

PREDMET: Apel / poziv na racionalno korištenje vode (za WEB)

Svjedoci smo izuzetno visokih temperatura i dugotrajnog perioda bez ozbiljnijih padavina na našim područjima, ali i šire. U takvim uslovima bilježimo enormno visoku potrošnju vode, dok istovremeno dotok na izvorištima se smanjuje. Sve navedeno nas je primoralo da uputimo do sada dva apela / poziva na racionalno korištenje vode, ali isti nisu dali efekte, pa smo morali pristupiti uvođenju prvog stepena redukcije u vodosnabdijevanju, a nakon toga i dvije izmjene i dopune režima snadbijevanja.

Prema vremenskoj prognozi, period bez padavina nastavit će se u toku mjeseca augusta. Na izvorištima kojima upravljamo zahvatamo cca 20% više vode od normalne potrošnje u prethodnom periodu, što znači da bi mogli funkcionisati bez redukcije ukoliko bi se voda koristila samo za uobičajene potrebe. Dugotrajna suša izaziva smanjenje izdašnosti izvorišta i trenutno je izdašnost izvorišta na vodovodnom sistemu Tešanj – Jelah smanjena za 25%.

U pripremi je plan za uvođenje drugog stepena redukcije, koji podrazumijeva još rigoroznija ograničenja u isporuci vode i primijenit će se ukoliko se sušni period i enormna potrošnja nastavi. Ovom prilikom još jednom apelujemo/pozivamo građane i privredne subjekte da svoje aktivnosti vezane za potrošnju vode svedu u granice normalne potrošnje kako bismo izbjegli redukcije.

Prema informacijama sa terena značajan dio korisnika vodu iz sistema koristi i za: punjenje vlastitih bunareva, bazena, bazena za kupanje, zalijevanje trave, voća i povrća, pranje pločnika i auta i sl. Sve navedeno nije korektno prema ukupnom sistemu i ostalim korisnicima. Pozivamo građane da nadležnoj inspekciji prijavljuju nesavjesne korisnike zato što je, prema općinskoj Odluci o vodovodu i kanalizaciji, za ovakvo ponašanje u režimu redukcije predviđeno sankcionisanje. Time ćemo spriječiti nepotrebnu potrošnju iz sistema vodosnabdijevanja i spriječiti redukcije.

Važne napomene:

- Redukcija u vodosnabdijevanju nije uvođena od augusta 2017 godine pa su netačna pisanja na društvenim mrežama da je svake godine isto u Tešnju;
- Sistem kojim upravlja JP RAD ima obezbijedene dovoljne količine vode za normalnu i racionalnu potrošnju, za osnovnu namjenu i ako se toga pridržavamo neće biti potrebe za redukcijom;
- Puštanjem u funkciju bunara PEB-1 kapacitet izvorišta Jelah povećan je sa 45 l/s na 60 l/s što je povećanje za 33%. Bunar i u ovako ekstremnim uvjetima radi punim kapacitetom;
- Mreža kojom upravlja JP RAD je u dužini preko 400 kilometara. Na istoj je priključeno cca 8600 korisnika. U neprekidnom radu je oko 50 pumpnih postrojenja i 20 rezervoara;
- U prošloj godini zahvaćeno je 2 miliona m³ vode, a gubici u sistemu su među najnižim u BiH;
- U junu ove godine smo imali povećanje potrošnje za 50.000 m³ u odnosu na juni prošle godine, a u odnosu na maj ove godine uvećanje od 30.000 m³. U julu je potrošnja uvećana za 40.000 m³ u odnosu na maj ove godine;

Budimo dio rješenja, a ne dio problema. Budimo racionalni i odgovorni i ličnim primjerom doprinesimo stabilizaciji sistema i vraćanju sistema u režim bez redukcije.

S poštovanjem,



Uprava JP RAD