



Proiect PROVED - ID P_40_301, Cod My SMIS 105707, Nr.ctr. 78/08.09.2016

COMUNICAT DE PRESĂ

21 noiembrie 2018

Universitatea POLITEHNICA din București, în calitate de beneficiar al proiectului „Procese și sisteme operaționale pentru tratarea și valorificarea materială și energetică a deșeurilor -PROVED”, a organizat la Rectorat UPB-Sala Senatului, Workshop-ul Bio-deșeurile în economia circulară Consultarea publică a stakeholder-ilor români din domeniul compostării.

În data de 21 noiembrie 2018, Universitatea POLITEHNICA din București, în calitate de beneficiar al proiectului „Procese și sisteme operaționale pentru tratarea și valorificarea materială și energetică a deșeurilor -PROVED”, a organizat la Rectorat UPB-Sala Senatului, workshop-ul Bio-deșeurile în economia circulară Consultarea publică a stakeholder-ilor români din domeniul compostării în parteneriat cu S.C. IRIDEX GROUP PLASTIC.

Proiectul PROVED este cofinanțat din Program Operational Competitivitate 2014-2020, Axa Prioritară 1 – Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare (CDI) în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor, Acțiunea 1.2.3 –Parteneriate pentru transfer de cunoștințe.

Evenimentul a reunit membri ai autorităților publice și membri din mediul economic dar și din mediul academic.

La eveniment au participat:

- George Darie – Prorector Universitatea POLITEHNICA din București
- Lucian Eduard Simion – Vicepresedinte - Comisia pentru Mediu si Echilibru Ecologic din Camera Deputatilor ▪
- Nicolae Tudose – Secretar de Stat Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice
- Prof.dr.ing. Răzvan Ionuț Teodorescu - Prorector Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București
- Florentina Tănăsioiu – Consilier, Direcția Gestiunea Deșeurilor, Ministerul Mediului si Schimbărilor Climatice –

- Valentin Feodorov, Președinte al Asociației Române a Compostului
- Cristian Lungu - Asociația Fermierilor Utilizatori de Automate pentru desfacerea laptelui crud din România:
- Simina Lakatos, Președinte - Institutul Pentru Cercetări în Economia Circulară și Mediu "Ernest Lupan" Mirela Furtună - Director General / Ecosal Galați,
- Diana Iorga, ASRO.

În cadrul evenimentului au fost prezentate aspecte importante privind problematica gestionării deșeurilor solide în România, dar și metode prin care se poate obține compostul utilizat în agricultură ca fertilizant organic.

Domnul prof.dr.ing. Tiberiu Apostol – Director proiect PROVED și doamna director Adriana Mircea – responsabil proiect din partea S.C. IRIDEX GROUP PLASTIC au relevat importanța proiectului și obiectivul fixat de cele două echipe ca în urma experimentărilor la groapa de gunoi Glina să obțină rețetele de compost care în final ne vor conduce la omologarea compostului original românesc.

Atât membrii autorităților publice cât și reprezentanții mediului economic s-au arătat profund interesați de obiectivele proiectului PROVED.