

ZNANJE IN RAZVOJ ODPIRATA POT V PRIHODNOST



Znanje nam širi obzorje, odpira nova vrata, nas povezuje in bogati. Predstavlja nam možnost, da v podjetju razvijamo intelektualni kapital, da smo korak pred drugimi in ustvarjamo dodano vrednost. Ustanovitev razvojno raziskovalne skupine, inovacija pri sistemu ogrevanja in hlajenja poslovne stavbe ter razvojno raziskovalni projekt Razvoj tehnologije za odstranjevanje plavja in usedlin pred akumulacijskimi jezovi so primer, kako smo se vzpodbujanja inovativnosti, uporabe znanja ter razvojnih projektov lotili v Kostaku.

V Kostaku se zavedamo, da le z znanjem, novimi metodami dela ter izobraževanjem lahko dosežemo dolgoročno rast in razvoj. Zato spodbujamo zaposlene k nenehnemu izpopolnjevanju znanja in zvišujemo izobrazbeno strukturo na vseh nivojih in področjih dela. Kar pet naših zaposlenih se ob delu izobražuje na podiplomskem študiju za pridobitev znanstvene magistrske izobrazbe. Poleg tega pa aktivno sodelujemo pri ustanavljanju novih fakultet v Posavju.

Razvojno raziskovalna skupina v Kostaku

V želji po še boljši uporabi znanja smo v letošnjem letu ustanovili razvojno raziskovalno skupino. Prijavili smo jo na Javno agencijo za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije ter v mesecu oktobru dobili ugodno rešitev vloge. S tem je naša razvojno raziskovalna enota vpisana v evidenco izvajalcev raziskovalne in razvojne dejavnosti pri omenjeni agenciji, naši visoko izobraženi kadri pa so registrirani kot posamezni raziskovalci. S tem je Kostak postal šesto podjetje v Posavju, ki ima lastno raziskovalno enoto.

Cilji in naloge naše razvojno raziskovalne enote so razvijanje novih storitev, tehnologij in postopkov ter uvajanje pomembnih izboljšav v obstoječe storitve, procese in postopke. V omenjeni razvojni enoti bomo izvajali različne raziskave in analize ter razvijali nova znanja, predvsem na dejavnostih varovanja okolja, gradbeništva, energetike, informatike in komunikacijskih tehnologij ter razvoja kadrov. S povezovanjem z različnimi fakultetami bomo skrbeli za hitrejši pretok visoko strokovnega in akademskega znanja v gospodarstvo in skupaj iskali konkretne praktične ideje in izboljšave. Poleg tega nam to prinaša dodatno prednost, saj se obetajo spremembe na davčnem področju, ki prinašajo davčne olajšave za investicije v razvoj in raziskave. Vlaganje v razvoj bo tudi s tega vidika čedalje bolj pomembno in smiselno. Z razvojno raziskovalno enoto bomo lahko v večji meri sodelovali tudi na javnih razpisih za pridobivanje nepovratnih sredstev, katerih namen je pospeševanje razvoja in inovacij v gospodarstvu.

Z razvojnim projektom pridobili nepovratna sredstva Strukturnih skladov Evropske unije

Danes se veliko govori o tem, da ni dovolj samo imeti idejo, zamisel, nov proizvod. Pomembno je, da pred tem prepoznamo priložnost oz. potrebo na trgu in znanje pretvorimo v podjetniško idejo. V Kostaku nas je iskanje novih, inovativnih rešitev ter tržnih niš v letošnjem letu spodbudilo, da smo začeli

z razvojem tehnologije za odstranjevanje plavja in usedlin pred akumulacijskimi jezovi.

Z novo storitvijo želimo odstranjevati plavje in usedline v akumulacijskih jezovih, ki so ali pa še bodo nastali ob izgradnji hidroelektrarn na spodnji Savi. Očiščen vodotok bo tako pripomogel k nemotenemu delovanju vseh hidroelektrarn v verigi. Poleg tega bomo trgu ponudili sekundarni izdelek, saj bomo iz zbranega plavja biološkega izvora s tehnološkimi postopki pridobivali kompost, naravno gnojilo. V skladu z našo skrbjo za urejeno in čisto okolje pa bomo s tem prebivalcem v porečju Save zagotovili tudi boljšo kvaliteto bivanja.

Z omenjenim projektom smo se v mesecu maju pogumno prijavi na razpis Ministrstva za gospodarstvo - Spodbujanje razvoja inovacijskega okolja za neposredne spodbude za skupne razvojno-inovacijske projekte v letih 2006 in 2007. Razpisni kriteriji za pridobitev sredstev so bili zelo ostri, saj je bila podlaga zanj enoten programski dokument, ki je osnova za strukturne sklade Evropske unije. Eden izmed pomembnejših kriterijev je bila pomembnost razvojnega projekta ter kakovost prijavitelja z vidika poslovanja in rasti podjetja. Najbolj pomembna pa

je bila dobra vsebina, inovativna ideja ter dobra rešitev problema, torej projekt, ki prepriča. Pomembno je bilo tudi povezovanje s partnerskimi podjetji, z institucijami znanja, tehnološkimi centri in univerzami. Na projektu smo se povezali s podjetjem Timi, s Tehnološkim centrom Posavja ter z Univerzo v Mariboru. Naše dobro sodelovanje je dokaz, da združujemo in nadgrajujemo znanje ter iščemo sinergije med gospodarstvom in razvojnimi institucijami.

V mesecu juliju je komisija izmed 48 prijav izbrala 9 projektov, ki bodo skupaj prejeli 2,19 milijarde tolarjev nepovratnih sredstev. Država bo tako sofinancirala razvojne projekte podjetij Seaway group, IskrateL, Predilnice Litija, Niko, AET, Savatech, Julon, Rotomatika, z velikim veseljem in ponosom pa je med prejemniki sredstev tudi Kostak. Zneski odobrenih sredstev posameznih projektov se gibljejo med 154 in 350 milijoni tolarjev. Med množico prispelih vlog (preko 40 jih je bilo) smo bili eno izmed devetih podjetij, ki smo uspeli pridobiti sredstva. To je zagotovo velik uspeh

in priznanje, da v našem delu tudi drugi prepoznajo velik potencial. Andrej Kitanovski, direktor direktorata za podjetništvo pri gospodarskem ministrstvu je povedal, da so dobljena sredstva na razpisu pravzaprav smotrna naložba države v podjetja, kjer so znani poseben preboj. Ta sredstva podjetju omogočajo nadaljnjo rast in razvoj, odprtje novih delovnih mest, višjo dodano vrednost izdelkov ter globalno konkurenčnost.

Višina odobrenih nepovratnih sredstev za projekt je 154,7 milijonov tolarjev, kar predstavlja 44% vrednosti celotnega projekta. Sredstva bomo z ministrstva pridobivali na podlagi natančnih in zelo podrobnih faznih poročil o delu. V začetni fazi je zelo pomembna aktivnost raziskav in razvoja, zato najprej pripravljamo analizo obstoječega stanja ter pridobivamo informacije in podatke, ki so že zbrani s tega področja. Zbiramo rezultate že opravljenih analiz o reki Savi in njeni tokovih, sedimentih, o plavju, ter podobne analize na reki Dravi in v tujini, ki bodo lahko služili kot osnova našim nadaljnjim raziskavam. V sodelovanju z Univerzo v Mariboru smo se lotili tudi prvih raziskav vode v reki Savi. Vzeli smo že nekaj vzorcev, s kemijskimi



Na razvojnih projektih sodelujemo s partnerskimi podjetji in raziskovalnimi institucijami.

in mikrobiološkimi raziskavami usedlin pa bomo ugotovili sestavo mulja, ki ostane po sesedanju. Pri tako velikem projektu kot je gradnja hidroelektrarn na spodnji Savi in tako velikem poseganju v okolje bodo te raziskave zelo pomembne in širše uporabne. Lahko bodo služile tudi kot osnova za nadaljnje raziskovanje analiz vodnih tokov, analizo vpliva jezov na podtalnico, na vodooskrbo ipd.

Omenjeni projekt smo kot dober primer inovativnosti, uporabe znanja ter spodbujanja razvojnih idej prejšnji teden predstavili na konferenci o Vzpodbujanju inovativnosti v Posavju. Pokazali smo, kako lahko približamo znanost in raziskave lokalnemu podjetništvu, iščemo potencial regije in prispevamo k razvoju na znanju temelječe družbe. Z novimi visoko strokovnimi delovnimi mesti, z razvojem novih tehnologij in spoznanj ter s povečevanjem dodane vrednosti pa prispevamo tudi k razvoju regije.