

Nema brzih rešenja u sistemu odbrane od poplava

„Kad god smo hteli brza rešenja i , kao društvo, posezali za njima , u bilo kom vremenu, vođeni raznim partikularnim interesima to nam se , kasnije, „objijalo o glavu“. O tome , na svoj način ,dovoljno ubedljivo, svedoče i razmere štete u sektoru infrastrukture na teritoriji grada Kraljeva od posledica bujičnih poplava uzrokovanih padavinama koje su ,3.juna 2019 godine, za nekoliko sati pričinile štetu procenjenu na 2 milijarde dinara ili ekvivalent polovini godišnjeg budžeta grada Kraljeva“.



Aleksandar Mentov iz FAO-a otvara radionicu u Kraljevu

Ovo je samo jedan od bezbroj primera koji su se mogli čuti , danas , u Kraljevu na radionici „Unapređenje postojećih planova i sistema zaštite od pojave poplava“ koju je , uz podršku FAO , predstavništva Organizacije UN za hranu i poljoprivredu u Srbiji organizovalo Odeljenje za poslove Civilne zaštite gradske uprave grada Kraljeva.

O merama i aktivnostima koje grad

Kraljevo preuzima u cilju jačanja sistema zaštite od posledica poplava govorio je Zdravko Maksimović , načelnik Odeljenje za poslove Civilne zaštite gradske uprave grada Kraljeva upoznavši prisutne i sa podatkom da na teritoriji ove lokalne

samouprave sa preko 1500 kvadratnih kilometara ima čak 174 vodotokova drugog reda , koji su , malte ne svi bujičnog karaktera i koji su , po postojećim zakononskim

rešenjima u isključivoj nadležnosti lokalne samouprave.



Sa skupa u Kraljevu

„Obim i raznolikost potencijalnih problema koji nastaju sa elementarnim nepogodama i prirodnim katastofama, kao i bolna iskustva Kraljeva sticana kroz suočavanje sa posledicama zemljotresa 2010, poplava 2014 , 2016 i prošlogodišnjih junske , zahtevaju da imamo drugačiji , konzistentnij pristup planiranju i kreiranju lokalnog sistema zaštite kao funkcionalnog dela nacionalnog i regionalnog sistema odbrane od poplava. U tom kontekstu smo ,zahvaljujući podršci FAO

, Kancelarije za javna ulagalja , JVP „Srbijavode“ i JP „Srbijašume“, kroz projekat sa kojim vas danas upoznajemo ,sproveli sve propisima predviđene procedure (projektovanje,rešavanje imovinsko - pravnih odnosa ,saglasnosti..)za izgradnju višenamenske prelivne brane na Žičkoj reci čija će gradnja početi uskoro“ ,rekao je Zdravko Maksimović.

Inženjer Miloš Batalo, šef radne jedinice „Zapadna Morava“ u JVP „Srbijavode“ je upoznao učesnike radionice sa izradom Operativnih planova odbrane od poplava i preventivnim merama koje se, u cilju smanjenja rizika od poplava preuzimaju od 2014 godine u slivu Zapadne Morave koji obuhvata teritoriju od 15.849 kvadratnih kilometara.



Dipl. inž. Miloš Batalo iz JVP Srbijavode

Današnjem skupu upriličenom u amfiteatru Šumarske škole u Kraljevu prisustvovala je i Sandra Nedeljković zamenica direktora Knacelarije za upravljanje javnim ulaganjima pri Vladi Republike Srbije, Aleksandar Mentov nacionalni program koordinator Organizacije

Ujedinjenih nacija za hranu i poljoprivredu (FAO) kao i predstavnici Šumarskog fakulteta u Beogradu, JVP Srbijavode, JP

Srbijašume , grada Kraljeva,Vojske Srbije i Sektora za vanredne situacije MUP-a.