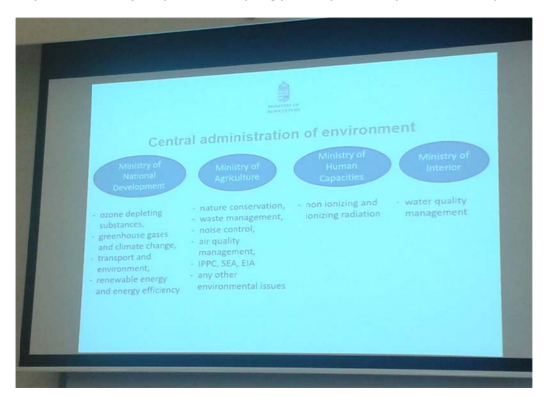
IPA 2013 – Jačanje inspekcije zaštite okoliša radi učinkovite kontrole praćenja kakvoće zraka i sustava trgovanja emisijskim jedinicama stakleničkih plinova, kako bi se postigla bolja kvaliteta zraka u Republici Hrvatskoj - Izvješće sa studijskog putovanja u Budimpešti, Mađarskoj



U razdoblju od 23.04. do 26.04.2018. u okviru projekta IPA 2013 "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", Aktivnosti 2.3.1. održana je studijska posjeta u Budimpešti, Mađarskoj.

Glavni cilj ove studijske posjete bio je razmjena iskustava i dobre prakse nadležnih tijela Republike Hrvatske i Republike Mađarske za područje praćenja kvalitete zraka. U tom kontekstu grupa polaznika iz Republike Hrvatske sastojala se od 10 inspektora zaštite okoliša, koji su prethodno prošli obuku na istu temu, a koja se sastojala od 2 modula predavanja.

Praćenje kvalitete zraka u Mađarskoj je u nadležnosti Ministarstva poljoprivrede zbog čega je prvi dan posjete bio organiziran u ovoj instituciji gdje su sudionici bili upoznati s ustrojem, nadležnostima i načinom rada ove institucije.

Institucija u čijoj nadležnosti je praćenje klimatskih promjena, praćenje kvalitete zraka kroz referentni centar i kvalitetu zraka (mjerenja, validacije podataka i sl.) u Mađarskoj je Mađarski meteorološki zavod, zbog čega je najveći dio predavanja, prezentacija i prikaza praktičnog rada laboratorija održan upravo u ovoj instituciji.

Grupa je također imala prigodu biti upoznata i to na samom terenu s radom pozadinske postaje K-puszta, smještene u prirodnom ambijentu udaljenom od naseljenih mjesta.

Glavne teme o kojima je raspravljano, odnosno koje su prezentirane grupi su slijedeće:

predstavljanje projekta domaćinu – Mađarskom državnom meteorološkom zavodu (OMSZ),

- upoznavanje s radom Ministarstva poljoprivrede ustrojem, nadležnostima te načinom rada ove institucije,
- Efekti lokalnih meteoroloških faktora i prekograničnog transporta na koncentracije lebdećih čestica u Mađarskoj,
- Mađarska regulativa s područja praćenja kvalitete zraka,
- Regulativa i praksa u inspekciji na području zaštite okoliša u Mađarskoj,
- Praćenje pozadinskog onečišćenja zraka u Mađarskoj,
- Rad mađarske mreža za praćenje kvalitete zraka,
- Aktivnosti Mađarskog centra za podatke o kvaliteti zraka,
- Teoretsko i praktično upoznavanje s radom institucije,
- Inventar emisija onečišćenja u zrak u Mađarskoj,
- Različiti aspekti utjecaja lebdećih čestica na kvalitetu zraka u gradovima,
- Predstavljanje nacionalnog referentnog laboratorija Republike Mađarske,
- QA/QC programi u mađarskoj mreži za praćenje kvalitete zraka,
- Upoznavanje sa radom laboratorija i posjet kalibracijskom laboratoriju,
- Upoznavanje s radom mobilne postaje za praćenje kvalitete zraka,
- Praktično upoznavanje s radom pozadinske postaje.

Kako je upoznavanje s radom srodnih institucija u drugim zemljama članicama EU, kao i razmjena iskustava u radu, dragocjeno iskustvo koje može pridonijeti unaprjeđenju rada pojedinih tijela, ali i samih pojedinaca unutar njih, tako i ovu studijsku posjetu možemo smatrati jednim takvim iskustvom.

Pripremila: Vlasta Pašalić