



V ČESKÉ REPUBLICE VZNIKÁ UNIKÁTNÍ PROJEKT GLOBÁLNÍHO VÝZNAMU

3.června, Ždárek, Ústí nad Labem - **Společnost Nupharo slavnostně zahájila stavbu první etapy technologického a inovačního kampusu v Ústeckém kraji. Ambiciózní projekt s mezinárodním přesahem, zaměřený na nové technologie v oblasti energetiky se otevře veřejnosti v červnu 2015. Jako symbol budoucího růstu projektu byly zasazeny stromy, jenž mají připomínat filozofii a vznik projektu.**

Slavnostního zahájení se zúčastnili zástupci společnosti Nupharo, strategických partnerů, veřejné správy a místních obyvatel. Základní myšlenkou projektu je rozvíjet nové technologie a zejména podporovat jejich aplikaci do každodenního života. K tomu poslouží i vlastní start-up program, který Nupharo spouští v letošním roce. *„Ústecký kraj podporuje všechny aktivity, které přispívají k uplatňování nejnovějších poznatků a jejich přenesení do praxe. Právě projekt Nupharo je konkrétním vyjádřením uplatnění nových poznatků“, říká Stanislav Rybák zástupce hejtmána Ústeckého kraje.* Nově vznikající technologický kampus má unikátní globální zaměření na oblast nové energetiky. Projekt propojuje akademické, vědecké a podnikatelské poznatky zejména při využití stejnosměrného proudu tzv. DC technology.

Multifunkční areál nabídne ve své první fázi 16 000 m² prostor pro komerční využití. Budoucí uživatelé tu najdou zázemí pro vývoj, testování, výrobu či skladování svých produktů. Kampus bude otevřený veřejnosti a nabídne prostory a služby pro pořádání mezinárodních konferencí, kulturních a kreativních aktivit. Celkově může kampus nabídnout až 800 pracovních míst. *“Cílem Nupharo je vytvoření takového modelu společnosti, který podporuje vysokou míru zaměstnanosti, produktivity a sociální soudružnosti k dosažení inteligentního, udržitelného a soudržného hospodářství do roku 2020”, říká Milan Ganik, iniciátor projektu.* *„Podporujeme návrat k tradicím, šikovnosti a vynalézavosti lidí v České republice a centrální Evropě“, doplňuje Jana Ryšlinková, zakladatelka globální komunity.* Nupharo je soukromý projekt s celkovou investicí přesahující tři čtvrtě miliardy korun, z čehož 300 milionů dostal investor formou dotace z Evropské unie a zbytek nákladů pokrývají strategičtí investoři. *„Abychom mohli zatraktivnit Českou republiku jako výborné místo pro umístění zahraničních investic s co největší mírou přidané hodnoty, potřebujeme zejména kvalitně vzdělané lidi v technických oborech a přírodních vědách a takové projekty jako Nupharo k tomu otevírají cestu,“ , zdůrazňuje ministr průmyslu a obchodu Jan Mládek.*

Samotná stavba kombinuje technologie pasivních domů podle moderních ekologických standardů s technologiemi aktivních domů. Je koncipována jako maximálně soběstačná a udržitelná stavba, např. s ostrovním systémem pro zpracování vody, tepelnými čerpadly či duálním rozvodem střídavého i stejnosměrného proudu. *„Snižování spotřeb energie a její účinnější využívání je jednou z priorit našeho resortu. Věřím, že Nupharo bude jedním z průkopníků v aplikaci nejnovějších poznatků v oblasti efektivního využívání energie“, říká Vladimír Smrž, náměstek Ministerstva životního prostředí.*

“Věřím, že Nupharo bude přínosem nejen pro region a Česko, ale také pro přeshraniční a širší mezinárodní spolupráci”, zmiňuje Rút Bízková, předsedkyně Technologické agentury České republiky.