

M E T O D O L O G I J A

HIDROGEOLOŠKIH
ISTRAŽIVANJA



DIREKCIJA ZA SAVU – ZAGREB
1972

gR

DIREKCIJA ZA SAVU - ZAGREB

METODOLOGIJA
HIDROGEOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA

ZAGREB

1972

U r e d i o

Dr. PAVAO MILETIĆ, dipl. inž., docent RGN fakulteta, Zagreb

I z r a d i l i

Dr. PAVAO MILETIĆ, dipl. inž., docent RGN fakulteta, Zagreb

Dr. VELIMIR KRANJEC, dipl. inž., izv. prof. RGN fakulteta Zagreb

ANDREJ NOWINSKI, dipl. inž., direktor poduzeća Geofizika Zagreb

S u r a d i v a l i u pojedinim fazama rada

ŽELJKO BABIĆ, dipl. inž., šef Odjela za inženjersku geologiju i hidrogeologiju Instituta za geološka istraživanja, Zagreb

GORDANA TURIĆ, dipl. inž., suradnik RGN fakulteta, Zagreb

KOSTA URUMOVIĆ, dipl. inž., suradnik RGN fakulteta, Zagreb

NADA NOWINSKA, dipl. inž.

IVAN ČAKARUN, dipl. inž., suradnik Instituta za geološka istraživanja, Zagreb

MLADEN HABEKOVIC, dipl. inž. direktor Instituta Geoexpert, Zagreb

DEAN BOSKOVIC, dipl. inž., pomoćnik direktora Instituta za geološka istraživanja, Zagreb

Izrađeno u Zavodu za opću i primjenjenu geologiju RGN fakulteta, Zagreb.



»Narodne novine« — Zagreb

Ovaj rad izvršen je za Direkciju za Savu, a uz djelomično finansiranje Savjeta za naučni rad SR Hrvatske, kao sastavni dio regionalnih hidrogeoloških istraživanja u SR Hrvatskoj.

Potreba za izradom metodologije proistekla je iz svakodnevne prakse u okviru djelatnosti Direkcije za Savu na porječju Save u SR Hrvatskoj, gdje su se vršila i vrše vrlo opsežna i raznovrsna hidrogeološka istraživanja.

Pomanjkanje normativa o redoslijedu i potrebnoj djelatnosti istraživanja često je dovodilo do preklapanja ili nedorečenosti pojedinih faza istraživanja. Zato se potreba izrade ovakve publikacije nametnula kao prvi korak u srednjivanju postojeće situacije u uvjetima, kada u Republici ne postoji jedinstvena hidrogeološka služba. Zbog toga je i metodologija obradena isključivo sa tog stanovišta, te su kod njene izrade prvenstveno uzimane u obzir današnje mogućnosti rada na porječju Save u SR Hrvatskoj. Ova publikacija ima prvenstveni zadatak da se koristi u okviru vodoprivrednih organizacija na porječju Save u SR Hrvatskoj, ali s obzirom na geološku i hidrogeološku sličnost pojedinih dijelova ostalih porječja može korisno poslužiti kao putokaz i ostalim interesentima.

Generalni direktor Direkcije za Savu
Martin Pilar, dipl. inž.