

Јошаничка Бања између могућности и жеља (II) Први, озбиљни, кораци за заштиту термалног богатства Јошаничке Бање



реализацију значајних инфраструктурних објеката којима би се изменио постојећи изглед Јошаничке Бање и што је важније побољшало стање заштите највећег бањског блага - термалних вода. То су пројекат канализације и пројекат регулације и партерног уређења приобаља реке Јошанице и Самоковке у Јошаничкој Бањи. За реализацију ових инвестиција потребно је око 200 милиона динара, а у овој буџетској години за то нису одређивана средства. Како нам је речено у општинској управи буџетом за 2017. годину биће одређена извесна средства за те намене, али се углавном рачуна на изворе средства које би требало обезбедити кроз пројектно финансирање у које би се укључила средства републике и међународних донатора који подржавају пројекте заштите животне средине у Србији. Рашка, задњих година, има углед општине



која добро користи донаторска средства, па ће се и даље наставити са коришћењем донаторских средстава захваљујући добрим пројектима и доброј припреми. Европска унија и Швајцарска су, иначе, до сада, кроз различите развојне програме, са преко 1,3 милиона еура подржале више од 50 пројеката у општини Рашка што је, недавно боравећи у Рашки потврдио и Оскар Бенедикт, заменика шефа Делегације ЕУ у Србији. У Заводу за заштиту споменика културе у Краљеву раде се и пројекти за обнову и реконструкцију старог турског купатила и такозваног новог купатила из 1935. године о чему ће, у наставку бити више речи.

У Просторном плану Националног парка Копаник који обухвата укупну површину од 12.106,03 ha, од чега на територији општине Рашка 7.886,47 ha у деловима десет катастарских општина и на територији општине Брус 4.219,56 ha у деловима осам катастарских општина се, између осталог, каже: „На подручју НПК и његове заштитне зоне, хидрогеотермалне појаве регистроване су само у Јошаничкој Бањи (бањски извори и Сланиште низводно од Бање, као извори преосталог дела високотемпературног палеохидрогеотермалног система који се простирао на подужном раседу од Кремића до Јелакца, са температуром подземног резервоара од 130 до 140 степени Целзијуса). Укупна искористива топлотна снага извора у Јошаничкој Бањи процењује се на око 8,3 MW (рачунајући са укупном издашношћу до 38 l/s и температурама од 22 до 78,5 степени Целзијуса). Степен искоришћености ових вода, како у балнеолошком, тако и у енергетском смислу, још увек је веома низак.“ Ова констатација је, још један доказ, да нормативно и управљачки нерегулисани статус Јошаничке Бање на релацији република - општина јесте озбиљна препрека за превазилажење постојећег стања. Но, у општини Рашка су, задњих година, покренути неки процеси и активности у складу припадајућим овлашћењима како би се постојеће стање у Јошаничкој Бањи мењало на боље. Тако су, у 2015. години, урађена два важна документа којима су створене претпоставке за



пројекат финансира / пројекат спроводе

КВ НОВОСТИ
Online

Овај текст објављен је уз подршку општине Рашка, у оквиру пројекта „Богатство које се не користи“.

Ставови изнети у тексту искључива су одговорност КВ НОВОСТИ и ни на који начин не представљају ставове и мишљења општине Рашка.