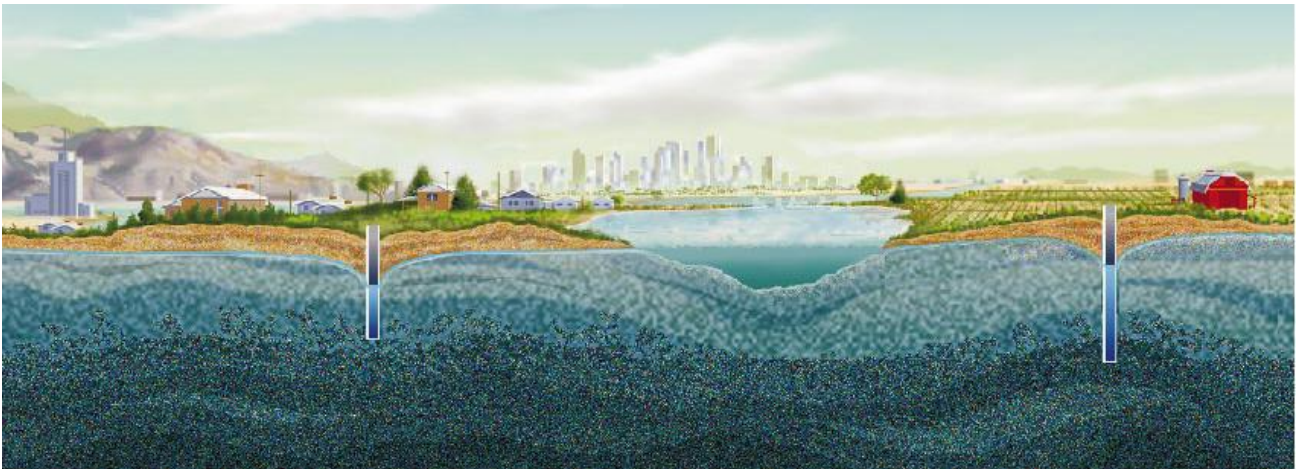


REFERENCE



"BeoGeoAqua" d.o.o.

je preduzeće iz Beograda koje vrši specijalizovane usluge u hidrogeologiji i hidrotehnici.

Preduzeće je osnovano 2003. godine i ima 23 zaposlenih radnika, od kojih 7 sa visokom stručnom spremom i to: 5 dipl. inž. hidrogeologije, jednog dipl. inž. hidrograđevine i jednog struk.inž.građ

Najvažnije aktivnosti preduzeća vezane su za poslove projektovanja i izrade Studija, izrade, održavanja i regeneracije bunara. Za navedene radove preduzeće je i steklo značajne reference.

IZRADA VODNIH OBJEKATA

Vršimo nadzor i kontrolu kompletnog procesa izrade bunara. Bušenje izvodimo savremenim garniturama sa direktnom ili reversnom cirkulacijom fluida za bušenje.

- Bušenje bunara;
- Izrada hidrotehničkih objekata;
- Opremanje hidromašinskom opremom;

Kod opremanja svih vrsta hidrotehničkih objekata nudimo kvalitetnu i raznovrsnu opremu.

HEMIJSKO-HIDRAULIČKA REGENERACIJA BUNARA

Postupak hemijsko-hidrauličke regeneracije, koji se u višegodišnjem iskustvu preduzeća "BeoGeoAqua"-Beograd pokazao kao uspešan, predstavlja kombinaciju hemijskih i fizičkih metoda regeneracije za razaranje produkata inkrustacije gvožđa, mangana, organogeno-mineralni naslaga i hidrauličkih, kojima se vrši "opterećenje" i "rastresanje" prifilterske zone. Ovom kombinacijom omogućeno je delovanje hemijskih reagenasa, kako na samoj filterskoj konstrukciji tako i u široj prifilterskoj zoni.

Preduzeće se specijalizovalo i steklo značajne reference na poslovima hemijsko-hidrauličke regeneracije vodozahvatnih objekata različitog tipa:

- kopanih bunara;
- bušenih bunara;
- bunara sa horizontalnim drenovima tipa "Ranney" i "Preussage".

Za sagledavanje stanja objekata preduzeće vrši ispitivanja:

- prohodnosti konstrukcije;
- kalibracije konstrukcije;
- opit crpenja;
- snimanja TV sondom;
- monitoring.

PROJEKTOVANJE

Stručnjaci preduzeća uspešno obavljaju poslove projektovanja, analiza, izrade elaborata, studija...Posedujemo bogat fond tehničke dokumentacije sa izrađenom bazom podataka.

Komunalnim i drugim preduzećima nudimo **izradu kompletne projektne dokumentacije**, a u cilju sticanja eksploatacionog prava za korišćenje podzemnih voda.

Hidrogeološka istraživanja za potrebe iskorišćavanja podzemnih voda u cilju vodosnabdevanja, predstavljaju izuzetno složen istražni proces, koji se mora odvijati fazno. Odgovarajućim zakonskim aktima i podaktima, kao i pratećim propisima, precizno je definisan kompletan postupak koji se mora sprovesti da bi nadležno Ministarstvo izdalo potrebne dozvole za rad.

Početni korak u realizaciji je izrada **Projekta detaljnih hidrogeoloških istraživanja**, za potrebe utvrđivanja rezervi podzemnih voda, a u skladu sa Pravilnikom o sadržini Projekata geoloških istraživanja.

Projektom detaljnih hidrogeoloških istraživanja precizno se definišu svi istražni radovi, koji su neophodni kako bi se utvrdio režim, bilans i rezerve podzemnih voda. Na bazi urađenog Projekta nadležno Ministarstvo izdaje rešenje o izvođenju istraživanja za predloženi istražni prostor. Rešenje ima važnost od jedne godine i u ovom roku neophodno je realizovati sve istražne radove definisane Projektom.

Projektom koncipirana hidrogeološka istraživanja omogućuju dovoljan nivo istraženosti, nakon čega se pristupa izradi Elaborata o rezervama. **Elaborat o rezervama** jasno definiše ležište podzemnih voda, tj. vrši njegovo precizno okonturivanje, rasprostranjenje u planu i profilu, filtracione karakteristike i određuje bilanse stanja podzemnih voda i eksploatacionih rezervi ležišta.

Projektna organizacija ima obavezu **odbrane Elaborata o rezervama** kod nadležnog Ministarstva. Nakon odbrane Elaborata i usvajanja rezervi, nadležno ministarstvo izdaje potvrdu o bilansnim rezervama i ovaj dokument je najbitniji u ciklusu ostvarivanja prava na eksploataciju.

Pored navedenog, projektni biro preduzeća „BeoGeoAqua“ steklo je refernce u izradi **Elaborata o određivanju zona sanitarne zaštite, Idejnih i Glavnih projekata istražno-eksploatacionih bunara, projekte izvedenog stanja za vodovodnu mrežu...**

Popis radova preduzeća "BEOGEOAQUA" doo:

RED. BR.	GODINA IZRADE	VRSTA RADOVA	INVESTITOR
1.	2018.	Izvođenje radova na regeneraciji Projsag bunara	JKP "Vodovod i kanalizacija" Obrenovac
2.	2018.	Izvođenje radova na regeneraciji bunara BHD-6 i BHD-8 na izvorištu „Petrovaradinska ada“ sa nabavkom i ugradnjom materijala	JKP "Vodovod i kanalizacija" Novi Sad
3.	2017.	Izvođenje dela istražnih radova Studije prethodnih radova za izgradnju fabrike Polipropilena	Institut za vodoprovredu "Jaroslav Černi" A.D.
4.	2017.	Izvođenje radova-inspekcija bunara radi utvrđivanja trenutnog stanja i izvođenje preventivnog održavanja	JKP "NAISSUS" Niš
5.	2017.	Izrada tri strukturno-pijezometarske bušotine	"GOLUB IZVOR" d.o.o.
6.	2017.	Izvođenje radova na sanaciji-likvidaciji bunara	JKP "Vodovod i kanalizacija" Pančevo
7.	2017.	Izvođenje radova na izgradnji mosta na spojnom kanalu u Obrenovcu	JP za izgradnju Obrenovca
8.	2017.	Izvođenje radova na revitalizaciji bunara B-11/2 na izvorištu Peštan	JPKP "Lazarevac"
9.	2017.	Izvođenje radova na revitalizaciji bunara B-13 na izvorištu Peštan	JPKP "Lazarevac"
10.	2017.	Izvođenje radova na povezivanju bunara na lokaciji Stare banje i izrada automatike	JP za izgradnju Obrenovca
11.	2017.	Izvođenje radova na mehaničko-hemijskoj regeneraciji bunara	JKP "Vodovod i kanalizacija" Obrenovac
12.	2017.	Izvođenje radova na revitalizaciji postojećih drenova na četiri reni bunara na desnoj obali Save	JKP "Beogradski vodovod i kanalizacija"
13.	2017.	Izvođenje radova na revitalizaciji reni bunara RB-7	Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda J.P.
14.	2017.	Izvođenje radova na regeneraciji bunara BHD-2, BHD-3 i BHD-10 sa nabavkom i ugradnjom materijala na izvorištu Ratno ostrvo	JKP "Vodovod i kanalizacija" Novi Sad
15.	2017.	Izvođenje radova sa izradom tehničke dokumentacije za revitalizaciju reni bunara RB-1 u Obrenovcu	Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda J.P.
16.	2017.	Izvođenje radova na sanaciji izliva na samoizlivnim bunarima u priobalju	JP "Elektroprivreda Srbije", Ogranak HE "Đerdap"-Kladovo
17.	2017.	Izvođenje radova na sanaciji i dogradnji drenažnog sistema	JP "Elektroprivreda Srbije", Ogranak HE "Đerdap"-Kladovo
18.	2017.	Izvođenje radova na zameni drenažnih bunara u S. Kostolcu i Golupcu	JP "Elektroprivreda Srbije", Ogranak HE "Đerdap"-Kladovo
19.	2017.	Izvođenje radova rekonstrukcije-Zamene i sanacije pijezometara i bunara, Partija broj 2-Održavanje i regeneracija bunara u priobalju	JP "Elektroprivreda Srbije", Ogranak HE "Đerdap"-Kladovo

RED. BR.	GODINA IZRADE	VRSTA RADOVA	INVESTITOR
20.	2017.	Izrada 30 pijezometara na beogradskom izvorištu za potrebe sanacije bunara	Beogradski vodovod i kanalizacija
21.	2016.	Nabavka opreme za banjsku bušotinu i testiranje bunara B-1 i B-2	JP za izgradnju Obrenovca
22.	2016.	Sanacija i zamena drenažnih bunara na prvoj drenažnoj liniji Kovin-Dubovac	JP "Elektroprivreda Srbije", Ogranak HE "Đerdap"-Kladovo
23.	2016.	Radovi na regeneraciji bunara BHD-4, BHD-5 i BHD-6 na izvorištu „Ratno ostrvo“	JKP "Vodovod i kanalizacija" Novi Sad
24.	2016.	Sanacija drenažnih bunara na kanalu 2, Knićanin-Čenta	JP "Elektroprivreda Srbije", Ogranak HE "Đerdap"-Kladovo
25.	2016.	Usluga revitalizacije bunara B-13 na izvorištu „Peštan“	JPKP "Lazarevac" Lazarevac
26.	2016.	Revitalizacija blindiranih drenova radi dobijanja 250-300 l/s bunarske vode.	Beogradski vodovod i kanalizacija
27.	2016.	Vršenje stručnog nadzora nad 2 bunara i 1 pijezometar, nad izvođenjem hidrogeoloških istraživanja za potrebe izrade Elaborata o rezervama podzemnih voda na izvorištu "Agriser" d.o.o.	"Agriser" d.o.o. Aleksa Šantić
28.	2016.	Vršenje stručnog nadzora nad 1 bunarom, nad izvođenjem hidrogeoloških istraživanja za potrebe izrade Elaborata o rezervama podzemnih voda na izvorištu "Agriser" d.o.o.	"Agriser" d.o.o. Aleksa Šantić
29.	2016.	Vršenje stručnog nadzora nad 15 bunara, nad izvođenjem hidrogeoloških istraživanja za potrebe izrade Elaborata o rezervama podzemnih voda na izvorištu "Agriser" d.o.o.	"Agriser" d.o.o. Aleksa Šantić
30.	2016.	Mehaničko-hemijska regeneracija bunara	JKP "Vodovod i kanalizacija" Obrenovac
31.	2016.	Izrada pet pijezometara na lokacijama postojećih Reni bunara na beogradskom izvorištu	Beogradski vodovod i kanalizacija
32.	2016.	Izvođenje radova na revitalizaciji bunara RB-8m utiskivanjem drenova	Beogradski vodovod i kanalizacija
33.	2015.	Radovi na revitalizaciji bunara RB-1 utiskivanjem drenova	Beogradski vodovod i kanalizacija
34.	2015.	Zamena ventila u kaptažnom bunaru na PPV Barič	JKP "Vodovod i kanalizacija" Obrenovac
35.	2015.	Usluge regeneracije bunara B-9/2 u Nepričavi	JPKP "Lazarevac" Lazarevac
36.	2015.	Usluge regeneracije bunara B-5 na Peštanu	JPKP "Lazarevac" Lazarevac
37.	2015.	Nabavka opreme za banjsku bušotinu sa zamenom postojeće	JP za izgradnju Obrenovca
38.	2015.	Rekonstrukcija-Zamena i sanacija pijezometara i bunara u priobalju-Dogradnja drenažnog sistema u Velikom Gradištu	JP "Elektroprivreda Srbije", Ogranak HE "Đerdap"-Kladovo
39.	2015.	Izvođenje radova na sanaciji bunara BHD-7 i BHD-10 na izvorištu "Ratno ostrvo" sa nabavkom i ugradnjom materijala	JKP "Vodovod i kanalizacija" Novi Sad

RED. BR.	GODINA IZRADE	VRSTA RADOVA	INVESTITOR
40.	2015.	Zamena i sanacija pijezometara i bunara u priobalju.	Vodoprivredno preduzeće "Podunavlje" DP
41.	2015.	Rekonstrukcija-Zamena i sanacija pijezometara i bunara u priobalju-Partija br. 6: Regeneracija bunara u priobalju	JP "Elektroprivreda Srbije", Ogranak HE "Đerdap"-Kladovo
42.	2015.	Rekonstrukcija-Zamena i sanacija pijezometara i bunara u priobalju-Partija br. 5: Sanacija izliva na samoizlivnim bunarima u priobalju (sektor Knićanin-Čenta)	JP "Elektroprivreda Srbije", Ogranak HE "Đerdap"-Kladovo
43.	2015.	Rekonstrukcija-Zamena i sanacija pijezometara i bunara u priobalju-Partija br. 2: Održavanje bunara	JP "Elektroprivreda Srbije", Ogranak HE "Đerdap"-Kladovo
44.	2015.	Rekonstrukcija-Zamena i sanacija pijezometara i bunara u priobalju-Partija br. 1: Pijezometri i bunari-Kovin	JP "Elektroprivreda Srbije", Ogranak HE "Đerdap"-Kladovo
45.	2015.	Testiranje izdašnosti bunara banjskih bušotina sa davanjem Izveštaja	JP za izgradnju Obrenovca
46.	2015.	Radovi na ispitivanju i testiranju bunara	K.P. "Vodovod" a.d., Gradiška
47.	2015.	Aerliftovanje bunara pitke vode	JP EPS Beograd-Privredno društvo "TE Nikola Tesla" d.o.o.
48.	2015.	Izvođenje radova na utiskivanju noih drenova na bunaru BHD-3 sa nabavkom i ugradnjom materijala	JKP "Vodovod i kanalizacija" Novi Sad
49.	2015.	Radovi na ispitivanju bunara i vađenje pumpe iz bunara	K.P. "Vodovod" a.d., Gradiška
50.	2015.	Izvođenje radova na lokaciji bloka 65 u Novom Beogradu, u cilju izrade Elaborata o rezervama podzemnih voda.	"NIK" d.o.o.
51.	2015.	Izrada četiri osmatračka pijezometra dubine do 10 m, sa kartiranjem jezgra.	"ELIXIR ZORKA-MINERALNA ĐUBRIVA" d.o.o., Šabac
52.	2015.	Revitalizacija postojećih istražno-eksploatacionih bunara u funkciji geoloških istraživanja ležišta uglja Radljevo"	PD RB "Kolubara" d.o.o., Lazarevac
53.	2015.	Izvođenje radova na utiskivanju noih drenova na bunaru BHD-1 sa nabavkom i ugradnjom materijala	JKP "Vodovod i kanalizacija" Novi Sad
54.	2014.	Sanacija i regeneracija bunara pijaće vode	RB "Kolubara" d.o.o., Lazarevac
55.	2014.	Izrada tri bušotine i ugradnja jednog pijezometra u cilju rešavanja problema vodosnabdevanja naselja Lopatanj u opštini Osečina	Direkcija za izgradnju "Jadar" d.o.o., Osečina
56.	2014.	Mehaničko-hemijska regeneracija cevastih bunara	JKP "Vodovod i kanalizacija" Obrenovac
57.	2014.	Izrada jednog istražno-eksploatacionog bunara dubine oko 12 m, prečnika bušenja Ø 250 mm, sa plastičnom konstrukcijom Ø 175 mm, u krugu asfaltne baze u Obrenovcu	Preduzeće za puteve Beograd a.d., Beograd
58.	2014.	Izvođenje radova na sanaciji bunara utiskivanjem novih drenova na BHD bunarima na izvoristu "Petrovaradinska ada", u Novom Sadu- jedan bunar BHD-5 sa nabavkom i ugradnjom materijala	JKP "Vodovod i kanalizacija" Novi Sad

RED. BR.	GODINA IZRADE	VRSTA RADOVA	INVESTITOR
59.	2014.	Rekonstrukcija-zamena i sanacija pijezometara i bunara u priobalju	HE "Đerdap" d.o.o., Kladovo
60.	2014.	Regeneracija bunara u Novom Sadu	"TEHNOPROING" d.o.o., Novi Sad
61.	2014.	Bušenje bunara na zaštićenom prirodnom dobru "Veliko ratno ostrvo"-radovi na izgradnji hidrograđevinskih objekata	JKP "Zelenilo-Beograd", Beograd
62.	2014.	Regeneracija Reni bunara RB-11/1, RB-48, RB-49, RB-50 i RB-62	JKP "Beogradski vodovod i kanalizacija", Beograd
63.	2014.	Izrada cevastih bunara sa nabavkom i montažom elektromašinske opreme na desnoj obali Save	JKP "Beogradski vodovod i kanalizacija", Beograd
64.	2014.	Mehaničko-hemijska regeneracija Projsag bunara	JKP "Vodovod i kanalizacija" Obrenovac
65.	2014.	Mehaničko-hemijska regeneracija cevastih bunara	JKP "Vodovod i kanalizacija" Obrenovac
66.	2014.	Regeneracija bunara B-12 na Peštanu	JPKP "Lazarevac", Lazarevac
67.	2014.	Radovi na regeneraciji bunara BHD-1 i BHD-3 na izvorištu "Petrovaradinska ada" i bunara BHD-8 i BHD-9 na izvorištu "Ratno ostrvo" sa nabavkom i ugradnjom materijala	JKP "Vodovod i kanalizacija" Novi Sad
68.	2014.	Defektaža, čišćenje i odgušivanje postojećih istražno-eksploatacionih bunara i bušotina na izvorištu "Suva separacija" Vreoci	RB "Kolubara" d.o.o., Lazarevac
69.	2014.	Regeneracija bunara u Novom Sadu	"TEHNOPROING" d.o.o., Novi Sad
70.	2014.	Rekonstrukcija toplifikacije i klimatizacije na glavnom objektu HE "Đerdap I"-izrada istražnih hidrogeoloških bušotina (pijezometara), testiranje i projektovanje vodozahvatnih objekata	HE "Đerdap" d.o.o., Kladovo
71.	2013.	Snimanje dva istražno-eksploataciona bunara na području Rajčinovića banje	Rudarsko-geološki fakultet, Beograd
72.	2013.	Testiranje drenažnih bunara na lokalitetima Kovin-Dubovac, Knićanin-Čenta i Veliko Gradište	Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi" a.d.
73.	2013.	Sanacija izliva na samoizlivnim bunarima u priobalju	Privredno društvo "Hidroelektrane Đerdap" d.o.o., Kladovo
74.	2013.	Radovi na izradi strukturnih bušotina na izvorištu "Jelak-Smonice" u Velikom Gradištu	"NIK" d.o.o., Beograd
75.	2013.	Radovi na sanciji glave geotermalnog bunara u banjskom kompleksu "Žubor" u Kuršumlijskoj banji	Republički fond za penzijsko i invalidsko osiguranje, Beograd
76.	2013.	Radovi na zameni pijezometara u priobalju	Privredno društvo "Hidroelektrane Đerdap" d.o.o., Kladovo
77.	2013.	Mehaničko-hemijska regeneracija cevastih bunara na izvorištu "Vić bare" u Obrenovcu	JKP "Vodovod i kanalizacija" Obrenovac
78.	2013.	Ispitivanje 8 bunara, mehanička regeneracija 3 bunara i geoelektrično sondiranje sa 20 geoelektričnih sondi na ukupno 4	JKP "12. Septembar", Bajina Bašta

RED. BR.	GODINA IZRADE	VRSTA RADOVA	INVESTITOR
		geoelektrična profila na izvorištu "Pilice"	
79.	2013.	Revitalizacija bunara B-1/2, B-4, B-12 na izvorištu "Peštan" i Bla-7/2 na izvorištu "Nepričava"	Javno preduzeće za komunalnu privredu "Lazarevac", Lazarevac
80.	2013.	Sanacija bunara BHD-2, BHD-3 i BHD-10 na izvorištu "Ratno ostrvo"	JKP "Vodovod i kanalizacija", Novi Sad
81.	2013.	Sanacija građevinske konstrukcije bunara BHD-3 na Petrovaradinskoj adi, sa nabavkom i ugradnjom materijala	JKP "Vodovod i kanalizacija", Novi Sad
82.	2013.	Regeneracija bunara u MZ Orešac	Mesna zajednica Orešac, Orešac
83.	2012.	Sanacija građevinske konstrukcije bunara BHD-6, BHD-7 i BHD-8 na Petrovaradinskoj adi, sa nabavkom i ugradnjom materijala	JKP "Vodovod i kanalizacija", Novi Sad
84.	2012.	Sanacija osam vertikalnih bunara na izvorištu "Petrovaradinska ada"	JKP "Vodovod i kanalizacija", Novi Sad
85.	2012.	Sanacija tri bunara na izvorištu "Ratno ostrvo" (BHD-4, BHD-5 i BHD-6)	JKP "Vodovod i kanalizacija", Novi Sad
86.	2012.	Hidrogeološki radovi na sanaciji samoizlivnih bunara duž kanala K-1-2 u slivu C.S. "Skela"	"NIK" d.o.o., Beograd
87.	2012.	Stručni nadzor za bušenje bunara B-1/II na Vodozahvatu Đurđin	JKP "Vodovod i kanalizacija" Subotica
88.	2012.	Izvođenje radova, po sistemu "ključ u ruke", na sniženju i održavanju nivoa podzemnih voda najmanje 50 cm ispod kote iskopa, za potrebe izgradnje dva mosta: most Veliki kanal L=33.87 km 4+011.46 i most Vizelj L=39.11 km 6+553.42	"RAS INŽENJERING" d.o.o., Beograd
89.	2012.	Izrada bunara kod čuvarnice broj 5 na levoj obali Tise	VDP "SREDNJI BANAT", Zrenjanin
90.	2012.	Ispitivanje i ispiranje jednog bunara	JKP "Obrenovac", Obrenovac
91.	2012.	Hidrogeološki terenski i laboratorijski radovi na lokaciji Omladinskih Brigada br. 86, KP 2222/3 na Novom Beogradu, u cilju korišćenja podzemnih voda za potrebe grejanja-hlađenja novoizgrađenih objekata poslovno-stambenog kompleksa WEST 65.	"PFB" d.o.o., Beograd
92.	2012.	Ispitivanje bunara od BK-1 do BK-3 na izvorištu pitke vode u Velikim Crljenima, lociranom na obali reke Kolubara	JP EPS Beograd-Privredno društvo "Termoelektrane Nikola Tesla" d.o.o., Obrenovac
93.	2012.	Ispitivanje i sanacija bunara u MZ Potporanj, opština Vršac	DP "Drugi oktobar", Vršac
94.	2012.	Testiranje i ispiranje bunara u Ravaništu-naselje Krepoljin	JP "Direkcija za izgradnju i razvoj opštine Žagubica", Žagubica
95.	2012.	Sanacija izliva na samoizlivnim bunarima u priobalju	Privredno društvo "Hidroelektrane Đerdap" d.o.o., Kladovo
96.	2012.	Stručni nadzor za bušenje bunara B-3/1 na Vodozahvatu Stari Žednik	JKP "Vodovod i kanalizacija", Subotica

RED. BR.	GODINA IZRADE	VRSTA RADOVA	INVESTITOR
97.	2012.	Radovi na zameni pijezometara u priobalju	Privredno društvo "Hidroelektrane Đerdap" d.o.o., Kladovo
98.	2012.	Revitalizacija bunara Ula-8 na izvorištu "Nepričava"	Javno preduzeće za komunalnu privredu "Lazarevac", Lazarevac
99.	2012.	Mehaničko-hemijska regeneracija bunara-mehaničko-hemijska regeneracija 13 cevastih bunara	JKP "Vodovod i kanalizacija" Obrenovac
100.	2012.	Mehaničko-hemijska regeneracija bunara-mehanička regeneracija Reni bunara	JKP "Vodovod i kanalizacija" Obrenovac
101.	2012.	Izvođenje dodatnih radova na povezivanju novoizgrađenog vodovoda od P. S. Kalenić do račvanja ka Radljevu, Kaleniću i Malom Borku na postojeće bočne priključke	GP "GRADITELJ NS" d.o.o., Novi Sad
102.	2012.	Izvođenje radova, po sistemu "ključ u ruke", na sniženju i održavanju nivoa podzemnih voda najmanje 50 cm ispod kote iskopa, za potrebe izgradnje devet propusta na objektu: Saobraćajnica severna tangenta, deonica 2 (Borčanska strana)-od ulice Cara Dušana do denivelisane raskrsnice Kovilovo (km 0+000.00- km 9+200.00)	"RAS INŽENJERING" d.o.o., Beograd
103.	2012.	Demontaža postojećih pumpnih agregata i ugradnja novih na bunarima "Parking" i "Klirit"	"Galenika" a.d., Beograd
104.	2012.	Radovi na revitalizaciji bunara B-11 na izvorištu "Peštan"	Javno preduzeće za komunalnu privredu "Lazarevac", Lazarevac
105.	2011.	Sanacija reni bunara BHD-6 i BHD-7 na izvorištu "Ratno ostrvo" u Novom Sadu	JKP Vodovod i kanalizacija - Novi Sad
106.	2011.	Sanacija i rekultivacija gradske deponije u Obrenovcu - Opremanje cevastog bunara	JKP OBRENOVAC Obrenovac
107.	2011.	Sanacija i rekultivacija gradske deponije u Obrenovcu - Nabavka i ugradnja 12 komada degazacionih bunara (biotrnova)	JKP OBRENOVAC Obrenovac
108.	2011.	Ispitivanje 8 bunara, od BT-1/3 do BT-8 na izvorištu pitke vode u Velikim Crljenima	PD "TE Nikola Tesla" Ogranak TE Kolubara
109.	2011.	Likvidacija bunara	"Jelić Petrol" Smederevska Palanka
110.	2011.	Zamena pijezometara u priobalju "HE ĐERDAP"	PD "HE ĐERDAP" d.o.o. Kladovo
111.	2011.	Čišćenje cevne drenaže u naselju Brnjica	PD "HE ĐERDAP" d.o.o. Kladovo
112.	2011.	Ispitivanje i merenje bušotina na teritorije Republike Srbije, za potrebe izrade Studije bilansa i ocene rezervi podzemnih voda	RUDARSKO-GEOLOŠKI FAKULTET - Departman za hidrogeologiju - Beograd
113.	2011.	Testiranje odabranih drenažnih bunara na lokalitetima Kovin-Dubovac, Kničanin-Čenta i Veliko Gradište	Institut za vodoprivredu "JAROSLAV ČERNI" - Beograd

RED. BR.	GODINA IZRADE	VRSTA RADOVA	INVESTITOR
114.	2011.	Opremaje bunara bušotine termomineralne vode B-VI u Vrnjačkoj Banji, kompletnom elektromašinskom opremom i izvođenje radova na ugradnji	SPECIJALNA BOLNICA "MERKUR" - Vrnjačka Banja
115.	2011.	Mehaničko-hemijska regeneracija 11 cevastih bunara u Obrenovcu	JKP "Vodovod i kanalizacija" - Obrenovac
116.	2011.	Sanacija bunara BHD-1, BHD-3 i BHD-5 na izvorištu "Petrovaradinska ada" u Novom Sadu	JKP Vodovod i kanalizacija - Novi Sad
117.	2010.	Bušenje jednog bunara \varnothing 800 mm i ugradnja bunarske konstrukcije \varnothing 315 mm, na lokaciji Omladinskih brigada br. 86, u Beogradu	GEOSONDA - FUNDIRANJE d.o.o. - Beograd
118.	2010.	Testiranje 6 bunara u Titelu	PD "HE ĐERDAP" d.o.o. Kladovo
119.	2010.	Izgradnja zaštitne ograde i bunarske kućice na istražno-eksploatacionom bunaru Ovr-2 (izvorište "Kalenić")	PD "RB KOLUBARA" d.o.o. - Lazarevac
120.	2010.	Geotehnička istraživanja na području asfaltne baze u Obrenovcu	PZP "Beograd"
121.	2010.	Radovi na bušenju dva cevasta bunara na asfaltnoj bazi u Obrenovcu	PZP "Beograd"
122.	2010.	Geotehnička istraživanja za poslovno stambeni objekat, za potrebe preduzeća „Hipex“ d.o.o.	"Hipex" d.o.o.
123.	2010.	Izrada pijeometara i uspostavljanje monitoringa podzemnih voda za potrebe fabrike cementa „Holcim“-Novi Popovac	"Holcim"
124.	2010.	Bušenje dva cevasta bunara na postrojenju za reciklažu otpada za potrebe JKP „Obrenovac“	JKP "Obrenovac"
125.	2010.	Radovi na zameni pijeometara u priobalju HE „Đerdap I“	HE "Đerdap", Kladovo
126.	2010.	Radovi na sanaciji drenažnog kolektora u naselju Brnjica	HE "Đerdap", Kladovo
127.	2010.	Hidrogeološki terenski i laboratorijski radovi na sanaciji hidrogeoloških objekata na prostoru ležišta „Radljevo“-Kolubarski ugljonosni basen	"GEOMAG" d.o.o.
128.	2010.	Radovi na spuštanju izliva bunara na Gornjem Kostolačkom ostrvu	PD "Hidroelektrane Đerdap" d.o.o.
129.	2010.	Radovi na regeneraciji drenažnih bunara u naseljima Kovin, Smederevo i Golubac	HE "ĐERDAP", Kladovo
130.	2010.	Radovi na mehaničko-hemijskoj regeneraciji Projsag bunara u Obrenovcu	JKP "Vodovod i kanalizacija"- Obrenovac
131.	2010.	Izvođenje radova na mehaničko-hemijskoj regeneraciji 10 cevastih bunara	Opština Obrenovac
132.	2010.	Sanacija bunara BHD-2, BHD-3 i BHD-5 na izvorištu „Ratno ostrvo“ u Novom Sadu	JKP „Vodovod i kanalizacija“ - Novi Sad
133.	2010.	Sanacija bunara BHD-4 na izvorištu „Ratno ostrvo“ u Novom Sadu	JKP „Vodovod i kanalizacija“ - Novi Sad

RED. BR.	GODINA IZRADE	VRSTA RADOVA	INVESTITOR
134.	2009.	Radovi na izradi eksploatacionog bunara dubine 30 m, prečnika Ø320mm, sa plastičnom konstrukcijom Ø160mm	
135.	2009.	Ispitivanje i razrada bunara u „Albus“ a.d. u Novom Sadu	„Albus“ a.d.
136.	2009.	Izrada istražno-eksploatacionog bunara prečnika Ø320mm sa filterskom konstrukcijom na izvorištu "Prijevor-Parmenac"	JKP „Vodovod“-Čačak
137.	2008.	Regeneracija 12 drenažnih bunara na izvorištu „Vić-Bare“, Obrenovac	JKP „Vodovod i kanalizacija“ Obrenovac
138.	2008.	Radovi kompresiranja i snimanja podvodnom kamerom šest drenažnih bunara u naselju Titel, za potrebe HE „Đerdap“	HE „Đerdap“
139.	2008.	Izvođenje geoloških radova u sklopu izgradnje liftovskog okna u poslovnoj zgradi opštine Zemun	SO „Zemun“
140.	2008.	Radovi na sniženju N.P.V. na lokalitetu Kupinac u Obrenovcu	„Gradis“ d.o.o.
141.	2008.	Regeneracija i sanacija bunara Bla-7/2 na izvorištu „Nepričava“, Lazarevac	JPKP „Lazarevac“
142.	2008.	Sanacija jednog bunara i čišćenje 34 pijezometara na pogonu „Tamnava-Zapadno polje“	PD RB „Kolubara“
143.	2008.	Izrada Projekta sniženja N.P.V. i jednog istražno-eksploatacionog bunara i pijezometra na CS „Bele vode“ u Beogradu	GP „Jedinstvo“ d.o.o., Beograd
144.	2008.	Revitalizacija glave bunara RB-4 sa izradom zaštitnog kaveza, Ribarska banja	Specijalna bolnica „Ribarska banja“
145.	2008.	Građerovanje bunarske konstrukcije po celoj dužini na PK „Polje B“ Kolubara, Lazarevac	PD RB „Kolubara“ d.o.o.
146.	2008.	Regeneracija Reni bunara BHD-1 na izvorištu „Štrand“ u Novom Sadu	JKP „Vodovod i kanalizacija“ Novi Sad
147.	2008.	Rekonstrukcija hidromašinske opreme na FCS „Zabran-Kolubara“, Obrenovac	JKP „Vodovod i kanalizacija“ Novi Sad
148.	2008.	Izrada i opremanje istražno-eksploatacionog bunara BZ-1 za potrebe preduzeća „Shipyard Bomex“, Zrenjanin	„SHIPYARD Bomex“ d.o.o.
149.	2008.	Geotehnička istraživanja za potrebe proizvodne hale u Loznici	„Valy“ d.o.o., Valjevo
150.	2007.	Radovi na sanaciji bunara sa horizontalnim drenovima tipa Reni: RB-5M, RB-16 i RB-20 na izvorištu beogradskog vodovoda	Beogradski vodovod i kanalizacija
151.	2007.	Izrada tri reversna bunara na gradilištu „Rezervoara čiste vode na postrojenju Makiš 2“	„Hidrotehnika-Hidroenergetika“ a.d.
152.	2007.	Izrada strukturno-pijezometarskih bušotina u priobalju HE „Đerdap“, na sektoru leva obala reke Save	PD HE „Đerdap“
153.	2007.	Regeneracija tri drenažna bunara u naselju Vinci	PD HE „Đerdap“
154.	2007.	Revitalizacija bunara Ula-8 na izvorištu „Nepričava“	JPKP „Lazarevac“

RED. BR.	GODINA IZRADE	VRSTA RADOVA	INVESTITOR
155.	2007.	Revitalizacija dva bunara EBZ-1 i EBZ-4 na izvorištu u Grockoj	JP „Vodovod i kanalizacija“-Grocka
156.	2007.	Izvedeni radovi na čišćenju 55 pijezometara na površinskom kopu „Tamnava-Zapadno polje“	PD RB „Kolubara“
157.	2007.	Izrada bunara IB-1 za preduzeće “ISCO International” iz Zrenjanina	“ISCO International”, Zrenjanin
158.	2006.	Izvedeni radovi na regeneraciji „Raney“ bunara izvorišta u Obrenovcu	JP za izgradnju Obrenovca
159.	2006.	Izvedeni radovi na regeneraciji „Preussag“ bunara, izvorišta u Obrenovcu	JP za izgradnju Obrenovca
160.	2006.	Izvedeni radovi na čišćenju pijezometara na površinskom kopu „Tamnava-Zapadno polje“	PD RB „Kolubara“
161.	2006.	Izrada bunara Bs-1 i Bj-1 u Batrovcima za potrebe naftne kompanije „Mol“	„Intermol“
162.	2006.	Sanacija bunara B-107 beogradskog vodovoda	Beogradski vodovod i kanalizacija
163.	2006.	Izrada i opremanje bunara za zalivanje gradskog parka u Obrenovcu	JP za izgradnju Obrenovca
164.	2006.	Sanacija bunara B-1 EPS RB „Kolubara“	EPS RB „Kolubara“ Površinski kopovi, Lazarevac
165.	2006.	Sanacija bunara B-3, EPS RB „Kolubara“	EPS RB „Kolubara“ Površinski kopovi, Lazarevac
166.	2006.	Izrada strukturnih pijezometara na C.S. „Skela“	EPS PD HE „Đerdap“, Kladovo
167.	2006.	Izrada strukturnih pijezometara na C.S. „Zavojska“	EPS PD HE „Đerdap“, Kladovo
168.	2006.	Sanacija i regeneracija bunara B-1, B-2, B-4 i B-5 izvorišta mesne zajednice „Vreoci“	MZ „Vreoci“
169.	2005.	Radovi hemijsko-hidrauličke revitalizacije bunara u Golupcu	EPS PD HE „Đerdap“, Kladovo
170.	2005.	Radovi hemijsko-hidrauličke revitalizacije bunara u Grabovačkom polju	EPS PD HE „Đerdap“, Kladovo
171.	2005,2006,	Radovi hemijsko-hidrauličke revitalizacije bunara u zoni Kovin-Dubovac	EPS PD HE „Đerdap“, Kladovo
172.	2005.	Izrada bunara B-1 MZ „Lučica“ u Požarevcu	MZ „Lučica“
173.	2005.	Izrada bunara B-1 MZ „Bare“ u Požarevcu	MZ „Bare“
174.	2005.	Radovi hemijsko-hidrauličke revitalizacije bunara indijskog vodovoda	JKP „Vodovod i kanalizacija“-Indija
175.	2005.	Radovi hemijsko-hidrauličke revitalizacije drenažnih bunara u zoni Kovin	JP HE „Đerdap“

RED. BR.	GODINA IZRADE	VRSTA RADOVA	INVESTITOR
176.	2005.	Radovi sanacije bunara BLA-11 izvorišta „Nepričava“, B-3 i B-10 izvorišta „Peštan“ lazarevačkog vodovoda	JPKP „Lazarevac“
177.	2004.	Sanacija i likvidacija bunara u apatinskoj pivari	„Apatinska pivara“ a.d.
178.	2004.	Radovi hemijsko-hidrauličke revitalizacije bunara zrenjaninskog vodovoda	JKP „Vodovod i kanalizacija“- Zrenjanin
179.	2004.	Sanacija bunara J-1 i J-2 izvorišta „Jezero“ u Vrnjačkoj banji	Specijalna bolnica za lečenje i rehabilitaciju bolesti organa za varenje i šećerne bolesti „Vrnjačka banja“
180.	2003.	Radovi hemijsko-hidrauličke revitalizacije bunara B-1 (S. Slankamen) indijskog vodovoda	JKP „Vodovod i kanalizacija“- Indija
181.	2003.	Radovi hemijsko-hidrauličke revitalizacije bunara ZRB 10/03, ZRB 05/02 zrenjaninskog vodovoda	JKP „Vodovod i kanalizacija“- Zrenjanin
182.	2003.	Radovi hemijsko-hidrauličke regeneracije bunara B-9 indijskog vodovoda	JKP „Vodovod i kanalizacija“- Indija
183.	2003.	Testiranje izdašnosti drenažnih bunara u Golupcu	EPS PD HE „Đerdap“, Beograd
184.	2003.	Testiranje izdašnosti drenažnih bunara u Golupcu	EPS PD HE „Đerdap“, Beograd