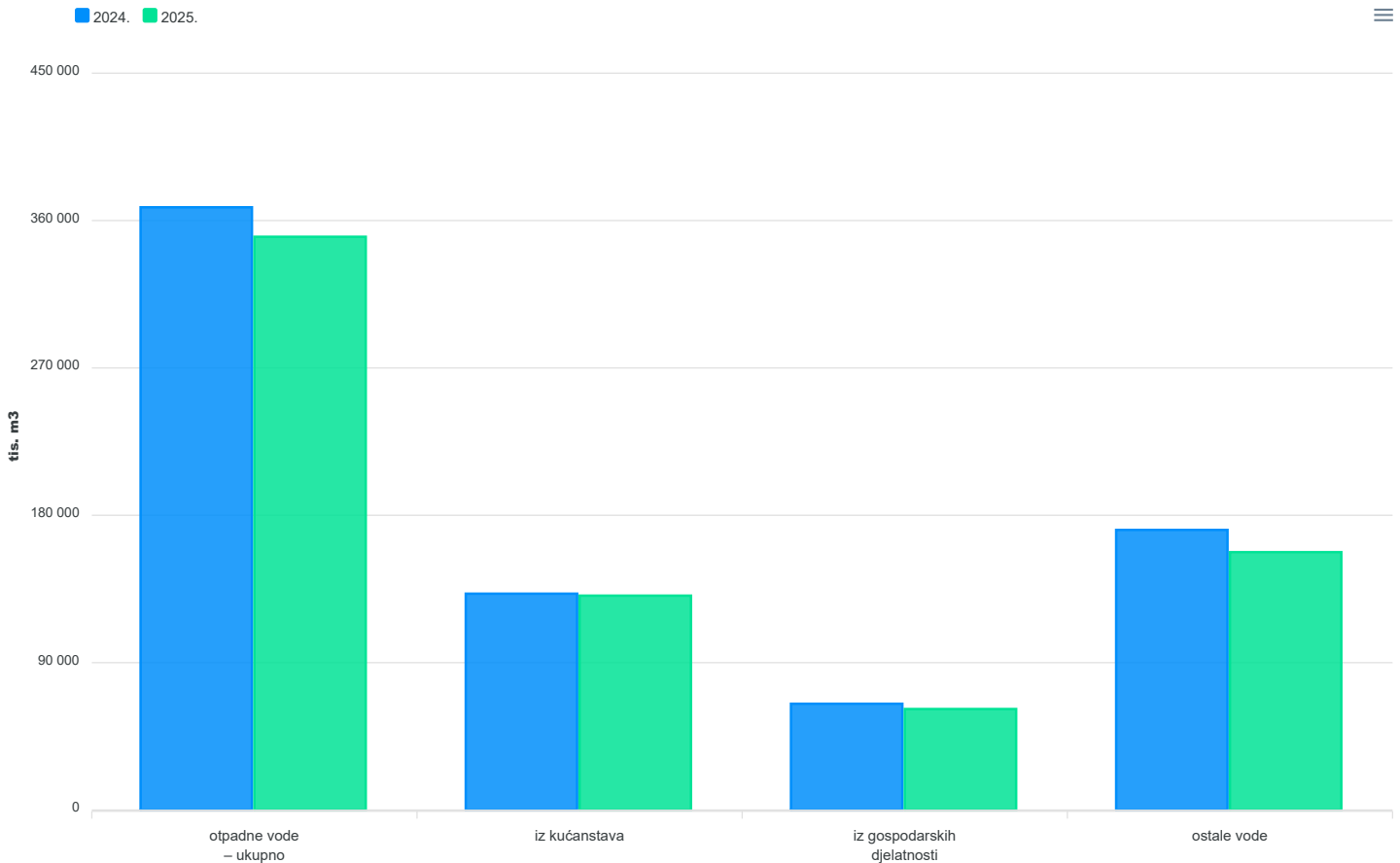
2. MREŽA JAVNE ODVODNJE I UREĐAJI ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA U 2024. I 2025.

	2024.	2025.	Indeksi 2025. 2024.
Ukupna duljina mreže javne odvodnje, km	15 560	16 290	104,7
Uređaji za pročišćavanje otpadnih voda	210	214	101,9
Broj uređaja za prvostupanjsko pročišćavanje	73	64	87,7
Broj uređaja za drugostupanjsko pročišćavanje	102	110	107,8
Broj uređaja za trećestupanjsko pročišćavanje	35	40	114,3

G-1. OTPADNE VODE U 2024. I 2025.



G-2. OTPADNE VODE U 2024. I 2025. PREMA PODRIJETLU



METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Izvori i metode prikupljanja podataka

Podaci o javnoj odvodnji prikupljaju se godišnjim statističkim istraživanjem Godišnji izvještaj o javnoj odvodnji (obrazac VOD-2K) na temelju Zakona o službenoj statistici (NN, br. 25/20., 155/23., 124/25. – ispr. i 69/26.).

Izvještajne su jedinice javni isporučitelji vodnih usluga javne odvodnje. Prema Zakonu o vodama (NN, br. 47/23.), javni isporučitelj vodnih usluga javne odvodnje jest trgovačko društvo u kojem sve udjele (dionice) u temeljnom kapitalu imaju jedinice lokalne samouprave ili trgovačka društva u kojima sve udjele (dionice) u temeljnom kapitalu izravno imaju jedinice lokalne samouprave ili ustanove kojima je osnivač jedinica lokalne samouprave.

Izvještaj popunjavaju pravne osobe i dijelovi pravnih osoba koji su prema NKD-u 2025. (NN, br. 47/24.) registrirani u području E Opskrba vodom; uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša, razred 37.00 Uklanjanje otpadnih voda.

Obuhvat i usporedivost

Izvor za izradu adresara jest Statistički poslovni registar.

Istraživanjem se dobivaju osnovni podaci o otpadnim vodama, njihovu pročišćavanju i ispuštanju te o mreži javne odvodnje i uređajima za pročišćavanje otpadnih voda.

Definicije

Javna odvodnja djelatnost je skupljanja otpadnih voda, njihova dovođenja do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanja i izravnoga i neizravnoga ispuštanja u površinske, podzemne vode i/ili more te obrade mulja koji nastaje u procesu njihova pročišćavanja, ako se ti poslovi obavljaju u građevinama javne odvodnje, te upravljanje tim građevinama. Javna odvodnja uključuje i pražnjenje te odvoz otpadnih voda iz sabirnih jama.

Otpadne vode sve su potencijalno onečišćene industrijske, sanitarne, oborinske i druge vode.

Pročišćene otpadne vode dio su otpadnih voda koji se pročišćava prvostupanjski, drugostupanjski i trećestupanjski.

Prvi stupanj pročišćavanja primjena je fizikalnih i/ili kemijskih postupaka čišćenja otpadnih voda kojima se iz otpadnih voda uklanja najmanje 50% suspendirane tvari, a vrijednost BPK₅ smanjuje za barem 20% u odnosu na vrijednosti BPK₅ u ulaznim vodama (influenta).

Drugi stupanj pročišćavanja primjena je bioloških i/ili drugih postupaka čišćenja kojima se u otpadnim vodama smanjuje koncentracija suspendirane tvari i influenta za 70 – 90%, a koncentracija KPK za najmanje 75%.

Treći stupanj pročišćavanja primjena je fizikalno-kemijskih, bioloških i drugih postupaka kojima se u otpadnim vodama smanjuje koncentracija hranjivih tvari influenta za najmanje 80%, a uklanjaju se i drugi posebni pokazatelji otpadnih tvari u granicama vrijednosti koje nije moguće postići primjenom drugog stupnja pročišćavanja.

Ispuštene otpadne vode sastoje se od ispuštenih pročišćenih i nepročišćenih voda. Vode se mogu ispuštati u podzemne vode, vodotoke, akumulacije, jezera i more.

Mreža javne odvodnje mreža je zatvorenih uličnih kanala i kolektora koja služi za zajedničko odvođenje otpadnih i atmosferskih voda (opći sustav) ili kao posebna mreža za odvođenje otpadnih voda, a posebno za odvođenje atmosferskih voda (separacijski sustav).

Ukupna duljina mreže javne odvodnje duljina je zatvorenih uličnih kanala odnosno cijevi za odvođenje otpadnih i atmosferskih voda iz naselja, bez priključaka i mreže po kućama.

Uređaji za pročišćavanje otpadnih voda uređaji su kojima se obrađuju otpadne vode. Dije se na uređaje za prvostupanjsko, drugostupanjsko i trećestupanjsko pročišćavanje.

Kratice

BPK ₅	biološka potrošnja kisika
km	kilometar
KPK	kemijska potrošnja kisika
m ³	kubični metar
NKD 2025.	Nacionalna klasifikacija djelatnosti, verzija 2025.
NN	Narodne novine
tis.	tisuća

Objavljuje Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske, Zagreb, Ilica 3, p. p. 80.

Telefon: (+385 1) 48 06 111

Novinarski upiti: press@dzs.hr

Odgovorne osobe:

Edita Omerzo, načelnica Sektora prostornih statistika

Lidija Brković, glavna ravnateljica

Priredili:

Darko Jukić, Gordana Lepčević, Željka Kovaček Čuklić i Bernarda Šimunić

MOLIMO KORISNIKE DA PRI KORIŠTENJU PODATAKA NAVEDU IZVOR.

Služba za odnose s korisnicima i zaštitu podataka

Informacije i korisnički zahtjevi

Telefon: (+385 1) 48 06 138, 48 06 154, 48 06 115

Elektronička pošta: stat.info@dzs.hr

Pretplata na publikacije

Telefon: (+385 1) 21 00 455

Elektronička pošta: prodaja@dzs.hr