

Potpuno razgradive plastične kese napravljene od kukuruznog skroba, biljnih ulja ili celuloze uskoro bi, zahvaljujući saradnji Privredne komore Srbije sa italijanskom kompanijom „Novamont“, mogle bi uskoro da stignu u naše supermarkete i na naše „deponije“.

U našoj državi bi u narednih nekoliko meseci trebalo da počne proizvodnja biorazgradivih kesa, po najmodernijoj tehnologiji. Građani Gornjeg Milanovca će istovremeno, upravo u takvim kesama, odvajati i sakupljati organske otpatke iz svog domaćinstva. Opština će na kraju dobiti kompast, đubrivo spremno za prodaju.

- „Novamont“ su nosioci potpuno nove tehnologije proizvodnje biorazgradivog granulata od skroba – objašnjava Dragan Stevanović, sekretar Udruženja za hemijsku industriju Privredne komore Srbije.

- Trenutno se u Srbiji proizvode biorazgradive kese koje se razgrađuju uz dodatak aditiva i one se razgrađuju do najsitnijih čestica, a ove potpuno nestaju. Deo neće saradnje je pilot projekat sa lokalnom samoupravom koja ima do 50.000 stanovnika, i to će biti Gornji Milanovac. Domaćinstva će separirati biorazgradiv otpad, on će biti odnošen u kompostno skladište i na kraju će se od njega dobijati đubrivo koje lokalna samouprava može da prodaje. Grad će istovremeno smanjiti troškove prevoza otpada, jer ostaci hrane i drugih organskih materija čine polovinu otpada. Interes „Novamonta“ je to što će se otpad prenositi u njihovim kesama.

Drugi pravac saradnje je da oni obuče jednu našu kompaniju da koristi biorazgradivi granulat u proizvodnji ambalaže. Izabran je „Polipak“ iz Batočine, koja već ima dogovorenog kupca novih kesa u Danskoj.

- Izazov su nam nova tehnologija i nove tendencije na tržištu – objašnjava direktor „Polipaka“ Ivan Aleksić. - Kada se pojavi tražnja na našem tržištu, mi ćemo ih plasirati. Iskreno, ne verujem da će to biti uskoro. Ove kese su u startu i do četiri puta skuplje od opšte biorazgradivih koje se već proizvode u Srbiji. Trenutno izvozimo oko 28 odsto naše proizvodnje, a verujemo da ćemo uz novi proizvod izvoz povećati za 50 odsto.

Izvor: energetskiportal