



# **BALBY INTERNATIONAL**

## **SPISAK**

**TEHNIČKE DOKUMENTACIJE**

**KOJA JE IZRAĐENA**

**OD 1990. DO 1999. GODINE**

**Čuvajmo prirodu  
jer priroda čuva nas!**

**BALBY INTERNATIONAL**

**preduzeće za inženjering, projektovanje i izvođenje**

**Adresa: 27. marta br. 71 11 120 Beograd**

**Telefon: 011-337-66-81; Tel/faks: 011-337-68-03 Mobilni 063/200-248**

**<http://www.balby.com> E-mail: [balby@beograd.com](mailto:balby@beograd.com) [balby@bitsyu.net](mailto:balby@bitsyu.net)**

## REALIZOVANO 1990. GODINE

br.	mesto	naziv mesta
1	PRIZREN	<b>Izveštaj</b> - Tehnički pregled i prijem izvedenih radova na objektu sistema za prečišćavanje vode u <b>Prizrenu</b>
1a	PRIZREN	<b>Konačni izveštaj</b> - pregled i prijem izvedenih radova na objektu za prečišćavanje vode u <b>Prizrenu</b>

## REALIZOVANO 1991. GODINE

2	PRIZREN	<b>Projekat</b> sanitarne zaštite objekta u sistemu za prečišćavanje vode u Prizrenu
3	KIKINDA	Aktivnosti rešenja problema fekalne i kišne kanalizacije opštine Kikinda Ekspertiza (radovi I faze)
4	KIKINDA	<b>Feasibility study</b> for water supply, sewerage and rainwater drainage networks of the town <b>Kikinda</b> and surrounding settlements - Volume 3: Technical and economical parameters
5	KIKINDA	<b>Predinvesticioni program</b> vodosnabdevanja, fekalne i kišne kanalizacije opštine Kikinda <b>KNJIGA 1:</b> Vodosnabdevanje opštine <b>Kikinda</b>
6	KIKINDA	<b>KNJIGA 2:</b> Fekalna i kišna kanalizacija opštine <b>Kikinda</b>
7	KIKINDA	<b>KNJIGA 3:</b> Tehno-ekonomski pokazatelji
8	BEOGRAD (izvorište)	<b>Ekspertna analiza</b> definisanja lokacija za izgradnju novih bunara u zoni Beogradskog izvorišta <b>KNJIGA 1:</b> Savski aluvijum, zona Ušće - Progar i Veliko Ratno ostrvo
8a	BEOGRAD (izvorište)	<b>Izveštaj</b> o pregledu "Elaborata o izvršenim hidrogeološkim istražnim radovima potrebnim za projektovanje i izgradnju RB - Ia" (Beograd)
9	BEOGRAD (izvorište)	<b>Ekspertna analiza</b> definisanja lokacija za izgradnju novih bunara u zoni <b>Beogradskog</b> izvorišta <b>KNJIGA 2:</b> Analiza mogućnosti otvaranja izvorišta podzemnih voda na levoj obali Dunava u široj zoni Pančevačkog rita
10	KIKINDA	<b>Aktivnosti</b> dugoročnog unapređenja životne sredine u oblasti voda na teritoriji opštine <b>Kikinda - Aneks</b>
11	PRIZREN	<b>Idejno rešenje</b> objekata u sistemu korišćenja Šarskih voda za vodosnabdevanje <b>Prizrena</b> <b>KNJIGA 1:</b> Postrojenje za prečišćavanje Radeša, Brodosavce, Biluša i Poslište
12	PRIZREN	<b>KNJIGA 2:</b> Korišćenje vrela "Poslište"
13	PRIZREN	<b>KNJIGA 3:</b> Cevovodi
14	BEČEJ	<b>Glavni projekat</b> deponije otpadaka "Donji Rit" u Bečeju (Elaborat zaštite na radu) <b>KNJIGA 1:</b> Rezultati studijskih istražnih radova
15	BEČEJ	<b>KNJIGA 2:</b> <b>Glavni projekat deponije otpadaka na lokaciji "Donji rit" U Bečeju</b>

## REALIZOVANO 1992. GODINE

16	NAKOVO	<b>Izveštaj o reviziji</b> Glavnog projekta fekalne kanalizacije za <b>Nakovo</b>
17	JAGODINA	<b>Idejno tehničko</b> rešenje buduće deponije grada <b>Svetozareva</b> za period 20 - 30 godina
18	JAGODINA	<b>Glavni projekat</b> sanacije deponije otpada grada <b>Svetozareva</b>
19	KIKINDA	Deo rekreacionog centra " <b>Števančeva Bara</b> " - Jezero - <b>hidrotehničko rešenje</b>
20	PRIZREN	<b>Tehničko rešenje</b> za normalno funkcionisanje izvedenog sistema za tehnološke vode industrijskih pogona "PRINTEKS" i "PERLONKA" u <b>Prizrenu</b>
21	PRIZREN	<b>Tehnička dokumentacija</b> - Izvod - Vodovodni sistem <b>Prizren</b> - dogradnja objekata
22	BEOGRAD	<b>Ekspertiza</b> o korišćenju obalnog prostora za potrebe "Šljunkare Đokić Ljubisava" i eventualnog uticaja na zagadenost Ranney bunara M - II na <b>Makišu</b>
23	LESKOVAC	<b>Finalni izveštaj</b> o reviziji tehničke dokumentacije fabrike za prečišćavanje sirove vode "Gorina" iz akumulacije "Barje" na reci Veternici kod <b>Leskovca</b>
24	SURČIN	<b>Izveštaj</b> o mogućem uticaju tečne faze NTS - a otpadnih voda farme svinja "Surčin" na beogradsko izvorište, sa definisanjem mera zaštite
25	TOPOLA	<b>Revizija</b> Glavnog projekta "Snabdevanje vodom sela Lipovac" - <b>Topola</b>
26	KOSOVSKA MITROVICA	<b>Glavni projekat</b> deponije otpadaka "Grmovca" u <b>Kosovskoj Mitrovici</b> <b>KNJIGA 1:</b> Rezultati studijsko istražnih radova i analiza podloga i podataka
27	KOSOVSKA MITROVICA	<b>KNJIGA 2:</b> Tehničko rešenje: <b>Sveska 1:</b> Tehničko rešenje prostora za deponovanje otpada i pratećih objekata
28	KOSOVSKA MITROVICA	<b>KNJIGA 2:</b> Tehničko rešenje: <b>Sveska 2:</b> Pristupni put
29	KIKINDA	<b>Glavni projekat</b> PPOV naselja opštine <b>Kikinda</b> <b>Knjiga 1:</b> Tipski objekat (5000 - 2500) <b>Sveska 1:</b> Tehnološki deo
30	KIKINDA	<b>Sveska 2.1:</b> Građevinski deo - tekst
31	KIKINDA	<b>Sveska 2.2:</b> Građevinski deo - prilozi
32	KIKINDA	<b>Sveska 3.1:</b> Statički proračun i armaturni planovi - tekst
33	KIKINDA	<b>Sveska 3.2:</b> Statički proračun i armaturni planovi - prilozi
34	KIKINDA	<b>Sveska 4:</b> Mašinski deo
35	KIKINDA	<b>Sveska 5.1:</b> Elektro instalacije sa automatikom - tekst
36	KIKINDA	<b>Sveska 5.2:</b> Elektro instalacije sa automatikom - prilozi
37	NAKOVO	<b>KNJIGA 2 /I:</b> Nakovo - "Prototip 2 500"

		<b>Sveska 1:</b> Građevinski deo
38	<b>NAKOVO</b>	<b>Sveska 2:</b> Projekat elektronapajanja, dovoda i trafostanice
39	<b>NAKOVO</b>	<b>Sveska 3:</b> Geotehnički istražni radovi
40	<b>NOVI KOZARCI RUSKO SELO</b>	<b>KNJIGA 2/ II: Novi Kozarci i Rusko Selo " Prototip 5 000"</b> <b>Sveska 1:</b> Građevinski deo
41	<b>RUSKO SELO</b>	<b>Sveska 2:</b> Projekat elektronapajanja, dovoda i trafostanice
42	<b>RUSKO SELO</b>	<b>Sveska 3:</b> Geotehnički istražni radovi
43	<b>MOKRIN</b>	<b>KNJIGA 2/ II I : Mokrin " Prototip 5 000"</b> <b>Sveska 1:</b> Građevinski deo
44	<b>MOKRIN</b>	<b>Sveska 2:</b> Projekat elektronapajanja, dovoda i trafostanice
45	<b>MOKRIN</b>	<b>Sveska 3:</b> Geotehnički istražni radovi
46	<b>IDOŠ I SAJAN</b>	<b>KNJIGA 2 / IV : Idoš i Sajan "Prototip 5 000"</b> <b>Sveska 1:</b> Građevinski deo
47	<b>IDOŠ I SAJAN</b>	<b>Sveska 2:</b> Projekat elektronapajanja, dovoda i trafostanice
48	<b>IDOŠ I SAJAN</b>	<b>Sveska 3:</b> Geotehnički istražni radovi
49	<b>BANAT. TOPOLA</b>	<b>KNJIGA 2 / V: Banatska Topola "Prototip 2 500"</b> <b>Sveska 1:</b> Građevinski deo
50	<b>BANAT. TOPOLA</b>	<b>Sveska 2:</b> Projekat elektronapajanja, dovoda i trafostanice
51	<b>BANAT. TOPOLA</b>	<b>Sveska 3:</b> Geotehnički istražni radovi
52	<b>BAŠAID I VELIKI BIKAČ</b>	<b>KNJIGA 2 / VI: Bašaid i Veliki Bikač "Prototip 5 000"</b> <b>Sveska 1:</b> Građevinski deo
53	<b>BAŠAID</b>	<b>Sveska 2:</b> Projekat elektronapajanja, dovoda i trafostanice
54	<b>BAŠAID</b>	<b>Sveska 3:</b> Geotehnički istražni radovi
58	<b>ALEKSINAC</b>	<b>KANALIZACIJA ALEKSINAC</b> <b>Sveska 1:</b> Studija katastra zagađivača u Aleksincu
59	<b>ALEKSINAC</b>	<b>Sveska 2:</b> Idejno rešenje kanalizacije u Aleksincu
60	<b>ALEKSINAC</b>	<b>Sveska 3:</b> Idejno rešenje P. P. O. V. u Aleksincu
61	<b>NIŠ - MEDIANA</b>	<b>Finalni izveštaj:</b> o reviziji glavnog projekat rekonstrukcije i dogradnje PPV "Mediana" - <b>Niš</b>
62	<b>BARJE LESKOVAC</b>	<b>Finalni izveštaj:</b> o reviziji detaljnog projekta PPVP "Gorina" iz akumulacije "Barje" kod <b>Leskovca</b>
63	<b>CRVENKA</b>	<b>Projekat</b> hidrogeoloških istražnih radova na deonici "Crvenka" (leva obala Dunava) u cilju izgradnje vodozahvata sa horizon. drenovima tipa "PREUSSAG"
64	<b>SERBIAN KRAJINA</b>	The report on problems of the water supply in the republic of Serbian Krajina

**REALIZOVANO 1993. GODINE**

65	<b>BEOGRAD</b>	<b>Izveštaj</b> o reviziji "Dogradnja objekata predtretman "Jezero" na <b>Makišu</b>
66	<b>BEOGRAD</b>	<b>Finalni izveštaj</b> - o reviziji "Dogradnja objekata predtretman " Jezero" na <b>Makišu</b> sa sertifikatima
67	<b>BOLJEVCI</b>	<b>Ekspertiza</b> - o korišćenju prostora za potrebe šljunkare preduzeća "GLOBSHEET" - <b>Boljevci</b>
68	<b>MAKIŠ BEOGRAD</b>	<b>Ekspertiza</b> deponije šljunka Đokić sa eventualnim uticajem na zagađenost Ranney bunara M - II na <b>Makišu</b>
69	<b>ČAČAK</b>	<b>Izveštaj</b> o reviziji za Vodovod <b>Čačak</b>
70	<b>NAKOVO</b>	<b>Konačni izveštaj</b> o reviziji Glavnog projekta fekalne i atmosfenske kanalizacije za <b>Nakovo</b>
71	<b>PRIZREN</b>	<b>Glavni projekat</b> završetka radova na rezervoaru "Pusnica" u <b>Prizrenu</b>
72	<b>NOVI KOZARCI</b>	<b>Glavni projekat</b> fekalne kanalizacije naselja <b>Novi Kozarci</b> opštine Kikinda
73	<b>PRIZREN</b>	<b>Glavni projekat</b> izrade dve dodatne kaptaže na lokalitetu 40 bunara kod električne centrale u <b>Prizrenu</b>
74	<b>SUBJEL</b>	<b>Subjel</b> Studija o mogućnostima za izgradnju postrojenja za flaširanje vode za piće u selu <b>Subjel kod Kosjerića</b>
75	<b>BEOGRAD</b>	<b>Idejni projekat</b> adaptacije u Braće Nedić 11, <b>Beograd</b>
76	<b>PAD. SKELA</b>	<b>Revizija</b> glavnog projekta PPV "Frikom" u <b>Padinskoj skeli</b>
77	<b>SUBJEL</b>	<b>Ekspertiza</b> analize kvaliteta vode sa izvora na imanju porodice Đurić u selu <b>Subjel kod Kosjerića</b>
78	<b>KIKINDA</b>	<b>Predinvesticioni program</b> postrojenja za prečišćavanje vode za piće opštine <b>Kikinda</b>
79	<b>R. S.KRAJINA</b>	<b>Izveštaj</b> o problemima vodosnabdevanja <b>Srpske Krajine</b>

**REALIZOVANO 1994. GODINE**

80	<b>BOGATIĆ</b>	<b>Izveštaj</b> o reviziji Glavnog projekta fekalne kanalizacije za centar naselja <b>Bogatić</b>
81	<b>DUBLJE</b>	<b>Izveštaj</b> o geotermalnim vodama Dublja za korišćenje u balneološke poljoprivredne, i toplifikacione svrhe

82	POŽAREVAC	Projekat sanitarne zaštite izvorišta u <b>Požarevcu</b>
83	BEOGRAD	" <b>FRIKOM</b> " - industrijska benzinska stanica, <b>Revizija</b> i izrada dopunske dokumentacije
84	SUVA REKA	Vodosnabdevanje "Balkanbelt" - a i <b>Suve Reke</b> - urgentno rešenje
85	MALO CRNIĆE	Vodosnabdevanje opštine <b>Malo Crniće</b> - nulta faza
86	BEOGRAD	<b>Glavni projekat</b> adaptacije Distributivnog centra " <b>PKB - FRIKOM</b> " - <b>Padinska skela</b>
87	MALI ZVORNİK	<b>Vodosnabdevanje Donje Borine i Brasine (M Zvornik)</b>
88	POŽAREVAC	Vodosnabdevanje <b>Šećerane - Požarevac</b>
89	MALO CRNIĆE, VELIKO CRNIĆE	<b>Glavni projekat</b> vodosnabdevanja naselja <b>Malo Crniće, Veliko Crniće i Salakovac: Sv. 1:</b> Distributivna mreža
90	SALAKOVAC	<b>Sveska 2:</b> objekti za vodosnabdevanje
91	KOSOVSKA MITROVICA	<b>Glavni projekat</b> dovođenja vode za deponiju <b>Grmove (Kosovska Mitrovica)</b>
92	LJUBOVIJA	<b>Glavni projekat</b> vodovoda za ZZ Slatnik opština <b>Ljubovija</b>
93	LAPOVO	<b>Idejno rešenje</b> vodosnabdevanja <b>Lapova</b>
94	POŽEGA	<b>Idejno rešenje</b> sanacije postojeće deponije otpadaka <b>Požega</b> sa osvrtnom na nove lokacije
95	ŠABAC	<b>Projekat</b> meritornog praćenja kvaliteta podzemnih voda u zoni kompleksa <b>DP "Šećerana" - Šabac</b>
96	BANJA ROGE	<b>Studija</b> o mogućnostima korišćenja vode u banjско - balneološke svrhe i za piće ili flaširanje - <b>Banje Roge</b>
97	LAPOVO	<b>Idejno rešenje</b> fekalne kanalizacione mreže i PPOV <b>Lapova</b>
98	BATUŠA I KALIŠTE	<b>Glavni projekat</b> vodosnabdevanja <b>Batuša i Kalište</b> <b>Sveska 1:</b> Glavni projekat distributivne mreže
99	BATUŠA I KALIŠTE	<b>Sveska 2:</b> Glavni projekat objekta za vodosnabdevanje
100	MALO CRNIĆE	<b>Izveštaj o zastupanju SO Malo Crniće</b> kod izbora izvođača za izvođenje bunara
101	VRNJAČKA BANJA	<b>Investicioni program</b> nove deponije komunalnog otpada <b>Vrnjačke Banje ("LIPE RASADNIK")</b>
102	XXI -P- 63885/89	<b>Izveštaj o veštačenju</b> broj predmeta XXI - P - 63885 / 89
103	PRIZREN	<b>Glavni projekat</b> dovođenja vode sa "Poslišta" u sklopu regionalnog vodosnabdevanja <b>Prizrena i Suve Reke</b> <b>Sveska 1 / 1: Glavni projekat</b> kaptaze, postrojenja za filtraciju i crpne stanice na Posliškom vrelu - tekst
104	PRIZREN	<b>Sveska 1 / 2:</b> prilozi G 1- 34, A1 - 17 i SHB 1 - 26
105	PRIZREN	<b>Sveska 1 / 3:</b> prilozi KP1 - 5, HMO1 - 4, O1, HS1, ZZPV1 i E 1 - 38
106	PRIZREN	<b>Sveska 2 / 1: Glavni projekat</b> cevovoda i prekidne komore - tekst
107	PRIZREN	<b>Sveska 2 / 2:</b> prilozi 1 - 33 i 2, 1 - 2, 10

**REALIZOVANO 1995. GODINE**

108	MOKRIN	<b>Glavni projekat</b> povećanja kapaciteta izvorišta podzemnih voda za vodosnabdevanje <b>Mokrina</b>
109	ST. SAJMIŠTE (Beograd)	<b>Glavni projekat</b> nasipanja terena na levoj obali Save potoz " <b>Staro sajmište</b> "
110	SUVA REKA	<b>Dugoročno</b> vodosnabdevanje naselja <b>Suva Reka</b> <b>Knjiga 1:</b> Idejni projekat
111	SUVA REKA	<b>Knjiga 2:</b> Glavni projekat - Građevinski deo, Sveska 1 : tekst
112	SUVA REKA	<b>Knjiga 2, Sveska 2: grafički deo</b> (prilozi: situacija i crpna stanica)
113	SUVA REKA	<b>Knjiga 2, Sveska 3: grafički deo</b> (prilozi: bunari, cevovod i rezervoar)
113a	SUVA REKA	<b>Knjiga 3:</b> Glavni projekat - <b>Elektro deo</b>
114	KRAGUJEVAC	<b>Revitalizacija</b> izvorišta "BRZAN" <b>Kragujevac</b>
115	BAČKA PALANKA	<b>Glavni projekat</b> objekta i tehničkih mera za ispravan rad izvorišta <b>Bačke Palanke</b> od 125 l/s <b>Sveska 1:</b> Rešenje obezbeđenja nedostajućih količina vode
116	BAČKA PALANKA	<b>Sveska 2:</b> Glavni projekat rezervoara
117	BAČKA PALANKA	<b>Sveska 3:</b> Tehničko rešenje finalizacije objekata
118	MALI ZVEČAN	<b>Ekspertna analiza</b> mogućnosti priključenja naselja "MALI ZVEČAN" na vodovodnu mrežu
119	KOSOVSKA MITROVICA	<b>Detaljna analiza</b> uticaja deponije "GRMOVA" u <b>Kosovskoj Mitrovici</b> na životnu sredinu
120	DUVANIŠTE	<b>Glavni projekat</b> pratećih objekata asfaltno baze u <b>Duvaništu</b>
121	PRIZREN	<b>Investicioni program</b> nove deponije u <b>Prizrenu</b>
122	PRIZREN	<b>Glavni projekat</b> rekonstrukcije sistema za prečišćavanje vode Prizrenske Bistrice u <b>Prizrenu</b>
123	BIOGAS	<b>Koncepcija ekološkog pristupa</b> izrade sistema za regulaciju i obradu otpadnih voda tečnog stajnjaka b (NTS - a) -

	(Surčin)	korišćenje biogasa, tečne i čvrste faze
124	BAČKA PALANKA	<b>Dokaz</b> da će se obezbediti potrebni uslovi za obavljanje delatnosti u slobodnoj zoni <b>Bačke Palanke</b>
125	BAČKA PALANKA	<b>Ekonomska opravdanost</b> slobodne zone u <b>Bačkoj Palanci</b>
126	RIBNJAK	<b>Glavni projekat</b> šaranskog ribnjaka
126a	RIBNJAK	<b>Glavni projekat</b> šaranskog i pastrmskog ribnjaka
127	MALO CRNIĆE, VELIKO CRNIĆE, SALAKOVAC	<b>Glavni projekat</b> vodosnabdevanja naselja <b>Malo Crniće, Veliko Crniće i Salakovac</b> <b>Sveska 3:</b> Glavni projekat pijezometara i bunara
128	PRIZREN	- <b>Nacrt akta</b> o uređenju deponije Muradem kod <b>Prizrena</b>
129	CRNA BARA	<b>Revizija Glavnog projekta</b> osiguranja desne obale Drine na potezu Vasin Šid kod naselja <b>Crna Bara</b>
130	NOVA PAZOVA	<b>FEKALNA KANALIZACIJA NOVE PAZOVE</b> <b>KNJIGA 1:</b> Idejno rešenje
131	NOVA PAZOVA	<b>KNJIGA 2:</b> Glavni projekat <b>Sveska 1:</b> Tekst, prilozi situacije
132	NOVA PAZOVA	<b>KNJIGA 2:</b> Glavni projekat <b>Sveska 2:</b> Prilozi: profili, situacije
133	BAČKA PALANKA	Ekološko rekreacioni aspekti SRC "Tikvara" u <b>Bačkoj Palanci</b>
134	BAČKA PALANKA	<b>Glavni projekat</b> sanacije deponije otpadaka <b>Bačke Palanke</b> <b>Sveska 1:</b> Terenski i studijsko- istražni radovi
135	BAČKA PALANKA	<b>Sveska 2:</b> Glavni projekat sanacije
136	BAČKA PALANKA	<b>Nulta faza</b> uređenja SRC "TIKVARA" <b>Bačka Palanka</b>
137	BOGATIĆ	<b>Idejni projekat</b> kanalizacije <b>Bogatića i Glavni projekat</b> dela glavnog kolektora u centru naselja <b>Bogatić</b> <b>KNJIGA 1:</b> Idejni projekat, Varijanta "JUG" PO GUP - u
138	BOGATIĆ	<b>KNJIGA 2:</b> Idejni projekat, Varijanta SEVER
139	INDIJA	<b>Detaljna analiza</b> uticaja od rezervoara za gorivo u sklopu kotlarnice <b>Pik Takovo "JUVITANA" - Indija</b>
140	DUŠANOVO	<b>Dopuna glavnog projekta</b> benzinske stanice u <b>Dušanovu</b>
141	BAČKA PALANKA	<b>Rešavanje akutnih</b> komunalnih problema grada <b>Bačke Palanke</b> sa programom radova - vodosnabdevanje
142	LESKOVAC	<b>Studijsko - istražni i projektni</b> radovi za vodosnabdevanje <b>Leskovca: I faza</b> bilans podz. voda, prognoza eksplot.
143	BOGATIĆ	<b>Idejni projekat</b> kanalizacije <b>Bogatića i Gl. projekat</b> dela glavnog kolektora u centru <b>Bogatića, KNJIGA 3:</b> <b>Sveska 3.1:</b> Konceptijsko rešenje mačvanski regionalni kanalizacioni kolektor <b>Sveska 3.2:</b> Glavni projekat dela glavnog kolektora u centru naselja Bogatić Varijanta "SEVER"
144	ŽITORADA	<b>Glavni projekat</b> nove deponije otpadaka naselja <b>Žitorade</b>
145	MALO CRNIĆE, VELIKO CRNIĆE, SALAKOVAC	<b>Glavni projekat</b> vodosnabdevanja naselja <b>Malo Crniće, Veliko Crniće i Salakovac</b> <b>Sveska 4:</b> Prelazno rešenje (komora za hlorisanje)
146	ŽITORADA	<b>Idejno tehničko rešenje</b> i glavni projekat kanalizacije <b>Žitorada</b> <b>KNJIGA 1:</b> Idejno - tehničko rešenje kanalizacije Žitorade
147	ŽITORADA	<b>KNJIGA 2:</b> Glavni projekat kanalizacije Žitorade
148	ŽITORADA	<b>KNJIGA 3:</b> Glavni projekat PPOV Žitorada <b>Sveska 1:</b> Tehnološki , mašinski i elektro deo
149	ŽITORADA	<b>Sveska 2:</b> Građevinski deo

**REALIZOVANO 1996. GODINE**

150	STARA PAZOVA	Izvršenje svih obaveza DD "Napredak" <b>Stara Pazova</b> na osnovu rešenja republičkog vodoprivrenog inspektora
151	DOLJEVAC	<b>Idejno - tehničko rešenje i glavni projekat kanalizacije Doljevca</b> <b>KNJIGA 1:</b> Idejno - tehničko rešenje kanalizacije u Doljevcu
152	DOLJEVAC	<b>KNJIGA 2:</b> Glavni projekat kanalizacije u naselju Doljevac
153	DOLJEVAC	<b>KNJIGA 3:</b> Glavni projekat PPOV <b>Sveska 1: Tehnološki, mašinski i elektro deo</b>
154	DOLJEVAC	<b>Sveska 2: Građevinski deo</b>
155	BAČKA PALANKA	<b>Investicioni program</b> nove deponije <b>Bačke Palanke</b>
156	BAČKA PALANKA	<b>Glavni elektroprojekat</b> deponije <b>Bačka Palanka</b>
157	RIBNJAK	<b>Glavni projekat</b> polusistemske šaranskog ribnjaka
158	NOVA PAZOVA	<b>Tretman</b> otpadnih voda klanice <b>Nova Pazova</b>
159	DUŠANOVO	<b>Detaljna analiza uticaja</b> na životnu sredinu od stanice za prodaju motornih goriva u <b>Dušanovu</b>
159a	DUŠANOVO	<b>Predmer i predračun radova za Dušanovo</b>
160	BOGATIĆ	<b>Generalni projekat</b> odvođenja i upuštanja u rečni tok Save - fekalnih voda naselja <b>Bogatić</b>

161	PEĆINCI	Izvršenje svih obaveza DD "DONJI SREM" Pećinci prema zakonu o vodama
162	PRIZREN	Prethodna analiza uticaja na životnu sredinu nove deponije otpada "MURADEM" u <b>Prizrenu</b>
163	PRIZREN	Noveliranje zahvatanja podzemnih voda u priobalju <b>Prizrenske Bistrice</b> i glavni projekat crpne stanice <b>KNJIGA 1:</b> Noveliranje zahvatanja podzemnih voda
164	PRIZREN	<b>KNJIGA 2:</b> Glavni projekat c. stanice "Car Dušan2" <b>Sveska 1:</b> Građevinski i hidromašinski deo
165	NOVA PAZOVA	Glavni projekat kišne kanalizacije ulice <b>DESPOTA STEFANA, Nova Pazova</b> - Prelazno rešenje
166	NIŠ	Postrojenja za neutralizaciju otpadnih voda fabrike "NITEKS" u <b>Nišu</b>
167	BOGATIĆ	Idejni projekat odvođenja i upuštanja u recipijent - rečni tok Save fekalnih voda naselja <b>Bogatić</b>
168	PRIZREN	Noveliranje zahvatanja podzemnih voda u priobalju <b>Prizrenske Bistrice</b> i glavni projekat crpne stanice <b>KNJIGA 2:</b> Sveska 2: Električna i upravljanje
169	PREŠEVO	<b>Fekalni kanalizacioni sistem grada Preševa i okolnih naselja - Regionalni kanalizacioni sistem</b> <b>Knjiga 1:</b> Idejno tehničko rešenje glavnih kolektora
170	PREŠEVO	<b>KNJIGA 2:</b> Glavni projekat glavnih kolektora
171	PREŠEVO	Prethodna analiza uticaja deponije "Pržar" u <b>Preševu</b>
172	PREŠEVO	Investicioni program deponije "Pržar" u <b>Preševu</b>
173	OBILIĆ	Glavni projekat prebacivanja fenolnih voda na hidrauličku deponiju pepela <b>TE "KOSOVO A"</b>
174	KOVIN	Vodosnabdevanje <b>Kovina:</b> Glavni projekat bunara B - 6
175	DUŠANOVO	Detaljna analiza uticaja na životnu sredinu od mini benzinske stanice u <b>Dušanovu</b>
176	PREŠEVO	<b>Fekalni kanalizacioni sistem grada Preševa i okolnih naselja - Regionalni kanalizacioni sistem</b> <b>KNJIGA 3:</b> PPOV Preševa i okolnih naselja (noveliranje)
177	OBILIĆ	Detaljna analiza uticaja prebacivanja fenolnih voda na hidrauličku deponiju pepela <b>TE "KOSOVO" A</b>
178	RIBNJAK	Glavni projekat <b>šaranskog ribnjaka</b> <b>Sveska 1:</b> Elaborat o ekonomskoj opravdanosti
179	RIBNJAK	<b>Sveska 2:</b> Građevinski deo
180	NEŠTIN	Glavni projekat dogradnje sistema vodosnabdevanja <b>Neština</b>
181	PREŠEVO	Vodosnabdevanje <b>Preševa</b> i okolnih naselja - Magistralni cevovod između rezervoara u <b>Preševu</b>
182	VRNJAČKA BANJA	Revizija glavnog projekta sanitarne deponije čvrstog komunalnog otpada "LIPA - RASADNIK" u <b>Vrnjačkoj Banji</b>
183	NIŠ	Detaljna analiza uticaja postrojenja za neutralizaciju otpadnih voda fabrike "NITEKS" u <b>Nišu</b>
184	KOVIN	Prethodna analiza uticaja fekalnog kanalizacionog sistema <b>Kovina</b> (C.S., glavni kolektor" i PPOV)
185	NOVA PAZOVA	Prethodni radovi za izradu tehničke dokumentacije uređenja retenzije u bloku 7, <b>NOVA PAZOVA</b>
186	KIKINDA	Predinvesticioni program, vodosnabdevanje fekalne i kišne kanalizacije opštine <b>Kikinda - tehnoekonomski pokazatelj</b> - (novelirano rešenje 1996 . godine)
187	KIKINDA Feasibility study	<b>Feasibility Study for Water Supply, Sewerage and Rainwater Drainage in the Municipality of Kikinda - Techn. - Econ. Indicators</b> (Revised Solution - 1996)
188	MALO CRNIĆE	Studijsko istražni i projektni radovi rešenja vodosnabdevanja svih naseljenih mesta opštine <b>Malo Crniće</b>
189	PRIZREN	Detaljna analiza uticaja C.S. "Car Dušan 2" u <b>Prizrenu</b>
190	KIKINDA	Ekološki status teritorije opštine <b>Kikinda</b> (p.z. i p. r)
191	NOVA PAZOVA	Novo groblje u <b>Novoj Pazovi I faza</b>
192	LAPOVO	Saobraćajno - turistička oaza <b>Lapovo</b> - vodosnabdevanje, kanalizacija, deponovanje otpadaka - <b>KNJIGA 2:</b> Glavni projekat fekalne i atmosfere kanalizacije
193	LAPOVO	<b>KNJIGA 4:</b> Glavni projekat deponovanja otpada
194	LESKOVAC	Studijsko - istražni radovi rešavanja problema vodosnabdevanja grada <b>Leskovca</b> <b>II FAZA:</b> Zaštita podzemnih voda Leskovačke kotline, inventar zagađivača, uslovi rada izvorišta podzemnih voda kao budućeg rezervnog izvorišta <b>Sveska 1:</b> Kvalitet podzemnih i površinskih voda
195	LESKOVAC	<b>Sveska 2:</b> Karakteristike otpadnih voda potencijalnih zagađivača izvorišta podzemnih voda grada <b>Leskovca</b>
196	LESKOVAC	<b>Sveska 3:</b> Elementi za tehnološko rešenje prerade otpadnih voda potencijalnih zagađivača grada <b>Leskovca</b>
197	DESPOTOVAC	Prethodna analiza uticaja na životnu sredinu od Benzinske stanice "Sokolica" u <b>Despotovcu</b>
198	NOVA PAZOVA	Generalni i idejni projekat kapele, servisne zgrade i zvonika na Novom groblju u <b>Novoj Pazovi</b>
199	LAPOVO	Kompleks saobraćajno - turistička oaza <b>Lapovo</b> - Vodosnabdevanje, kanalizacija, deponovanje otpadaka - <b>KNJIGA 3:</b> Glavni projekat PPOV <b>Sveska 3.1:</b> Tehnološki, mašinski i elektro deo
200	LAPOVO	<b>Sveska 3.2:</b> Građevinski deo
201	TUREKOVAC	Konačni revidentski izveštaj rekonstrukcije PPOV "Mesokombinat" <b>Turekovac, KNJIGA 1:</b> hidrotehnoški i

	<b>LESKOVAC</b>	mašinski projekat
<b>REALIZOVANO 1997. GODINE</b>		
202	<b>LAPOVO</b>	<b>Kompleks saobraćajno - turistička oaza Lapovo</b> - vodosnabdevanje i deponovanje otpadaka <b>KNJIGA 1:</b> Glavni projekat vodosnabdevanja i sanitarna zaštita
203	<b>BAČKA PALANKA</b>	<b>Glavni projekat</b> CS otpadnih voda "Juta" u <b>Bačkoj Palanci</b> <b>Sveska 1:</b> Građevinski deo
204	<b>BAČKA PALANKA</b>	<b>Sveska 2:</b> Hidromašinski deo
205	<b>PRIZREN</b>	<b>Glavni projekat</b> deponije "Muradem" u <b>Prizrenu</b> <b>KNJIGA 1:</b> Tehnološko - mašinski deo, ozelenjavanje i rekultivacija
206	<b>BAČKA PALANKA</b>	<b>Inovirano rešenje tehničke dokumentacije za slobodnu zonu</b> (izmene i dopune dokumentacije iz 1995)
207	<b>ŽITKOVAC</b>	<b>Tehničko rešenje</b> korišćenja vode (tehničke i sanitarne) i rešavanja odvođenja fekalnih voda pogona R.J. Žitkovac u sastavu DP DIN Fabrike duvana <b>Niš</b>
208	<b>PRIZREN</b>	<b>Dopuna Glavnog projekta</b> nove deponije komunalnog otpada "Muradem" u <b>Prizrenu</b>
209	<b>PRIZREN</b>	<b>Glavni projekat</b> deponije "Muradem" u <b>Prizrenu</b> <b>KNJIGA 2:</b> Građevinski deo, <b>Sveska 1:</b> Tekst
210	<b>PRIZREN</b>	<b>KNJIGA 2:</b> Građevinski deo, <b>Sveska 2:</b> Grafički prilozi
211	<b>LESKOVAC</b>	<b>Studijsko - istražni radovi</b> i projektni radovi rešavanja problema vodosnabdevanja grada <b>Leskovca</b> III faza radova: Kombinovano korišćenje površinskih i podzemnih voda za vodosnabdevanje Leskovca, vodeći računa o tehničkom i ekonomskom aspektu
212	<b>NOVA PAZOVA</b>	Novo groblje u <b>Novoj Pazovi</b> , Kapela sa pratećim sadržajima - <b>Glavni projekat</b>
213	<b>PRIZREN</b>	<b>Glavni projekat</b> nove deponije komunalnog otpada "Muradem" u <b>Prizrenu</b> <b>KNJIGA 2:</b> Elektroprojekat
214	<b>VLADIMIRCI</b>	<b>Vodovodna mreža</b> Jalovika sa hidrauličkom analizom vodovoda opštine <b>Vladimirci</b>
215	<b>DESPOTOVAC</b>	<b>Glavni projekat</b> benzinske stanice "Sokolica" u <b>Despotovcu</b>
216	<b>NOVA PAZOVA</b>	<b>Groblje u Novoj Pazovi, KAPELA</b> - Elektroprojekat
217	<b>KOVIN</b>	<b>Izveštaj</b> revizione komisije o pregledu tehničke dokumentacije za kanalizaciju otpadnih voda <b>Kovina</b>
218	<b>DESPOTOVAC</b>	<b>Dopuna glavnog projekta</b> benzinske stanice "Sokolica" u <b>Despotovcu</b> : Nadstrešnica i Elektroprojekat
219	<b>DESPOTOVAC</b>	<b>Detaljna analiza</b> uticaja sa merama zaštite životne sredine od benzinske stanice "Sokolica" u <b>Despotovcu</b>
220	<b>BAČKA PALANKA</b>	<b>Novelirano rešenje</b> korišćenja tehnološke i protivpožarne vode <b>DP "Sintelon"</b>
221	<b>NOVA PAZOVA</b>	Novo groblje u <b>Novoj Pazovi</b> - Servisna zgrada - <b>Glavni projekat</b>
222	<b>KIKINDA</b>	<b>Detaljna analiza</b> uticaja na životnu sredinu svinjogojske farme "GALAD" u <b>Kikindi</b>
223	<b>DESPOTOVAC</b>	<b>Aneks</b> - dopuna <b>Glavnog projekta</b> benzinske stanice "Sokolica" u <b>Despotovcu</b>
224	<b>LAPOVO</b>	<b>Izveštaj o nadzoru</b> i svim delatnostima vezanim za turističku <b>oazu Lapovo</b>
225	<b>BAČKA PALANKA</b>	<b>Aneks Glavnog projekta</b> sistema merenja količine upotrebljenih otpadnih voda D.D. "Sintelon" <b>Bačka Palanka</b>
226	<b>BELA CRKVA</b>	<b>Glavni projekat rekonstrukcije</b> CS "Straža" u <b>Beloj Crkvi</b>
227	<b>VRBAS</b>	<b>Detaljna analiza uticaja</b> na životnu sredinu od sistema za primarno prečišćavanje otpadnih voda i fertirigaciju na svinjogojskoj farmi "FARMACOOP" <b>Vrbas</b>
228	<b>BAČKA PALANKA</b>	<b>Prethodna analiza uticaja</b> nove deponije otpada "Tamana" u <b>Bačkoj Palanci</b> na životnu sredinu
229	<b>LOZNICA</b>	<b>Glavni projekat</b> sanacije postojeće deponije komunalnog otpada grada <b>Loznice</b> <b>Sveska 1:</b> Tekst
230	<b>LOZNICA</b>	<b>Sveska 2:</b> Grafički prilozi
231	<b>LIM</b>	<b>Ekološki status Lima</b> <b>KNJIGA 1:</b> Svodni izveštaji, Zaključci
232	<b>LIM</b>	<b>KNJIGA 2:</b> Podloge, analize
233	<b>LIM</b>	<b>KNJIGA 3:</b> Katastar zagađivača
234	<b>LIM</b>	<b>KNJIGA 4:</b> Podloge određenih mera zaštite sliva reke Lim od zagađenja
235	<b>LEAD LINE COMPANY</b>	<b>Prethodna analiza</b> uticaja kompleksa kompanije Lead Line za proizvodnju i konfekcioniranje sredstava za zaštitu bilja, na životnu sredinu
236	<b>SKORENOVAC</b>	<b>Studijsko istražni</b> i projektni radovi za obezbeđenje normalnog vodosnabdevanja naselja <b>Skorenovac</b> , u opštini Kovin, sa aspekta kvantiteta i kvaliteta vode, korišćenjem postojećeg izvorišta podzemnih voda Dopuna projekta - objekat za aeraciju

<b>GLAVNI PROJEKAT INDUSTRIJSKOG POGONA LEAD LINE COMPANY - BEOGRAD</b>
---

237	LEAD LINE COMPANY BEOGRAD	<b>KNJIGA 1:</b> Knjiga 1.1: Tehnički izveštaj za dobijanje uslova Knjiga 1.2: Geomehanički elaborat Knjiga 1.3: Prethodna analiza uticaja na životnu sredinu industrijskog pogona Lead Line Company
238	LEAD LINE COMPANY BEOGRAD	<b>KNJIGA 2:</b> Knjiga 2. 1: Arhitektonsko - građevinski projekat proizvodnih hala Knjiga 2. 2: Elektroprojekat proizvodnih hala, spoljna rasveta kompleksa Knjiga 2..3: Grejanje i provetranje objekta u okviru kompleksa
239	LEAD LINE COMPANY BEOGRAD	<b>KNJIGA 3:</b> Knjiga 3. 1: Vodovod (spoljna mreža) Knjiga 3. 2: Komunalna kanalizacija (spoljna mreža) Knjiga 3. 3: Industrijska kanalizacija (spoljna mreža) Knjiga 3. 4: Atmosferska kanalizacija (spoljna mreža)
240	LEAD LINE COMPANY BEOGRAD	<b>KNJIGA 4:</b> Knjiga 4. 1: Nivelacija terena, saobraćajnice i komunikacione površine Knjiga 4. 2: Uredjenje terena kompleksa Knjiga 4. 3: Zaštitna ograda oko kompleksa Knjiga 4. 4: Telekomunikacije Knjiga 4. 5: Protivpožarna zaštita Knjiga 4. 6: Elaborat zaštite na radu
241	LEAD LINE COMPANY BEOGRAD	<b>KNJIGA 5:</b> Knjiga 5. 1: Objekat za zaposlene Knjiga 5. 2: Servis i garaža Knjiga 5. 3: Portirnica Knjiga 5. 4: Skladište rastvarača Knjiga 5. 5: Prostor za deponovanje čvrstog otpada
242	LEAD LINE COMPANY BEOGRAD	<b>KNJIGA 6:</b> Knjiga 6. 1: Izvod iz tehničke dokumentacije "Glavni projekat industrijskog pogona Lead Line Knjiga 6. 2: Company"Detaljna analiza uticaja
243	LAPOVO	<b>Projekat</b> vodosnabdevanja saobraćajno turističke oaze - <b>Lapovo</b> sanitarno ispravnom vodom za piće, dovođenjem vode "sa strane"

## REALIZOVANO 1998. GODINE

244	BOGATIĆ	<b>Glavni projekat</b> sekundarne mreže, crpne stanice i potisnog voda kanalizacionog sistema naselja <b>Bogatić</b>
245	BAČKA PALANKA	<b>Hidrodinamička istraživanja</b> radi proširenja izvorišta "Ristića put"(125 + 125 = 250 l/s), i projekat sanitarne zaštite postojećeg i proširenog izvorišta <b>Bačke Palanke</b>
246	NOVA PAZOVA	Novo groblje u <b>Novoj Pazovi</b> , osmatračke bušotine - <b>Glavni projekat</b>
247	PRIZRENSKA BISTRICA	<b>Ekološki status Prizrenske Bistrice</b> <b>KNJIGA 1</b> : Sveska 1 : Podloge, analiza
248	PRIZRENSKA BISTRICA	<b>KNJIGA 2</b> : Sveska 2 : Katastar zagađivača <b>Sveska 3</b> : Predlog određenih mera zaštite sliva reke <b>Prizrenske Bistrice</b> od zagađenja
249	BOGATIĆ	<b>Glavni projekat</b> sekundarne mreže, crpne stanice i potisnog voda kanalizacionog sistema naselja <b>Bogatić</b> <b>KNJIGA 2:</b> Glavni projekat sekundarne kanalizacione mreže u naselju Bogatić <b>Sveska 1:</b> Tekstualni deo
250	BOGATIĆ	<b>Sveska 2:</b> Grafički prilozi
251	LESKOVAC	<b>Studijsko istražni radovi</b> rešavanja problema vodosnabdevanja grada Leskovca <b>IV faza</b> radova: <b>Glavni projekat</b> sanitarne zaštite izvorišta grada <b>Leskovca</b>
252	BOGATIĆ	<b>Glavni projekat</b> sekundarne mreže, crpne stanice i potisnog voda kanalizacionog sistema naselja <b>Bogatić</b> <b>KNJIGA 3:</b> Glavni projekat crpne stanice u naselju Bogatić
253	BOGATIĆ	<b>Glavni projekat</b> sekundarne mreže, crpne stanice i potisnog voda kanalizacionog sistema naselja <b>Bogatić</b> <b>KNJIGA 4:</b> Glavni projekat potisnog cevovoda u naselju Bogatić
254	LEAD LINE	<b>Dopuna elektroprojekta</b> industrijskog pogona Lead Line - nova industrijska zona u <b>Zemunu</b>
255	SVRLJIG	<b>Glavni projekat</b> bunara BS - 1 u <b>Svrljigu</b>
256	BAČKA PALANKA	<b>Hidrodinamička istraživanja</b> radi proširenja izvorišta "Ristića put" (125 + 125=250 l/s), i projekat sanitarne zaštite postojećeg i proširenog izvorišta <b>Bačke Palanke</b> <b>KNJIGA 2</b>
257	PEĆINCI	<b>Projekat izvedenog stanja</b> sa rekonstrukcijom bunara u okviru kompleksa DD " <b>Donji Srem</b> " <b>Pećinci</b>
258	PEĆINCI	<b>Projekat izvedenog stanja sa rekonstrukcijom</b> 1. Vodozahvata na kanalu 2. Taložnih polja - laguna 3. Rezervoara za tečna goriva u okviru D. D. " <b>Donji Srem</b> " - <b>Pećinci</b>
259	SVRLJIG	<b>Ekološki status teritorije opštine Svrljig</b> <b>KNJIGA 1:</b> Studijsko istražni radovi i predlog mera zaštite životne sredine
260	SVRLJIG	<b>KNJIGA 2:</b> Generalni projekat noveliranja sistema vodosnabdevanja grada <b>Svrljiga</b> - izvorišta, crpna stanica,



		dezinfekcija vode, dovodni i magistralni cevovodi, mreža i rezervoari
261	SVRLJIG	<b>KNJIGA 3:</b> Generalni projekat noveliranog sistema za prečišćavanje otpadnih voda i određivanje dela fekalne mreže u gradu <b>Svrljigu</b>
262	SVRLJIG	<b>KNJIGA 4:</b> Generalni projekat sanacije postojeće gradske deponije
263	KIKINDA	<b>EKOLOŠKI STATUS OPŠTINE KIKINDA</b> <b>KNJIGA 1:</b> Podloge, analize, katastar zagađivača
264	KIKINDA	<b>KNJIGA 2:</b> Vodosnabdevanje, kanalizacija, deponija i pravci razrešenja ekoloških problema u opštini Kikinda <b>Sveska 1</b>
265	KIKINDA	<b>Sveska 2</b>
<b>GLAVNI PROJEKAT PREDŠKOLSKE USTANOVE "POLETARAC" STARA PAZOVA</b>		
266	PU "POLETARAC" STARA PAZOVA	<b>KNJIGA 1: PRETHODNI RADOVI</b> Knjiga 1.1: Uslovi, mišljenja i saglasnosti Knjiga 1.2: Geodetski snimak terena Knjiga 1.3: Geomehanički elaborat
267	PU "POLETARAC" STARA PAZOVA	<b>KNJIGA 2: UREĐENJE TERENA</b> Knjiga 2.1: Uredjenje retenzije i dela kanala uz retenziju, rekultivacija terena Knjiga 2.2: Nivelacija terena, elementi za geodetsko obeležavanje, saobraćajnice i komunikacione površine Knjiga 2.3: Ozelenjavanje kompleksa PU "POLETARAC", uredjenje dvorišta Knjiga 2.4: Zaštitna ograda oko kompleksa Knjiga 2.5: Protiv požarna zaštita Knjiga 2.6: Elaborat zaštite na radu
268	PU "POLETARAC" STARA PAZOVA	<b>KNJIGA 3: ARHITEKTONSKO - GRAĐEVINSKI PROJEKAT OBJEKATA I DELA INFRASTRUKTURE MREŽE</b> Knjiga 3.1: Arhitektonsko - građ. projekat objekta PU "POLETARAC" I deo
269	PU "POLETARAC" STARA PAZOVA	<b>KNJIGA 3:</b> Knjiga 3.1: Arhitektonsko - građ. projekat objekta PU "POLETARAC" II deo
270	PU "POLETARAC" STARA PAZOVA	<b>KNJIGA 3:</b> Knjiga 3.2: Arhitektonsko - građ. projekat servisne zgrade Knjiga 3.3: Grejanje i provetravanje objekta PU "POLETARAC"
271	PU "POLETARAC" STARA PAZOVA	<b>KNJIGA 3:</b> Knjiga 3.4: Elektroprojekat objekata u sklopu kompleksa, spoljna rasveta kompleksa, telekomunikacije u sklopu kompleksa
272	PU "POLETARAC" STARA PAZOVA	<b>KNJIGA 4: VODOPRIVREDNA INFRASTRUKTURA</b> Knjiga 4.1: Spoljni vodovod Knjiga 4.2: Spoljna komunalna kanalizacija Knjiga 4.3: Atmosferska kanalizacija
273	BAČKA PALANKA	<b>Glavni projekat nove deponije otpada "Tamana" u Bačkoj Palanci</b> <b>KNJIGA 1:</b> prethodni radovi
274	BAČKA PALANKA	<b>KNJIGA 2:</b> tehnološki, hidrograđevinski projekat ozelenjavanja i rekultivacije
275	BAČKA PALANKA	<b>KNJIGA 3:</b> arhitektonsko - građevinski projekat objekata na deponiji <b>Sveska 1:</b> tekst
276	BAČKA PALANKA	<b>KNJIGA 3:</b> arhitektonsko - građevinski projekat objekata na deponiji <b>Sveska 2:</b> grafički prilozi
276a	BAČKA PALANKA	<b>KNJIGA 4:</b> elektroprojekat

**REALIZOVANO 1999. GODINE**

277	INTERNI MATERIJAL	<b>Analiza</b> mogućeg hemijskog akcidenta u metanol - sirćetnom kombinatu u Kikindi
278	TEMERIN	<b>EKOLOŠKI STATUS OPŠTINE TEMERIN</b> <b>KNJIGA 1 :</b> <b>Sveska 1</b> : podloge, analize, katastar zagađivača
279	TEMERIN	<b>Sveska 2</b> : vodosnabdevanje, kanalizacija, postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda
280	REKA GRADAC	<b>Glavni projekat</b> drumskog mosta na reci Gradac na km 2 + 200 od ušća u reku Kolubaru
281	BOGATIĆ	<b>Generalni projekat</b> vodosnabdevanja naselja u <b>opštini Bogatić</b>
282	BOGATIĆ	<b>Ekološki status teritorije opštine Bogatić</b>
283	KIKINDA	<b>Novelacija hidrauličkog proračuna</b> vodovodne mreže naselja Kikinda ( sadašnje i buduće snage) prema projektu preinvesticioni program vodosnabdevanja, fekalne i kišne kanalizacije opštine <b>Kikinda; KNJIGA 1</b>

284	LEAD LINE COMPANY	<b>Glavni projekat</b> industrijskog pogona Lead Line Company KNJIGA 6.2: <b>Detaljna analiza uticaja</b> na životnu sredinu sa merama zaštite životne sredine od objekata prve faze izgradnje industrijskog pogona "Lead line - Company"
-----	----------------------	--

285	ŠTRPCE	<b>Ekološki status</b> teritorije opštine <b>Štrpce</b>
286	TEMERIN	<b>Ekološki status</b> teritorije opštine <b>Temerin</b> <b>KNJIGA 3:</b> prethodna analiza uticaja na životnu sredinu nove deponije otpada u Temerinu
287	TEMERIN	<b>Ekološki status teritorije opštine Temerin</b> <b>KNJIGA 2:</b> Glavni projekat sanacije postojeće deponije komunalnog otpada u Temerinu
288 288a	TEMERIN	<b>Ekološki status teritorije opštine Temerin</b> <b>KNJIGA 4:</b> Glavni projekat nove deponije otpada u Temerinu <b>KNJIGA 4.1:</b> Glavni elektroprojekat nove deponije otpada o Temerinu
289	BOGATIĆ	<b>Prethodna analiza uticaja</b> na Životnu sredinu nove deponije otpada "Nišno Polje" u <b>Bogatiću</b>
290	TEMERIN	<b>Glavni projekat</b> 3 duboka bunara u <b>Temerinu</b> - novo izvorište "Staro Đurdevo"
291	BOGATIĆ	<b>Generalni projekat</b> fekalne kanalizacije naseljenih mesta opštine <b>Bogatić</b> u blizini glavnog kanalizacionog voda ( Crna Bara, Glogovac, Sovljak, Klenje, Dublje i Belotić)
292	BOGATIĆ	<b>Glavni projekat</b> sanacije postojeće deponije u <b>Bogatiću</b>
293	BOGATIĆ	<b>Detaljna analiza uticaja</b> na životnu sredinu glavnog potisnog kanalizacionog voda <b>Bogatić</b> - reka Sava, na životnu sredinu
294	BAČKA TOPOLA	<b>Detaljna analiza uticaja</b> na životnu sredinu od trenč silosa sa svinjogojske farme "Mecker" d. p. "Panonija" - Bačka Topola
295	BAČKA TOPOLA	<b>Detaljna analiza uticaja</b> na životnu sredinu od sistema za primarno prečišćavanje otpadnih voda sa svinjogojske farme "Mecker" d. p. "Panonija" - <b>Bačka Topola</b>
296	BOGATIĆ	<b>Glavni projekat</b> nove deponije u <b>Bogatiću</b>
297	TEMERIN	<b>Projekat planskog ozelenjavanja</b> predškolskih i stambenih kompleksa opštine <b>Temerin</b>
298	BOGATIĆ	<b>Elektroprojekat, Nišno Polje</b>
299	ŠTRPCE	<b>Generalni projekat</b> kanalizacije naseljenih mesta kao i izvedenih glavnih turističkih objekata opštine <b>Štrpce</b>
300	ŠTRPCE	<b>Ekološki status opštine Štrpce</b> Glavni projekat sanacije i proširenja deponije otpada "Šerijati" <b>Štrpce</b>
301	NOVA PAZOVA	<b>Izvod:</b> Fekalni kanalizacioni sistem naselja <b>Nova Pazova</b> ulica Krajiška i Put
302	NOVA PAZOVA	<b>Izvod:</b> Fekalni kanalizacioni sistem naselja <b>Nova Pazova</b> <b>KNJIGA 4</b>
303	LJUBOVIJA	<b>KNJIGA 2: Glavni projekat</b> sanacije postojeće deponije u <b>Ljuboviji</b>
304	LJUBOVIJA	<b>Prethodna analiza uticaja</b> na životnu sredinu nove deponije otpada "Kuline" u <b>Ljuboviji</b>
305	TEMERIN	<b>KNJIGA 1: Glavni projekat</b> novog centralnog izvorišta podzemnih voda na lokalitetu <b>Staro Đurdevo</b> po fazama razvoja do zahvatanja konačnih 138 l/s <b>Sveska 3: Glavni projekat</b> zona sanitarne zaštite novog centralnog izvorišta <b>Staro Đurdevo</b> po fazama razvoja izvorišta
306	NOVA PAZOVA	<b>Analiza mogućnosti izrade skloništa</b> za potrebe kompleksa ustanove Poletarac Nova Pazova
307	TEMERIN	<b>KNJIGA 2: Glavni projekat</b> centralnog rezervoara hlorinatorske i crpne stanice i vodovodnih instalacija za povezivanje rezervoara i crpne stanice sa bunarima i hidroforskom stanicom ( <b>lokalitet "Staro Đurdevo"</b> ) <b>Sveska 1:</b> Građevinski deo - tekst
308	TEMERIN	<b>Sveska 2:</b> Građevinski deo - prilozi
309	TEMERIN	<b>Sveska 3:</b> Elektroinstalacije i automatika
310	TEMERIN	<b>KNJIGA 1: Glavni projekat</b> centralnog izvorišta <b>Sveska 1: Hidrodinamičke analize</b> eksploatacije, broj i raspored bunara i granice izvorišta
311	SIRIG	<b>KNJIGA 3: Glavni projekat</b> lokalnog rezervoara, hlorinatorske stanice u <b>Sirigu</b>
312	LJIG	<b>Glavni projekat dubokog bunara u Ljigu</b>
313	LJIG	<b>Glavni projekat plitkog bunara u Ljigu</b>
314	BEOGRAD	<b>Glavni projekat</b> nadgradnje dela stambene zgrade u ulici Svetozara Markovića br. 40 u <b>Beogradu</b>
315	ŠTRPCE	<b>Vodni resursi</b> , vodosnabdevanje mesta u opštini <b>Štrpce</b> koja nema rešen sistem organizovanog vodosnabdevanja
316	SIRIG	<b>KNJIGA 3:</b> Glavni projekat lokalnog rezervoara, hlorinatorske i crpne stanice u Sirigu ( elektroinstalacije i automatika)
317	LJUBOVIJA	<b>KNJIGA 1:</b> Ekološki status teritorije opštine <b>Ljubovija</b> <b>Sveska 1:</b> podloge, analize, katastar zagađivača
318	LJUBOVIJA	<b>KNJIGA 1:</b> Ekološki status teritorije opštine <b>Ljubovija</b> <b>Sveska 2:</b> Posebni ciljevi prostornog razvoja uz isticanje ekoloških vrednosti na teritoriji opštine Ljubovija