



V Ústeckém kraji vznikne unikátní výzkumné a vzdělávací centrum

- **Centrum, které propojí výzkum s výukou a průmyslovou praxí, vyroste v areálu Chempark v Záluží u Mostu**
- **Projekt Výzkumného ústavu anorganické chemie podpoří Evropská unie částkou cca 600 milionů korun.**

Litvínov, 5. října 2010 – Zástupci Výzkumného ústavu anorganické chemie představili dnes v Litvínově projekt unikátního výzkumného a vzdělávacího centra. Toto regionální centrum vyroste do dvou let v budově společnosti Unipetrol RPA v průmyslovém areálu v Záluží u Mostu. Projekt na vybudování centra, které propojí výzkumné kapacity se špičkovou výukou a průmyslovou praxí, byl vyhodnocen jako jeden z nejlepších projektů rozvoje regionů a získal podporu z fondů Evropské unie.

Výzkumný ústav anorganické chemie (VÚAnCh), člen skupiny Unipetrol, připravoval projekt regionálního centra více než dva roky. Při řešení úzce spolupracoval s Vysokou školou chemickotechnologickou Praha, partnerem byl i Ústav chemických procesů Akademie věd ČR. Se zapojením těchto partnerů počítá i do budoucna.

Celkové náklady na vybudování centra byly vyčísleny na 776 milionů korun. Příspěvek z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace, který je v díce Ministerstva školství mládeže a tělovýchovy, činí 592,5 milionů korun. Tato částka se z 85 % skládá z příspěvku EU a dalších 15% bude poskytnuto z rozpočtových fondů ČR. Projekt předložený Výzkumným ústavem anorganické chemie uspěl v ostré konkurenci dalších výzkumných a vzdělávacích center. Byl zároveň jediným projektem z Ústeckého kraje, jemuž byla podpora ze zmíněného operačního programu schválena.

Přidělená podpora, která pokryje většinu investičních nákladů, umožní zahájení rekonstrukčních prací v bývalé stáčírně výroby lihu už od začátku příštího roku. V průmyslovém areálu díky ní vyroste mj. 23 moderně vybavených laboratoří, konferenční sál se dvěma posluchárnami a další zázemí pro výzkum i vzdělávání. V nově vybavené budově bude mít Centrum k dispozici 35 samostatných experimentálních aparatur, které umožní zkoumání většiny katalytických, petrochemických a rafinérských procesů, včetně studia moderních procesů konverze obnovitelných surovin (biomasy) a environmentálních technologií.