

Srbija je u velikom zaostatku sa tretmanom otpadnih voda

Danas je ,u Kraljevu, otpočela dvodnevna, 41. Međunarodna konferencija „Vodovod i kanalizacija ‘20“ na kojoj učestvuje više od četrdeset učesnika iz zemlje i regiona koji će,kroz osam panela, razmeniti svoja teorijska i praktična znanja iz oblasti snabdevanja vodom i gradnje sistema otpadnih voda i kanalizacije.



Učesnike skupa je pozdravio Ministar zaštite životne sredine u Vladi Republike Srbije Goran Trivan, podsetivši ih,najpre,na značenje datuma i meseca u kome se skup održava jer su to,kako je rekao, dani kada se u Kraljevu, Kragujevcu ali i u drugim gradovima širom Srbije sećamo masovnih, krvavih stradanja iz oktobra 1941 godine.



Istakavši da je počastvovan pozivom i prilikom da se obrati stručnjacima iz ove oblasti Trivan ih je podsetio na činjenice da je Srbija najsiromašnija zemlja Balkana autohtonim površinskim vodama te je tim veći značaj njihovog rada na racionalnom korišćenju rečnih vodotokova i drugih izvorišta za snabdevanje stanovništva piјaćom vodom a posebno na prečišćavanju otpadnih voda. On je,pored ostalog,rekao i: „Stanje u ovoj oblasti je daleko od dobrog, bolje rečeno bliže je katastrofalnom.Treba nam, 350 prečišćivača otpadnih voda, imamo ih manje od 10% .Sve i da imamo milijarde evra „na gomili“, a nemao ih, nemamo dovoljno projektno-tehničke dokumentacije. Pre tri godine dolaskom u Ministarstvo, moј tim i ja, nismo zatekli ni jedan gotovi projekat, uspeli smo , u Sektoru za otpad i otpadne vode, uprkos skromim materijalnim i kadrovskim resursima da ,zajedno sa 29 lokalnih samouprava uradimo 40 kompletnih projekata za tretman otpadnih voda i još 11 projekata za upravljanje otpadom. To, uz izrečene ocene Evropske unije o kvalitetu dokumenta Pregovarčka pozicija Srbije za Poglavlje 27 smatram većim uspesima ministarstva ostvarenim u ,realno, kratkom periodu.

Pozivam vas inženjere i druge stručnjake da stvarate multidisciplinarne timove na svim nivoima,da sarađujete sa fakultetima ,institutima i drugim stručnim institucijama u zemlji i иностранству, da se dodatno angažujete na poslovima izrade projektno tehničke dokumentacije, jer sredstava za te investicije će ,u narednom periodu, biti. Srbiji treba najmanje 15 milijardi evra za rešavanje problema otpadnih voda. Novca,koga mi ,naravno,nemao ali koji se može

pribaviti, korišćenjem osmišljenih strategija finansiranja a tu pre svega, iako levičar po uбеђenju, mislim na javno-privatna partnerstva ali tako da resursi,pa i resursi komunalnog otpada ostaju pod ,isključivo, našom kontrolom.“



Učesnici 41. Međunarodne konferencije „Vodovod i kanalizacija `20“ bili su u prilici da ,danас, u uvodnom delu čuju još dva izuzetno inspirativan i nadahnuta obraćanja od strane dvojice eminentnih stručnjaka iz različitih oblasti. Najpre je dr. Ratko Ristić dekan Šumarskog fakulteta u Beogradu u svom predavanju naslovljnom „Male hidroelektrane derivacionog tipa- Beznačajna energetska korist i nemerljiva ekološka šteta“ podsetio prisutne stručnjake na nerazumno ponašanje državnih organa i delova struke, koji su u svom postupanju prilikom davanja određenih dozvola i stručnih mišljenja često, u periodu od 2011 do danas, nastupali kao eksponeti povlašćenih investitora a ne zaštitnici javnog dobra i opštег interesa.



Doktor Milanko Šekler, virusolog i viši naučni savetnik iz Veterinarskog instituta u Kraljevu je govoreći o „Vodovod i kanalizacija u okruženju virusa COVID -19“ uspeo da na vrlo efektan način objasni osnovne karakteristike i mehanizme ponašanja virusa SARS-CoV-2 koji ,u određenim situacijama, izaziva teške akutne respiratorne probleme kod ljudi. Vredi istaći da je dr.Šekler gotovo apsolutno isključio mogućnosti širenja ovog virusa pijaćom i otpadnim vodama.

Skup u Kraljevu se nastavlja i sutra a njegov organizator ,uz podršku Ministarstva prosvete, nauke i tehloškog razvoja Republike Srbije, je Saveza inženjera i tehničara Srbije,dok je domaćin JKP „Vodovod“ iz Kraljeva, čiji je v.d.direktor Saša Protić,danas, uputio poziv učesnicima Međunarodne konferencije da obiju izvorišta pijaće vode i postrojenja za tretman otpadnih voda kraljevačkog vodovoda .