

IZVJEŠĆE S RADNOG SASTANKA IMPEL PROJEKTA “NATURE PROTECTION IN PERMITTING AND INSPECTION – PRIMJENA ČLANKA 6. DIREKTIVE O STANIŠTIMA



Fotografija

projektnog tima na površinskog kopa sumpora Calimani Mountains,
Nacionani park Calimani, Rumunjska

U razdoblju od 26. do 29. lipnja 2017. godine u Iasi, Rumunjska održan je radni sastanak projektnog tima IMPEL projekta “Nature protection in permitting and inspection – primjena članka 6. stavak 3. Direktive o staništima” na kojem je sudjelovao predstavnik Uprave za inspeksijske poslove kao član projektnog tima.

Na sastanku se raspravljalo o rezultatima upitnika koje su zemlje članice ispunile u vrlo malom broju a koji se odnosi na provođenje inspeksijskog nadzora u Natura 2000 području i korištenje alata za procjenu rizika radi prioritizacije pri planiranju inspeksijskih nadzora. Hrvatska je među zemljama koja je odgovorila na upitnik. Zaprimljeni odgovori većine zemalja upućuju na činjenicu da se pri inspekciji Natura 2000 područja ne koriste odgovarajući instrumenti za procjenu rizika radi prioritizacije pri planiranju inspeksijskih nadzora. U nastavku je u sklopu rada na projektu detaljno prokomentiran prijedlog upitnika eksploatacije neenergetskih mineralnih sirovina u području Natura 2000 mreže koji će se koristiti kao alat za pripremu inspeksijskog nadzora. Drugi dan proveden je u obilasku lokaliteta eksploatacije šljunka iz korita rijeka Siret, u Natura 2000 području i saniranog površinskog kopa sumpora Calimani Mountains koji se nalazi u području Nacionanog parka. Na lokalitetu rijeke Sireti vađenja šljunka provodi se radi regulacije vodotoka. Uz samu obalu rijeke nalaze se bunari za zahvaćanje vode za piće u vodovodnu mrežu. Područje saniranog neaktivnog površinskog kopa sumpora predstavlja otvoreni kop sa etažama u završnoj kosini djelomično biološki saniran na rubnim dijelovima. Odlagalište jalovine je sanirano pokrivanjem stajskim gnojivom radi smanjenja kiselosti te sadnjom odgovarajućih biljki.

Druga komponenta projekta bavi se izradom smjernice za odabir alata za planiranje inspeksijskih nadzora Natura 2000 područja. Također su prezentirani materijali koji će se koristiti kao podloga za rad na projektu radi moguće primjene već postojećeg IRAM alata koji predstavlja metodu procjene rizika koja se koristi za prioritizaciju u planiranju inspekcijakih nadzora razvijenu od strane IMPEL-a za industrijska postrojenja. Razmatrani su mogući kriteriji koji bi se koristili u razvijanju alata za planiranje nadzora Natura 2000 područja. S obzirom na slabe rezultate upitnika odlučeno je da članovi projektnog tima u svojim zemljama pripremiti odgovore na pitanja koji odgovori će se koristiti u izvješću o drugom dijelu projekta a na temelju kojeg će se započeti rad na izradi alata za planiranje u budućim projektima.

Izvješće pripremila:

Brigitte Mrvelj Čečatka, dipl.ing.rud., viši inspektor zaštite okoliša