

Sporočilo za javnost

Slovenija kot osma uvaja certificiranje za bioplastiko v Evropski uniji

Ljubljana, 30.5.2012

Družba SLOPAK, slovenski partner mednarodnega projekta PLASTiCE, je z nemško certifikacijsko organizacijo DIN Certco podpisala pismo o nameri vzpostavitve certifikacijskega portala v Sloveniji. Certifikacijski portal bo služil kot vmesni člen med slovenskimi podjetji in DIN Certcom. Podjetja, ki bodo želela certificirati svoje izdelke, bodo v Slopaku dobila vse potrebne informacije o certificiranju bioplastike, svetovanje in pomoč pri vodenju postopka. Proces certificiranja bo tako slovenskim podjetjem dosegljiv v domačem jeziku, kar je pomemben doprinos k odpravljanju ovir za certificiranje.

Sodelovanje med podjetjem Slopak in organizacijo DIN Certco bo zajemalo vse aktivnosti, vezane na certificiranje kompostirne plastike v skladu s standardi EN 13432, EN 14995, ISO 17088 in ASTM D6400 ter aktivnosti, vezane na certificiranje plastike iz obnovljivih virov v skladu s standardom ASTM D6866. Certificiranje se bo izvajalo v skladu s certifikacijsko shemo DIN Certca in bo urejeno s skupnim dogovorom med obema sodelujočima partnerjema.

Sodelovanje je vzpostavljeno v okviru projekta PLASTiCE, v katerem sodeluje 13 partnerjev iz štirih držav. Cilj omenjenega sodelovanja je približati sistem certificiranja bioplastike slovenskim podjetjem in tako odgovoriti na vprašanja in potrebe slovenskih proizvajalcev, kot tudi nuditi podporo usklajenemu certificiranju bioplastike v Evropi in spodbujati certificiranje v Srednji Evropi, ki zaostaja na tem področju. V okviru projekta bo enak certifikacijski portal vzpostavljen tudi na Slovaškem. Do sedaj pa je certificiranje že vzpostavljeno v Nemčiji, Veliki Britaniji, na Nizozemskem, Poljskem, v Belgiji, na Finskem in Norveškem.

Več informacij je dostopnih na www.plastice.org

O projektu PLASTiCE

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 iz 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 (Slopak 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:

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

Tel: 08 2054500

Email: natasa.juvancic@ki.si,

www.plastice.org