

DRUGA STUDIJSKA POSJETA

SUSTAV TRGOVANJA EMISIJSKIM JEDINICAMA STAKLENIČKIH PLINOVA

U sklopu aktivnosti 2.3.1. Projekta „Jačanje inspekcije zaštite okoliša radi učinkovite kontrole praćenja kakvoće zraka i sustava trgovanja emisijskim jedinicama stakleničkih plinova, kako bi se postigla bolja kvaliteta zraka u Republici Hrvatskoj“, Ugovor o javnim uslugama br. 2013-04-40-010201, u periodu od 4. do 8. lipnja 2018. godine održano je studijsko putovanje u Nizozemsku – Den Haag i Rotterdam.

Tijekom dva radna dana u Nizozemskoj agenciji za emisije (Nederlandse Emissieautoriteit – NEa) predstavljena je organizacija rada agencije, aktivnosti koje su u nadležnosti agencije te su obrađeni praktični primjeri od važnosti za nadzor EU ETS postrojenja.

NEa operaterima izdaje dozvole, dodjeljuje besplatne emisijske jedinice, provodi inspeksijski nadzor, provodi edukacijske projekte te izrađuje planove i izvješćuje o svom radu.

Svaki od 435 nizozemskih EU ETS operatera nadzire se najmanje jednom u tri godine. Planiranje inspeksijskih nadzora temelji se na procjeni rizika, koja uključuje složenost operatera, količinu godišnjih emisija, informacije o prethodnim nadzorima i usklađenosti operatera s propisima. Pri planiranju inspeksijskih nadzora posebnu ulogu ima analitičar, koji obrađuje sve prikupljene podatke o operateru, provjerava svaki dostavljeni proračun i uspoređuje ga s rezultatima prethodnih inspeksijskih nadzora. Inspeksijski nadzor operateru se najavljuje i nekoliko mjeseci unaprijed, s ciljem što bolje pripreme podataka.



Posao inspektora u inspeksijskom nadzoru je utvrditi sve činjenice. Ako se utvrde povrede propisa, pravnik sastavlja prijedlog mjera i kazni, koje odobrava i potpisuje uprava NEa-e. O svakoj odluci prije donošenja raspravlja tim stručnjaka, kako se ne bi dogodilo da isti prijestup bude sankcioniran na različite načine. Sustav kazni se razlikuje od hrvatskog, jer se kazne osim za vrstu djela mogu izreći i po jedinici vremena pa tako male kazne iznose 50-500 €/dan, a velike 500-4500 €/dan.

Radni posjet bio je organiziran kao interaktivna radionica u kojoj su ravnopravno sudjelovali svi sudionici. Nizozemski inspektori prezentirali su stvarne slučajeve iz prakse u kojima su utvrdili nesukladnosti, pojasnili na koji način su utvrdili pogreške u planovima praćenja i izvješćima te koje su pravne mjere poduzeli prema operateru.



U sklopu trećeg dana bio je organiziran posjet industrijskom postrojenju Emerald Kalama Chemical B.V. u Rotterdamu. Predstavnik tvrtke je predstavio rad postrojenja u kojem je naglašen opis praćenja i izvješćivanja o emisijama stakleničkih plinova. U detaljnoj prezentaciji objašnjene su sve aktivnosti vezane za praćenje emisija stakleničkih plinova, izvješćivanje o emisijama kao i pripreme vezane za inspeksijski nadzor.

