

<p style="text-align: justify;"><span style="font-size: 12pt;"><a href="images/DMA%20Satelite2.jpg"></a></span></p> <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: 12pt;"><a href="images/DMA%20Satelite2.jpg"></a>U svrhu efikasnije kontrole gubitaka vode, Vodovodni sistem u Ulcinju bi uskoro trebao biti podijeljen na mjerne zone. Prema ovom prijedlogu sistem bi trebao biti podijeljen na 11 zona u kojima ?e biti uspostavljeno konstantno mjerjenje hidrauli?kih parametara. Kako ?e uskoro u Ulcinju biti pokrenut i projekat rekonstrukcije, zamjene i izgradnje novih cjevovoda, plan je napravljen u skladu sa predvi?enom rekonstrukcijom. </span> <span style="font-size: 12pt; line-height: 16.2px;">Na?in zoniranja dijelova op?ine koja ?e biti prvi put priklu?ena na gradski vodovodni sistem ?e biti definisan po zavr?etku izrade projektne dokumentacije, ili u toku implementacije projekta rekonstrukcije i izgradnje.</span></p> <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: 12pt;">U mjernej zoni DMA 8, koja je najve?a i prema preliminarnim pokazateljima zona sa najve?im iznosom gubitaka, ?e biti izvr?ena kompleksna akcija smanjenja gubitaka vode. Ova zona se pru?a od izvori?ta i pumpne stanice Ga? , pa sve do kru?nog toka u starom dijelu grada. Posebna pa?nja ?e biti posve?ena smanjenju prvidnih (Komercijalnih) gubitaka , a kako se radi o zoni koja obuhva?a dio urbanog ali isto tako i ruralni dio op?ine Ulcinj, analizirati ?e se stanje gubitaka kroz du?i vremenski period. S obzirom da ?e projekat trajati tri godine, po zavr?etku akcija u zoni 8, akcija ?e biti nastavljena i u drugim zonama.</span></p> <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: 12pt;">Za vrijeme trajanja akcije u ovoj zoni vr?iti ?e se i obuka osoblja vodovoda za kori?tenje mjerne i opreme za detekciju curenja a tako?er ?e biti organizirane obuke za upotrebu GIS-a, Hidrauli?kog modeliranja i programa za prora?un vodnog bilansa pristupom od dna prema vrhu: CalcuLEAKator-a.</span></p> <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: 12pt;">U okviru projekta vodovod Ulcinj ?e sredinom januara 2015. godine dobiti komplet opreme za mjerjenje i detekciju curenja, GIS software kao i Integrисан software-ski paket koji ?e omogu?iti upravljanje finansijskim, ljudskim i tehni?kim resursima u vodovodu sa vi?e lokacija.</span></p> <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: 12pt;">Projekat " Konsultantske usluge za institucionalnu podr?ku Vodovodu u Ulcinju Crna Gora, se provodi u okviru programa: Vodosnabdijevanja i odvodnje otpadnih voda na Jadranskoj obali, Faza 5 i finansira se sredstvima njema?ke banke za obnovu i razvoj KfW preko poslodavca <a href="http://www.vodacom.co.me/">Vodacom doo iz Tivta</a></span></p> <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: 12pt;">Projekat implementira njema?ka konzultantska ku?a <a href="http://www.sachsenwasser.com/index.php?session=31530ecc2729d21404f28d051a581c9&page=335">Sachsen Wasser GmbH</a> iz Leipziga.</span></p> <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: 12pt;"><br /></span></p> <p><span style="font-size: 12pt;"><a href="images/Flow%20measurement%20-PZ%20DMA8%205.jpg"></a> <a href="images/Flow%20measurement%20-PZ%20DMA8%209.jpg"></a></span></p>