



Broj: 08-155-402/1-2007

Zagreb, 21.12.2007.

Temeljem ovlaštenja ministra zdravstva Republike Hrvatske po *Rješenju o ovlašćivanju Instituta "Ruđer Bošković", Bijenička cesta 54, Zagreb za obavljanje stručnih poslova zaštite od ionizirajućih zračenja* ("Narodne novine" broj 91/01), a u skladu s odredbama Zakona o zaštiti od ionizirajućeg zračenja i sigurnosti izvora ionizirajućeg zračenja ("Narodne novine" broj 64/06), i pratećih Pravilnika ("Narodne novine" broj 125/06),

**a nakon mjerenja obavljenog 04. 12. 2007. na lokaciji MARINA KAŠTELA d.o.o.  
daje se slijedeće**

## UVJERENJE

za: **MARINA KAŠTELA d.o.o., Šetalište kralja Tomislava b.b.,  
21213 Kaštel Gomilica**

Na temelju zahtjeva tvrtke **MARINA KAŠTELA d.o.o.** obavljeno je mjerenje intenziteta (jakosti) ionizirajućeg zračenja (radioaktivnosti) na ukupno 17 lokacija (vidi privitak) na površini MARINE KAŠTELA d.o.o..

Na svih 17 lokacija mjerenja su vršena na površini tla, ten a 1 metar visine od tla.

Sva mjerenja su načinjena pomoću kalibriranog uređaja identiFINDER, proizvođača TARGET, ser. broj uređaja 4F2386.

Razina jakosti ionizirajućeg zračenja (radioaktivnosti), mjerena kao brzina doze na tlu, te na visini od 1 metar od tla, na svih 17 lokacija, odgovara razinama prirodnih doza zračenja na lokaciji mjerenja (do 70 nSv/h).

**Prema tome, ni na jednoj od 17 mjernih točaka na lokaciji MARINA KAŠTELA d.o.o., nije detektirana povišena radioaktivnost.**

Mjerenja na svih 17 lokacija Marine Kaštela d.o.o. obavio je dr. sc. Krešimir Kvastek.



Voditelj Službe za zaštitu  
od ionizirajućih zračenja  
Instituta "Ruđer Bošković", Zagreb

*Branko Vekić*

mr. sc. Branko Vekić

Privitak:

Shematski prikaz svih 17 lokacija na kojima je obavljeno mjerenje radioaktivnosti