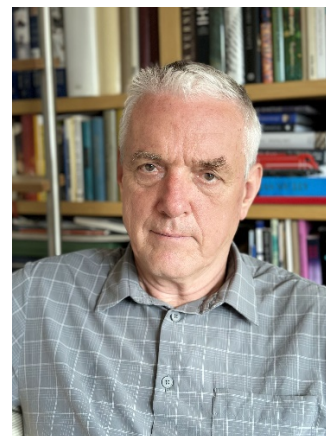




mag. Rok Fazarinc
IZVO-R d.o.o.

POVZETEK ANALIZE POPLAVNEGA DOGODKA 4. AVGUST 2023 IN PREDLOG POTREBNIH UKREPOV PRI NAČRTOVANJU NA PODNEBNE SPREMEMBE ODPORNE INFRASTRUKTURE Z VIDIKA IZREDNIH PADAVINSKIH DOGODKOV



Rok Fazarinc, po izobrazbo magister gradbeništva, smer hidrotehnika, s 44 let delovnih izkušenj, se je ukvarjal z načrtovanjem ukrepov za zmanjševanje poplavne in erozijske nevarnosti in s pristopi k celovitem urejanju voda. Pri tem je ključno upoštevanje in ohranjanje naravnih dinamičnih procesov. Vodil je izdelavo strokovnih podlag za štiri državne prostorske načrte s področja poplavne varnosti. Sodeloval je pri analizi večjih poplavnih dogodkov v R Sloveniji po letu 1989. Pri sanaciji velikih plazov je sodeloval kot načrtovalec hidrotehničnih ureditev. S kolegi je pripravili pregled hidromorfološkega stanja in ohranjenosti slovenskih vodotokov ter načrte renaturacij posameznih vodotokov.

PREDSTAVITEV PREDAVANJA

Padavine, pretoki voda in vzporedni dinamični procesi, ki smo jim bili priča 4. avgusta 2023, so bistveno presegle vrednosti, ki jih skladno s predpisi upoštevamo pri umeščanju in načrtovanju novih prostorskih ureditve in objektov v prostor. Ker tudi v prihodnosti pričakujemo podobne ali še intenzivnejše dogodke, je potrebno prilagoditi pogoje umeščanja v prostor, način vrednotenja opisanih pojavov, prilagoditi veljavne in pripraviti nove predpise in smernice ter iskati nove morda tudi nekonvencionalne rešitve s ciljem povečanja odpornosti. V prispevku bodo predstavljeni nekateri že izvedeni primeri in predlogi pri načrtovanju sanacij na najbolj prizadetih območjih.