

Sporočilo za javnost

Prva mednarodna konferenca PLASTiCE uspešno zaključena

26. oktober 2011

Prva mednarodna konferenca, ki je bila istočasno tudi uvodna konferenca projekta PLASTiCE (Inovativni razvoj vrednostne verige za trajnostno plastiko v Srednji Evropi), se je uspešno zaključila z okroglo mizo 25. oktobra. Dvodnevne konference (24. in 25. oktober), ki je potekala v Bologni (Italija) pod delovnim naslovom: Evropa za trajnostno plastiko (Europe for Sustainable Plastics), se je udeležilo preko 70 predstavnikov iz dvanajstih držav.

Konferenco so odprli vodja pisarne za raziskave Univerze v Bologni dr. Giuseppe Conti, vodja teritorialnega sodelovanja regije Emilija - Romanja ter koordinator projekta PLASTiCE dr. Andrej Kržan s Kemijskega Inštituta, Ljubljana. Govorci so poudarili pomembnost raziskav, ki prispevajo k razvoju novih trajnostnih rešitev za boljšo prihodnost naslednjih generacij, pomen mednarodnih programov sodelovanja in širšo vlogo PLASTiCE projekta. Uvodno predavanje pa je podalo kritičen pregled preteklih evropskih aktivnosti na področju biorazgradljive plastike.

Sledile so predstavitve projektov, predvsem tistih, ki so financirani iz evropskih virov in se ukvarjajo s širšim področjem razvoja trajnostne plastike. Med več kot 25 predstavitvami so bile podrobno predstavljene najnovejše tehnologije, pregled trenutnega stanja in razvoj trendov na področju bioplastike in drugih sodobnih, trajnostnih polimernih materialov in rešitev.

Poleg pregleda različnih projektov so svoje poglede podali tudi predstavnik italijanskega združenja za bioplastiko Assobioplastiche ter predstavniki nekaterih industrijskih proizvajalcev na evropskem in svetovnem trgu (Novamont, Telles, Ecocortec), ki so problematiko bioplastike osvetlili iz drugega zornega kota ter predstavili trenutno stanje na industrijskem področju in pričakovanja za razvoj v prihodnosti.

Konferenco je zaključila okrogla miza ter podala zaključke in priporočila.

»Namesto da bi ob pričetku projekta pojasnjevali, kaj v projektu nameravamo početi in zakaj bo naš projekt pomemben, smo želeli konferenco pripraviti nekoliko drugače. Pozvali smo predstavnike evropskih in nacionalnih projektov, ki že tečejo in jim omogočili, da predstavijo svoje projekte na področju trajnostne plastike. Naš cilj je bil pridobiti in ponuditi neposreden vpogled v dejansko stanje, ugotoviti trenutne aktivnosti na tem področju ter s kakšnimi ovirami se projekti srečujejo v njihovih prizadevanjih za promocijo in trženje novih rešitev trajnostne plastike. Sodeč po odzivih udeležencev, sklepih in priporočilih okrogle mize, smo prepričani, da nam je uspelo ponuditi vsebino, ki je v sicer bogatem naboru konferenc ni bilo, «je povedal dr. Andrej Kržan koordinator projekta PLASTiCE.

Več informacij o konferenci, predstavitve, povzetke projektov in ostalo si lahko ogledate na www.plasticice.org

Mednarodni projekt Inovativni razvoj vrednostne verige za trajnostno plastiko v Srednji Evropi – PLASTiCE, je namenjen promoviranju novih okolju prijaznejših in trajnostnih vrst plastike. Cilj projekta je identifikacija in odprava omejitev, ki preprečujejo hitrejšo in bolj množično uveljavljanje trajnostnih vrst plastike, predvsem biorazgradljive plastike in plastike na osnovi obnovljivih virov v srednji Evropi.

Ta cilj bo 13 sodelujočih partnerjev iz štirih držav Srednje Evrope doseglo s pomočjo *nacionalnih informacijskih točk*, ki bodo javnosti in industriji nudile znanstveno preverjene informacije o trajnostnih vrstah plastike, z vzpostavitvijo *sistema certificiranja* biorazgradljive plastike primerne za kompostiranje ter z *načrtom za prehod na trajnostne vrste plastike*.

Projekt vodi Kemijski inštitut Ljubljana, sodelujejo pa partnerji iz Slovenije (Slovak d.o.o., Plasta d.o.o., Mercator d.d. in Center odličnosti PoliMaT), Slovaške (Polymer Institute of the Slovak Academy of Sciences, Slovak University of Technology in Bratislava in HrKo Holding), Italije (University of Bologna, Department of Chemistry 'G. Ciamician', ASTER S. Cons. P. A. in Novamont SpA) ter Poljske (Polish Academy of Sciences Centre of Polymer and Carbon Materials, Polish Packaging Research and Development Centre).

Projekt je vreden 2.55 M Euro, od tega je 2.11 M Euro financiranih iz Evropskega sklada za regionalni razvoj. Projekt bo zaključen predvidoma aprila 2014.

Več informacij:

Nataša Juvančič, Kemijski inštitut Ljubljana, Hajdrihova 19, Ljubljana,

Tel: 08 2054500

Email: natasa.juvancic@ki.si,