

Kako provesti uzimanje uzoraka?

- U Pravilniku stoji da se uzima uzorak urina poslije smjene koliko vremenski poslije, koliko puta, dnevno, tjedno, mjesečno?
- Tko provjerava što radnik daje i kada daje?
- Tko je dužan za nabaviti bočice za uzorke?
- Koliko dugo smije stajati uzorak u Medicini rada i sl.?

Granične vrijednosti izloženosti

- u čl. 4 navodi se:
- (8) Kada se radi o više tvari kojima je radnik istovremeno izložen, smatra se da tvari imaju međusobno aditivan učinak, te ukoliko nisu dostupne informacije koje bi pobijale takav učinak, izloženost je unutar propisanih granica ukoliko je zadovoljen sljedeći uvjet:

•
 $(C_1 / GVI_1 + C_2 / GVI_2 + \dots + C_n / GVI_n) < 1$ gdje je C_1 izmjerena prosječna koncentracija za tvar 1 u odnosu na 8 sati ($C_{\text{tvar } 1}$), a GVI_1 je propisan GVI za tu tvar.

- Problem je kako objektivno izračunati izloženost u slučaju kada je radnik izložen tvarima za koje je ne postoji GVI već samo smjernice koje daju raspon GVI kao u prilogu II.

•

npr. tvari kategorije

A imaju raspon GVI 50-500 ppm, 1-10 mg/m³

B imaju raspon GVI 5-50 ppm, 0,1-1 mg/m³

itd..