

## NACIONALNA ZAKLADA ZA ZNANOST PODRŽALA PROJEKT OČUVANJA OKOLIŠA U DINA-PETROKEMIJI

*U suradnju između Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i DINA-Petrokemije u Omišlju na polju istraživanja naprednih modela obrade otpadnih voda uključila se i Nacionalna zaklada za znanost, visoko školstvo i tehnologijski razvoj Republike Hrvatske*

**Omišalj, Krk** – Predstavnici DINA-Petrokemije, Nacionalne zaklade za znanost i Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije potpisali su Ugovor o sufinanciranju milijun kuna vrijednog projekta pod nazivom „Doprinos očuvanju ekosustava obradom otpadnih vodotokova u DINA-Petrokemiji Omišalj“. Uvidom u detaljan hodogram aktivnosti koje započinju u veljači 2008., Nacionalna zaklada za znanost prepoznala je projekt i odobrila sufinanciranje u visini dvije trećine ukupnog iznosa.

Kroz angažman stručnjaka DINE i znanstvenika sa Fakulteta predviđa se iznalaženje optimalnog tehnološkog rješenja za industrijski tok otpadnih voda postrojenja vinilklorid monomera koje bi trebalo započeti s radom u drugoj polovici 2009. godine. Neki od istraživanih modela biti će jedinstveni u Hrvatskoj pa se tako otvara mogućnost iskoristivosti konačnog rješenja i u drugim industrijama. DINA i Fakultet su obvezni pridržavati se priloženog hodograma aktivnosti te izvještavati Zakladu o postignutim rezultatima.

„Ovim putem se zahvaljujem Zakladi što je prepoznala i podržala pokrenuti projekt koji je svakako jedan od najznačajnijih primjera suradnje znanosti i gospodarstva na otoku Krku i u Primorsko-goranskoj županiji općenito. Velika mi je čast što će se znanstvene aktivnosti u narednom periodu održati upravo u sklopu naše tvrtke koja bi tako u budućnosti mogla postati poligon za specijalističke i doktorske radove. Ovaj projekt ujedno potvrđuje kako DINA-Petrokemija provodi vlastiti razvoj uz stalnu brigu o zaštiti okoliša, a posebno o zaštiti Jadranskoga mora, našeg najvrednijeg prirodnog resursa“ - izjavio je Emil Mandekić, predsjednik Uprave DINA-Petrokemije.

„Temeljne vrijednosti svih aktivnosti Nacionalne zaklade za znanost su ljudi, suradnja, ideje i izvrsnost. Činjenica da je projekt DINA-Petrokemije i FKIT-a prošao strogu evaluacijsku proceduru Nacionalne zaklade za znanost, temeljenu na ocjenama šestero domaćih i inozemnih stručnjaka, ukazuje na njegovu potencijalnu vrijednost i primjenjivost rezultata. Osim značaja projekta za ovo područje, iznimno nam je drago što će Nacionalna zaklada za znanost financiranjem ovog projekta na posredan način sudjelovati u očuvanju hrvatskih prirodnih bogatstava“- rekao je prof. dr. Pero Lučin, Predsjednik Upravnog odbora Nacionalne zaklade za znanost.

„Naše dosadašnje iskustvo i rezultati istraživanja procesa za obradu voda baziranih na naprednim oksidacijskim tehnologijama predstavljaju odličnu polaznu osnovu za uspješnu suradnju i realizaciju ciljeva od zajedničkog interesa zacrtanih ovim projektom čija je voditeljica prof. Natalija Koprivanac, dobitnica Godišnje državne nagrade za znanost 2007. Ovaj je projekt logičan nastavak i proširenje dugogodišnje suradnje Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije i DINA-Petrokemije, posebice sa Službom zaštite okoliša koja se do sada pretežito odvijala kroz aktivnosti stručnih posjeta studenata, studentske stručne prakse i izrade diplomskih radova“ - izjavio je prof.dr.sc Antun Glasnović, dekan Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilišta u Zagrebu.

Saša Škugor  
Suradnik za korporativno informiranje  
Marketing i korporativne komunikacije  
**DIOKI d.d.**  
Poje 1  
51513 Omišalj  
tel: +385 51 655 164  
fax: +385 51 842 275  
mob: +385 98 300 952  
[www.dioki.hr](http://www.dioki.hr)  
e-mail : [sasa.skugor@dina.hr](mailto:sasa.skugor@dina.hr)