

<p style="text-align: justify;"> </p> <p style="text-align: justify;"><span style="font-family: arial, helvetica, sans-serif; font-size: 12pt;"><a href="images/batch\_batch\_DSCN6018.JPG"></a>U okviru projekta ◆Ja?anje op?inske infrastrukture ◆ faza III i IV, u op?inama Lushnja, Berat, Kuçove i Gjirokaster se provodi program smanjenja gubitaka vode. Projekat se finansira sredstvima KfW banke, a implementira ga poznata njema?ka konsultantska ku?a Consulting Engineers Salzgitter (CES).</span></p>

<p style="text-align: justify;"><span style="font-family: arial, helvetica, sans-serif; font-size: 12pt;"> U prethodnoj fazi projekta izvr◆eno je zoniranje sistema, te je u svakoj zoni uspostavljeno kontinuirano mjerenje protoka. Trenutno se vr◆i analiza vodnog bilansa i izrada plana za smanjenje gubitaka vode. Kompanija CES je za sve vodovode u kojima izvodi analize, obezbjedila licencu za software CalculEAKator, u kojem ?e se vr◆iti prora?un vodnog bilansa. Uporedo sa navedenim aktivnostima za sve vodovode je obezbje?ena teoretska i terenska obuka za kori◆enje opreme za mjerenje i detekciju curenja. Obuci koja je provedena u vodovodu u Lushnji je prisustvovala i grupa profesora Gra?evinskog fakulteta u Tirani kao i predstavnici resornog ministarstva Albanije.</span></p>

<p style="text-align: justify;"><span style="font-family: arial, helvetica, sans-serif; font-size: 12pt;"><span style="font-family: 'times new roman', times; font-size: 16px;">{youtube}dAYl4z7sBbA{/youtube}</span></span></p> <p style="text-align: justify;"><span style="font-family: arial, helvetica, sans-serif; font-size: 12pt;"><a href="images/batch\_batch\_DSCN6121.JPG"></a><a href="images/batch\_batch\_DSCN6186.JPG"></a><a href="images/batch\_batch\_DSCN6213.JPG"></a><a href="images/batch\_DSCN5865.JPG"></a></span></p>