

STRUČNA KONFERENCIJA EUKI PROJEKTA EDU-CLIC NA PREHRAMBENO- TEHNOLOŠKOM FAKULTETU OSIJEK

Natalija Velić

Dana 3. ožujka 2023. godine na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu Osijek održana je stručna konferencija u sklopu provođenja EUKI projekta „EDUcation for CLimate Change mitigation in the municipal solid waste sector“ (akronima EDU-CLIC). EDU-CLIC jest edukativno-stručni projekt koji od listopada 2021. provode Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, kao nositelj, i Fakultet tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu te Regionalna razvojna agencija Srem kao partneri. Taj projekt dio je Europske klimatske inicijative (EUKI) koja je instrument za financiranje projekata Njemačkog saveznog ministarstva za gospodarstvo i klimatske akcije (BMWK). Projektne aktivnosti uključuju uspostavljanje infrastrukture za edukacijski centar za obuku operatera odlagališta otpada (uključujući i razvoj nastavnog plana i programa) te izradu plana nadogradnje regionalnog odlagališta Sremska Mitrovica, kao oglednog odlagališta, kako bi se postigao dugoročni cilj – smanjenje emisije stakleničkih plinova u području upravljanja komunalnim otpadom u Srbiji. Imajući u vidu činjenicu da odlagališta otpada predstavljaju značajan izvor emisija metana, čije se emisije nastoje smanjiti te tako dugoročno ublažiti negativan utjecaj odlagališta na okoliš, organiziranje stručnih skupova u Hrvatskoj i Srbiji, čija tematika obuhvaća gospodarenje komunalnim otpadom, također je važan dio projektnih aktivnosti. U skladu s navedenim, program stručne konferencije obuhvatio je niz tematski vrlo zanimljivih i aktualnih predavanja. Nakon pozdravnog govora dekana PTFOS-a i voditelja EDU-CLIC projekta prof. dr. sc. Jurislava Babića, konferencija je otvorena predavanjem prof. dr. sc. Natalije Velić (PTFOS), koja je kratko predstavi-

la projekt sudionicima konferencije. Uslijedila su još četiri stručna predavanja. Predavanje pod nazivom „Biološki učinak podzemnih voda odlagališta otpada“ održao je dr. sc. Mario Ančić iz tvrtke Eurofins Croatiacontrol d.o.o. Nakon toga slijedilo je predavanje izv. prof. dr. sc. Gregora Drage Zupančića iz tvrtke CROTEH d.o.o. - Centar za razvoj održivih tehnologija, pod nazivom „Praćenje sastava i određivanje parametara biorazgradivosti i biološke stabilnosti komunalnog otpada“. Primjer dobre prakse u gospodarenju komunalnim otpadom predstavila je Tihana Škugor, univ. spec. oecol. iz tvrtke UNIKOM d.o.o. iz Osijeka, koja je održala predavanje pod nazivom „Implementacija sustava primarne selekcije otpada s ciljem smanjenja odlaganja otpada na odlagalište u gradu Osijeku“. Još jednu zanimljivu i izrazito aktualnu temu predstavila je Anamarija Havliček mag. ing. cheming., (također iz tvrtke CROTEH), pod nazivom „Praćenje emisija neugodnih mirisa i emisija plinova s odlagališta otpada“. Konferenciji je prisustvovalo oko 60 sudionika, koji su osim partnerskih institucija iz Srbije, uključivali i lokalne komunalne i druge tvrtke koje su uključene u poslove gospodarenja otpadom (UNIKOM d.o.o., Komunalac Požega d.o.o., Našički park d.o.o., Čistoća Županja d.o.o., Baranjska čistoća d.o.o., Univerzal do.o. Đakovo, Opera group d.o.o., Doroslov d.o.o., Kanaan d.o.o., Nexxe d.d.) te studente PTFOS-a, koji se u okviru nekoliko kolegija dotiču problematike gospodarenja komunalnim otpadom. Nakon formalnog dijela konferencije, uslijedio je neformalni dio tijekom kojeg su se sudionici konferencije imali priliku upoznati i nastaviti razmjenu iskustava u području gospodarenja komunalnim otpadom te je većina izrazila zadovoljstvo odabranim temama i organizacijom konferencije.

Mrežna stranica EDU-CLIC projekta: <https://edu-clic.com/>

