

Uputstvo za Plan inspekcije nuklearnih postrojenja osim nuklearnih elektrana



Period realizacije: 15 – 19. maj 2017, 11 – 15. septembar 2017

ZADATAK

Pomoći u pisanju plana inspekcije nuklearnih postrojenja osim nuklearnih elektrana (objekti za upravljanje RAO kao što su skladišta, postrojenja za tretman i kondicioniranje radioaktivnog otpada i istraživački reaktori) sa predlogom o modelu Izveštaja o inspekciji.



REZULTAT

Plan inspekcije nuklearnih postrojenja osim nuklearnih elektrana

Smernice Plana inspekcije nuklearnih postrojenja osim nuklearnih elektrana i modela Izveštaja o inspekciji sadrže neophodne informacije o načinu pripreme regulatornog inspekcijskog nadzora objekata za skladištenje radioaktivnog otpada i isluženog goriva, način kako se vrši regulatorni inspekcijski nadzor objekata za radioaktivni otpad i isluženo gorivo, kako se procenjuju rezultati i odlučuje o izvršnim merama za negativne nalaze od značaja za sigurnost.

NAUČENE LEKCIJE

Efikasno i kompetentno regulatorno telo mora biti ovlašćeno da sprovodi sve nivoe regulatorne kontrole nosioca licence: licenciranje, donošenje propisa, inspekciju i izvršenje, kao i pregled i procenu sigurnosti. Ovi procesi su međusobno veoma povezani i kada jedan nedostaje, trpi integralni proces, i regulatorno telo ne može da obavlja svoje regulatorne funkcije. Inspekcijska funkcija regulatornog tela je veoma važna funkcija regulatorne kontrole nosioca licence jer omogućava regulatornom telu da na licu mesta proveri kako nosilac licence poštuje regulatorne zahteve, kako ispunjava uslove licence i da li stanje u objektu odgovara dokumentima nosioca licence. Regulatorno telo mora imati kvalifikovane inspektore i poštovati zahteve propisane Zakonom. Inspekcijski nadzor licenciranih nuklearnih i radijacionih objekata vrši se u skladu sa preporukama međunarodnih standarda i dobre prakse u oblasti.

