

Komora medicinskih sestara i zdravstvenih tehničara Srbije

Javna rasprava

Uloga sanitarno ekološkog tehničara u sistemu zdravstva Republike Srbije, organima državne uprave, usklađivanje sa pravnom regulativom i standardima

održana 18.6.2013., Beograd

Zaključci

Tema 1.

" Uloga sanitarno ekološkog inženjera u sistemu zdravstva Republike Srbije, sistemu javnog zdravlja, higijensko epidemiološkim službama, komisijama za bolničke infekcije i timovima za upravljanje medicinskim otpadom".

1. Svaka ustanova u sistemu zdravstva na primarnom, sekundarnom i tercijarnom nivou – u službama preventivnog medicinskog delovanja – obavezno mora da ima predviđeno i sistematizovano radno mesto viši sanitarni tehničar ili strukovni sanitarno ekološki inženjer, i diplomirani sanitarni inženjer ili strukovni sanitarno ekološki inženjer – specijalista (HES službe, kao redovan član Komisije za bolničke infekcije, Upravljanje medicinskim otpadom, kao lice za bezbednost i zdravlje na radu i sl.);
2. Da se profil viši sanitarni tehničar ili strukovni sanitarno ekološki inženjer, diplomirani sanitarni inženjer, strukovni sanitarno ekološki inženjer – specijalista, uvrste u Pravilnik o obavljanju zdravstveni delatnosti u zdravstveni ustanovama (u skladu sa Nacionalnim delokrugom rada).
3. Pravilnici o sistematizaciji radnih mesta, moraju da se usklade sa Pravilnikom o obavljanju zdravstvenih delatnosti u zdravstvenim ustanovama (u koji je uvršten profil viši sanitarni tehničar, strukovni sanitarno ekološki inženjer, diplomirani sanitarni inženjer ili strukovni sanitarno ekološki inženjer – specijalista a u skladu sa klasifikacijom zanimanja u Republici Srbiji (gde je pod šifrom 2263. klasifikovan strukovni sanitarno ekološki inženjer – specijalista).

Tema 2.

" Strukovni sanitarno ekološki inženjer u organima državne uprave, lokalne samouprave, ustanovama socijalnog staranja i obrazovanja" i " Mogućnosti i kompetencije sanitarno ekološkog inženjera u sistemu uvođenja novih procedura".

1. Da se profil diplomirani sanitarni inženjer ili strukovni sanitarno ekološki inženjer – specijalista uvrste u sistemske zakone (Zakon o sanitarnom nadzoru, Zakon o komunalnoj inspekciji , Zakon o zaštiti životne sredine itd.), kako bi mogli

ravnopravno obavljati poslove sa drugim profilima u organima sanitarne inspekcije, komunalne inspekcije, inspekcije zaštite životne sredine itd.

2. Da se radi na promovisanju strukovnih sanitarno ekoloških inženjera, strukovnih sanitarno ekoloških inženjera – specijalista ili diplomiranih sanitarnih inženjera u smislu kompetetnosti i aktivnosti u timovima (rukovodioci timova) za bezbednost hrane gde se primenjuje HACCP koncept, DHP, DPP, kao i drugi standardi bezbednosti hrane odnosno sistema upravljanja.
3. Da strukovni sanitarno ekološki inženjer, strukovni sanitarno ekološki inženjer – specijalista ili diplomirani sanitarni inženjer budu stalno zaposleni na poslovima internih kontrolora u ustanovama socijalnog staranja i zaštite, predškolskim i školskim ustanovama, objektima kolektivne ishrane u predškolskim i školskim ustanovama, objektima za proizvodnju i promet hrane, javno komunalnim preduzećima (vodovod, i sl.).

Tema 3. Ovi zaključci odnosili bi se na deo dat u Nacionalnom delokrugu rada.

1. U skladu sa potencijalima struke, nivoa obrazovanja i svega navedenog i prezentovanog u Nacionalnom delokrugu rada, zdravstveni radnik, sanitarno ekološke struke svoje mesto mora naći i u :
 - zdravstvenim ustanovama (Dom zdravlja – medicina rada), Zavod za medicinu rada, Zavod za antirabičnu zaštitu, Zavod za biocide i medicinsku ekologiju, komunalnoj inspekciji, ekološkoj inspekciji, obrazovnim ustanovama, počev od osnovne škole, srednje stručne škole (medicinska škola – vode stručnu nastavu na predmetima kao što su Komunalna higijena, Sanitarna tehnika, Opšta i školska higijena, Ekologija i zaštita životne sredine, Dezinfekcija, dezinfekcija, deratizacija, Higijena sa zdravstvenim vaspitanjem, takođe predmet Higijena u drugim stručnim školama i to profilima konobari, kuvari, mesari, pekari, poslastičari, frizeri, kozmetičari i sl... pa do Visokih strukovnih škola, Domovima sa različitim vidovima socijalnog organizovanja i sa osetljivim starosnim grupama (deca, đaci, studenti, starija lica...), turizmu, turističkim kompleksima, spa centrima, hotelskim i banjskim mestima, rekreativnim i rehabilitacionim centrima, privatnom sektoru (DDD poslovi), preduzećima za proizvodnju, pripremu i distribuciju hrane, timovima za uvođenje HACCP sistema kvaliteta, kao i da budu odgovorna lica za njegovo sprovođenje u ustanovama koja podležu takvim standardima, javnim ustanovama (vodovodi, komunalna preduzeća, postrojenja za prečišćavanje otpadne vode...), kompleksima, gde bi osim svog osnovnog posla, radili kao lica za bezbednost i zdravlje na radu, uz dodatu edukaciju u skladu sa Zakonom, i ako bi deo posla u tim sistemima bila proizvodnja otpada, onda bi se radilo na praćenju i preradi istog, zapošljavanje u preduzećima čija proizvodna tehnologija utiče na životnu sredinu i zdravlje ljudi.