

“Hidro-geo rad” d.o.o. iz Beograda je u svom dugogodišnjem postojanju i radu, između ostalih mnogobrojnih poslova, izveo i sledeća važna istraživanja i ispitivanja, kao i projektovanja:

- hidrogeološka istraživanja i ispitivanja u cilju definisanja hidrogeoloških uslova sredine sa izradom piezometarske mreže u cilju definisanja stepena zagađenosti podzemnih voda, kao i vršenja dugogodišnjeg monitoringa u zoni „HIP-AZOTARE“ u Pančevu,

- istražne hidrogeološke radove u cilju rešavanja problema vodosnabdevanja gradova i naselja (Ćuprije, Lajkovca, Kolar, Vrnjačke Banje, Negotina, Kučeva, Bogovinskog sistema itd.),

- istražne geološke radove za potrebe utvrđivanja rezervi sirovinske baze cementnih laporaca i krečnjaka, kao i utvrđivanje hidrogeoloških i inženjerskogeoloških uslova sredine površinskih kopova, za potrebe fabrike cementa Lafarge-BFC u Beočinu (od 1994 god.),

- istražne geološke radove za potrebe odabira lokacija sanitarnih gradskih deponija komunalnog čvrstog otpada (Čačka, Lapova, Rače, Velike Plane, Batočine, Svilajna, Despotovca itd.),

- istražne geološke radove za nivo Glavnih projekata izgradnje i eksploatacije sanitarnih komunalnih deponija („Meteris“ u Vranju, Gornjem Milanovcu, Leskovcu, Šabcu, Vrnjačkoj Banji, Prijepolju),

- istražne geološke radove za sanaciju, rekultivaciju, proširenje i zatvaranje već postojećih komunalnih deponija (Subotici, Smederevskoj Palanci, Šabcu, Kruševcu, Petrovcu na Mlavi, Plandištu, Kikindi, Beočinu),

- istražne geološke radove u cilju utvrđivanja rezervi opekarskih sirovina („Zvijezdi“ u Iloku, Rumi, Bečeju itd.),

- hidrogeološka istraživanja i ispitivanja sa aspekta zaštite životne sredine (Lafarge-BFC iz Beočina, „Holcim“ iz Popovca, „Sintelon“ iz Bačke Palanke, „Coca – Cola“ iz Beograda, itd.),

- istražne geološke radove za potrebe eksploatacije ukrasnog kamena i kamenoloma (Sjenici, Besnoj Kobili, Rudniku, Velikom Bašincu itd.),
- istražne hidrogeološke radove za projektovanje vodozahvatnih objekata, i njihovu izradu po mnogim mestima u Srbiji,
- istražne geološke radove za potrebe projektovanja brana (Vrtogoš kod Bujanovca),
- istražne geološke radove za potrebe fundiranja i sanacije građevinskih objekata (Beogradu, Požaravcu, Bijeljini, Brčkom, Badovincima, Lapovu, Gornjem Milanovcu, Pančevu, Kikindi, Mladenovcu, Kosjeriću, Lučanima, Vrnjačkoj Banji, Trsteniku itd.),
- istražne geološke radove za potrebe projektovanja mostova, puteva (Beogradu, Trsteniku itd.),
- istražne geološke radove za potrebe sanacija klizišta (Beogradu, „Časor“ u Beočinu),
- Glavne i Idejne projekte za potrebe sanacija, rekultivacija i proširenja postojećih komunalnih deponija, za potrebe gradova: Beočina, Petrovca na Mlavi, Kruševca.