

**Sudjelovanje inspektora zaštite okoliša Uprave za inspekcijske poslove MZOIP-a na  
ECRAN 4th Common Inspection održanom u Kolašinu, Pljevlja, Crna Gora,  
od 21. do 23. travnja 2015. godine  
(*Multi country Capacity Building workshop on compliance with environmental legislation*)**



U razdoblju 21.-23. travnja 2015. godine u Kolašinu, Pljevlja, Crna Gora održan je četvrti po redu edukacijski program u sklopu ECRAN projekta *Multi country Capacity Building on compliance with environmental legislation* (međunarodno jačanje kapaciteta za usklađivanje s regulativom s područja zaštite okoliša). Edukacijski program obuhvatio je ukupno 8 zemalja sudionica, i to predstavnike Makedonije, Kosova, Srbije, Crne Gore, Turske, Bosne i Hercegovine, Hrvatske i Albanije. Republiku Hrvatsku predstavljali su viši inspektori zaštite okoliša iz Ministarstva zaštite okoliša i prirode i to: Danijela Granić Vlajković, dr. Ivan Pušić, Željko Rubil te Miroslava Verasto.

Cilj edukacijskog programa bio je razmjena iskustava i najboljih praksi vezanih uz IPPC dozvole i obveznike ishođenja istih, kao i obveze prema Seveso II direktivi te razvijanje Europskog registra onečišćivača (E-PRTR) kao i pitanja i pojašnjenja Direktive o industrijskim emisijama (Direktiva 2010/75/EU). Uz inspektore zaštite okoliša, u edukacijski program bili su uključeni i predstavnici izdavatelja dozvola te stručnjaci državnih agencija zemalja sudionica.

Trening se provodio kroz prezentacije stručnih predavača, stručni posjet te rad u radnim grupama uz točno definirane radne zadatke i maksimalan doprinos svih sudionika.

Terenski dio edukacijskog programa proveden je u Termoelektrani Pljevlja, koja je također obveznik ishođenja IPPC dozvole, ali i veliki zagađivač zraka s obzirom na vrlo visoke emisije SO<sub>2</sub> i NO<sub>x</sub> spojeva. S obzirom da se kao gorivo koristi ugljen, sudionici obuke upoznati su i s dilemama vlasnika vezanim uz moguća rješenja u budućnosti, odnosno potrebe

izgradnje novog bloka II uz istovremenu ekološku sanaciju bloka I, što je prema iskazu predstavnika tvrtke i najbolje rješenje budući da uz još dvije hidroelektrane navedena termoelektrana predstavlja jedine izvore domaće proizvodnje električne energije.



Tijekom obilaska proizvodnog dijela sudionici su ukratko upoznati sa specifičnostima same proizvodnje, uz naglasak na najbolje raspoložive tehnike (BAT/BREF) vezane za samu proizvodnju električne energije. Budući da su sudionici bili podijeljeni u radne grupe s točnom tematikom koju treba tijekom posjeta istražiti, nakon obilaska održana je zanimljiva diskusija vezana uz zadana područja, koja su se odnosila na otpadne vode, zbrinjavanje odlagališta pepela i šljake, emisije u zrak . Također, sudionici su izložili i problematiku koju susreću u svojim zemljama.

Ovaj edukacijski program bio je uspješno organiziran te je pružio priliku svim sudionicima dodatno unapređivanje znanja vezano uz nadzore specifičnih postrojenja i primjenu EU zakonodavstva, razmjenu iskustava i dodatnih informaciju u svrhu boljeg i kvalitetnijeg rada svih sudionika.

*Izvještaj izradila:*

*Miroslava Verasto, mag.ing.bio.ing.,*

*Viša inspektorica zaštite okoliša, PJ Zagreb*