

Pravilnik o bezbednosti radioaktivnih izvora

Period realizacije: 17 – 21. jul 2017

ZADATAK

Pomoć u pisanju Pravilnika o bezbednosti radioaktivnih izvora kao dela nacionalnog zakonodavstva kojim se reguliše bezbednost radioaktivnih izvora, posebno radioaktivnih izvora visoke aktivnosti, u skladu sa zahtevima za kontrolu radioaktivnih izvora propisanih Direktivom 2013/59



REZULTAT

Pravilnik o bezbednosti radioaktivnih izvora

Usvajanjem ovog Pravilnika, Srbija će dalje uskladiti svoje nacionalno zakonodavstvo sa pravnim tekovinama EU u oblasti nuklearne sigurnosti, kao i sa drugim relevantnim međunarodnim sporazumima. To će poboljšati i nacionalni okvir nuklearne bezbednosti za sprečavanje, detekciju i odgovor na zlonamerna dela koja uključuju radioaktivne izvore. Nacrt Pravilnika sadrži zahteve o bezbednosti radioaktivnih izvora koji podnosioci zahteva dostavljaju regulatornom telu tokom podnošenja zahteva za licencu i može poslužiti kao relevantna osnova za razvoj procedura licenciranja.

NAUČENE LEKCIJE

Kompetentno regulatorno telo, da bi bilo efikasno, mora imati neophodna ovlašćenja u vezi sa kontrolom nosilaca licence: za licenciranje, donošenje propisa, inspekciju i izvršenje, pregled i procenu sigurnosti pre izdavanja licence. Ova ovlašćenja se međusobno dopunjuju i ključna su za bezbednost radioaktivnih izvora. Uzimajući u obzir ozbiljnost oblasti - bezbednost radioaktivnih izvora, zakonom treba ovlastiti nadležno regulatorno tijelo da samostalno izvršava sve zadatke od značaja za bezbednost radioaktivnih izvora, u skladu sa međunarodnim pravom i najboljim praksama.

