

Platforma za vode

V letošnjem letu je bila v Sloveniji ustanovljena Platforma za vode na podlagi dokumenta Evropske komisije COM(2004)38 »Stimulating Technologies for Sustainable Development: an Environmental Technologies Action Plan for the EU«. V platformo je vključenih 14 podjetij: Esotech iz Velenja, Institut za ekološki inženiring iz Maribora, JP Centralna čistilna naprava Domžale - Kamnik, Limnos iz Ljubljane, RACI, Acroni z Jesenic, Radeče papir, MPI, TAB, Salonit Anhydro, Paloma, Comet, Javor Pivka in GIZ-EG Slovenski ekološki grozd. Poleg podjetij je v platformo vključenih tudi 10 raziskovalnih institucij. Platformo za vode v Sloveniji vodi Institut Jožef Stefan.

Tehnološka platforma je mehanizem, namenjen zблиževanju vseh zainteresiranih strank za uresničevanje dolgoročne vizije graditve in spodbujanja specifične tehnologije ali reševanje določenega problema. Takšna platforma služi za optimiziranje priprave in implementacije raziskav in razvoja ob upoštevanju vseh glavnih socio-ekonomskih in tehnoloških izzivov. Zagotavlja način za povečevanje sinergij in inovativnih naporov v določenem

tehnološkem sektorju. Tehnološke platforme bodo v glavnem lansirane v tistih primerih, kjer bodo imele izbrane tehnologije precejšen vpliv na okolje ter ekonomski in socialni potencial.

Slovenska platforma za vode je vključena v Evropsko platformo »Water Supply and Sanitation Technology Platform«, ki ima štiri delovna področja, in sicer:

- gospodarjenje z vodo,
- voda in ljudje,
- voda in industrija (industrijska voda),
- voda in kmetijstvo.

Konec oktobra je potekala strateška konferenca, katere namen je bil ustvariti okvir za konstruktivni dialog vseh zainteresiranih akterjev rabe, varovanja in upravljanja voda. Med govorniki je bil tudi Željko Blažeka, ki je poudaril, da trenutno ni primerne sodelovanja znanosti z industrijo, kar pomeni za platformo velik izziv, če želi služiti svojemu namenu.

Zaključek drugega sklopa Ecoprofit osnovnega programa



Ecoprofit (Ecological Project For Integrated Environmental Technology) je projekt, ki ga v sodelovanju s podjetjem CPC Avstrija vodi Mestna občina Maribor, Zavod za varstvo okolja. Namen projekta je doseganje čim večjega prihranka ob čim nižjih vložkih, upoštevajoč varovanje naravnega okolja. Osnovna značilnost projekta je v tem, da v njem tesno sodelujejo lokalna skupnost, podjetja in svetovalci, ki podjetjem pomagajo pri doseganju čim boljših rezultatov.

V Mariboru se je projekt začel izvajati leta 2001, letos pa se je zaključil drugi sklop osnovnega programa, kjer podjetja dobijo osnove s področja varstva okolja. Glavne tematike se nanašajo na ravnanje z odpadki, odpadne vode, kemikalije, izpuste v zrak, ekonomiko varstva okolja, hrupa, porabe energije itd. Vse te teme se obdelajo na delavnicah skozi razgovor in skupinsko delo. Sledi delo v podjetjih, ko si podjetja izberejo področje, na katerem bodo poskušala uvesti okoljski program izboljšav. Projekt se zaključuje z ocenitvijo uspešnosti podjetij s strani zunanje komisije ter podelitvijo Ecoprofit certifikatov uspešnim podjetjem.

Letos je v projektu sodelovalo 14 podjetij iz Maribora in okoliških občin. Podjetja so dosegla rezultate, ki so predstavljeni v tabeli.

Področje	prihranek (v mio SIT)
• ravnanje z odpadki (zmanjševanje količin, ločevanje)	29,46
• voda (zmanjševanje porabe)	7,17
• energija	2,50
• delovna izkoriščenost strojev	27,00
• reciklaža	9,65
Skupaj	75,78

Zanimivo je, da je eno izmed podjetij predstavilo prihranke pri porabi vode, ki pomenijo hkrati prihranek za Mestno občino Maribor, saj le-ta refundira podjetju stroške za vodo. To je le eden od primerov dobre prakse, ki izhaja iz dobrega sodelovanja vseh vpletenih.