

20-05-2016 10:12 od Moderator



U okviru projekta GIZ IMPACT – upravljanje otpadom i otpadnim vodama u opštinama, organizovano je studijsko putovanje u Srbijisa ciljem daopštine koje su uključene u ovaj projekat (među kojima je i naša opština),dobiju jasnu sliku o tome kako funkcioniše upravljanje otpadom u nekim od gradova i opština u našoj državi i koja od rešenja bi mogla da se primene u ovoj oblasti u opštini Krupanj.

Prvo mesto koje jepredviđeno za obilazak u okviru ovog studijskog putovanja je centra za sakupljanje i razvrstavanje sekundarnih sirovina JKP “Higijena”, gde je održana prezentacija prisutnima o preduzeću i njihovoj delotnosti,a onda je usledio i obilazak Centra.

Otvaranjem „Higijeninog” Centra za reciklažu završena je prva od četiri faze puštanja u rad nove deponije i završetka, odnosno početka posla razvrstavanja, recikliranja i skladištenja smeća u Pančevu, po ugledu na razvijene zemlje. Presa u Centru za reciklažu je potiska od 100 tona, a jedna bala smeća je težine 700 kilograma, sama hala u kojoj se obavlja reciklaža je veličine 1.000 kvadrata.





Nastavak putovanja je obuhvatao i obilazak fabrike za reciklažu plastičnih materijala “Greentech” d.o.o. u Bačkoj Palanci.

Greentech Srbija je članica Green grupe, koja je lider u reciklaži u Jugoistočnoj Evropi sa fabrikama u Rumuniji, Srbiji, Makedoniji, poslovnicama u Grčkoj i Nemačkoj. Fabrike Green grupe - Greentech i Greenfiber se bave reciklažom plastike, dok Greenweee i Greenlamp posluju na polju reciklaže električnog i elektronskog otpada i baterija po najvišim EU standardima.

Otvaranjem „Higijeninog” Centra za reciklažu završena je prva od četiri faze puštanja u rad nove deponije i završetka, odnosno početka posla razvrstavanja, recikliranja i skladištenja smeća u Pančevu, po ugledu na razvijene zemlje. Presa u Centru za reciklažu je potiska od 100 tona, a jedna bala smeća je težine 700 kilograma, sama hala u kojoj se obavlja reciklaža je veličine 1.000 kvadrata.

Fabrika u Bačkoj Palanci, tačnije u selu Maldenovu, obuhvata postrojenja za tretman otpadnih voda, proizvodnu halu, liniju za vruće pranje PET boca i prvog “bottle to bottle” postrojenja u Srbiji Vacurema tehnologije. Ovo postrojenje će omogućiti da se reciklažom otpadne PET ambalaže dobije finalni proizvod - RPET granulat. Isti se koristi za ponovnu proizvodnju PET pretformi, kao zamena za originalni granulat koji se nabavlja isključivo iz uvoza. Time se umesto uvozne koristi domaća sirovina, smanjuju se troškovi proizvodnje novih PET boca i utiče na očuvanje životne sredine u Srbiji.

Za kraj studijskog putovanja posećena je transfer stanice u Šapcu, kao i Regionalna deponija Srem – Mačva. Ovo je za našu opštinu bilo posebno interesatno, budući da je i naša opština u procesu pridruživanja Regionalnoj deponiji koja će po planu biti u smeštena u Loznici.

U Gradskoj kući Sremska Mitrovica, održan je i Okrugli sto – Cirkularna ekonomija i upravljanje otpadom, koje je takođe bio deo ovog studijskog putovanja.

Prisutnima su se obratili Klaus Schmidt, vođa projekta GIZ IMPACT, potom Nebojša Popović direktor regionalnog preduzeća „Srem – Mačva” d.o.o., zatim Srđan Matović, Arhus centar Kragujevac i na kraju Siniša Mitrović, Privredna komora Srbije.

Kao glavni zaključak ovog Okruglog stola je da Srbiju čeka veliki i značajan posao u oblasti zaštite životne sredine.

S.M.