



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2007 - 2013

Programul Operational Sectorial „Cresterea Competitivitatii Economice”
- Program cofinatat de Fondul European de Dezvoltare Regionala -
„Investitii pentru viitorul dumneavoastra”

Bucuresti, 19 mai 2011

Comunicat de presa

privind inceputul proiectului

„Dezvoltarea Laboratorului de cercetare tehnologica a sistemelor de iluminare LED (Light Emitting Diode) pentru industria nationala de autoturisme–LuminaLED”,
finatat prin POS CCE, Operatiunea 2.3.2 Dezvoltarea infrastructurii de C-D a intreprinderilor, cu crearea de noi locuri de munca pentru C-D

Microelectronica S.A., cu sediul in str. Pictor Andreescu 1, sector 2, Bucuresti, in calitate de beneficiar, deruleaza incepand cu data de 27 aprilie 2011 proiectul de CDI intitulat *LuminaLED–Dezvoltarea laboratorului de cercetare tehnologica a sistemelor de iluminare LED (Light Emitting Diode) pentru industria nationala de autoturisme*, avand ca finalitate realizarea laboratorului national de cercetare tehnologica a sistemelor de iluminare cu LED pentru industria nationala de autoturisme.

Proiectul este co- finatat prin Fondul European de Dezvoltare Regionala, in baza contractului de finantare incheiat cu Autoritatea Nationala pentru Cercetare Stiintifica in calitate de Organism Intermediar (OI) in numele si pentru Ministerul Economiei, Comertului si Mediului de Afaceri in calitate de Autoritate de Management (AM).

Valoarea totala a proiectului este de 68.000.000 Lei, din care asistenta financiara nerambursabila este de 40.000.000 Lei (din FEDR – 33.200.000 lei si din bugetul national 6.800.000 lei).

Locatia de implementare a proiectului este Microelectronica S.A., str. Erou Iancu Nicolae 126, Voluntari, Ilfov si durata acestuia este de 24 luni.

Obiectivul proiectului LuminaLED este realizarea unui laborator de cercetare tehnologica avansata in domeniul sistemelor de iluminare de tip LED (Light Emitting Diode) pentru industria nationala de autoturisme, corespunzator cerintelor actuale si dezvoltarilor revolutionare viitoare ale sistemelor de iluminare, care sporesc eficienta energetica, protejeaza mediul, cresc competitivitatea si valoarea adaugata a cercetarii –dezvoltarii si productiei.

Laboratorul national de cercetare LED creeaza o capacitate de cercetare-dezvoltare in cadrul Microelectronica S.A. unica in tara si in regiunea sud-est europeana si reprezinta o importanta contributie a cercetarii si industriei private electronice din Romania la efortul industriei auto romanesti.

Detalii suplimentare puteti obtine de la:

Director de proiect: GOMMEL Udo, tel. 0318241424, fax 0318241425, udo.gommel@microel.ro

