

SPOROČILO ZA JAVNOST – za takojšnjo objavo

Nadnaslov: 7. Dan inženirjev v Mariboru

Naslov: **Inženirji opozarjajo na izjemen pomen vode kot strateškega naravnega vira**

Podnaslov: Inženirska zbornica Slovenije za nosilno temo srečanja izbrala gospodarjenje z vodami

Maribor, 9. oktober – »V Inženirski zbornici Slovenije (IZS) se zavedamo, da je varstvo pred škodljivim delovanjem voda pomemben del našega poslanstva, zato smo tej temi posvetili 7. Dan inženirjev, ki danes poteka v Mariboru. Prepričan sem, da ravno inženirji s strokovnimi in inovativnimi rešitvami lahko dolgoročno zagotovimo pogoje za zdravo in varno bivanje na načelih trajnostnega razvoja,« je na novinarski konferenci ob 7. Dnevu inženirjev dejal predsednik IZS, mag. Črtomir Remec. Remcu se je na novinarski konferenci pridružil podžupan Mestne občine Maribor Danilo Burnač, ki je predstavil aktivnosti mesta Maribor na področju gospodarjenja z vodami.

Gospodarjenje z vodami je nosilna tema 7. Dneva inženirjev, ki danes poteka v Mariboru. »Z izborom teme želimo inženirji in inženirke opozoriti na izjemen pomen vode kot strateškega naravnega vira, s katerim bomo morali v bodoče ravnati precej bolj skrbno in preudarno,« je opozoril Remec. Dodal je, da se vse prevečkrat dogaja, da o učinkovitem gospodarjenju z vodami spregovorimo šele takrat, ko smo priča hudim naravnim katastrofam, kot je bila zadnja, ki je prizadela mesta in vasi v velikem delu Slovenije. »Inženirji se pomena inženirske stroke pri učinkovitem gospodarjenju z vodami, zelo dobro zavedamo, zato smo se že letos spomladi odločili, da bomo tej temi posvetili naše letošnje strokovno srečanje,« je še razložil Remec.

Učinkovitega gospodarjenja z vodami se zaveda tudi Mestna občina Maribor (MOM). »MOM je aprila z Ministrstvom za okolje in prostor, Univerzo v Mariboru in Vodnogospodarskim podjetjem Drava Ptuj, podpisala pismo o nameri o ustanovitvi pilotnega centra za upravljanje s porečjem reke Drave v Mariboru. Z namenom celovitega upravljanja z okoljem pripravlja MOM občinski program varstva okolja za Maribor, ki bo vključeval 20 tematskih sklopov. Zelo pomemben sklop bodo ustrezne rešitve na področju upravljanja s pitnimi in odpadnimi vodami,« je med drugim dejal Danilo Burnač, podžupan MOM. Ob tem je še dodal, da je med prioritetskimi nalogami MOM varovanje vodnih virov na območju regionalnega mariborskega vodovoda. S tem namenom bodo izgradili nov vodovod, vodohran na Pohorju ter povezovalni cevovod z občinami Selnica, Ruše, Hoče-Slivnica in Miklavž. Ena izmed nalog bo tudi vzporedno varovanje vodnega vira Vrbanski plato ter aktiviranje novega

vodnega vira Selniška Dobrava. Vrednost projekta je 30 milijonov EUR, MOM pa si bo prizadevala za pridobitev čim večjega deleža sredstev iz evropskega kohezijskega sklada.

Na 7. Dnevu inženirjev, ki danes poteka v Mariboru in se bo zvečer zaključil s podelitvijo nagrad IZS za inženirske dosežke, inženirji in inženirke med drugim govorijo o novih možnostih pridobivanja vodne energije, učinkovitem odvajanju meteorne in podtalne vode, čiščenju odpadnih voda in ne nazadnje o zagotavljanju zadostnih količin pitne vode.

IZS bo tako zvečer že šestič zapored podelila nagrade IZS za življenjsko delo, izjemne inženirske dosežke oziroma več izjemnih dosežkov v nekem časovnem obdobju. Nagrade bodo prejeli **Gabrijel Nikolaj Hegeduš, univ.dipl.inž.kem.tehnol.**, za življenjsko delo na področju načrtovanja in izgradnje čistilnih naprav, **Jožef KLENOVŠEK, univ.dipl.inž.grad.**, za življenjsko delo na področju načrtovanja in izgradnje mostov, **Franc Kuhar, univ.dipl.inž.str.**, za življenjsko delo na področju izrabe geotermalne energije, **dr. Dragotin Ocepek, univ.dipl.inž.geol.**, za več izvirnih inženirskih dosežkov v določenem časovnem obdobju na področju geotehnologije, **Andrej Pogačnik, univ.dipl.inž.grad.**, za več inženirskih dosežkov v desetletnem časovnem obdobju pri konstrukcijskih rešitvah gradnje stanovanjskih, poslovnih in industrijskih objektov in **Viktor Markelj, univ.dipl.inž.grad.**, za izvirno projektno tehnično rešitev, ki jo je kot projektant uporabil za gradnjo Puhovega cestnega mostu na Ptuju. Nagrajenci bodo prejeli plakate IZS in skulpture, ki jih je oblikovala akademska kiparka Mojca Smerdu.

V dopoldanskem delu današnjega dneva inženirjev je potekala tudi okrogla miza na kateri so slovenski inženirji in inženirke s kolegi iz inženirskih zbornic sosednih držav razpravljali o organiziranosti in delovanju zbornic. Slovenska zbornica je bila ustanovljena 1996 leta in je samostojna poklicna organizacija, ki združuje pooblaščen inženirje, ki sodelujejo pri graditvi objektov in koordiniranju graditve z urejanjem prostora. V zbornico je vključenih več kot 5700 pooblaščenih inženirjev.

###

Več informacij na spletni strani:

<http://www.izs.si>

mag. Črtomir Remec, predsednik Inženirske zbornice Slovenije

Tel.: 01 / 547 33 40

E-mail: izs@izs.si