

<p></p> <p style="text-align: justify; line-height: 120%;">Vodacom je zajedni?ko uslu?no i koordinaciono dru?vo za vodosnabdijevanje i odvo?enje otpadnih voda za Crnogorsko primorje. Osnovano je 29. marta 2005. godine nakon ?to je Vlada Crne Gore prepoznala potrebu za aktivnim radom na unapre?enju vodovodne i kanalizacione infrastrukture na Crnogorskom primorju.</p> <p style="text-align: justify; line-height: 120%;">Vodacom tada osnivaju Vlada Crne Gore i Op?tine Bar, Kotor, Tivat, Budva i Herceg Novi kao agenciju za implementaciju Projekta ?Pobolj?anje vodosnabdijevanja i odvo?enje otpadnih voda na crnogorskom primorju?. </p> <p style="text-align: justify; line-height: 120%;">Prije osnivanja Vodacomu je od 2003. godine prethodio Sekretarijat istoimenog Projekta. Investicioni Projekat koji implementira vodacom od osnivanja do danas zajedno sa Vladom, Op?tinama i Javnim vodovodnim preduze?ima, Konsultantima i Izvo?a?ima radova vrijedan je 150 miliona eura. Projekat se finansira iz kredita i donacija Njema?ke razvojene banke (KfW), bud?eta Op?tina crnogorskog primorja, sredstvima Vlade Crne Gore. Istovremeno sa investicionim projektom Vodacom svih ovih godina paralelno implementira Projekat razvoja kapaciteta vodovodnih preduze?a i u ovoj oblasti postaje partner konsultantskim kompanijama MACS i Sachsen Wasser. Tokom realizacije projekata Vodacom je spona koja sara?uje i koordinira izme?u Vlade, ministarstava, Op?tina, vodovodnih preduze?a, Konsultanata, projektanata, Izvo?a?a, donatora i kreditora. Vodacom svoj rad svih ovih godina zasniva na temelju osnovnih vrijednosti kojim se i vodi a to su: znanje i vje?tina zaposlenih, kooperativnost, odgovornost, inovativnost, iniciativnost, etika.</p> <h4 style="text-align: justify; line-height: 120%;"> <strong style="font-family: arial, helvetica, sans-serif; font-size: 12pt; line-height: 120%;">Djelatnosti Vodacoma</h4> <ul style="margin-top: 0cm;"> <li style="text-align: justify; line-height: 120%; "> <p>Upravljanje investicionim projektima u oblasti vodosnabdijevanja i odvo?enja otpadnih voda u cilju ekonomskog razvoja i za?ite ?ivotne sredine na Crnogorskom primorju,</p> <li style="text-align: justify; line-height: 120%; "> <p>Upravljanje projektom ja?anja kapaciteta vodovodnih preduze?a na Crnogorskom primorju u cilju podizanja njihove efikasnosti poslovanja i transformacije u moderne komunalne servise,</p> <li style="text-align: justify; line-height: 120%; "> <p>Marketin?ko djelovanje sa ciljem senzibilizacije javnosti o neprocjenjivosti vodnog resursa, potrebe njegove ?tednje i naporima koji se ula?u na lokalnom i regionalnom nivou u pobolj?anju komunalne infrastrukture, kao i podizanje ekolo?ke svijesti gra?ana.</p> <h4 style="line-height: 120%; text-align: left;"><span

Mjere ja?anja kapaciteta vodovodnih preduze?a</h4> <p style="text-align: justify; line-height: 120%;"></p> <p style="text-align: justify;">Vodacom je od 2004. godine u saradnji sa konsultantskom kompanijom MASC iz Frankfurta, a potom od 2009. do kraja juna 2012. godine sa kompanijom Sachsen Wasser iz Lajpziga realizovao, u dvije faze, Projekat razvoja kapaciteta lokalnih javnih vodovodnih preduze?a. Vodacom je izradio projektne zadatke za konsultante na temelju sopstvenih analiza i procjena stanja u lokalnim vodovodnim preduze?ima. Cilj projekata bio je dostizanje po?eljnog i mogu?eg nivoa poslovanja vodovodnih preduze?a preko pove?anja efikasnosti poslovanja. Projektom je postignuto smanjenje gubitaka u vodovodnoj mre?i, obezbje?eno kontinuirano snabdijevanje u toku dana i godine, smanjeni su operativni tro?kovi poslovanja, pobolj?ana je efikasnost naplate od klijenata, pobolj?ani parametri finansijske odr?ivosti, pobolj?an odnos sa klijentima. Prvi projekat smanjena stvarnih gubitaka u vodovodima Budva, Herceg Novi i Bar je na osnovu me?unarodnog tendera izvela kompanija HEIS iz Sarajeva (Bosna i Hercegovina).</p> <p style="text-align: justify;"> </p> <p style="text-align: justify; line-height: 120%;">Kontinuiranim Projektom Vodacom je ovladao znanjima i razvio svoje kapacitete u svim oblastima koje su bile predmet zajedni?kog rada sa Konsultantima ?ime je obezbije?eno da Vodacom nastavi sa samostalnim pru?anjem konsultantskih usluga svojim osniva?ima i drugim zainteresovanim subjektima, kao i da bude lokalni partner me?unarodnim konsultantskim kompanijama.</p> <p style="text-align: justify; line-height: 120%;">Detekcija gubitaka, GIS i hidrauli?ko modeliranje</p> <p>Najuticajnija komponenta pobolj?anja tehni?kih i komercijalnih performansi vodovodnih preduze?a je efikasnije kori?enje postoje?ih resursa i smanjenje gubitaka i koli?ine neprihodvane vode. Ovom komponentom doprinosi se pove?anju efikasnosti vodosanbdijevanja, kvalitetinjem upravljanju vodama i finansijski odr?ivom poslovanju kao i ve?oj za?iti prirodnih resursa Crne Gore.</p> <p>U tom smislu jo? od 2006. godine Vodacom radi na razvijanju i ja?anju kapaciteta tehni?kih sektora vodovodnih preduze?a sa ciljem da se postigne prihvatljiv nivo gubitaka vode u vodovodnom sistemu i isto tako da se razviju svi pomo?ni alati za efikasno upravljanje vodovodnim sistemom. Vodacom je tokom tog perioda neprestano i uspje?no radio na: </p> <ul style="margin-top: 0cm;"> <li style="line-height: 120%; text-align: justify;"> odr?avanju specijalisti?kih stru?nih obuka na svim nivoima poslovanja tehni?kog sektora (detekcija gubitaka, mjerena protoka i pritska prenosivim ure?ajima na terenu, obuka u sistematsko ? planskom pristupu detekciji i smanjivanju gubitaka kori?enjem rezultata mjerena sa terena), odr?avanju obuka i radionica vezane za kori?enje pomo?nih softverskih alata kao ?to su GIS i hidrauli?ki modeli. Uzimaju?i u obzir sve navedeno Vodacom je sprovodio kampanje detekcije gubitaka u svim primorskim vodovodnim preduze?ima kroz

nekoliko metoda i pristupa: metoda bilansa, no?no mjerjenje, pilt zoniranje, dnevna inspekcija vodovodnog sistema i ◆revidovanje◆ vodovodnog sistema (Water Audit ◆ sprovedeno od strane ?evada Kold◆e eksperta za ovu oblast - HEIS). Tako?e je detekcija gubitaka uklju?ivala kontrolu vodomjera krajnjih potro?a?a na terenu (◆test in the place◆) kao kontrolu bez podataka vodomjera u kancelariji. <li style="line-height: 120%; text-align: justify;">izradi hidrauli?kih model koji se koriste u lokalizovanju problemati?nih mesta na kojima su detektovani gubici u mre?i kao i uskih grla u vodovodnom sistemu. <li style="line-height: 120%; text-align: justify;">razvijanju geo-informacionog sistema u vodovodnim preduze?ima ?lanicama koji sada spadaju me?u najbolje izgra?ene geo ◆informacione sisteme vodovodne mre?e u Crnoj Gore i obuci in◆enjerskog osoblje koje je stru?no osposobljeno da samostalno radi na odr?avanju i razvoju GIS sistema. <li style="line-height: 120%; text-align: justify;">obezbje?enju nedostaju?e mjerne opreme i opreme za za?tite na radu. <h4 style="line-height: 120%;">
</h4>