



Split, 21. travnja 2017. godine

SVIM MEDIJIMA

'CGO Lećevica moderna je vodonepropusna tvornica koja ne šteti okolišu'

U Ljubljani su 2003. godine postavili zelene otoke, a 2012. godine počeli su sa podjelom četiri kante svakom kućanstvu za odvajanje otpada

Međunarodni stručni skup o gospodarenju otpadom održan je na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu i na jednom je mjestu okupio domaće i strane stručnjake koji su sudionicima prezentirali svoja iskustva i primjere iz prakse uspješnog gospodarenja otpadom.

Tomislav Šuta, direktor Regionalnog centra čistog okoliša iz Splita, koji je uz Splitsko-dalmatinsku županiju bio organizator ovog stručnog skupa, istaknuo je kako je namjera bila prikazati mogući i potrebni održivi sustav na području Županije, s posebnim naglaskom na odvajanje i prikupljanje otpada te da se svim zainteresiranima pojasni kako zapravo funkcionira cjeloviti sustav za gospodarenje otpadom.

- U našoj županiji odvaja se tek 1,1 posto otpada u kućanstvima. Cilj nam je edukacija javnosti, kojoj ovim putem želimo prikazati sustav koji smo projektirali, a koji je potrebno uspostaviti. Važno je da se uspostavi suradnja s gradovima i općinama koji imaju nadležnost u primarnoj selekciji otpada te edukacija građana, a odličan primjer u praksi je to što smo ostvarili suradnju s kolegama iz Slovenije i Italije koji imaju najbolja iskustva u odvajanju otpada na području Europske unije - rekao je Šuta.

Poseban interes sudionika izazvali su gosti predavači - **Igor Petek**, pomoćnik direktora tvrtke Snaga iz Ljubljane te **Omar Gatto**, predstavnik tvrtke ETRA za gospodarenje otpadom, iz regije Veneto u Italiji. Petek je ovom prilikom naglasio kako je upravo slovenski glavni grad proglašen prvom europskom zero waste prijestolnicom te da je na posljednjim Danima otvorenih vrata njihov centar posjetilo više od 400 građana. Njihov projekt Regionalnog centra za gospodarenjem otpadom u tom gradu počeo još 2006. godine, a sam je centar izgrađen krajem 2015. godine.

- Ljubljana je grad s najvišim postotkom odvajanja otpada. Napravili smo ogromne promjene 2012. godine i od tada smo sa 22 posto danas došli na 65 posto odvojenog sakupljanja. Promijenili smo i optimizirali način prikupljanja komunalnog otpada. Imamo sustave 'od vrata do vrata' i 'četiri kante' pa tako svako kućanstvo u Ljubljani ima četiri kante za različite vrste otpada. Postoje i novčane kazne za nesavjesne građane koje su uvedene 2015. godine - rekao je Petek.

Omar Gatto istaknuo je važnost komunikacije s građanima, njihovu edukaciju i otvorenost te pohvalio ovaj skup kad dobar iskorak u tom smjeru. Regija Veneto danas odvojeno prikuplja 75 posto otpada.

Svjetlan Hudec, jedan od izrađivača Elaborata zaštite okoliša za izmjene zahvata CGO i pretovarnih stanica, prezentirao je osnovne značajke zaštite okoliša u projektu naglasivši pritom da je CGO Lećevica potreban kako bi se zaustavilo dosadašnje onečišćavanje okoliša komunalnim otpadom te da je ovakav centar preduvjet za zatvaranje 15 ilegalnih odlagališta koja postoje u županiji. **Mladen Kuhta**, stručnjak s Hrvatskog geološkog instituta koji je sudjelovao u provođenju zadnjeg trasiranja napravljenog u ožujku, istaknuo je kako prema posljednjim istražnim radovima potvrđeno da se CGO Lećevica nalazi u četvrtoj vodozaštitnoj zoni u kojoj je dopuštena izgradnja.

- Prema dosadašnjim rezultatima trasiranja koje smo prikupili i od kojeg je prošlo 40 dana, posljednji pregled uzoraka na izvorima pokazuju da se traser još nije pojavio. Riječ je o glavnim izvorištima - Jadro, Žrnovnica... To znači da se s pravne strane izgradnje taj centar može graditi - zaključio je Kuhta.

Šuta je naglasio kako je do sada u postupku pripremljeno više od 70 dokumenata i provedeno više od 20 upravnih postupaka te da očekuje da se u vrlo kratkom roku izda rješenje Ministarstva zaštite okoliša nakon kojeg se može izdati lokacijska dozvola. Tada bi bili stvoreni svi preduvjeti za izgradnju i otvaranje centra u Lećevici. Šuta i **Vlatka Lucijanić Justić**, voditeljica odjela za pripremu i praćenje provedbe projekta, istaknuli su kako će otpada uvijek biti, ali će se otvaranjem Centra njegova obrada centralizirati i stručno nadzirati.

- U Splitsko-dalmatinskoj županiji danas je 15 neusklađenih odlagališta koja izravno utječu na onečišćenje, zbog čega je jedini cilj uspostava sustava u kojem će se zaštititi okoliš, rekao je Šuta te još dodao da je CGO Lećevica moderna tvornica koja je cijelom svojom površinom vodonepropusna i nema nikakav negativan utjecaj na okoliš.

Profesor **Roko Andričević** s Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu, kao domaćin i moderator skupa, istaknuo je zadovoljstvo što se FGAG uključio i pružio potporu ovom skupu te naglasio kako je važno da se i akademska zajednica uključi u pitanje koje je od važnosti ne samo za Splitsko-dalmatinsku županiju, već i cijelu Hrvatsku.

Skup je otvorio župan splitsko-dalmatinski, g. Zlatko Ževrnja, a prisustvovali su i predstavnici Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, profesorica Aleksandra Anić Vučinić, predsjednica Hrvatske udruge za gospodarenje otpadom, predstavnici gradova i općina iz Splitsko-dalmatinske županije, ali i susjednih županija te drugi zainteresirani građani.

Unaprijed hvala na objavi informacije.
S poštovanjem,

Regionalni centar čistog okoliša d.o.o.
Kontakt osoba: Đeni Vuković-Stanišić
deni.vukovic@rcco.hr
021 682 820