

Zapisnik / Zapisnik

Javnega predavanja projekta ISTRA-HIDRO - Trajnostno upravljanje s čezmejnimi podzemnimi vodami med Tržaškim in Kvarnerskim zalivom

***Javnog predavanja projekta ISTRA-HIDRO –
Održivo upravljanje prekograničnim podzemnim vodama između Tršćanskog i
Kvarnerskog zaljeva***

24.3.2015, od 17.00 do 19.00

Osnovna šola Rudolfa Ukoviča, Podgrad

V skladu s Komunikacijskim načrtom projekta ISTRA-HIDRO (Komunikacijske dejavnosti - 9.3. Javna predavanja) smo v Podgradu izvedli prvo od treh predvidenih javnih predavanj na slovenski strani. Pri organizaciji nam je prijazno pomagal ravnatelj g. Milan Dekleva na Osnovni šoli Rudolfa Ukoviča, ki je tudi gostila predavanje.

- Število zunanjih udeležencev: 15 (predstavniki občanov ter dva predstavnika Komunalnega podjetja Ilirska Bistrica)
- Število predavateljev: 4

Namen prvega predavanja je bil (v skladu s Komunikacijskim načrtom) predstaviti naravnih razmer pretakanja podzemnih vod v čezmejnih vodonosnikih. Pri tem je bil poudarek na tematiki sledilnih poskusov ter izvedbi sledilnega poskusa v Podgrajskih ponikvah na potoku Danca.

Odziv na predavanje je bil dober, saj so se udeleženci dejavno in z zanimanjem vključili v razpravo ter izkazali občutljivost za kraško podzemno vodo na njihovem območju.





V razpravi smo z udeleženci odprli več pomembnih konkretnih zadev glede kraških podzemnih vod. Največji del razprave je bil posvečen čiščenju in odvajanju odpadnih vod. Udeleženci so izpostavili vprašanje, kakšne so možnosti nadzora nad delovanjem obstoječih in izvedbo bodočih čistilnih naprav.

Surova kraška podzemna voda je, po statistikah, v dobrem stanju, vendar pa brez predhodne obdelave ne bi bila vedno primerna za oskrbo s pitno vodo.

Tudi Osnovna šola Rudolfa Ukoviča Podgrad se občasno (ob izrednih dogodkih močnih padavin) sooča z oporečnostjo vode na pipah.

Kot eno največjih tveganj za onesnaženje je bila izpostavljena prometnica Kozina – Rupa. Predvidena avtocestna povezava Postojna, oziroma Razdrto – Jelšane, bi bila za to dobrodošla rešitev. S to prometno povezavo bi se predvsem zmanjšal tovorni promet, ki predstavlja največje tveganje. Med največjimi tveganji za izvir Rižane in kraške vodonosnike je tudi današnji železniški promet.

Razpravo smo zaključili z odprtim vprašanjem, ali imamo dovolj pod nadzorom delovanje obstoječih čistilnih naprav in gradnjo novih čistilnih naprav, ali se stroški za to prenašajo v prihodnost, ko bo potrebno slediti že drugim novim izzivom.

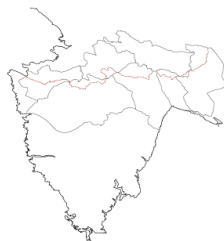
- 0 -

U skladnosti sa Komunikacijskim planom projekta ISTRA-HIDRO (Komunikacijske aktivnosti – 9.3. Javna predavanja) u Podgradu izveli smo prvo od tri planiranih predavanja na slovenskoj strani. Gospodin Milan Dekleva ravnatelj Osnovne škole Rudolfa Ukoviča, koja je bila naš gostitelj, nudio nam je ljubazno pomoć kod organizacije.

- *Broj vanjskih sudionika: 15 (predstavnici građana i predstavnici komunalnog poduzeća iz Ilirske Bistrice)*
- *Broj predavača: 4*

Cilj predavanja je bio (u skladnosti Komunikacijskim planom) predstaviti prirodne uslove pretakanja podzemnih voda u prekograničnom području. Istaknuta je bila tematika trasiranja podzemnih voda te izvedba pokusnog trasiranja u Podgrajskim ponikvama na potoku Danca.





Odziv na predavanje bio je dobar, naime sudionici su se aktivno i zanimanjem uključili u raspravu te pokazali osjetljivost prema krškoj podzemnoj vodi na njihovom području.

U raspravi bilo je otvorenih nekoliko značajnih konkretnih stvari o krškoj podzemnoj vodi. Najveći dio rasprave održao se oko pročišćavanja i odvodnje otpadnih voda. Sudionici su ispostavili pitanje kakve su mogućnosti nadzora djelovanja postojećih te izvedbe planiranih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

Neobrađena krška podzemna voda je, prema statistici, u dobrom stanju, ali bez prethodnog tretiranja nije jednako sama po sebi primjerna za vodoopskrbni sustav.

Osnovna škola Rudolfa Ukoviča Podgrad povremeno se suočava (za vrijeme obilnijih padalina) neprimjernom kakvoćom svoje pitke vode.

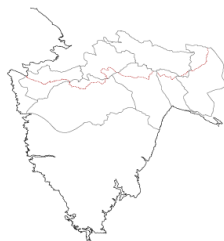
Cesta Kozina – Rupa predstavlja danas jedan od najvećih rizika za zagađenje. Planirani autoput Postojna Jelšane bi s tog stajališta bio dobro rješenje, u prvom redu što se tiče teretnog transporta koji predstavlja najznačajniji rizik. Između najvećih rizika za vodonosni sustav Rižane pogotovo je i željeznica.

Rasprava je bila zaključena otvorenim pitanjem, da li imamo dovoljno pod nadzorom djelovanje postojećih uređaja za pročišćavanje voda i gradnju novih i da li se troškovi ne prenose u budućnost kada budemo trebali se suočavati već drugim novim izazovima.

Potek predavanja: / Održavanje predavanja:

16:50 – 17:00	Zbor udeležencev / Okupljanje sudionika	Govornik / Govornik
17:00-17:15	Čezmejne podzemne vode med Tržaškim in Kvarnerskim zalivom / <i>Prekogranične podzemne vode između Tršćanskog i Kvarnerskog zaljeva</i>	Joerg Prestor, Geološki zavod Slovenije
17:15-17:30	Geološke in hidrogeološke razmere na območju Brkinov in Čičarije / <i>Geološki i hidrogeološki uslovi na području Čičarije i Brkina</i>	Bogomir Celarc, Geološki zavod Slovenije
17:30-17:45	Sledenje podzemnim vodnim tokovom globoko pod površjem tal / <i>Trasiranje podzemnih tokova vode duboko ispod terena</i>	Janko Urbanc, Geološki zavod Slovenije





17:45-18:00	Ohranjanje kakovosti kraških podzemnih vod / <i>Očuvanje kakvoće krških podzemnih voda</i>	Alenka Koželj, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Koper
18:00-19:00	Razprava / <i>Rasprava</i>	Janko Urbanc, Geološki zavod Slovenije

Predavanje je vodil: / *Voditelj predavanja*: Janko Urbanc

Organizacija predavanja: / *Organizacija predavanja*: ga. Alenka Koželj, g. Milan Dekleva

Zapisnik: / *Zapisničar*: Joerg Prestor

Datum: 2. 4. 2015

Predstavitve s predavanja bodo objavljena na spletni strani projekta ISTRA-HIDRO.

Prezentacije predavanja će biti objavljene na internetskoj stranici projekta ISTRA-HIDRO.

www.istra-hidro.eu



Naložba v vašo prihodnost
Operacijo delno financira Evropska unija
Evropski sklad za regionalni razvoj



Ulaganje u vašu budućnost
Operaciju dijelomično financira Evropska unija
Evropski fond za regionalni razvoj



REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ
IN EVROPSKO KOHEZIJSKO POLITIKO