

**Održana radionica na temu Metoda integrirane procjene rizika
u sklopu višekorisničkog ECRAN projekta
(Capacity building on the Integrated Risk Assessment Method/Easy Tools)**

Zagreb, Hrvatska

6.-7. listopada 2015. godine



Sukladno usvojenom višegodišnjem Planu i programu rada višekorisničkog projekta ECRAN održana je zajednička radionica na temu Metoda integrirane procjene rizika IRAM/Easy Tools, u periodu 6.-7. listopada 2015. godine.

Radionica je održana u Zagrebu, Hrvatskoj, koja u ECRAN-u aktivno sudjeluje kao zemlja domaćin, a odnedavno i putem svojih stručnjaka (experata) dijeleći hrvatska iskustva i praksu s ostalim zemljama pristupnicama Europskoj uniji. Tako su u svojstvu predavača Hrvatsku predstavljali viši inspektori zaštite okoliša iz Ministarstva zaštite okoliša i prirode: Dubravka Pajkin Tučkar, Ivan Pušić i Jelena Manenica. Na radionici su sudjelovali predstavnici zemalja korisnika ECRAN projekta: Bosne i Hercegovine, Crne Gore, Kosova, Makedonije, Srbije i Turske.

Glavni cilj radionice bilo je jačanje kapaciteta u zemljama korisnicama projekta u području praktičnog korištenja IRAM aplikacije (trenutno dostupna na 7 jezika) za sustavnu procjenu okolišnih rizika postrojenja i nastavno na te rezultate izrada programa i plana rada inspekcije zaštite okoliša. Ove obaveze su propisane EU okolišnom legislativom - odredbama Direktive o industrijskim emisijama (Direktiva 2010/75/EU) i SEVESO III direktive.



Program radionice je uključivao je slijedeće teme: uvod u radionicu i aktivnosti ECRAN-a, razvoj IRAM metodologije i kriterija kroz IMPEL projekte, načela planiranja rada inspekcije zaštite okoliša, registracija u IRAM programu, dužnosti i ovlasti IRAM koordinatora, izrada odgovarajućih kriterija rizika, hrvatska, slovenska i njemačka iskustva u korištenju IRAM programa te planiranju rada inspekcije zaštite okoliša, programi rada inspekcije zaštite okoliša – minimalni zahtjevi i prioritizacija nadzora na temelju IRAM rezultata (<http://www.ecranetwork.org/ECENA>).



Tijekom praktičnog dijela treninga sudionici su bili podijeljeni u radne grupe te su u 3 primjera (IED postrojenja i SEVESO postrojenje) u IRAM-u unosili podatke odnosno provodili postupak ocjenjivanja postrojenja u svojstvu inspektora. Također je provedena vježba u navedenom programu u svojstvu IRAM koordinatora gdje je praktički pokazano na koji način se kreiraju ocjenjivački kriteriji te stvaranje grupe inspektora pod svojom koordinacijom. Na temelju rezultata ocjenjivanja postrojenja u IRAM-u kreirani su inspeksijski programi rada ovisno o učestalosti nadzora postrojenja (svake 1, 2 ili 3 godine).



Ova uspješna radionica je omogućila svim sudionicima dodatno unapređivanje znanja i vještina, razmjenu informacija i prakse za korištenje IRAM računalnog programa kojim se provodi sustavna procjena rizika postrojenja kod prioritizacije nadzora i planiranja rada inspekcije zaštite okoliša.

Izveštaj izradila:

Jelena Manenica, dipl.ing.preh.teh.

viša inspektorica zaštite okoliša