

Stjepan Kordek (1956. – 2025.)

S dubokim žaljenjem i poštovanjem oprštamo se od Stjepana Kordeka, uglednoga hrvatskog građevinskog inženjera, koji je preminuo 21. siječnja 2025. u 69. godini života, nakon duge i teške bolesti.

Kada cijeli profesionalni život posvetite predanome radu, razvoju i trajnom unapređenju struke, kada uz to mentorirate naraštaje mlađih inženjera, razvijate tehničko stvaralaštvo u Hrvatskoj i svijetu te vam samo ime postane sinonim za stručnost i doprinos hidrotehnicima, tada nije iznenađenje što je Stjepan Kordek ostavio neizbrisiv trag u području vodoopskrbe, odvodnje i hidrotehnikе.

Stjepan Kordek rođen je 27. ožujka 1956. Svoj profesionalni put započeo je na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje je 1979. diplomirao na hidrotehničko-metroum smjeru. Cijeli je svoj radni vijek proveo u Institutu IGH d.d., gdje je radio kao projektant, glavni projektant, nadzorni inženjer, voditelj projekata, savjetnik, mentor i autor publikacija iz područja sanitarno vodoopskrbe i odvodnje te odvodnje cestovnih prometnika. Njegov rad bio je temeljni, inovativan i uvijek usmjeren prema najvišim standardima struke. Svoje bogato znanje i stručno iskustvo prenosio je mlađim naraštajima i u ulozi asistenta na Građevinskom fakultetu u Zagrebu te predavača na Tehničkom veleučilištu u Zagrebu. Bio je cijenjen i poštovan među kolegama ne samo zbog svoje stručne izvrsnosti, već i zbog ljudskosti, skromnosti i spremnosti da uvijek pomogne. Bio je čovjek velikog srca, uvijek spreman podijeliti svoje znanje i iskustvo.

Tijekom karijere radio je na nekim od najvažnijih infrastrukturnih projekata u regiji. Sudjelovao je u realizaciji odvodnje i vodoopskrbe u sklopu velikih projekata poput autocesta Zagreb – Split – Dubrovnik, Rijeka – Zagreb i Zagreb – Sisak te Jadranske autoceste. Njegova je stručnost prepoznata i izvan granica Hrvatske pa je radio i na projektima u Rusiji i na Kosovu. Dao je značajan doprinos izgradnjii i poboljšanju vodo-



opskrbe i odvodnje u Republici Hrvatskoj, posebno u Krapinsko-zagorskoj županiji te odvodnji hrvatskih autocesta. Njegovi radovi prepoznati su i priznati i izvan granica Hrvatske. Među brojnim projektima na kojima je radio ističu se kanalizacijski sustav Tivta, odvodnja autoceste Soci – Alpika, odvodnja zaobilaznice grada Kotor-a, odvodnja autoceste Morine – Merdare, hidrantska mreža tunela Učka, odvodnja mosta kopno – Pelješac, oborinska odvodnja rotora Remetinec, vodospremnik Zabok, hidrotehnički projekt autoceste Priština – Hani i Elezit te konzultantske usluge za aerodrom Nikola Tesla u Beogradu.

Stjepan Kordek je 2019. proslavio 40. obljetnicu zaposlenja u Institutu IGH. Za svoj iznimno doprinos građevinskoj struci primio je brojna priznanja. Na 60. obljetnici postojanja Zagorskog vodovoda, održanoj 8. rujna 2020. u Tuhejskim Toplicama, dobio je priznanje za dugogodišnju predanu

suradnju, znanje i zalaganje te za iznimno doprinos razvoju vodnoga gospodarstva Zagorja kao temelja kvalitetnog života ljudi i razvoja društva. Zagorski vodovod i Stjepana Kordeka veže suradnja duga 37 godina, a to je i ovjekovjećeno na svečanosti u Tuhejskim Toplicama. Tom prigodom izdana je i monografija *Zagorskog vodovoda*, a posebno mjesto u njoj zauzeo je Stjepan Kordek, kao i Institut IGH, zbog doprinosu u razvoju velikog broja temeljnih objekta i cjevovoda vodoopskrbe mreže zagorsko-ga kraja.

Posebno se ističe nagrada *Kolos* za životno djelo, koju mu je dodijelila Hrvatska komora inženjera građevinarstva (HKIG) na 16. Danima Hrvatske komore inženjera građevinarstva, koji su održani od 9. do 11. lipnja 2022. u Opatiji. To prestižno priznanje samo je potvrdilo njegov status jednog od najvećih hrvatskih stručnjaka u području vodoopskrbe i odvodnje.

Odlazak Stjepana Kordeka velik je gubitak za hrvatsku građevinsku zajednicu. Ipak, njegova će ostavština živjeti kroz projekte, radove i naraštaja inženjera koje je odgojio. Kao čovjek koji je život posvetio unapređenju građevinarstva, Stjepan Kordek ostat će upamćen kao jedan od najvećih hrvatskih stručnjaka u području vodoopskrbe i odvodnje.

Institut IGH



Dodjela priznanja Stjepanu Kordeku