



Broj: 06/6-21-05-5-32453-2/19
Sarajevo, 21.10.2019. godine

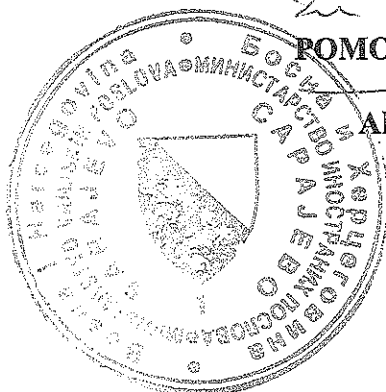
VRLO HITNO

SVIM DKP BOSNE I HERCEGOVINE

Predmet: Javni oglas za prodaju imovine kompanije "HIDROGRADNJA" d.d.
Sarajevo - u stečaju, dostavlja se

Ovim vas želimo obavijestiti da se kompanija "HIDROGRADNJA" - dioničko društvo u stečaju, obratila Ministarstvu vanjskih poslova Bosne i Hercegovine, sa molbom da se putem diplomatsko-konzularnih predstavništava Bosne i Hercegovine animiraju potencijalni kupci po Javnom oglasu za prodaju imovine "HIDROGRADNJA" d.d. Sarajevo - u stečaju.

U prilogu dostavljamo dopis kompanije "Hidrogradnja", zajedno sa Javnim oglasom, te molimo da o istom hitno informirate relevantne subjekte/institucije u zemlji prijema.



POMOĆNIK MINISTRA

Ahmet Halilović

Prilog: Kao u tekstu:

- Dopis kompanije HIDROGRADNJA – 1 stranica
- Javni Oglas za prodaju putem usmenog javnog nadmetanja HIDROGRADNJA, (Verzija na BH jeziku), 2 + 5 stranica
- Memory stick, (USB), 1 kom
- Prezentacija o kompaniji Hidrogradnja i njenim referencama, 20 stranica, (Verzija na BH jeziku)
- Javni Oglas (poziv) za prodaju putem javnog nadmetanja HIDROGRADNJA, (Verzija na engleskom jeziku), 2 + 16 stranica



HIDROGRADNJA dioničko društvo - u stečaju
SARAJEVO

ulica Izeta Čomare b.b. , 71210 Ilidža, Bosna i Hercegovina

telefon: ++387 33 781 610; faks: ++387 33 781 611

29

MINISTARSTVO VANJSKIH POSLOVA
Ul. Musala br. 2
71000 SARAJEVO

BOSNA I HERCEGOVINA
MINISTARSTVO VANJSKIH POSLOVA
PRIMJENO: 08 -10- 2019

Broj: 3349-2/2019
Sarajevo, 07.10.2019. godine

Ulogovana knjižica	Klimatska knjižica	Štampani broj	Broj priloga
00-05-S		32453	Fascicula x2

USB STIC K1

PREDMET: Javni oglas za prodaju imovine Hidrogradnje d.d. Sarajevo – u stečaju pod A i pod B, dostavlja se.-

Poštovani,

U prilogu Vam dostavljam Javni oglas za prodaju imovine pod A i pod B, radi animiranja s Vaše strane potencijalnih kupaca.

U slučaju da Vam trebaju dodatna pojašnjenja, stojimo Vam na raspolaganju.

Kontakt tel: 033 781 610
033 781 611
061 338 937

S poštovanjem,



Stečajni upravnik

Zijad Fazlagić, dipl.ecc.

Prilog: - Javni oglas na bosanskom i engleskom jeziku
- Prospektna dokumentacija
- USB

Dostavljeno:

- Naslovu
- Evidenciji
- a/a.-

Registrovano kod Općinskog suda u Sarajevu
Pod matičnim brojem: 65-02-0045-11 (stari broj: 1-6380)
Identifikacioni porezni broj: 4200315570003
Identifikacioni PDV broj: 200315570003
Porezni broj: 01071015

Transakcijski račun broj:
102 708 00000 19166
Union Banka d.d. Sarajevo
Dubrovačka 6
71000 Sarajevo

U skladu sa odredbama člana 101, 102, 103. Zakona o stečajnom postupku Federacije BiH „Službene novine Federacije BiH broj: 29/03, 32/04, 42/06,52/18 te Odluke Skupštine povjerilaca Hidrogradnja d.d. Sarajevo u stečaju od 16.09.2019.godine i Odluke povjerilaca broj 10-2/2019 od 30.09.2019.godine, stečajni upravnik „Hidrogradnja“ Sarajevo u stečaju objavljuje

JAVNI OGLAS

**za prodaju putem usmenog javnog nadmetanja
imovine (svih prava “Hidrogradnja” d.d. Sarajevo u stečaju) pod B
Stečajnog plana reorganizacije “Hidrogradnja” d.d. Sarajevo u stečaju
i to:**

**Sva ostala imovina i prava stečajnog dužnika u zemlji i inostranstvu
kao cjelina**

**Briješće, Kamenolom Hadžići, Kamenolom Greben Kakanj, Sigma
Sarajevo , PJ Libija, sva prava u drugim pravnima licima, pokretna
imovina kao i druga prava koja ima privredno društvo
Hidrogradnja d.d. Sarajevo u stečaju u zemlji i inostranstvu**

Početna cijena

96.176.551.70KM

USLOVI PRODAJE:

- 1. Navedena imovina (sva prava) prodavaće se u pravnom i fizičkom stanju na dan prodaje u viđenom stanju bez prava naknadne reklamacije.**
2. Prodaja se vrši usmenim javnim nadmetanjem.
3. Navedena vrijednost imovine te njenih prava i obaveza je početna cijena navedena u tenderskoj dokumentaciji i ta imovina ne može se prodavati ispod te cijene.
4. **Prodaja imovine javnim nadmetanjem održaće se dana 14.11.2019.godine u 12,00 sati u sjedištu prodavca u ul. Izeta Čomare bb, Ilidža – Sarajevo.**
5. Nastavak poslovanja – osnovne djelatnosti Hidrogradnja d.d. Sarajevo, uz zadržavanje postojeće radne snage.

PRAVO UČEŠĆA:

1. Pravo učešća na usmenom javnom nadmetanju imaju sva pravna i fizička lica koja izvrše uplatu na ime osiguranja u iznosu od 1% od početne cijene.
2. Uplatu osiguranja zainteresovani kupci su dužni uplatiti na transakcijski račun „Hidrogradnja“ d.d. Sarajevo – u stečaju broj: 102 708 00000 19166 kod Union Banke Sarajevo tako da uplaćeno obezbjeđenje pristigne na naznačeni račun do 14.11.2019.godine do 10,00 sati.
3. Komisija će provjeriti da li je na račun „HIDROGRADNJA“ d.d. Sarajevo – u stečaju uplaćen iznos garancije do navedenog datuma i sata. Ako do tog datuma nije uplaćen iznos garancije kandidat neće moći pristupiti javnom nadmetanju.
4. Sva pravna i fizička lica trebaju otkupiti tendersku dokumentaciju, u kojoj se nalaze svi podaci o imovini koja se prodaje. Tendersku dokumentaciju sva pravna i fizička lica mogu otkupiti u sjedištu prodavca Izeta Čomare bb, Ilidža, Sarajevo uz otkupnu cijenu od 50,00KM.
5. Uplatu izvršiti na blagajni prodavca.
6. Zainteresovani ponuđači mogu razgledati imovinu koja je predmet prodaje, uz prethodnu najavu na kontakt telefon: 061/338-937.
7. Sve dodatne informacije u vezi sa nadmetanjem mogu se dobiti svaki radni dan u vremenu od 12,00 do 15,00 sati na broj telefona 061/338-937.
8. Prijavu za javno nadmetanje uz dokaz o uplati osiguranja dostaviti najkasnije sat vremena prije početka nadmetanja.
9. Javno nadmetanje se provodi i zaključuje prema odredbama Zakona o izvršnom postupku kao i prema Dodatnim Pravilima za javno nadmetanje koje donosi stečajni upravnik.
10. Dodatna pravila sadrže tok javnog nadmetanja, kao i sve ostale informacije javnog nadmetanja, koja su sastavni dio tenderske dokumentacije.

Stečajni upravnik
Zijad Fazlagić dipl.ecc.



U skladu sa odredbama člana 101, 102, 103. Zakona o stečajnom postupku Federacije BiH „Službene novine Federacije BiH broj: 29/03, 32/04, 42/06,52/18 te Odluke Skupštine povjerilaca Hidrogradnja d.d. Sarajevo u stečaju od 16.09.2019.godine i Odluke povjerilaca broj 10-1/2019 od 30.09.2019.godine, stečajni upravnik „Hidrogradnja“ Sarajevo u stečaju objavljuje

JAVNI OGLAS

za prodaju putem usmenog javnog nadmetanja
imovine (svih prava na imovinu) pod A
Stečajnog plana reorganizacije "Hidrogradnja" d.d. Sarajevo u stečaju

Lot I

Motel "Čavljak" (zemljište, zgrada motela, inventar, kao i sva druga prava)
početna cijena **1.626.631,11KM**

LOT II

Vitkovac (zemljište, kao i sva druga prava)
početna cijena **3.855.661,25KM**

LOT III

- Alfa Paromlinska (poslovni prostori, garaže u objektu, vanjske garaže, kao i sva druga prava)

Ukupna početna cijena cijelog Lot-a III iznosi 491.572.52KM

ili pojedinačno po katastarskim česticima i to:

1. ZK uložak broj 15332 , 15336 K.O. SP_DOLAC (poslovni prostor 30+25m2)

početna cijena **90.268,90KM**

Katastarska čestica	Oznaka nekretnine	Površina u m ²
968/10E126	Poseban dio stambeno poslovne zgrade ALFA-LAMELA 3 I to POSLOVNI PROSTOR L3-S-27 koji se sastoji od prostor površine 25,06 m2, ukupno 25,05 m2 POSLOVNI PROSTOR	25

Katastarska čestica	Oznaka nekretnine	Površina u m ²
968/10E130	Poseban dio stambeno poslovne zgrade ALFA-LAMELA 3 I to POSLOVNI PROSTOR L3-S-31 koji se sastoji od prostor površine 30,60 m2, ukupno 30,60 m2 POSLOVNI PROSTOR	30

2. ZK uložak broj 15335 K.O. SP_DOLAC (poslovni prostor 24m2)

početna cijena

37.219,30KM

Katastarska čestica	Oznaka nekretnine	Površina u m ²
968/10E129	Poseban dio stambeno poslovne zgrade ALFA-LAMELA 3 I to POSLOVNI PROSTOR L3-S-30 koji se sastoji od prostor površine 24,26 m2, ukupno 24,25 m2 POSLOVNI PROSTOR	24

3. ZK uložak broj 15287 K.O. SP_DOLAC (poslovni prostor 70m2)

početna cijena

186.722,50KM

Katastarska čestica	Oznaka nekretnine	Površina u m ²
968/10E81	Poseban dio stambeno poslovne zgrade ALFA-LAMELA 2 I to POSLOVNI PROSTOR L2-PS-20 u prizemlju koji se sastoji od prostor površine 25,87 m2, WC površine 3,45 m2, ukupno 29,30 m2 u suterenu koji se sastoji od prostorije površine 41,93 m2 ukupno 41,95 m2. POSLOVNI PROSTOR	70

4. ZK uložak broj 15321 K.O. SP_DOLAC (garaža 29m2)

početna cijena

39.462,20KM

Katastarska čestica	Oznaka nekretnine	Površina u m ²
968/10E115	Poseban dio stambeno poslovne zgrade ALFA-LAMELA 2 I to GARAŽA L2-G-02 površine 29,40 m2. GARAŽA	29

5. ZK uložak broj 15422 K.O. SP_DOLAC (garaža 41m2)

početna cijena

52.231,31KM

Katastarska čestica	Oznaka nekretnine	Površina u m ²
968/10E216	Poseban dio stambeno poslovne zgrade ALFA-LAMELA 4 I to GARAŽA L4-G-01 površine 41,10 m2. GARAŽA	41

6. ZK uložak broj 15512 K.O. SP_DOLAC (garaža 14m2)

početna cijena

21.063,66KM

Katastarska čestica	Oznaka nekretnine	Površina u m ²
968/21 E25	Poseban dio poluukupanog parking prostora I to GARAŽA VG 25 u ukupnoj površini od 14,90 m2	14

7. ZK uložak broj 15518 K.O. SP_DOLAC (garaža 14m2)

početna cijena

21.063,66KM

Katastarska čestica	Oznaka nekretnine	Površina u m ²
968/21 E31	Poseban dio poluukupanog parking prostora I to GARAŽA VG 31 u ukupnoj površini od 14,90 m2	14

8. ZK uložak broj 15524 K.O. SP_DOLAC (garaža 14m2)

početna cijena

21.063,66KM

Katastarska čestica	Oznaka nekretnine	Površina u m ²
968/21 E37	Poseban dio poluukupanog parking prostora I to GARAŽA VG 37 u ukupnoj površini od 14,90 m2	14

9. ZK uložak broj 15563 K.O. SP_DOLAC (garaža 15m2)

početna cijena

22.477,33KM

Katastarska čestica	Oznaka nekretnine	Površina u m ²
968/21 E76	Poseban dio poluukupanog parking prostora I to GARAŽA VG 76 u ukupnoj površini od 15,90 m2	15

PREDNOST IMAJU PONUĐAČI KOJI PONUDE KUPOVINU KOMPLETNOG LOTA III PO TAČKAMA SA UKUPNOM POČETNOM CIJENOM.

LOT IV

Mostar – Prigrađani (prava na zemljište i devestirane hale)

početna cijena

213.671,39KM

LOT V

Mostar – Sjeverni logor (prava na zemljište i objekte)
početna cijena

361.834,95KM

USLOVI PRODAJE:

- 1. Navedena imovina (sva prava) prodavaće se u pravnom i fizičkom stanju na dan prodaje u viđenom stanju bez prava naknadne reklamacije.**
2. Prodaja se vrši usmenim javnim nadmetanjem.
3. Navedena vrijednost imovine te njenih prava je početna cijena navedena u tenderskoj dokumentaciji i ta imovina ne može se prodavati ispod te cijene.
- 4. Prodaja imovine javnim nadmetanjem održaće se dana 21.10.2019.godine u 12,00 sati u sjedištu prodavca u ul. Izeta Čomare bb, Ilidža - Sarajevo za sve Lot-ove a po redoslijedu kako je naprijed navedeno.**

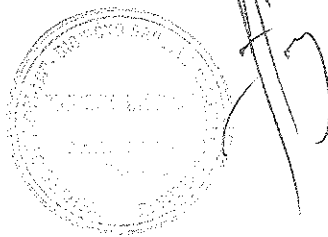
PRAVO UČEŠĆA:

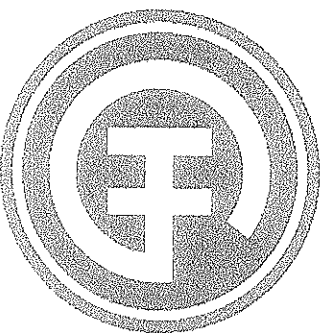
1. Pravo učešća na usmenom javnom nadmetanju imaju sva pravna i fizička lica koja izvrše uplatu na ime osiguranja u iznosu od 10% od početne cijene .
 - Pravo učešća na usmenom javnom nadmetanju za LOT III imaju sva pravna i fizička lica koja izvrše uplatu na ime osiguranja u iznosu od 5% za LOT III kao cjelinu ili 10% za pojedinačne katastarske čestice početne cijene .
2. Uplatu osiguranja zainteresovani kupci su dužni uplatiti na transakcijski račun „Hidrogradnja“ d.d. Sarajevo – u stečaju broj: 102 708 00000 19166 kod Union Banke Sarajevo tako da uplaćeno obezbjeđenje pristigne na naznačeni račun do 21.10.2019.godine do 10,00 sati.
3. Komisija će provjeriti da li je na račun „HIDROGRADNJA“ d.d. Sarajevo – u stečaju uplaćen iznos garancije do navedenog datuma i sata. Ako do tog datuma nije uplaćen iznos garancije kandidat neće moći pristupiti javnom nadmetanju.
4. Sva pravna i fizička lica trebaju otkupiti tendersku dokumentaciju. Tendersku dokumentaciju sva pravna i fizička lica mogu otkupiti u sjedištu prodavca Izeta Čomare bb, Ilidža, Sarajevo uz otkupnu cijenu od 50,00KM po Lot-u.
5. Uplatu izvršiti na blagajni prodavca.
6. Zainteresovani ponuđači mogu razgledati imovinu koja je predmet prodaje, uz prethodnu najavu na kontakt telefon: 033 781 610.
7. Sve dodatne informacije u vezi sa nadmetanjem mogu se dobiti svaki radni dan u vremenu od 12,00 do 15,00 sati na broj telefona 033 781 610, kontakt osoba

Svraka Ibro (za LOT - I), Alić Adis (za LOT-II) , Lejla Smajović- Hadžišabanović (za LOT III).

8. Prijavu za javno nadmetanje uz dokaz o uplati osiguranja dostaviti najkasnije sat vremena prije početka nadmetanja.
9. Javno nadmetanje se provodi i zaključuje prema odredbama Zakona o izvršnom postupku kao i prema Dodatnim Pravilima za javno nadmetanje koje donosi stečajni upravnik .
10. Dodatna pravila sadrže tok javnog nadmetanja, kao i sve ostale informacije javnog nadmetanja, koja su sastavni dio tenderske dokumentacije.

Stečajni upravnik
Zijad Fazlagić dipl.ecc.





"HIDROGRADNJA" D.D. SARAJEVO

**MR. ZIJAD FAZLAGIC, general manager
HIDROGRADNJA D.D Sarajevo**

O Hidrogradnji d.d.

Hidrogradnja- građevinska kompanija osnovana 17.02.1947. godine
višedecenijsko poslovanje u oblasti:

izgradnjom hidrotehničkih projekata (hidro i termoelektrane, tmine, rezervoari, postrojenja za prečišćavanje vode, vodoopskrbni sistemi, kanalizacioni sistemi, regulacija riječnih tokova, irigacioni sistemi i dr.),

objektnu niskogradnju (izgradnja cesta, željeznica, mostova, tunela, vijadukta i dr.),

zgradarstvo (stambeni objekti, javni i poslovni objekti),

projekti u industriji i rudarstvu (industrijske hale, postrojenja, dalekoviđi, površinski kopovi sa pratećim objektima i sl.),

projektovanje i izrada investiciono tehničke dokumentacije, proizvodnja građevinske stolarije, bravarije i konstrukcija, uslugama održavanje i remont građevinske mehanizacije i transportnih sredstava, transportne usluge, komercijalne usluge, i sl.)

proizvodnja građevinskog materijala (kamenolomi, proizvodnja betonskih elemenata i betonske galanterije). Piječ je o kompaniji u čijoj strukturi biznisa je dominantna djelatnost gradnja (na domaćem i ino tržištu), sa značajnim i dostignim učestvom vlastite proizvodnje građevinskih materijala.



About Hidrogradnja d.d.

Hidrogradnja - construction company founded on 17.02.1947

several decades of business in the area:

construction of hydrotechnical projects (hydro and thermal power plants, tunnels, reservoirs, water treatment plants, water supply systems, sewage systems, regulation of river flows, irrigation systems, etc.),

civil engineering objects (construction of roads, railways, bridges, tunnels, viaducts, etc.),

buildings (residential buildings, public and commercial buildings),

projects in industry and mining (industrial halls, plants, power lines, surface mines with associated facilities, etc.),

design and development of investment technical documentation, production of building joinery, locksmiths and constructions, maintenance and repair services for construction machinery and transport equipment, transport services, commercial services, etc.),

production of building materials (quarries, production of concrete elements and concrete accessories). It is a company whose business structure was dominated by construction activity (on domestic and foreign markets), with significant and fairly stable participation of own production of building materials.



Referentna lista

Izgradnja hidroelektrana u BiH i inostranstvu, ukupno 27:

Jablanica, BiH 180 MW 1947 - 1955, Grančarevo, BiH 162 MW 1962 - 1968, Derdap, SCG 1026 MW (preziska dvostepena prevoznica 310 m) 1964 - 1970, Saldkovac, BiH 210 MW 1978 - 1981, Vitezevac, BiH 315 MW 1985 - 1988,

Markobi, Liban 42 MW 1959 - 1963

Herceg, Iraq 50 MW 1978 - 1981, Haditha, Iraq 660 MW 1981 - 1985, Doka, Iraq 400 MW 1977 - 1980, Bakine, Iraq 1536 MW 1987 - 1990, Mini hidroelektrana Ozanica, Gorzida, BiH 1998, O, 994 MW, Pletanovyski, Grčka 100 MW (Konzalting i inženjering uslugi) 1992 - 1998 te mini hidroelektrane do 1,03 MW

Izgradnja mostova, nadvoznjaka, podvoznjaka, putne autoputeva:

Izgradnja termoelektrane:

Zanur Lidija (iskopni radovi), 120MW 1972-1973; Kakanj BiH 320 MW 1983-1985

Reference list

The construction of hydroelectric power plants in BiH and abroad, total 27:

Jablanica, BiH 180 MW 1947 - 1955, Grančarevo, BiH 162 MW 1962 - 1968, Derdap, SCG 1026 MW (two-stage shipwreck 310 m) 1964 - 1970, Saldkovac, BiH 210 MW 1978 - 1981, BiH 315 MW 1985 - 1988, Markobi, Liban 42 MW 1959 - 1963

Herceg, Iraq 50 MW 1978 - 1981, Haditha, Iraq 660 MW 1981 - 1985, Doka, Iraq 400 MW 1977 - 1980, Bakine, Iraq 1536 MW 1987 - 1990, Mini hydroelectric p.p. Ozanica, Gorzida, BiH 1998, O, 994 MW, Pletanovyski, Greece 100 MW (Consulting and management services) 1992 - 1998 mini hydroelectric power plants up to 1,03 MW

Construction of bridges, overpasses, underpasses, highway roads

Construction of thermal power plants:

Zanur Lidija (excavation works), 120MW 1972-1973; Kakanj BiH 320 MW 1983-1985



Geography, power plants, dams

Railways, railway bridges and tunnels

Buildings (residential buildings, hospitals, art facilities)

Industrial and mining projects (sub-stations, power lines, industrial plants)

Industry (industrial projects (substations, telecommunication, industrial plants))

Tanks, pumping stations, tunnels, irrigation systems, sewage systems, river regulation

The construction of dams of all types:

Jablanka BH, concrete, height 85 m, length 216 m; Karoun, Lebanon, stone embankment, height 66 m, length 1200 m;

Granarovo, BH concrete harbor, height 123 m, length 439 m; Djerdap, Serbia 310 m; Salakovac, BH concrete, height 70 m, length 23m, Hermon, Iraq, gravel embankment, height 47 m, length 3230 m, Hadhra, Iraq, concrete, height 79 m, length 326 m

Road construction, road bridges and tunnels

Railways, railway bridges and tunnels

Buildings (residential buildings, hospitals, art facilities)

Industrial and mining projects (sub-stations, power lines, industrial plants)

Tanks, pumping stations, tunnels, irrigation systems, sewage systems, river regulation

The construction of dams of all types:

Jablanka BH, concrete, height 85 m, length 216 m; Karoun, Lebanon, stone embankment, height 66 m, length 1200 m;

Granarovo, BH concrete harbor, height 123 m, length 439 m; Djerdap, Serbia 310 m; Salakovac, BH concrete, height 70 m, length 23m, Hermon, Iraq, gravel embankment, height 47 m, length 3230 m, Hadhra, Iraq, concrete, height 79 m, length 326 m

Imovina hidrogradnje u Bosni i Hercegovini

Hidrogradnja assets in Bosnia and Herzegovina

Brijesce - poslovno-tržišni hotelski centar, ukupne površine cca 140.000 m². Kompletan završena finalna vrijednost iznosi cca 158.000.000 EUR.

Sigma / Hidza - stambeno-poslovni kompleks površine 125.000 m², predviđena finalna vrijednost cca 110.000.000 EUR

Kamenolom Greben u Kakanju - isparac (za proizvodnju cementa) s zalihama cca 2.000.000 m³ (biensne rezerve), tj. cca 14.000.000 EURA

Madzici-dolomit (za proizvodnju frakcije) sa zalihama cca 22.000.000 m³, tj. cca 50.000.000 EURA.

Motel Cavijak - Opštine stari grad, 18 soba, restoran i recepcija. - 853 m², 800.000 EUR

Zemljište Vitkovac - predviđena gradnja 15 luksuznih vila sa pogledom na Sarajevo, 2.500.000 EUR

Udjeli u kompanijama-Radava Kamenolom - kamen amphibolit 42% vlasništva

Brijesce - business-shopping, hotel centers, total area is approximately 140,000 m². Completed final value is approximately 158,000,000 EUR.

Sigma / Hidza - residential and business complex of 125,000 m² estimated final value is approximately 110,000,000 EUR

Quarries Greben in Kakanj - marl (for the production of cement) with stocks of approximately 2,000,000 m³, approximately 14,000,000 EUR

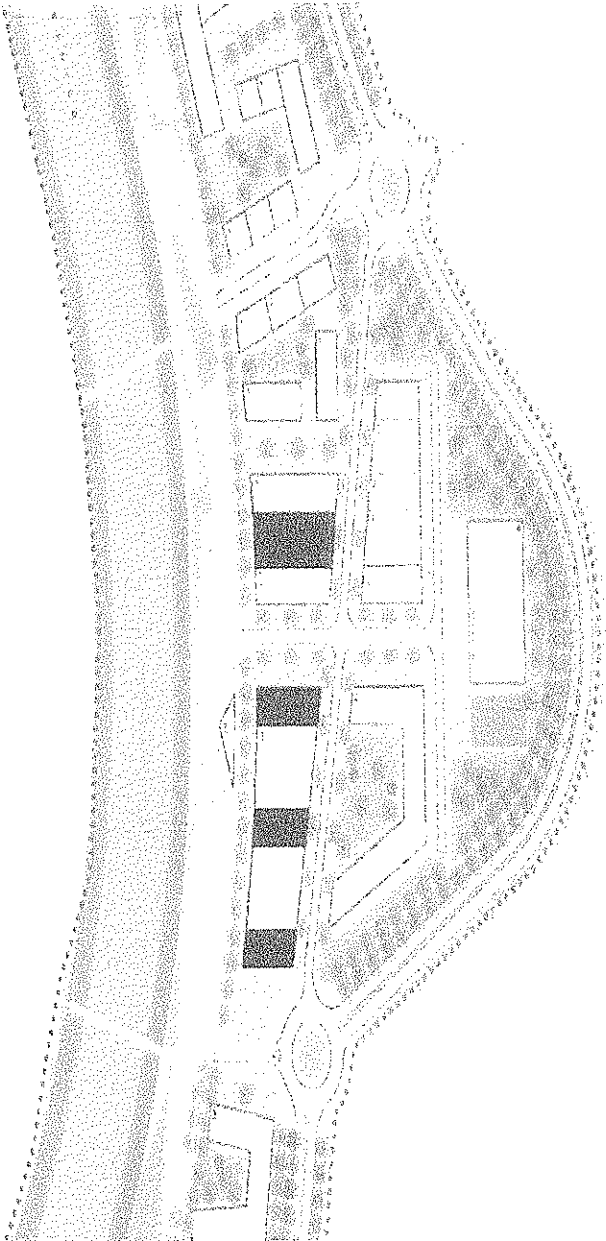
Madzici - dolomite (for the production of fractions) with stocks of approximately 22,000,000 m³, approximately 50,000,000 EUR

Motel Cavijak - Old town municipality, 18 rooms, restaurant and reception - 853 m², 800,000 EUR

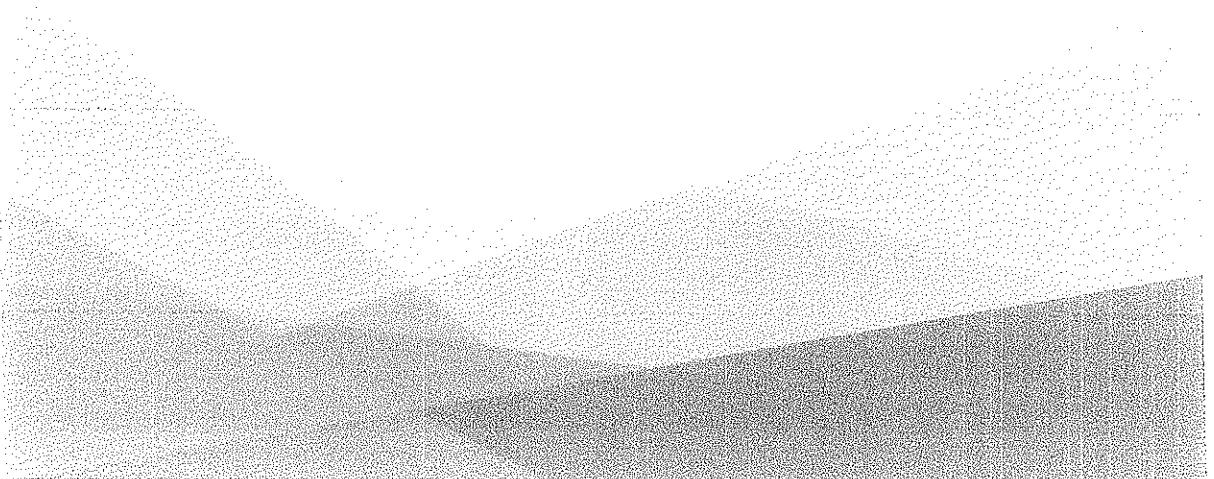
Vitkovac Land - planned construction of 15 luxury villas with a view of Sarajevo, 2,500,000 EUR

Shares in companies-Radava Quarry - stone amphibolite 42% of ownership





SIGMA - BUTMIR



STAMBENO-POSLOVNO-TRŽNI CENTAR

Lokacija: općina Mižda, naselje Butmir u neposrednoj blizini aerodroma, uz rijeku Željeznica, udaljenost od centra grada 7 km

Površina zemljišta - 107.000 m²

predviđena površina gradnje - 125.000 m² stambenog prostora

Očekivana prodajna cijena 880 EUR/m² x 125.000 m²

cca 110.000.000 EUR

Troskovi izgradnje 350 EUR x 125.000

cca 43.750.000 EUR

Očekivani profit cca 66.250.000 EUR

RESIDENTIAL-BUSINESS-SHOPPING CENTERS

Locality: Mižda municipality, Butmir settlement near the airport, by the river Željeznica, distance from the city center is 7 km.

Land area - 107.000 m².

Predicted construction area - 125.000 m² of residential place.

Expected selling price is 880 EUR/m² x 125.000 m²

approximately 110.000.000 EUR.

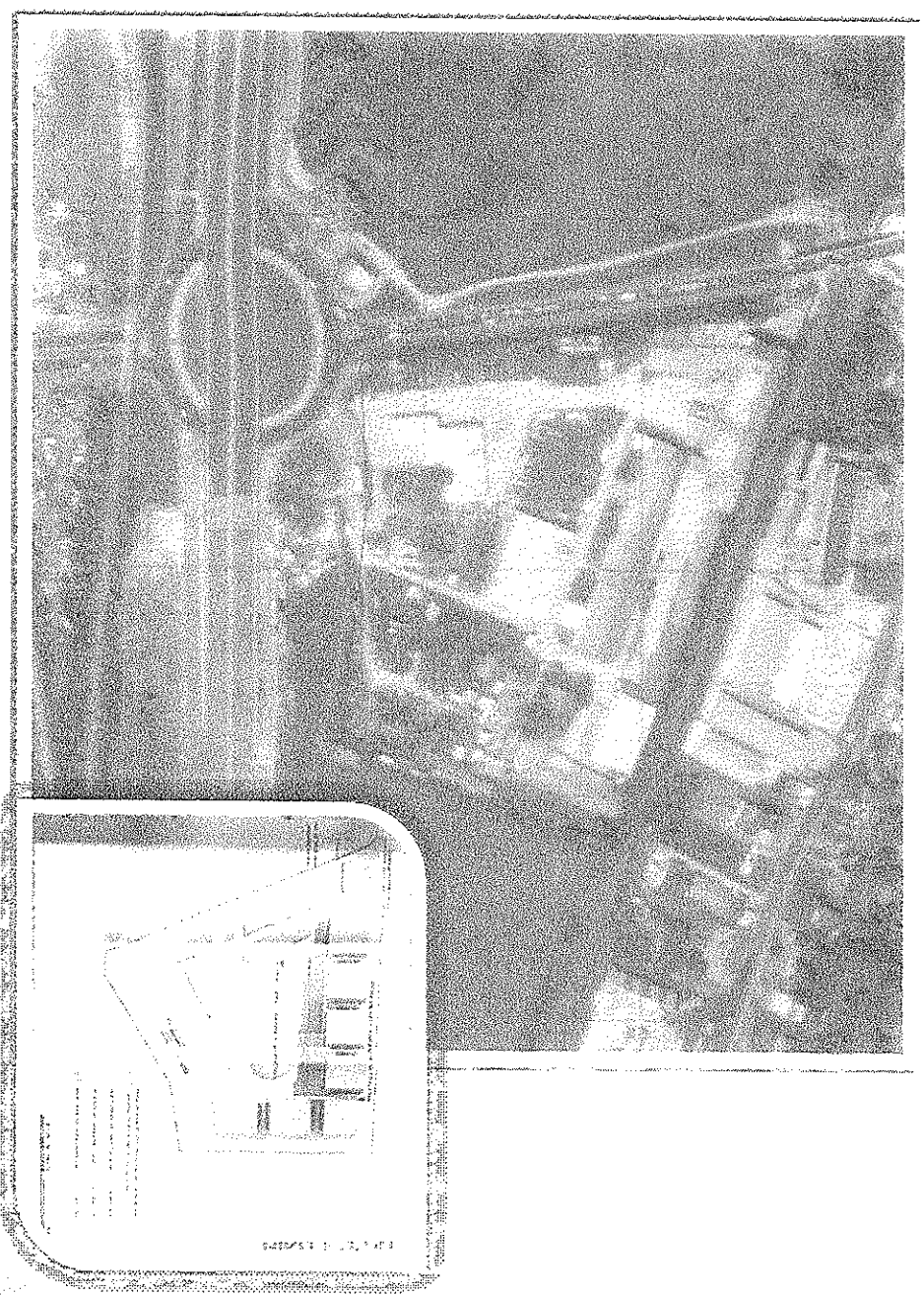
Construction costs 350 EUR x 125.000

approximately 43.750.000 EUR.

Expected profit approximately 66.250.000 EUR.



BRIJEŠĆE - PLACE FOR HOTELS AND MALLS



POSLOVNO-TRŽNI,HOTELSKI CENTAR

lokacija: udaljenost oko 2 km od autoputa 5C 49
nerodna oko 2 km, i 5 km od centra grada, lokacija na
kružnom toku koji ima uljucenje na koridor 5C,

Površina zemljišta - 44.000 m²

predviđena površina gradnje - 140.000 m² poslovno-
tržnog prostora/hotelskog

Očekivana prodajna cijena 1200 EUR x 140.000

cca 168.000.000 EUR

Troškovi izgradnje 600 EUR x 140.000

cca 84.000.000 EUR

Očekivani profit cca 84.000.000 EUR

BUSINESS SHOPPING HOTEL CENTER

Location: The distance is about 2 km from the highway
5C; 2 km from the airport and 5 km from the city center.
Its location is near the roundabout which has a connection
to highway 5C directly.

Land area - 44.000 m².

Predicted construction area - 140.000 m² business and
shopping area / hotel place.

Expected selling price is 1200 EUR/m² x 140.000 m²

approximately 168.000.000 EUR.

Construction costs 600 EUR x 140.000

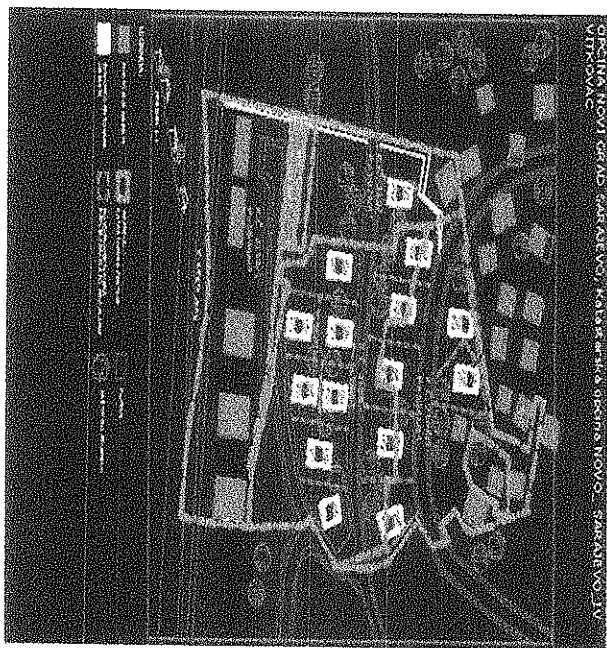
approximately 84.000.000 EUR.

Expected profit approximately 84.000.000 EUR.





VITKOVAC



STAMBENI INDIVIDUALNI OBJEKTI - VITKOVAC

Lokacija: Briješe, u blizini novoizgrađenog
kružnog toka na Sarajevskoj obilaznici

Površina zemljišta - 21.000 m²

Predviđena površina gradnje - 3.000 m² stambenog
prostora

Očekivana prodajna cijena 833 EUR/m² x 3.000 m²

cca 2.500.000 EUR

Troškovi izgradnje 400 EUR x 3.000

cca 1.200.000 EUR

Očekivani profit cca 1.300.000 EUR

DETACHED HOUSES - VITKOVAC

Location: Briješe, near the newly built roundabout at
the Sarajevo bypass.

Land area - 21.000 m².

Predicted construction area - 3.000 m² business place

Expected selling price is 833 EUR/m² x 3.000 m²

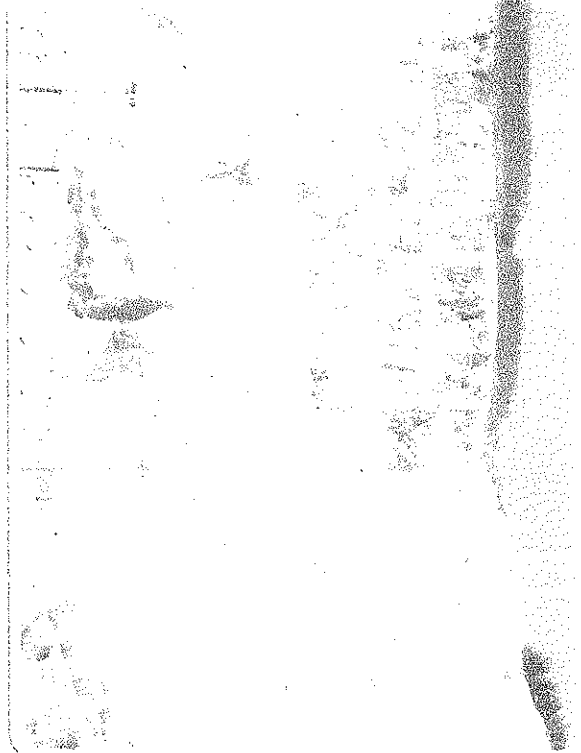
approximately 2.500.000 EUR.

Construction costs 400 EUR x 3.000

approximately 1.200.000 EUR.

Expected profit approximately 1.300.000 EUR.





KAMENOLOM HADŽIĆI

QUARRY HADŽIĆI



KAMENOLOM HADŽIĆI

U kamenolomu se vrši eksploatacija kamena dolomite.

Lokacija: općina Hadžići, mjeslje Dupovi, na magistralnom putu M17, udaljenom 20 km od centra grada.

Površina zemljišta - 195.641 m²

Kapacitet kamenoloma Hadžići je cca 300.000 t/god., a rezerve se procjenjuju na cca 3.000.000 m³, odnosno cca 19.000.000 EUR.

Očekivana prodajna cijena 6 EUR/m³ x 3.000.000 m³
cca 19.000.000 EUR

Troskovi eksploatacije 1,6 EUR/m³ x 3.000.000 m³
cca 4.700.000 EUR

Očekivani profit cca 14.250.000 EUR

Vanbilančne rezerve se procjenjuju na 10.000.000 m³ tj.
cca 60.000.000 EUR

QUARRY HADŽIĆI

In the quarry, the exploitation of stone dolomite is carried out.

Locality: Hadžići municipality, Dupovi settlement, on the main road M17, 20 km from city center.

Land area - 195.641 m².

Capacity of the quarry Hadžići is approximately 300,000 t / year, and the estimated value of reserves are at 3,000,000 m³ and approximately 19,000,000 EUR.

Expected selling price is 6 EUR/m³ x 3,000,000 m³
approximately 19,000,000 EUR.

Exploitation costs 1.6 EUR x 3,000,000 m³
approximately 4,700,000 EUR.

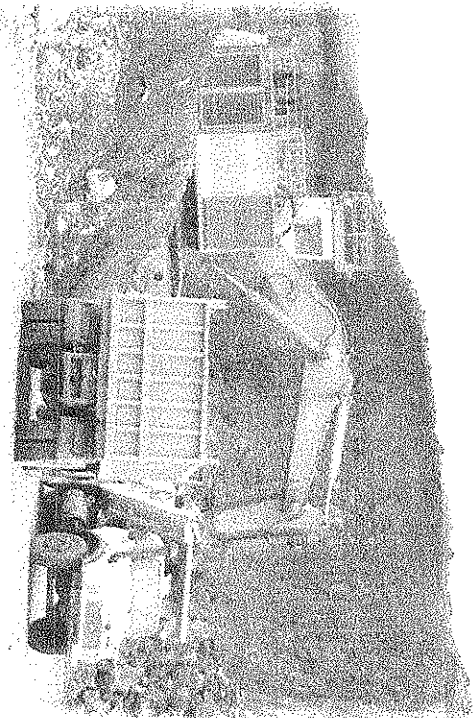
Expected profit approximately 14,250,000 EUR.

Off-balance reserves are estimated at 10,000,000 m³ so its
approximately 60,000,000 EUR





KAMENOLOM GREBEN
KAKANJ



QUARRY GREBEN KAKANJ

KAMENOLOM GREBEN KAKANJ

Eksploatacija visoko kvalitetnih vrsta agregata - lipova i lipovitog krevnjaka (osnovna sirovina za proizvodnju portland cementa u Tvorini cementa «Kakanj»).

Lokalitet: općina Kakanj, neposredno kod gradskog naselja Kakanj, između potoka Bijele vode na zapadu i riječice Zgošča na istoku

Površina zemljišta - 654.588 m²

Kapacitet kamenaonma je cca 500.000 t/god., a rezerve se procjenjuju na 2.000.000 m³ tj. 14.000.000 EUR (bez vanbilansnih rezervi)

Očekivana prodajna cijena 7 EUR/m³ x 2.000.000 m³ cca 14.000.000 EUR

Troskovi eksploatacija 1,75EUR/m³ x 2.000.000 m³ cca 3.500.000 EUR

Očekivani profit cca 10.500.000 EUR

Vanbilansne rezerve se procjenjuju na 10.000.000 m³ tj. cca 70.000.000 EUR

Na ovom lokalitetu nalazi se značajne vanbilansne rezerve uglja koje nisu dovoljno istražene, cca 10.000.000 m³, 80 EUR/m³ x 10.000.000 m³, cca 800.000.000 KM



QUARRY GREBEN KAKANJ

In this quarry, exploitation of high quality types of aggregates - marl and marble limestone, which is used as the basic raw material for the production of portland cement in the Cement Factory «Kakanj», is carried out.

Locality: Kakanj municipality, near the Kakanj city center, between the stream of White water in the west and the Zgošča river in the east.

Land area - 654.588 m².

The capacity of quarry is approximately 500,000 t / year, and the estimated value of reserves are at 2,000,000 m³ and 14,000,000 EUR (excluding off-balance reserves).

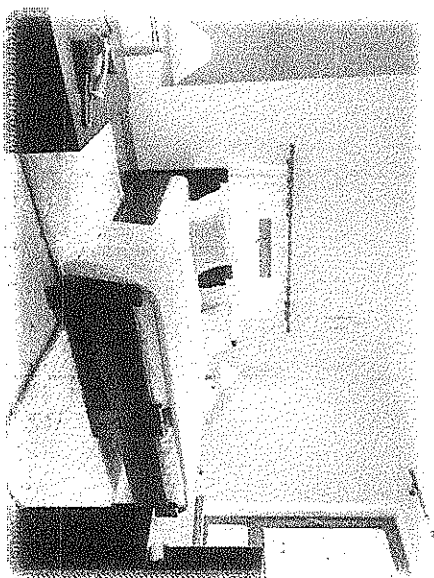
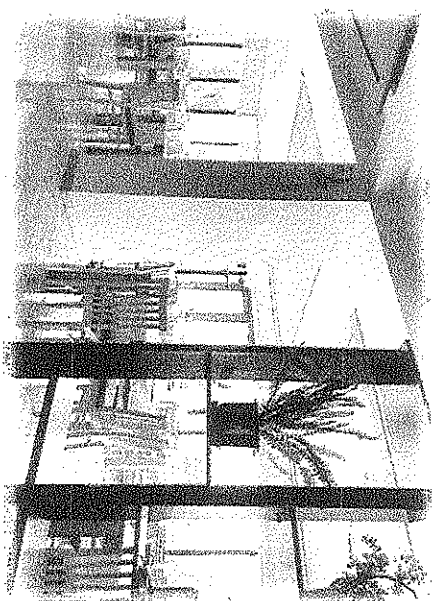
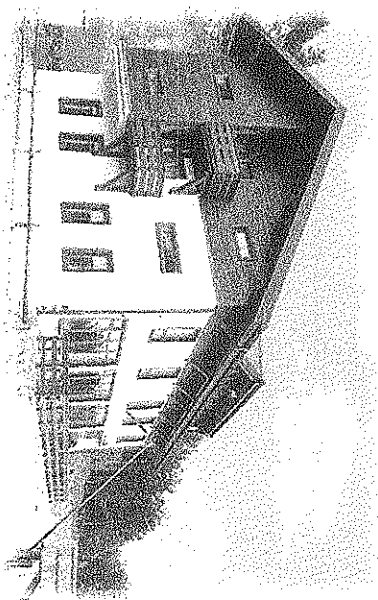
Expected selling price is 7 EUR/m³ x 2,000,000 m³ approximately 14,000,000 EUR.

Construction costs 1,75 EUR x 2,000,000 m³ approximately 3,500,000 EUR.

Expected profit approximately 10,500,000 EUR.

At this location there are significant off-limit coal reserves which has not been explored sufficiently, approximately 10,000,000 m³, 80 EUR/m³ x 10,000,000 m³, approximately 800,000,000 KM

MOTEL „ČAVLJAK“



MOTEL „ČAVLJAK“

18 lijepo opremljenih soba, restoranom, kuhinjom i recepcijom.

pogodan osim za odmor i rekreaciju i za održavanje seminara, poslovnih sastanaka, pripreme sportskih, odmor predškolske i školske djece.

Okolina pogodna za izgradnju sportskih sadržaja, rekreativnih centara i sl.

Lokalizet: općina Stari Grad, udaljenost od starog dijela grada 9 km, nadmorska visina 1250 m

Površina zemljišta je 822 m²

Površina objekta je 853 m²

Godišnji prihod cca 50.000 EUR

Prodajna vrijednost objekta s inventarom je cca 800.000 EUR

MOTEL „ČAVLJAK“

18 very nicely furnished rooms, a restaurant, a kitchen and a reception.

The house is suitable for leisure and recreation and for holding seminars, business meetings, preparing athletes, vacationing preschool and school children.

The environment is suitable for building sports facilities, recreational centers, etc.

Location: Municipality of Star Grad, distance from the old town is 9 km, altitude is 1250 m.

Land area - 822 m².

Area of the building(Object) - 853m²

Yearly income is approximately 50.000 EUR

Selling value of the object with its inventory is approximately 800.000 EUR



CLAIMS AND CONTRACTS

NENAPLACENA POTRAZIVANJA:

- potraživanja iz Iraka iznose cca 320.000.000 \$ (neispitanih)
- skete iz Libije cca 37.000.000 EUR.

UNPAID CLAIMS:

- The amount of claims from Iraq is approximately 320.000.000 DOLLARS (Unexamined)
- Damage from Libya is approximately 37.000.000 EUR.

UGOVORI

Libija:

- POTPISAN Ugovor o Snabdjevanju 500 stambenih jedinica pitkom vodom u Zafiranu - Sirt cca 12.000.000 LD (cca 8.000.000 DOLLARA) - nezavršen
- POTPISAN Ugovor o izvođenju radova na vodenim mrežama za snabdjevanje kasarne Al Sadi pitkom vodom - Sirt cca 4.000.000 LD (cca 3.000.000 DOLLARA) - nezavršen
- POTPISAN Poljoprivredni projekat "Darifja" - Msurata cca 70.000.000 LD (cca 43.750.000 DOLLARA) - nezavršen

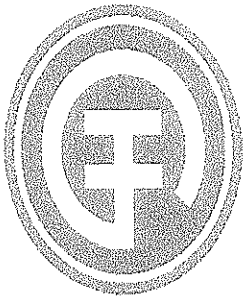
CONTRACTS

Libya:

- SIGNED Contract for supplying 500 housing units for drinking water in Zafiran - Sirt approx. 12,000,000 LD (approx. 8,000,000 DOLLARS) unfinished
- SIGNED Contract for works on water networks for supplying Al Sadi barracks with drinking water - Sirt approx. 4,000,000 LD (approx. 3,000,000 DOLLARS) - unfinished
- SIGNED Contract for agricultural project "Darifja" - Msurata approx. 70,000,000 LD (approximately 43,750,000 DOLLARS)- Unfinished



THANK YOU FOR YOUR
ATTENTION!



Pursuant to Articles 101, 102, 103 of the Law on Bankruptcy Proceedings of the Federation of BiH, Official Gazette of the Federation of BiH No. 29/03, 32/04, 42/06, 52/18 and the Decision of the Assembly of Creditors of Hidrogradnja d.d.Sarajevo Ltd. Company in Bankruptcy dated 16 September 2019 and the Creditors' Decision No. 10-2/2019 dated 30 September 2019, the Bankruptcy Administrator of the Hidrogradnja Sarajevo in Bankruptcy launches the following

PUBLIC CALL

**forsale of property in oral public bidding
(all titles of Hidrogradnja d.d. Sarajevo in bankruptcy)
under Bankruptcy Plan B of Reorganisation of
Hidrogradnja d.d. Sarajevo in Bankruptcy as follows:**

**All other property and titles of the Bankruptcy Debtor
in the country and abroad
as a whole**

**Briješće, Hadžići Quarry, Kakanj Greben Quarry, Sigma Sarajevo,
Business Unit Libya, all titles in other legal entities, movables as well
as other titles owned by the Hidrogradnja d.d. Sarajevo Company in
Bankruptcy at home and abroad**

Starting bid

=BAM 96,176,551.70

TERMS OF SALE:

- 1. The above property (all titles in full) will be sold in legal and physical condition on the day of sale in the condition as seen and without the right of subsequent claim.**
2. The sale is done by oral public bidding.
3. The stated value of the property and its titles and liabilities is the initial price stated in the tender documentation and the property cannot be sold below that price.
- 4. The sale of property by public bidding will take place on 14 November 2019 at 12.00 at the Seller's headquarters at **Izeta Čomare bb Street, Ilidža – Sarajevo.****
5. Continuation of business operations—registered business activities of Hidrogradnja d.d. Sarajevo, while retaining its existing workforce.

RIGHT TO COMPETE:

1. All legal and natural persons who make insurance payment in the amount of 1% of the starting bid have the right to compete in the oral public bidding.
2. Interested buyers must pay the insurance payment to the bank account of Hidrogradnja d.d. Sarajevo in Bankruptcy No. 102 708 00000 19166 open with Union Bank Sarajevo so that the insurance is paid in to the specified account by 10:00 on 14 November 2019.
3. The Commission will check whether the amount has been paid in to the account of the HIDROGRADNJA d.d. Sarajevo in Bankruptcy by the specified date and time. If the guarantee amount has not been paid by that date, the bidder cannot compete in public bidding.
4. All legal and natural persons should purchase the tender documentation, containing all information about the property for sale. Tender documentation can be purchased by all legal and natural persons at the headquarters of the seller at Izeta Čomare bb, Ilidža, Sarajevo for a purchase price of BAM 50.00.
5. Payment is to be made at the cashier of the seller.
6. Interested bidders are invited to visit the property for sale, with prior notice made to the following phone number 061/338 937.
7. Any additional information regarding the competition can be obtained every working day from 12.00 to 15.00 hours at 061/338 937.
8. Application for public competition with proof of payment of insurance is to be submitted no later than one hour before the start of the competition.
9. Public bidding is to be conducted and concluded in accordance with the Law on Enforcement Procedure and in accordance with the Additional Rules for Public Bidding issued by the Bankruptcy Administrator.
10. Additional rules include the course of public bidding, as well as all other information of public bidding, as an integral part of the tender documentation.

Bankruptcy Administrator
Zijad Fazlagić, graduate economist





GENERALNA REFERENS LISTA VEĆIH PROJEKATA

Radi lakšeg uvida u HIDROGRADNJI NE sposobnosti za izgradnju objekata po specijalnim zahtjevima investitora, slijedi pregled dosad realiziranih najznačajnijih projekata:

1. ELEKTRO ENERGETSKI PROJEKTI

1.1. HIDROELEKTRANE

- Jablanica, BiH 180 MW 1947 - 1955
- Markabi, Liban 42 MW 1959 - 1963
- Jajce I, BiH 48 MW 1954 - 1957
- Jajce II, BiH 30 MW 1949 - 1954
- Bogatići, BiH 10 MW 1945 - 1947
- Dubrovnik, R. Hrvatska 216 MW 1960 - 1964
- Grančarevo, BiH 162 MW 1962 - 1968
- Đerdap, SCG 1026 MW (brodska dvostepena prevodnica 310 m') 1964 - 1970
- Rama, BiH 160 MW 1965 - 1969
- Čapljina, BiH 432 MW 1975 - 1980
- Bočac, BiH 110 MW 1978 - 1981
- Salakovac, BiH 210 MW 1978 - 1981
- Mostar, BiH 77 MW 1984 - 1987
- Višegrad, BiH 315 MW 1985 - 1988
- Hemren, Irak 50 MW 1978 - 1981
- Hadltha, Irak 660 MW 1981 - 1985
- Dokan, Irak 400 MW 1977 - 1980
- Bekhme, Irak 1536 MW 1987 - 1990
- Mini hidroelektrana Osanica, Goražde, BiH 1998, 0,994 MW
- Platanovyssi, Grčka 100 MW (Konsalting i menadžment usluge) 1992 - 1998
- Izgradnja mini hidroelektrana Jezernica 1,03 MW, Mujakovići 1,37 MW /komplet sa zahvatom, tlačnim cjevovodom, strojarnicom, pristupnim putem, geološki radovi sa katastrofom instalacija/, Botun 1,02 MW i Majdan 2,27 MW sa zahvatom i taložnicom, BiH

1.2. TERMoeLEKTRANE

- Zanzur, Libija (iskopni radovi) 120 MW 1972 - 1973
- Kakanj, BiH 320 MW 1983 - 1986
- Temelji elektrofilternog bloka V. TE "Kakanj", Kakanj, BiH

1.3. OSTALI PROJEKTI

- Interventno snabdjevanje Sarajeva električnom energijom, BiH, 1995

2. HIDROTEHNIČKI PROJEKTI

2.1. BRANE SVIH TIPOVA

- Jablanica, BiH, betonska, visina 85 m, dužina 216 m, 1946 - 1955
- Karaoun, Liban, nasip od kamena, visina 66 m, dužina 1200 m, 1959 - 1966
- Rama, BiH, nasip od kamena, visina 110 m, dužina 320 m, 1965 - 1969
- Jajce II, BiH, betonska, visina 26 m, dužina 91 m, 1947 - 1954
- Bogatići, BiH, betonska, visina 12 m, dužina 117 m, 1945 - 1947
- Gorica, BiH, betonska, visina 34 m, dužina 185 m, 1960 - 1964
- Grančarevo, BiH, betonska lučna, visina 123 m, dužina 439 m, 1962 - 1965
- Đerdap, Srbija, two stage ship lock, 310 m dužina
- Liverovići, Crna Gora, betonska, visina 46 m, dužina 111 m, 1954 - 1956
- Lipkovo, Makedonija, betonska, visina 34 m, dužina 148 m, 1956 - 1957
- Sase, BiH, nasip, visina 28 m, dužina 183 m, 1958 - 1959
- Sistem brana Wadi Al Meganin, Libija - 13 brana kamenih, betonskih, gabiona, visina prosjek 21 m, dužina 1800 m, 1969 - 1972
- Bečej, SCG, betonska, visina 44 m, dužina 270 m, 1971 - 1974
- Bočac, BiH, betonska lučna, visina 66 m, dužina 227 m, 1976 - 1981
- Gadhameh, Libija, gabioni, dužina 84 m, 1976 - 1977
- Wadi Al Mayet, Libija, gabioni, dužina 57 m, 1973 - 1973
- Vrba, BiH, nasip od kamena, visina 48 m, dužina 222 m, 1981 - 1982
- Wadi Zarat, Libija, nasip od kamena, visina 8 m, dužina 43 m, 1975 - 1976
- Wadi Al Mayet, Libija, gabioni, nadvisenje postojenje brane, dužina 63 m, 1972-1973
- Wadi Al Ghan, Libija, nasuta - gabioni, istražni radovi, 1974
- Salakovac, BiH, betonska, visina 70 m, dužina 23 m, 1978 - 1981
- Hemren, Irak, nasip od šljunka, visina 47 m, dužina 3230 m, 1978 - 1981
- Haditha, Irak, betonska, visina 79 m, dužina 326 m, 1981 - 1986
- Mostar, BiH, betonska, visina 44 m, dužina 256 m, 1984 - 1987
- Višegrad, BiH, betonska, visina 36 m, dužina 280 m, 1985 - 1989
- Abou Ali, Liban, nasip od kamena, visina 18 m, dužina 47 m, 1966 - 1967
- Omarska, BiH, zemljana, visina 34 m, dužina 500 m, 1980 - 1981
- Bir Ayyad, Libija, 7 gabionih brana, visina 3 - 8 m, dužina 700 - 300 m, 1973 - 1975
- "Platanovryssi" Projekat, Grčka (konsalting i menadžment usluge), 1992 - 1998 (Valjano betonska, visine 95 m', dužine 270 m')
- Projekat brane Mujib na rijeci Mujib, Amman, Jordan, 2000 - 2005
- Projekat brane Walla na rijeci Walla, Amman, Jordan, 2000 - 2005

2.2. REZERVOARI, PUMPNE STANICE, TUNELI, IRIGACIONI SISTEMI, POSTROJENJA ZA PREČIŠĆAVANJE VODA, VODOOPSKRBNI SISTEMI, KANALIZACIONI SISTEMI, RJEČNE REGULACIJE, itd.

- Vodotornjevi Libija, 3 kom, cap. 540 m³, 1967 - 1968
- Rezervoari pitke vode - Vogošća, BiH, 3 kom, cap. 10.000 m³, 1970 - 1971
- Rezervoari pitke vode Tummina-Kararin-Defnia, Libija, 26 kom, cap.580 m³, 1979 - 1982
- Projekat desalinizacije pitke vode, Misurata, Libija, rezervoar 21,000 m³, 1983 - 1984
- Projekat snabdjevanja vodom, Misurata, Libija, dužina cjevovoda 74 km, Ø 100 - 500 mm, 1980 - 1982
- Gradska kisna kanalizacija, Misurata, Libija, dužina cjevovoda 4 km, Ø 500 mm, 1981
- Sanacija Vodopada - Jajce, BiH, visina 28 m, 1955 - 1956
- Pomorska luka Misurata, Libija, operativna obala 6.8 km, 1973 - 1978, (Joint Venture sa PIM-om)
- Tlačni tunel Awali - Jezzín, Liban, dužina 627 m, kosina 42°, 1962 - 1963
- Spojni tunel Dabar - Fatnica, Trebinje, BiH, dužina 1842 m, 1970 - 1974
- Regulacija rijeke Bosne - Zenica, BiH, dužina 2.2 km, širina 70 m, 1969 - 1970
- Regulacije rijeke Abou Ali - Tripoli, Liban, dužina 3.1 km, širina 26 m, 1966 - 1969
- Kanal Wadi Zarat - Tripoli, Libija, dužina 2.1 km, širina 18 m, 1975 - 1976
- Natapni kanal Lištica - Mostar, BiH, dužina 5.7 km, širina 10 m, 1956 - 1958
- Kanal Moščanica, Željezara, Zeta - Nikšić, Crna Gora, dužina 9.5 km, širina 12 m, 1957 - 1960
- Irigacioni projekat - Kirkuk, Irak, dužina 61.2 km, 18 - 25 m širina, 1977 - 1980
- Projekat uređenja zemljišta Semberija - Bijeljina, BiH, 16.375 ha, dužina 398 km kanala, 1983 - 1985
- Agroprojekt Bir Ayyad - Tripoli, Libija, ozeljenjavanje 2,575 ha, dužina cjevovoda 26,1km, 1973 - 1975
- Agroprojekt El Zintan - Tripoli, Libija, ozeljenjavanje 18,000 ha, 1981 - 1985 (Mješovita kompanija Tehnička poljoprivredna Co. i Hidrogradnja)
- Projekat Ubari - Sebha, Libija, iskopi 2,480 ha, 1974 - 1975

- Irigacioni projekat Tummina - Misurata, Libija, 2,100 ha, dužina kanala 105 km, 1979 - 1982
- Agroprojekat Jebel - Neffusa i El Zintan - Tripoli, Libija, geodetski radovi, 42,000 ha, 1974 - 1977, 1984 - 1985
- Projekat uzgajanja stočne hrane na otpadnim vodama - Misurata, Libija, 2 rezervoara, 2.000 m³, 1984 - 1985
- Vodosnabdjevanje 9 gradova pitkom vodom (sa projekta Man - Made - River), Libija, dužina cjevovoda 390 km, 1994, 1997
- Postrojenje Miljacka i Moščanica - interventno vodosnabdjevanje Sarajeva, BiH, 1994
- Pumpna stanica, Tunis, 1997
- Sistem snabdjevanja vodom, Fojnica, BiH, 1997
- Vodovod "Sokolovići", Sarajevo, BiH (građevinski radovi)
- Vodosnabdjevanje - Moščanica, Sarajevo, BiH, 2000
- Rekonstrukcija vodovoda Bjelave, Sarajevo, BiH, 2000
- Rekonstrukcija kanalizacione mreže gradskih ulica, Sarajevo, BiH, 2000
- Rekonstrukcija tunela D-B Sarajevo, BiH, 2000
- Rekonstrukcija rijeke Tilava, Sarajevo, BiH, 2001
- Sanacija obaloutvrde u koritu rijeke Neretve nizvodno od HE Salakovac, Mostar, BiH, 2001
- Sekundarna mreža i kućni vodovodni priključci za 700 vila u gradu Sirt, Libija, 2002
- Pumpna stanica Sirt, Libija, 2002
- Infrastruktura "Sjeverni logor", Mostar, 2002
- Rekonstrukcija snabdjevanja pitkom vodom unutar kampa SFOR-a (Faza I.i II) Rajlovac, BiH, 2002
- Rezervoar pitkom vodom V = 2 x 400 m³, sa crnom stanicom, Mostar, BiH, 2002
- Rekonstrukcija vodovodne mreže za grad Mostar, BiH, 2002
- Snabdjevanje pitkom vodom 38 stambenih jedinica Jaraf - Valley, Libija, 2002
- Izgradnja vodotornja cap. 300 m³ visine 26 m' na području Hafawa, Libija, 2002
- Produženje glavnog kolektora Blažuj - Hadžići i priključak ulične kanalizacije, BiH, 2002
- Fekalna kanalizacija dijela ulice Bahrutana, Sarajevo, 2002
- Sanacija lijevog obalnog zida nizvodno od HE Una, Bihać, BiH, 2002
- Sanacija korita rijeke Plive i vodopada u gradu Jajcu I. Faza, Jajce, BiH, 2003 - 2004
- Izgradnja rezervoara pitke vode Kobija glava, Sarajevo, BiH, 2004 Ukopani V=5000 M3 (40x29x6,5M)
- Obilaznica oko Goražda dovršetak izgradnje ceste M2 Dionica. Obilaznica Goražde L=2835 m' sa regulacijom potoka, Goražde, BiH, 2004
- "Turn-Out" ugradnja elektro opreme za mjerenje protoka vode sa "Rijeke života" 9 sistema u 9 gradova od Sirta do Agedabije, Sirt, Libija, 2004 - 2005
- Uređenje zemljišta za 700 vila u gradu Sirtu, Libija, 2004
- Vanjska katodna zaštita, Ugovor br. 176 - GMMR projekat „Velika rijeka“, Libija, 2002 - 2004
- Vanjska katodna zaštita, Ugovor br.191 - Libija, 2005 - 2008
- Cjevovod - poprečna veza, iskopavanje, nasipanje radovi na komori itd. Sirt - Libija, 2004 - 2005
- Rezervoar pitkom vodom (projekat Taminat - Alkrarim water supply project) , kapaciteta 40.000m³, dužina cjevovoda 17 km, Misurata, Libija, 2006 - 2008
- Vodosnabdjevanje naseljenih mjesta u regiji Sirt, Libija, Ugovor br.140, 2006 - 2008
- Rezervoar pitke vode Blažuj, BiH, 2008
- Sanacija padine na lijevoj obali iznad izlazne građevine preljeva i temeljnog ispusta HE Salakovac, Mostar, BiH, 2008
- Rezervoar pitke vode Vidovci u naselju Gladno polje - Rakovica, Sarajevo, BiH, 2009
- Produženje kolektora Slapnički potok na deponiji šljake i pepela Turbići za potrebe TE Kakanj, BiH, 2009 - 2010.

3. OBJEKTI NISKOGRADNJE

3.1. CESTOGRADNJA, CESTOVNI MOSTOVI I TUNELI

- Autoput Zenica - Dobo, dionica Karaula , BiH, 11.5 km, tunel 635 m, 1968 - 1971
- Magistralni put Sarajevo - Mostar, dionica Aleksin Han, Salakovac, Blažuj, Ostrožac, BiH, 14,7 km, mostovi 821 m, tuneli 980 m,
- Magistralni put Sarajevo - Pale, BiH, 13.2 km, tunel 274 m, mostovi 210 m, 1971 - 1974
- Autoput Jajce - Bihać , dionica Jezero, BiH, 8.4 km, tuneli 172 m, mostovi 328 m, 1980 - 1983
- Regionalni put Jablanica - Prozor, dionica Brana, BiH, 5.9 km, mostovi 245 m, 1947 - 1948
- Regionalni put Jajce - Banja Luka, dionica Podmilačje, BiH, 2.4 km, most 51 m, 1953 - 1954
- Autoput Bečej - Zrenjanin, dionica Bečej, Srbija, dužina 1,4 km ; most 1,1 km, 1971 - 1974
- Autoput (Expressway) Beyrouth - Saida, dionica Khalde, Liban, 10,0 km, 1973 - 1976
- Autoput Zawia - Bir Ghanem , Libija, 45.0 km, zemljani radovi, 1975 - 1976
- Bulevari kroz grad Tripoli, Libija, 6.6 km, širina 24 m, mostovi 280 m, 1966 - 1969
- Magistralni put Foca, BiH, 15.3 km

- Sanacija klizišta puta "Vasin Han" na regionalnom putu, - Sarajevo, BiH, 1990
- Carinski most, Mostar, BiH, 1996, (Podizvođač)
- Most Hasan Brkić, Mostar, BiH, 1996, (Joint Venture sa poduzećem Konstruktor - Split)
- Avijatičarski most, Mostar, BiH, 1996, (Joint Venture sa poduzećem Konstruktor - Split)
- Most Bijela, Mostar, BiH, 1996
- Tunel Bradina, BiH, 1997, (Rekonstrukcija)
- Most Begov Han, Žepče, BiH, 1997
- Most Čobanija, Sarajevo, BiH, 1997
- Most Donji Vakuf, BiH, 1997, (Rekonstrukcija)
- Most Komar, BiH, 1998, (Rekonstrukcija)
- Rekonstrukcija mosta "Hadžići" - Hadžići, BiH, 1998
- Dva mosta, put Sarajevo - Goražde, BiH, 1998
- Sanacija pješačkog mosta kod hotela Bristol, Sarajevo, BiH, 1998
- Most Vijećnica, Sarajevo, BiH, 1999
- Rekonstrukcija mostova "Ljubinja 2", "Ljubinja 3", propust "Ivančići" i magistralni put br.18, Semizovac - Olovo, BiH, 1999
- Rekonstrukcija mosta "Suada Dilberović", Sarajevo, BiH, 1999
- Most "Ćumurija", Sarajevo, BiH, 2000
- Gradska magistrala, zapadni prilaz gradu, Sarajevo - Mostar preko rijeke Željeznice i trasa puta P63 - P73, Sarajevo, BiH, 2000
- Most "Musala", Mostar, BiH, 2000
- Sanacija klizišta "Humačka ploča", Brijesće, BiH, 2000
- Sanacija klizišta "Koševo brdo", Sarajevo, BiH, 2000
- Sanacija klizišta "Kromolj", Sarajevo, BiH, 2001.
- Sanacija klizišta "Kamenica", Sarajevo, B&H, 2001
- Lokalni putevi, (izgradnja mostova 1 - 5 Ribnica - Kondžilo), Kakanj, BiH, 2001
- Cesta Glavogodina - Osmice (Igman), Sarajevo, BiH, 2001
- Rekonstrukcija ulica Vancaševa, M.B.K. Ljubuška, A.Šantića, Hadžiidrizova, Sarajevo, BiH, 2001
- Rekonstrukcija mosta na rijeci Željeznici sa demontazom konstrukcije mosta za izmještanje kablova 110 Kv, Sarajevo, BiH, 2001
- Most "Vogošća" - Sarajevo, BiH, 2001
- "Maglaj" most, Maglaj, BiH, 2002
- Pristup mostu "Musala" - "Kuvajtski trg" sa podhodnikom, Mostar, BiH, 2002
- Autoput Zenica - Sarajevo, dionica Podlugovi - Jošanica 11,5 km., Most br. 6, BiH, 2002 - 2003
- Autoput Zenica - Sarajevo, dionica Podlugovi - Jošanica 11,5 km., Most br. 7, BiH, 2001 - 2002
- Sanacija klizišta kod mosta br. 6 na autoputu Zenica - Sarajevo, dionica Podlugovi - Jošanica 11,5 km., BiH, 2002
- Podvožnjaci br. 4, 5, 6, 7, 8 na autoputu Zenica - Sarajevo, dionica Podlugovi - Jošanica, BiH, 2002
- Sanacija mosta (M-17, 0-2-19) na magistralnoj cesti M -17 preko rijeke Bosne kod Nemile, BiH, 2002
- Sanacija klizišta Radešina - Čelebići - Konjic, BiH, 2002
- Sanacija klizišta, ul. Adema Buće, Sarajevo, BiH, 2003
- Sanacija klizišta Mahmutovac (I i II faza), Sarajevo, BiH, 2003
- Most i željeznička pruga / rudnik mrkog uglja "Kakanj"/, Kakanj, BiH, 2003
- Sanacija klizišta "Komar" na magistralnoj cesti br.5, Donji Vakuf - Travnik, BiH, 2003
- Rekonstrukcija mosta preko vodotoka „Crna rijeka“ na koridoru Ustikolina - Grebak dionica "Delijaš" m - 18 u km 45 + 200, BiH, 2003
- Dodatni radovi na izgradnji mosta "Otoka - Meander" - Sarajevo, BiH, 2003
- Izgradnja mosta "Dariva" sa izradom glavnog projekta Sarajevo, BiH, 2003
- Sanacija mosta "Gostelja" na magistralnoj cesti M-18 Šiški brod - Sarajevo sa prilaznom cestom 200m, BiH, 2003
- Obnova mosta preko rijeke Kladašnice na cesti M-04.2-1, l=21m, Velika Kladaš, BiH, 2004
- Obnova mosta preko rijeke Kladašnice na cesti M-04.2-1, l=15m, Velika Kladaš, BiH, 2004
- Obnova mosta preko rijeke Dobrinje u Sarajevu na cesti M-18.0-3, km. 0+982, sa rekonstrukcijom prilazne ceste mostu i izgradnja obilazne ceste l=246m', Sarajevo, BiH, 2004
- Autocesta Zagreb - Split, dionica Vrpolje - Prgomet, (nadvožnjaci Jarkovište, Sitno donje, Vranjici - cestovni i željeznički), Hrvatska, 2003 - 2004
- Rekonstrukcija mosta „Osanica“ (rasponska konstrukcija, stubovi ab fundirani na ab bunarima, ab kolovozna ploča sa asfaltom), Goražde, BiH, 2004
- Obilazni put za izgradnju putnog mosta „Osanica“ na magistralnom putu M-20 Foča - Goražde, Goražde, BiH, 2004
- Prilazna cesta na cesti M-04.2-1, Velika Kladaš, BiH, 2004
- Obilaznica oko Goražda dovršetak izgradnje ceste M2
- Dionica: obilaznica Goražde l=2835 m' sa regulacijom potoka, Goražde, BiH, 2004
- Autocesta Rupa - Rijeka, dionica Jurdani - Permani, km.8+503 - 13+000, Hrvatska, 2004 - 2005

- Izvedba radova na vijaduktima i mostovima autoceste Zagreb - Split, dionica Šibenik - Vrpolje, (vijadukti „Dubrava” i „Dabar”, podvoznjaci „Bajemnik” i „Komandinke”), Hrvatska, 2004 - 2005
- Most „Lučki most”, Mostar, BiH, 2004 - 2005
- Most Batang na rijeci Rayang, Sarawak, Malezija 2002 - 2005
- Sanacija klizišta „Donji Hadžići”, Sarajevo, BiH, 2005
- Sanacija tunela „Crnaja” na cesti M 17, Sarajevo - Jablanica, I faza, Sarajevo, BiH, 2005
- Vijadukt „Mirma” (Istarski epsilon) - građevinski radovi, Hrvatska, 2004 - 2005
- Sanacija mosta preko rijeke Drinjače u Kladnju, na cesti M18 Siki Brod / Sarajevo, BiH, 2006
- Izgradnja Prometnog projekta riječke regije (dijela državne ceste D8, LOT3), Čvorište Sv. Kuzam - potporni zidovi, odvodnja, vijadukt Sv. Kuzam rampa 1 i rampa 4; Vijadukt „Bukovo”, Hrvatska, 2004 - 2006
- Sanacija klizišta Trčivode na cesti M5, dionica obilaznica Sarajeva II faza, Sarajevo, BiH, 2006 - 2007
- Sanacija - dogradnja spomen mosta preko rijeke Željeznice, Sarajevo, BiH, 2006 - 2007
- Autocesta Zagreb - Split - Dubrovnik, dionica Dugopolje - Bisko i Bisko - Šestanovac, (prolaz - tunel za životinje Vrankovića ograda na ST 21+315,00), Hrvatska, 2005 - 2006
- Autocesta Zagreb - Split - Dubrovnik, dionica Dugopolje - Bisko i Bisko - Šestanovac, (nadvožnjak Zeljkovići na ST 14+300,00), Hrvatska, 2005 - 2006
- Autocesta Zagreb - Split - Dubrovnik, dionica Dugopolje - Bisko - Šestanovac, (izvođenje donjeg ustroja vijadukta „Radovići” u km 18+254,00), Hrvatska, 2005 - 2006
- Autocesta Zenica - Sarajevo, dionica: Visoko - Podlugovi, (izgradnja novih i sanacija postojećih mostova), Sarajevo, BiH, 2005 - 2006
- Autocesta Zagreb - Split - Dubrovnik, dionica Dugopolje - Bisko - Šestanovac, (građevinski radovi na nadvožnjaku „Gornji Dolac” na ST 20+619,99), Hrvatska, 2006 - 2007
- Sanacija mosta preko potoka Drecelj u Konjicu na cesti M17-3, Dionica Sarajevo - Konjic, BiH, 2007
- Izgradnja mosta Orašje - Donje polje u Općini Konjic, BiH, 2006 - 2007
- Izgradnja mosta preko rijeke Drine kod Osanice, općina Goražde, BiH, 2007
- Proširenje helikopterske piste u kampu Butmir, Sarajevo (EUFOR), BiH, 2007
- Autocesta Zenica - Sarajevo, dionica: Dobrinje - Visoko (izgradnja novih i sanacija postojećeg mosta), Sarajevo, BiH, 2006 - 2007
- Izgradnja ceste Zagreb - Split - Dubrovnik, Dionica Split - Ploče, Poddionica Šestanovac - Ravča, Sekcija: Šestanovac - Zagvozd i Zagvozd - Ravča (2 nadvožnjaka, podvožnjak) 2007 - 2008
- Izgradnja mosta preko Crne rijeke u mjestu Delijaš, na „Koridoru Ustikolina - Garež”, 2007 - 2008
- Sanacija mosta Crnaja, Dionica Sarajevo - Jablanica, 2007-2008
- Izvođenje građevinskih radova na „Zapadni prilaz gradu” (nadvožnjak na mostarskom raskršću, putni most preko rijeke Zujevine, Pješački prolaz) 2006 - 2008
- Sanacija mosta preko Podhranjenog potoka u Goraždu na cesti M-20.0-3 Ustiprača - Goražde - Foča, BiH, 2008
- Izgradnja mosta preko rijeke Koline na cesti M-18.1, Ustikolina - Garež, km 16+250, Jabuka, BiH, 2008
- Sanacija slijeganja trupa ceste M-20, od km 34+500 do km35+200, mjesto Goražde, BiH, 2008
- Izgradnja mosta na vodotoku Dobrinja sa regulacijom između naselja MZ Otes i MZ Stup, Sarajevo, BiH, 2008
- Izgradnja parkinga kod Robne kuće u Konjicu, Trg Državnosti, 2008 - 2009, BiH
- Sanacija mosta preko rijeke Ljubine na cesti M-18, Šićki brod - Sarajevo, km 105+164, 2009, BiH
- Sanacija klizišta u ul. Dalmatinska br. 13 i 15, Općina Centar Sarajevo, 2008 - 2008, BiH
- Rekonstrukcija ceste M-18 Tuzla - Sarajevo, Dionica Podpaklenik - Olovo, Izgradnja mosta br.4 sa dijelom trase, Olovo, 2009 - 2010, BiH
- Rekonstrukcija ceste Tuzla - Sarajevo, Dionica Podpaklenik - Olovo, Izgradnja tunela Kladašnica i tunela Bjelava, Olovo, 2009 - 2010, BiH
- Autocesta Zagreb - Split - Dubrovnik, Sektor Split - Ploče, Podsektor III: Ravča - Ploče, Dionica Ravča - Ploče 1, Vijadukt „Crip”, 2008 - 2010, Hrvatska
- Izgradnja desnog dijela mosta „Čelebići - Lisičići” u Opštini Konjic, od stuba br. 12 do sredine raspona br. VI, Konjic, 2008 - 2010, BiH
- Rekonstrukcija i dogradnja petlje „Šićki Brod” Lot 2, 2010-2011, BiH
- Izgradnja Sarajevske obilaznice LOT 1, Butila presjecište/raskrižje Rampa A, 2011-2012, BiH

3.2. ŽELJEZNICE, ŽELJEZNIČKI MOSTOVI I TUNELI

- Jablanica - Rama, BiH, 7.6 km, 3 objekta, mostovi 30 m, 3 kom. 1947 - 1948
- Sarajevo - Ploče, dionica Hadžići, BH, 9.2 km, 30 objekata, most 23 m, 1959 - 1963
- Sarajevo - Ploče, dionica Bradina, BiH, 1,4 km, 5 objekata, viadukt 107 m, lučni most raspona luka 76 m, tunela ukupno 290 m, 1958 - 1960
- Sarajevo - Ploče, dionica Jablanica, BiH, 3.7 km, 3 objekta, tunel 2,2 km, 1966 - 1970
- Beograd - Bar, dionica Dubočica - Gostun, Srbija, 7,7 km, 15 objekata, tunel 4,4 km, 9 kom., mostova 279 m, 6 kom. 1970 - 1974
- Željeznički mostovi Visoko - Vogošća, BiH, 1996

- Podvožnjak, Mostar, BiH, 1996
- Rekonstrukcija željezničkog mosta Maglaj i uređenje željezničke pruge, Maglaj, BiH, 2002

4. ZGRADARSTVO (STAMBENI OBJEKTI, SVE VRSTE JAVNIH I POSLOVNIH OBJEKATA, BOLNICE, UNIVERZITETSKI OBJEKTI, SPOMENICI, UMJETNIČKE GRAĐEVINE, itd.)

- Stambena zgrada - Jajce, BiH, 1.740 m², 1951 - 1952
- Dogradnja Narodne banke - Sarajevo, BiH, 3.730 m², 1959 - 1969
- Poslovna zgrada "HIDROGRADNJA" etapa I - Sarajevo, BiH, 288 m², 1956 - 1958
- Stambena zgrada - Sarajevo, BiH, 7.515 m², 1956 - 1962
- Upravna skola - Sarajevo, BiH, 1.875 m², 1957 - 1959
- Pedagoška akademija - Sarajevo, BiH, 1.618 m², 1957 - 1959
- Dom zdravlja "Stari Grad"- Sarajevo, BiH, 2.640 m², 1959 - 1960
- Velepekara - Sarajevo, BiH, 2.890 m², 1959 - 1960
- Stambena zgrada - Mostar, BiH, 4.120 m², 1959 - 1960
- Stambena zgrada - Hadžići, BiH, 7.390 m², 1959 - 1961
- Stambena zgrada - Jablanica, BiH, 1.710 m², 1959 - 1961
- Hotel "Nacional" Sarajevo, BiH, 1.035 m², 1960 - 1962
- Restoran " Kasarna JNA " Mostar, BiH, 1.255 m², 1960 - 1962
- Stambena zgrada - Trebinje, BiH, 1.860 m², 1962 - 1964
- Poslovna zgrada "HIDROGRADNJA" etapa II - Sarajevo, BiH, 6.340 m², 1964 - 1966
- Hotel "Sutjeska" Baška Voda, R. Hrvatska, 10.135 m², 1971 - 1974
- Hotel "Panorama" Pale, BiH, 9.270 m², 1972 - 1974
- Turističko naselje Buk Bijela - Foča, BiH, 7.880 m², 1974 - 1975
- Adaptacija istorijske zgrade - Misurata, Libija, 3.050 m², 1984 - 1985
- Hotel "Tourist" - Misurata, Libija (Restauracija hotela), 1984 - 1985
- Nova poliklinika - Sirt, Libija, 5.200 m² 1990 - 1995
- Garaže "Protocol Cars" - Tripoli, Libija, 7.900 m², 1990 - 1995
- Zgrada gradskog arhiva, Mostar, BiH, 1996
- Obdanište "Zalik", Mostar, BiH, 1996
- Objekat sjedišta IFOR-a, Sarajevo, BiH, 1996
- Bolnica Majka i dijete, Mostar, BiH, 1996
- Obdanište Skenderija, Sarajevo, BiH, 1996
- Skladište, Mostar, BiH, 1997
- Muzički centar Pavaroti, Mostar, BiH, 1997
- SOS Kinderdorf (SOS Dječije naselje Mojnilo), Sarajevo, BiH, 1998
- Stambeno naselje "Dobrinja V", rekonstrukcija, Sarajevo, BiH, 1999
- Rekonstrukcija i dogradnja "Banje Fojnica", Fojnica, BiH, 1999
- Rehabilitacija "Srednje tehničke škole", Sarajevo, BiH, 2001
- Džamija Grbavica, Sarajevo, BiH, 2002
- Administrativni objekat finansijskih službi Pfaffen Hofen (grubi građ. radovi), Njemačka, 2002
- Sportsko-zdravstveni objekat, Hamm, Njemačka, 2003
- Zgrada katastra - Sirt, Libija, 2004
- Izgradnja objekta Gazi Husrev-begove biblioteke u Sarajevu, BiH, 2003 - 2005
- Izgradnja montažne betonske ograde oko pet rezervoara, Sirt, Libija, 2005
- Izgradnja stambene zgrade „Pazar” u Mostaru, BiH, 2006 - 2008
- Rekonstrukcija i dogradnja Građevinskog fakulteta u Mostaru, Mostar, BiH
- Adaptacija poslovnog prostora Union banke u Mostaru, Mostar, 2008
- Izvođenje građevinskih radova na hotelu „Miločer“ /tehnička suradnja/ kvalifikovana radna snaga, Crna gora, 2008
- Izgradnja spomen obilježja ubijenoj djeci opkoljenog Sarajeva 1992-1995, Sarajevo, BiH, 2008 - 2009
- Izgradnja bočnog cestovnog naplatnog mjesta „Podlugovi“, Podlugovi, 2008 - 2009, BiH
- Rekonstrukcija i dogradnja zgrade Građevinskog fakulteta u Mostaru - II faza, Mostar, BiH, 2009
- Stambeno - poslovni objekat „Alfa“ Sarajevo, BiH, 2006 – 2010
- Izgradnja objekta Gazi- Husrev begove biblioteke u Sarajevu II i III faza radova, BiH, 2008-2010

5. INDUSTRIJSKI I RUDARSKI PROJEKTI (INDUSTRIJSKA POSTROJENJA, PODSTANICE, DALEKOVODI, OBJEKTI SPECIJALNE NAMJENE, POVRŠINSKI KOPOVI SA PRATEĆIM OBJEKTIMA, itd.)

- Rudnik olova i cinka - Srebrenica, BiH, izvozno okno 304 m, flotacija 8.750 m, 1957-1960

- Remontne radionice i skladište "Briješće" - Sarajevo, BiH, objekti 8,760 m², 1967 - 1969
- Željezara Zenica - Druga faza, Zenica, BiH, valjaonica 190.000 m², kapacitet 2,500.000 t, 1969 - 1977
- Valjaonica Tripoli - Tripoli, Libija, građevinski radovi, kap. 1,000 t, 1977 - 1979
- Tvornica cementa - Kakanj, BiH, kap. 500,000 t, 1975 - 1978
- Površinski iskop Karaula - Kakanj, BiH, iskop 723,000 m³, 1978 - 1979
- Tvornica betonskih proizvoda "Sigma" - Sarajevo, BiH, objekti 16,200 m², 1978 - 1979
- Kamenolomi i betonara Hadžići i Han Derventa - Sarajevo, BiH, kap. 140 m³ / sat
- Rudnik željezne rude Omarska - Prijedor, BiH, objekti 7,880 m², 1980 - 1984
- Projekat 202 B - Al Baghdadi, Irak, uređenje zemljišta, 150,000 m³, 1983 - 1984
- Čilimara - Misurata, Libija, 6,500 m², 1989 - 1990
- Transformatorske Stanice Beida - Martuba - Derna, Libija, 5 transformatora, 1989 - 1991
- Proširenje rafinerije - Torbuk, Libija, 1993 - 1997
- Transformatorska stanica - Sirt, Libija, 1991 - 1992
- Dalekovodi Sebha - Ajdabia , Libija, 220 kv, iskopi i izrada temelja, 1990
- Sanacija gradske deponije, Sarajevo, BiH, 1990
- Sanacija klizišta na oborinskom kolektoru T.E."Kakanj", Kakanj, BiH, 1991
- Obnova fabrike betonskih proizvoda "Sigma", Sarajevo, BiH
- Rekonstrukcija aerodroma - Sarajevo, BH, 1997
- Rušenje žičare III i IV TE "Kakanj", Kakanj, BiH
- Sanacija benzinske stanice "Bistrica" na magistralnom putu Maglaj - Doboj, BiH, 1999
- Sanacija benzinske stanice "Visoko", Visoko, BiH, 1999
- Sanacija gasovoda na liniji Sarajevo - Zvornik, klizište, Kladanj, 2000
- Obnova kamenoloma Hadžići , BiH, 2001
- Rehabilitacija Koševskog stadiona, Sarajevo, BiH, 2001
- Polaganje kablova za rasvjetu u gradu Tripoliju, Libija, 2000
- Hemijska zgrada za hemijski tretman pitke vode, rezervoarskim kompleksom, ogradom i čuvarskom kućicom, na području Harawa, Libija, 2002
- Izgradnja stanične zgrade Vrtlište željezničke industrijske pruge Vrtlište - Kakanj sa kolskom vagom, rasvjetom i telefonijom pruge, Kakanj, BiH, 2003
- Izgradnja elektro čeličane i rekonstrukcija sitne pruge valjaonice 3, Zenica, BiH, 2004
- Izvođenje građevinskih radova za temelje dalekovodnih stubova u području Bengazi, Libija, 2008 - 2010
- Izgradnja betonskog dijela temelja i temeljne ploče za mlinove nepečenog kamena, Lukavac, BiH, 2011

Za sve dodatne informacije na raspolaganju Vam je

HIDROGRADNJA d.d. - SARAJEVO

*Izeta Čomare br.bb,
71 000 SARAJEVO, Bosna i Hercegovina*

Kontakt telefoni :

Tel: +387 33 78 16 11

Fax: +387 33 78 16 10

e-mail: luzic.zulkid@hidrogradnja.ba

http://www.hidrogradnja.ba/



GENERAL LIST OF REFERENCES

In order to facilitate inspection into HIDROGRADNJA's capabilities in construction of structures on special requests of Clients, below listed is a survey of major projects executed so far:

1. ELECTRIC POWER STRUCTURES

1.1. HYDROELECTRIC POWER PLANTS

1.1.1. B&H

- Jablanica, B&H 180 MW 1947 - 1955
- Jajce I, B&H 48 MW 1954 - 1957
- Jajce II, B&H 30 MW 1949 - 1954
- Bogatići, B&H 10 MW 1945 - 1947
- Grančarevo, B&H 162 MW 1962 - 1968
- Rama, B&H 160 MW 1965 - 1969
- Čapljina, B&H 432 MW 1975 - 1980
- Bočac, B&H 110 MW 1978 - 1981
- Salakovac, B&H 210 MW 1978 - 1981
- Mostar, B&H 77 MW 1984 - 1987
- Višegrad, B&H 315 MW 1985 - 1988
- Small-scale hydroelectric plant 0,994 MW Osanica, Goražde, B&H, 1998
- Construction of small-scale hydroelectric plant Jezernica 1,03 MW, Mujakovići 1,37 MW /complet with inlet structures, penstocks access roads, power houses and geological investigations as well as Botun 1,02 MW and Majdan 2,27 MW with inlet structures and settlement tanks, B&H, 2004 – 2005

1.1.2. Lebanon

- Markabi, Lebanon 42 MW 1959 – 1963

1.1.3. Croatia

- Dubrovnik, Croatia 216 MW 1960 – 1964

1.1.4. Serbia

- Đerdap, Serbia 1026 MW 1964 – 1970

LIST OF REFERENCES

1.1.5. Iraq

- Hemren, Iraq 50MW 1978 - 1981
- Haditha, Iraq 660MW 1981 - 1985
- Dokan, Iraq 400 MW 1977 - 1980
- Bekhme, Iraq 1536 MW 1987 – 1990

1.1.6. Greece

- Platanovryssi, 100MW (consulting and management services), Greece, 1992 - 1998

1.2. THERMOELECTRIC POWER PLANTS

1.2.1. B&H

- Kakanj, B&H 320 MW 1983 - 1986
- Electrostatic filter foundation, block V. TPS "Kakanj", Kakanj, B&H

1.2.2. Libya

- Zanzur, Libya (excavation works) 120 MW 1972 - 1973

1.3. OTHER

1.3.1. B&H

- Urgent electric supply of Sarajevo, B&H, 1995

2. WATER WORKS

2.1. ALL TYPES OF DAMS

2.1.1. B&H

- Jablanica, B&H, concrete, 85 m high, 216 m long, 1946 - 1955
- Rama, B&H, rockfill, 110 m high, 320 m long, 1965 - 1969
- Jajce II, B&H, concrete, 26 m high, 91 m long, 1947 - 1954
- Bogatići, B&H, concrete, 12 m high, 117 m long, 1945 - 1947
- Gorica, B&H, concrete, 34 m high, 185 m long, 1960 - 1964
- Grančarevo, B&H, concrete, 123 m high, 439 m long, 1962 - 1965
- Sase, B&H, earthfill, 28 m high, 183 m long, 1958 - 1959
- Bočac, B&H, concrete, 66 m high, 227 m long, 1976 - 1981
- Vrba, B&H, rock - fill, 48 m high, 222 m long, 1981 - 1982
- Salakovac, B&H, concrete, 70 m high, 23 m long, 1978 - 1981
- Mostar, B&H, concrete, 44 m high, 256 m long, 1984 - 1987
- Višegrad, B&H, concrete, 36 m high, 280 m long, 1985 - 1989
- Omarska, B&H, earthfill, 34 m high, 500 m long, 1980 - 1981

2.1.2. Lebanon

- Karaoun, Lebanon, rockfill, 66 m high, 1200 m long, 1959 – 1966

LIST OF REFERENCES

- Abou Ali, Lebanon, rock - fill, 18 m high, 47 m long, 1966 - 1967

2.1.3. Serbia

- Đerdap, Serbia, two stage ship lock 310 m long
- Bečeji, Serbia, concrete, 44 m high, 270 m long, 1971 - 1974

2.1.4. Montenegro

- Liverovići, Montenegro, concrete, 46 m high, 111 m long, 1954 – 1956

2.1.5. Macedonia

- Lipkovo, Macedonia, concrete, 34 m high, 148 m long, 1956 – 1957

2.1.6. Libya

- System of dams wadi Al Meganin, Libya - 13 dams rockfill, concrete, gabion, 21 m high, 1800 m long, 1969 – 1972
- Gadhameh, Libya, gabions, 84 m long, 1976 - 1977
- Wadi Al Mayet, Libya, gabions, 57 m long, 1973 – 1973
- Wadi Zarat, Libya, rock - fill. 8 m high, 43 m long, 1975 - 1976
- Wadi Al Mayet, Libya, gabions, 63 m long, embankment - rise for 1 m, 1972-1973
- Wadi Al Ghan, Libya, rock-fill, 78 m height, 1150 m length, (investigation works), 1974
- Bir Ayyad, Libya, gabion 7 dams, 3 - 8 m high, 700 - 300 m long, 1973 - 1975

2.1.7. Iraq

- Hemren, Iraq, gravel-fill, 47 m high, 3230 m long, 1978 - 1981
- Haditha, Iraq, concrete, 79 m high, 326 m long, 1981 – 1986

2.1.8. Greece

- "Platanovyssi" Dam Project, rollcrete, Greece, (consulting and management services), 1992 - 1998

2.1.9. Jordan

- "Mujib Dam Project", river Mujib, Amman, The Hashimite Kingdom of Jordan, 2000 - 2005
- "Walla Dam Project", river Walla, Amman, The Hashimite Kingdom of Jordan, 2000 – 2005

2.2. WATER RESERVOIRS, PUMP STATION, TUNNELS, WATER TREATMENT PLANTS, WATER SUPPLY SYSTEMS, SEWERAGE, RIVER REGULATION, IRRIGATION SYSTEMS, etc.

2.2.1. B&H

- Potable Water Reservoirs - Vogošća, B&H, 3 pcs, cap. 10,000 cu. m., 1970 - 1971
- Waterfalls Recovery - Jajce, B&H, 28 m high, 1955 - 1956
(Joint Venture with company PIM - Belgrade)
- Connection Tunnel Dabar - Fatnica, Trebinje, B&H, 1842 m long, 1970 - 1974
- Bosna River Regulation - Zenica, B&H, 2.2 km long, 70 m wide, 1969 - 1970
- Lištica Irrigation Channel - Mostar, B&H, 5.7 km long, 10 m wide, 1956 - 1958
- Semberija Land Reclamation Project-Bijeljina, B&H, 16,375 hectares, 398 km long channels, 1983-1985
- Miljacka and Mošćanica plants - emergency water supply to Sarajevo, B&H, 1994
- Water Supply System, Fojnica, B&H, 1997
- "Sokolovići" Water Supply System, Sarajevo, B&H (civil -eng. works), 1998
- Water supply project - Mošćanica, Sarajevo, B&H, 2000
- Water Supply System Reconstruction - Bjelave, Sarajevo, B&H, 2000

LIST OF REFERENCES

- Sewerage network reconstruction street, Sarajevo, B&H, 2000
- Tunnel reconstruction, Sarajevo, B&H, 2000
- Tilava river bed rehabilitation, Sarajevo, B&H, 2001
- Rehabilitation of bank protection in Neretva river channel (HPS Salakovac downstream section) Mostar, B&H, 2001
- Infrastructure project "Sjeverni logor" Mostar, B&H, 2002
- Reconstruction of Fresh-Water Supply within SFOR Camp Rajlovac, B&H, 2002
- Water Reservoir of 400 cu.m. x 2, with Pump Station, Mostar, B&H, 2002
- Reconstruction of the Water Supply and Sewerage Network in the City of Mostar, B&H, 2002
- Extension of the Main Drain Blažuj - Hadžici and connection of the street Sewer, B&H, 2002
- Foul Water of Sewerage in the Part of Street Bahrutana, Sarajevo, B&H, 2002
- Rehabilitation of riverbank on the left side downstream from HPP Una, Bihać, BiH, 2002
- Improvement of Pliva river bed and water fall in Jajce, phase I, Jajce, B&H, 2003 - 2004
- Water reservoir construction located on "Kobilja glava", volume 5000 cu.m, (40x29x6,5m') on ground, Sarajevo, B&H, 2004
- Reservoir construction 2x2500 cu.m, Blažuj, B&H, 2008

2.2.2. Libya

- Water Towers - Agdebia, Libya, 3 pcs, cap. 540 cu. m., 1967 - 1968
- Potable Water Reservoirs - Tummina - Kararin - Defnia, Libya, 26 pcs, cap.580 cu. m., 1979 - 1982
- Potable Water Desalinization Project - Misratah, Libya, reservoir 21,000 cu. m., 1983 - 1984
- Water Supply Project - Misratah, Libya, 74 km long pipeline dia 100 - 500 mm, 1980 - 1982
- Municipal rainwater Drainage - Misratah, Libya, 4 km long pipeline dia 500 mm, 1981
- Sea Port - Misratah, Libya, operating quay 6.8 m, 1973 - 1978
- Wadi Zarat Channel - Tripoli, Libya, 2.1 km long, 18 m wide, 1975 - 1976
- Bir Ayyad Agroproject - Tripoli, Libya, landscaping 2,575 hectares, 26.1 km long pipeline, 1973 - 1975
- El Zintan Agroproject - Tripoli, Libya, landscaping 18,000 hectares, 1981 - 1985
(Joint Venture) with company Agricultural Co. Tripoli
- Ubari Project - Sebha, Libya, desalinization 2,480 hectares, 1974 - 1975
- Tummina Irrigation Project - Misratah, Libya, 2,100 hectares, 105 km long channels, 1979 - 1982
- Jebel - Neffusa and El Zintan Agroproject - Tripoli, Libya, surveying works, 42,000 hectares, 1974 - 1977, 1984 - 1985
- Livestock Food Production Project - Misratah, Libya, 2 reservoirs, 2,000 cu. m., 1984 - 1985
- Water Supply to 9 cities (within the Man-Made-River Project)-Libya, 390 km long pipeline, 1994,1997
- Water Supply secondary net work and House Connections for 700 houses in Sirt, Libya, 2002
- Water pump station Sirt, Libya, 2002
- Supply of 38 Housing Units with Potable Water Jaraf - Valley, Libya, 2002
- Construction of Elevated Water Reservoir of 300 cu.m.height 26 m' in Harawa Region, Libya, 2002
- To build electro equipment into structure "Turn-Out" for measuring water discharge on the 9 systems in 9 towns from Sirt to Agedabya in Libya for project "Man Made River", Libya, 2004 - 2005
- Landscaping for 700 houses in Sirtu, Libija, 2004
- External Cathodic Protection of PCCP Conveyance System - Contract No. 176, Sirt, Libya, 2002-2005
- External Cathodic Protection of PCCP Conveyance System - Contract No. 191, Sirt, Libya, 2004-2006
- Project Tamminat-Al krarim (water supply project) ,(Water Reservoir 40.000 cu.m. and pipeline , DIA 800 mm, Lenght 17 km, Misurata, Libya, 2006-2008
- The Gulf of Sirt Water supply project - Libya, Contract No..140, Libya, 2006-2008

2.2.3. Lebanon

- Power Tunnel Awali - Jezzine, Lebanon, 627 m long, 42 grade, 1962 - 1963
- The River Abou Ali Regulation - Tripoli, Lebanon, 3.1 km long, 26 m wide, 1966 - 1969

2.2.4. Montenegro

- Channel Mošcanica, Željezara, Zeta - Nikšić, Montenegro, 9.5 km long, 12 m wide, 1957 - 1960

2.2.5. Iraq

- Adhaim Irrigation Project - Kirkuk, Iraq, 61.2 km long, 18 - 25 m wide, 1977 - 1980

2.2.6. Tunisia

- Water Pump Station, Tunisia, 1997

3. CIVIL ENGINEERING CONSTRUCTION

3.1. ROADS, ROAD BRIDGES AND TUNELS, etc.

3.1.1. B&H

- Zenica - Doboj Highway, Karaula section, B&H, 11.5 km, tunnel 635 m, 1968 - 1971
- Sarajevo - Mostar Highway, Aleksin Han, Salakovac, Blažuj, Ostrožac section, B&H, 14.7. km, bridges 821 m, tunnels 980 m
- Sarajevo - Pale Highway, B&H, 13.2 km, tunnel 274 m, bridges 210 m, 1971 - 1974
- Jajce - Bihać Highway, Jezero section, B&H, 8.4 km, tunnels 172 m, bridges 328 m, 1980 - 1983
- Jablanica - Prozor Highway, Brana section, B&H, 5.9 km, bridges 245 m, 1947-1948
- Jajce - Banja Luka Highway, Podmilačje section, B&H, 2.4 km, bridge 51 m, 1953 - 1954
- Foča Highway, B&H, 15.3 km,
- Landslip rehabilitation "Vasin han", Sarajevo, B&H, 1990
- Carinski bridge, Mostar, B&H, (Subcontractor), 1996
- Hasan Brkić bridge, Mostar, B&H, 1996, (Joint Venture) with company Konstruktor - Split
- Aviator bridge, Mostar, B&H, 1996, (Joint Venture) with company Konstruktor – Split
- Bijela bridge, Mostar, B&H, 1996
- Bradina tunnel, BH, 1997, (Reconstruction)
- Begov Han bridge, Žepce, B&H, 1997
- Čobanija bridge, Sarajevo, B&H, 1997
- Donji Vakuf bridge, B&H, 1998, (Reconstruction)
- Komar bridge, B&H, 1997, (Reconstruction)
- "Hadžići" bridge, reconstruction, Hadžići, B&H, 1998
- Two bridges, Sarajevo - Goražde road, B&H, 1998
- Reconstruction of pedestrian bridge near "Bristol" Hotel, Sarajevo, B&H, 1998
- "Vijećnica" bridge, Sarajevo, B&H, 1999
- Reconstruction of "Ljubinja 2" and "Ljubinja 3" bridges, "Ivančići" underpass and highway No.18 Semizovac - Olovo, B&H
- Reconstruction of bridge "Suada Dilberović", Sarajevo, B&H, 1999
- "Ćumurija" bridge, Sarajevo, B&H, 2000
- City highway construction (P63 -P73) including construction of bridge over Željeznica river, Sarajevo, B&H, 2000
- "Musala bridge", river Neretva, Mostar, B&H, 2000
- Landslide rehabilitation Humačka ploča, Brijesće, B&H, 2000
- Landslide rehabilitation "Koševsko brdo", Sarajevo, B&H, 2000
- Landslide rehabilitation "Kromolj", Sarajevo, B&H, 2001
- Landslide rehabilitation "Kamenica", Sarajevo, B&H, 2001
- Local road, (Bridge 1 - 5 Ribnica - Kondžilo), Kakanj, B&H, 2001
- Highway road Glavogodina - Osmice (Igman), Sarajevo, B&H, 2001
- Reconstruction street Vancaševa, M.B.K. Ljubuška, A. Šantića, Hadžiuidrizova, Sarajevo, B&H, 2001
- Reconstruction bridge over river Željeznica, Sarajevo, B&H, 2001
- Vogošća road bridge - Sarajevo, B&H, 2001
- "Maglaj" bridge, Maglaj, B&H, 2002
- Acces road to "Musala bridge" - "Kuvajtski trg" including passanger under pass, Mostar, B&H, 2002
- Highway Zenica - Sarajevo, Section Podlugovi - Jošanica 11,5 km, Bridge No. 6, B&H, 2002
- Highway Zenica - Sarajevo, Section Podlugovi - Jošanica 11,5 km, Bridge No. 7, B&H, 2002
- Landslide rehabilitation at the Bridge No. 6, Higway Zenica - Sarajevo, Section Podlugovi - Jošanica 11,5 km., B&H, 2002
- Underpass No. 4,5,6,7 and 8 Highway Zenica - Sarajevo, Section Podlugovi - Jošanica, B&H, 2002
- Rehabilitation Bridge (M-17,0-2-19) in Nemila over the River Bosna, B&H, 2002
- Landslide rehabilitation Redešina - Čelebići - Konjic, B&H, 2002
- Landslide rehabilitation Adema Buće Street, Sarajevo, B&H, 2003
- Landslide rehabilitation Mahmutovac (I and II stage), Sarajevo, B&H, 2003
- Railway line and bridge construction Kakanj coal mine Kakanj, B&H, 2003

LIST OF REFERENCES

- Rehabilitation of the landslide at the primary route no. 5 Donji Vakuf - Travnik, B&H, 2003
- Reconstruction of the bridge over river "Crna rijeka" at road route Ustikolina - Grebak, section "Delijaš" m-18 at km. 45+200 B&H, 2003
- Additional works at the bridge "Otoka - Meander", Sarajevo, B&H, 2003
- „Dariva” bridge, Sarajevo, B&H, 2003
- Reconstruction of „Gostelj” bridge at road M-18 Šiški Brod - Sarajevo, B&H, 2003
- Reconstruction of the bridge over river "Kladušnica" at road M-04.2-1, L=21m, Velika Kladuša, B&H, 2004
- Reconstruction of the bridge over river "Kladušnica" at road M-04.2-1, L=15m, Velika Kladuša, B&H, 2004
- Diversion road M2 - Goražde, L=2835 m' with river regulation, Goražde, B&H, 2004
- Bridge reconstruction over river Dobrinja, at the road M18-3 km. 0+982, with reconstruction of access road to bridge and construction diversion road, Sarajevo, B&H, 2004
- Bridge reconstruction over the river Osanica on the road near Goražde reinforced concrete bridge with 5 spans each 28.0 m, reinforced concrete piers with foundation on the concrete wells, and composite reinforced slabs, Goražde, B&H, 2004
- Diversion road for construction road bridge "Osanica" on highway M-20 Foča - Goražde, Goražde, B&H, 2004
- Access road on the road M-04.2-1, Velika Kladuša, B&H, 2004
- Reconstruction of Arch bridge, Mostar, B&H, 2004 - 2005
- Landslide rehabilitation „Donji Hadžići”, Sarajevo, B&H, 2005
- Reconstruction of tunnel „Crnaja” road M 17, Sarajevo - Jablanica, I stage, Sarajevo, B&H, 2005
- Bridge reconstruction over river Drinjača, Kladanj, at road M18 Šiški Brod / Sarajevo, B&H, 2006
- Landslide rehabilitation „Trčivode” at road M5, Section Bypass Sarajevo II stage, Sarajevo, B&H, 2006 - 2007
- Rehabilitation - Memorial Bridge over river Željeznica , Sarajevo, B&H, 2006 - 2007
- Motorway Zenica - Sarajevo, Section Visoko - Podlugovi, (construction and reconstruction bridges), Sarajevo, B&H, 2005 - 2006
- Reconstruction over stream Drecelj - Konjicu at road m-17, Section: Sarajevo - Konjic km 52+945, Konjic, B&H
- Construction bridge „Orašje - Donje polje” in Konjic, B&H, 2006- 2007
- Bridge over river Drina - Osanica, Goražde, B&H, 2007
- Extension of helicopter landing site, camp Butmir - EUFOR, Sarajevo, B&H,2007
- Motorway Zenica - Sarajevo, Section: Dobrinje - Visoko construction and reconstruction bridges), Sarajevo, B&H, 2006 – 2007
- Construction of bridge over river „Crne rijeke” Delijaš, at „Coridor Ustikolina – Garež”, B&H,2007-2008
- Rehabilitation of Crnaja bridge at road M17, Section Sarajevo – Jablanica, B&H , 2007-2008
- Construction of part the work west approach to town II phase (new bridge over river Zujevine, over bridge on the mostar's crosspass, pedestrian pass) B&H, 2006 – 2008
- Rehabilitation of bridge over Podhranjenski stream, Goražde, road M-20.0-3, Ustiprača – Goražde – Foča, B&H, 2008
- Construction of bridge over river Kolina, road M-18.1, Ustikolina- Garež, km16+250, Jabuka, B&H, 2008
- Rehabilitation of road structure settlement, road M-20 from km 34+500 to km 35+200, Goražde, BiH, 2008
- Bridge construction over Dobrinja stream and regulation between settlements Otes and Stup Sarajevo, B&H, 2008
- Slope rehabilitation on left shope above outlet construction of overflow and botton outlet, HPP Salakovac, B&H, 2008,

3.1.2. Serbia

- Bečej - Zrenjanin Highway, Bečej section, Serbia, 1.4 km long; bridge 1.1 km, 1971-1974

3.1.3. Lebanon

- Boulevards through the city of Tripoli, Lebanon, 6.6 km, height 24 m, bridges 280, 1966 - 1969
- Beyrouth - Saida Expressway, Khalde section, Lebanon, 10.0 km, 1973 – 1976

3.1.4. Libya

- Zawia - Bir Ghanem Highway, Libya, 45.0 km, (earth works), 1975 – 1976

3.1.5. Croatia

- Zagreb - Split highway , Vrpolje - Prgomet section, Croatia, 2003 - 2004 (overpass Jarkoviste, Sitno Donje, Vranici - road and railways)
- Highway Zagreb - Split, section Šibenik - Vrpolje, Croatia, 2004 - 2005 (viaducts „Dubrava“ and „Dabar“, underpass „Bajemnik“ and „Komandinke“)
- Rupa - Rijeka highway, Jurdani - Permani section km. 8+503 - 13+000, Croatia, 2004 - 2005
- Viaduct „Mirna“ (Istarski ipsilon) - construction works, Croatia, 2004 - 2005
- Implementation of Rijeka Region Traffic Project (part of state road D8, LOT3), Traffic intersection Sv. Kuzam - retaining walls, drainage, viaduct Sv. Kuzam Ramp No.1 and Ramp No.4; Viaduct „Bukovo“, Croatia, 2004 - 2006
- Motorway Zagreb - Split - Dubrovnik, section Dugopolje - Bisko and Bisko - Šestanovac, (passage for animals Vrankovića Ograda), Croatia, 2005 - 2006
- Motorway Zagreb - Split - Dubrovnik, section Dugopolje - Bisko and Bisko - Šestanovac, (overpass Zeljkovici), Croatia, 2005 - 2006
- Motorway Zagreb - Split - Dubrovnik, section Dugopolje - Bisko - Šestanovac, (substructure - viaduct „Radovići“) Croatia, 2005 - 2006
- Motorway Zagreb - Split - Dubrovnik, section Dugopolje - Bisko - Šestanovac, (construction works - overpass „Gornji Dolac“), Croatia, 2006 - 2007
- Highway Zagreb-Split – Dubrovnik, Part Split – Ploče, Subpart Šestanovac – Ravča, Section: Šestanovac – Zagvozd and Zagvozd – Ravča (2 overpasses, underpass) 2006-2008

3.1.6. Malaysia

- Batang bridge over Rayang river, Sarawak, Malaysia, 2002 - 2005

3.2. RAILWAYS, RAILWAY BRIDGES AND TUNNELS, etc.

3.2.1. B&H

- Jablanica - Rama, B&H, 7.6 km, 3 structures, bridges 30 m, 3pcs, 1947 - 1948
- Sarajevo - Ploče, Hadžici section, B&H, 9.2 km, 30 structures, bridge 23 m, 1959 -1963
- Sarajevo - Ploče, Bradina section, B&H, 1.4 km, 2 structures, viaduct 107 m, arch bridge span 76 m, total tunnels 290 m, 1958 - 1960
- Sarajevo - Ploče, Jablanica section, B&H, 3.7 km, 3 structures, 2.2 km, 1966 - 1970
- Visoko and Vogošća railway bridges, B&H, 1996
- Underpass, Mostar, B&H, 1996
- Reconstruction of railway Maglaj bridge and railway ballast - Maglaj, B&H, 2002

3.2.2. Serbia

- Beograd - Bar, Dubočica - Gostun section, Serbia, 7.7 km, 15 structures, tunnel 4.4 km, 9 pcs, bridges 279 m, 6 pcs, 1970 - 1974

4. BUILDING CONSTRUCTION (RESIDENTIAL BUILDINGS, ALL TYPES OF PUBLIC AND BUSINESS STRUCTURES, HOSPITALS, UNIVERSITY BUILDINGS, etc.)

4.1. B&H

- Residential Building - Jajce, B&H, 1,740 sq. m., 1951 - 1952
- Extension of the National Bank - Sarajevo, B&H, 3,730 sq. m., 1959 - 1969
- HIDROGRADNJA Head Office Building, stage I - Sarajevo, B&H, 288 sq. m., 1956 - 1958
- Residential Building - Sarajevo, B&H, 7,515 sq. m., 1956 - 1962
- Secondary Administrative School - Sarajevo, B&H, 1,875 sq. m., 1957 - 1959
- Teachers Academy - Sarajevo, B&H, 1,618 sq. m., 1957 - 1959
- "Stari Grad" Outpatients Clinic - Sarajevo, B&H, 2,640 sq. m., 1959 - 1960
- Town Bakery - Sarajevo, B&H, 2,890 sq. m., 1959 - 1960
- Residential Building - Mostar, B&H, 4,120 sq. m., 1959 - 1960
- Residential Building - Hadžici, B&H, 7,390 sq. m., 1959 - 1961
- Residential Building - Jablanica, B&H, 1,710 sq. m., 1959 - 1961
- "Nacional" Hotel - Sarajevo, B&H, 1,035 sq. m., 1960 - 1962
- "Kasarna JNA " Restaurant - Mostar, B&H, 1,255 sq. m., 1960 - 1962

LIST OF REFERENCES

- Residential Building - Trebinje, B&H, 1,860 sq. m., 1962 - 1964
- HIDROGRADNJA Head Office Building, stage II - Sarajevo, B&H, 6,340 sq. m., 1964 - 1966
- "Panorama" Hotel - Pale, B&H, 9,270 sq. m., 1972 - 1974
- Buk Bijela Tourist Recreation Complex - Foča, B&H, 7,880 sq. m., 1974 - 1975
- City Archives building, Mostar, B&H, 1996
- "Zalik" Kindergarten, Mostar, B&H, 1996
- IFOR Headquarters building, Sarajevo, B&H, 1996
- Majka i dijete Hospital, Mostar, B&H, 1996
- Skenderija Kindergarten, Sarajevo, B&H, 1996
- Warehouse, Mostar, B&H, 1997
- Musical center Pavarotti, Mostar, B&H, 1997
- SOS Kinderdorf Mojmiro, Sarajevo, BH, 1998
- "Dobrinja" housing project, 400 apartments reconstruction, Sarajevo, B&H, 1999
- SPA "Fojnica" reconstruction including new annex building, Fojnica, B&H, 1999
- Rehabilitation of the Secondary Technical School, Sarajevo, B&H, 2001
- Mosque Grbavica, Sarajevo B&H, 2002
- Construction of Gazi Husrev - Bey's Library building in Sarajevo, B&H, 2006
- Residential building „PAZAR“ in Mostar, B&H 2006-2008
- Office space adaptation of „Union bank“ Mostar, B&H, 2008

4.2. Croatia

- "Sutjeska" Hotel - Baška Voda, Croatia, 10,135 sq. m., 1971 - 1974

4.3. Libya

- Reconstruction of a Historical Building - Misratah, Libya, 3,050 sq. m., 1984 - 1985
- Tourist Hotel - Misratah, Libya, restoration works, 1984 - 1985
- New Polyclinic - Sirt, Libya, 5,200 sq. m., 1990 - 1995
- Garages for Protocol Cars - Tripoli, Libya, 7,900 sq. m., 1990 - 1995
- Catastre building, Sirt, Libya, 2004
- Construction of precast concrete fence around five reservoirs, Sirt, Libya, 2003 - 2005

4.4. Germany

- Head Office Building of Financial State Institution (Civil Engineering Work) Pfaffen Hofen, Germany, 2002
- Sport and health care facilities Hamm, Germany, 2003

5. INDUSTRY AND MINING (INDUSTRIAL PLANTS, SUBSTATIONS, TRANSMISSION LINES, SPECIAL PURPOSE STRUCTURES, OPEN CUTS WITH RELATED FACILITIES)

5.1. B&H

- Srebrenica Lead and Zinc Mine-Srebrenica, B&H, discharge shaft 304m, floatation 8,750 m, 1957-1960
- "Briješće" Equipment Repair and Overhaul Plant - Sarajevo, B&H, structures 8,760 sq. m., 1967-1969
- Zenica Iron Works - Second Stage - Zenica, B&H, mill 190,000 sq. m., cap. 2,500,000 t, 1969 - 1977
- Kakanj Cement Factory - Kakanj, B&H, cap. 500,000 t, 1975 - 1978
- Karaula Open Cut Excavation - Kakanj, B&H, excavation 723,000 cu. m., 1978 - 1979
- "Sigma" Concrete Products Factory - Sarajevo, B&H, structures 16,200 sq. m., 1978 - 1979
- Hadžići and Han Derventa Quarry and Concrete Plant - Sarajevo, B&H, cap. 140 cu. m./h
- Omarska Iron Ore Mine - Prijedor, B&H, structures 7,880 sq. m., 1980 - 1984
- Rehabilitation of city depony, Sarajevo, B&H, 1990
- Landslide reconstruction TPS "Kakanj", Kakanj, B&H, 1991
- "Sigma" Concrete Products Factory Rehabilitation, Sarajevo, B&H, 1997 - 1998
- Reconstruction activities - Sarajevo Airport, B&H, 1997
- Cableway III. and IV. Demolition, TPS "Kakanj", Kakanj, B&H, 1998
- "Bistrica" petrol station reconstruction, highway Maglaj - Doboj, B&H, 1998
- "Visoko" petrol station reconstruction, Visoko, B&H, 1999.
- Reconstruction of the gas-pipeline on the line Sarajevo - Zvornik, - (Sliding area), B&H, 2000
- Hadžići Quarry Rehabilitation, B&H, 2001
- Rehabilitation of Training Facilities at Koševo Stadium, Sarajevo, B&H, 2001

LIST OF REFERENCES

- Construction of station building for industrial railway mine Vrtilište-Kakanj with heavy skale weight, electrical lighting and telephone connection, Kakanj, B&H, 2003
- Construction of electric-arc furnace and reconstruction of railway of rolling mill, Zenica, B&H, 2004

5.2. Libya

- Tripoli Iron Mill - Tripoli, Libya, cap. 1,000 t, excavation works, (Joint Venture) with company Smelt, Ljubljana, 1977 - 1979
- Carpet Factory - Misratah, Libya, 6,500 sq. m., 1989 - 1990
- Transformer Stations Beida - Martuba - Derna, Libya, 5 transformers, 1989 - 1991
- Refinery Extension - Tobuk, Libya, 1993 - 1997
- Sirt Transformer Station - Sirt, Libya, 1991 - 1992
- Sebha - Ajdabia Overhead Transmission Line, Libya, 220 kv, excavation and concret works, 1990
- Cable laying for lighting Tripoli city, Libya, 2002
- Water Chemical Treatment Station including all required Electro-Mechanical Equipment, reservoir complex, fence and guard house in Harawa Region, Libya, 2002

5.3. Iraq

- 202 - B Project - Al Baghdadi, Iraq, land reclamation, 150,000 sq. m., 1983 - 1984

For any additional information you might require, please contact

HIDROGRADNJA d.d. - SARAJEVO

*bb, Izeta Čomare street,
71000 SARAJEVO, Bosnia and Herzegovina*

Contact telephone

Phone : 00387 33 78 16 11

Fax : 00387 33 78 16 10

<http://www.hidrogradnja.ba>