

Datum objave: 14.6.2011 Rubrika: Rijeka

ONEČIŠĆENJE ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO BILJEŽI BOLJU KVALITETU ZRAKA

Krasica najteže diše

Iz druge u prvu kategoriju prešlo je područje centra Rijeke, te ulice Krešimirova i Fiorella la Guardije, s obzirom na dušikov dioksid

RIJEKA Premda je na području Krasice kakvoća zraka tijekom prošle godine prešla iz druge u prvu kategoriju gledajući prosječne dnevne koncentracije sumporovog dioksida, prema izmjenjerenim satnim koncentracijama istog plina s tamošnje mjerne postaje AP Krasica, ovo područje ima čak treću kategoriju zraka. Pokazuje to izvješće o provedbi programa javnozdravstvenih mjera zaštite zdravlja tijekom 2010. godine, koje je na tjednom županovom press kolegiju predstavio ravnatelj Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije prof. dr. Vladimir Mićović. U odnosu na prethodnu godinu na području županije došlo je do poboljšanja kakvoće zraka, a do treće kategorije zraka na Krasici prema satnim graničnim vrijednostima, došlo je zbog toga što satne vrijednosti daju stroži kriterij u klasifikaciji područja.

– Za razliku od iznimno vrućeg ljeta 2009. godine, u 2010. godini koncentracije ozona su niže. Stoga je područje Opatije prešlo iz treće u drugu kategoriju, a riječka Krešimirova ulica iz treće u prvu kategoriju kakvoće zraka. Treba napomenuti da veći dio područja Mediterana ne može zadovoljiti norme za ozon. Iz druge u prvu kategoriju prešlo je područje centra Rijeke, Krešimirova ulica i ulica Fiorella la Guardije, obzirom na dušikov dioksid. To se može tumačiti otvaranjem riječke obilaznice krajem 2009. godine, što je uvelike rasteretilo prometno opterećenje u centru grada, izvjestio je prof. dr. Mićović.

Župan Zlatko Komadina najavio je kako očekuje dodatne pozitivne pomake Ine što se tiče poboljšanja kvalitete zraka za dva tjedna.

Čisto more

– Ispitivanja kakvoće mora za kupanje pokazuju izvrsne rezultate na praktički svim točkama, a sve je manje neispravnih namirnica. U PGŽ nisu zabilježeni štetni čimbenici niti što se tiče povrća i ribe. Opća je ocjena da je ovo dosad najbolje izvješće Zavoda što se tiče rezultata mjerjenja, kaže Komadina.

Županijski javno-zdravstveni sustav, dodaje prof. dr. Mićović, osigurava visoku dozu sigurnosti, po čemu se PGŽ može mjeriti s najbogatijim sredinama.

– Tijekom prošle godine od 671 uzorka hrane ispitanih na kemijske parametre zdravstvene ispravnosti, 2,5 posto uzoraka nije bio sukladan zakonskim propisima. Kalij jodid u kuhinjskoj soli je bio najčešći razlog neispravnosti, a pojedini uzorci sladoleda, tjestenina i bezalkoholnih pića sadržavali su aditive koji nisu bili deklarirani ili su se nalazili u koncentracijama većim od najveće dopuštene količine. Sastav, neodgovarajuća senzorska svojstva, te pogrešno deklariranje hrane su također uzrok neispravnosti hrane, što ukazuje na potrebu kontinuirane kontrole radi zaštite potrošača. Kod svih neispravnih uzoraka sanitarna inspekcija je poduzela mjere sukladno nadležnosti, kaže prof. dr. Mićović.

Hrana mogući rizik

Tijekom prošle godine mikrobiološki je analizirano 987 uzoraka hrane, a 17,7 posto bilo je mikrobiološki neispravno, što predstavlja zdravstveni rizik po zdravlje stanovnika i turista.

– Mikrobiološkom analizom 719 uzoraka lako kvarljive hrane, uključujući sladolede,

kolače, gotova jela, mlijeko i mlijecne proizvode, meso i mesne proizvode, izoliran je povećan broj aerobnih mezofilnih bakterija u 135 uzoraka, što ukazuje na neodgovarajuću manipulaciju tijekom proizvodnje, uskladištenja i prodaje. U 135 uzoraka identificirane su enterobakterije, objašnjava prod dr. Mićović.

I dok je zdravstvena ispravnost vode za piće generalno jako dobra, pa je od 1.222 pregledanih uzoraka, 9,5 posto bilo neispravno, u vodovodima Vrbovsko, Čabar, Tršće i Prezid često je dokazano prisustvo bakterija fekalnog porijekla.

– Ovi se vodovodi smatraju potencijalno nesigurnim i mogućim izvorom hidričnih epidemija. Sanitarna inspekcija zabranila je opskrbljivanje vodom iz jako zagađenog izvora Trbušnjaka, kaže prof. dr. Mićović.

Nakon rezultata analize voda, Zavod je inicirao više sastanaka jedinica lokalne samouprave i komunalnog društva, te je uz županijsku finansijsku pomoć ove godine počela ugradnja automatskih klorinatora u Prezuidu, a planira se i u Čabru.

Andrej PETRAK