

# Company Profile

---



Electrical & Mechanical Engineering & Contracting Co. Ltd.

Poštovani,



Dear Sirs,

ENERGOPROJEKT OPREMA - Electrical and Mechanical Engineering and Contracting Co. Ltd., is a one of the largest Companies of its kind in the Country.

Emerged in the best tradition of Energoprojekt Holding Co. Ltd. we are today a private Company owned by Energoprojekt Holding (53%) and private Shareholders (47%).

In decades of permanent activities on the projects in the Country and throughout the World, Energoprojekt Oprema specialized in electrical and mechanical engineering and contracting in the fields of:

- Power Generation, Transmission and Distribution
- MEP Installations in all types of Buildings
- Industrial solutions

Our mission is to be the premier engineering and construction company in the country and in the world.

**We value our Clients and our Partners.** Our Clients see us as a part of their success, as we anticipate their needs and deliver on every commitment we make.

**We value our Personnel.** Our employees are proud to work at Energoprojekt Oprema, as we create opportunities to achieve the best and reward success.

**We value Communities that we work for.** By acting responsible and responsive we contribute to a better quality of life.

Energoprojekt Oprema will continue to deliver the best, guided by our firmly held values:

**Excellence** through applying the latest technologies and know-how, and continually improving and innovating. We strive to deliver quality in the best possible way.

**Mutual respect** by encouraging team - work, openness, and trust, and valuing the knowledge based on diversities of backgrounds, experience and views.

**Safety** - accidents' prevention is our unwavering goal - it is a life saving activity.

**Sustainability** - we act and plan for the future well being of our company, our clients, our partners and the world.

ENERGOPROJEKT OPREMA a.d. je akcionarsko društvo za izvođenje radova i inženjering u opremanju objekata tehnološkom, mašinskom i elektro opremom, jedno od najvećih preduzeća ovakvog tipa u Srbiji.

Izniklo iz najbolje tradicije Energoprojekt Holding-a, ENERGOPROJEKT OPREMA a.d. je danas privatna kompanija - 53% vlasništvo Energoprojekt Holding - a i 47% vlasništvo malih akcionara.

Tokom decenija svojih poslovnih aktivnosti na projektima u zemlji i inostranstvu, Energoprojekt Oprema a.d. se specijalizovala za izvođenje radova i inženjering u oblastima:

- proizvodnje, prenosa i distribucije električne energije
- opremanja mašinskom i elektroopremom svih vrsta i tipova objekata,
- izrade industrijskih rešenja

Mi težimo da budemo i ostanemo pouzdana i jaka kompanija u oblasti inženjeringa i izvođenja radova, kako u zemlji tako i u svetu. Mi to postižemo:

**Ceneći naše klijente i naše partnere.** Oni nas vide kao deo sopstvenog uspeha, jer mi sagledavamo njihove potrebe i uspešno realizujemo sve obaveze koje preuzimamo.

**Ceneći naše zaposlene.** Zaposleni u Energoprojekt Opremi su ponosni što su deo našeg tima, jer mi kreiramo mogućnosti za postizanje najboljih rezultata i nagrađujemo uspeh.

**Ceneći naše okruženje** – društvo za koje i u kome radimo. Radeći odgovorno i s razumevanjem mi doprinosimo boljem kvalitetu života.

Naš cilj ostaje nepromenjen - pružiti najbolje našim klijentima, partnerima, zaposlenima i društvu u celini. Ovaj cilj mi ostvarujemo rukovođeni čvrsto definisanim vrednostima:

**Kvalitet** – mi kontinuirano radimo na sopstvenom razvoju, primeni najnovijih tehničko - tehnoloških dostignuća i "know-how"-a. Mi težimo da isporučimo kvalitet na najbolji mogući način.

**Uvažavanje saradnika** – mi podržavamo i podstičemo timski rad, otvorenost, iskrenost i cenimo znanje zasnovano na različitom obrazovanju i poreklu, iskustvu i stavovima.

**Zaštita** svih učesnika na projektima koje izvodimo – sprečavanje nesreća je naš beskompromisni cilj – to je aktivnost koja spašava živote.

**Mudrost pri upravljanju projektima** – mi radimo i planiramo za dobrobit kompanije, naših klijenata, naših partnera kao i sveta u celini.

Ovakav pristup nam je omogućio da postizemo najbolje rezultate.

UVEK I SVUDA VAŠ POUZDAN PARTNER  
YOUR RELIABLE PARTNER AT ALL TIMES

  
Pavle Tomašević  
Direktor



ENVIRONMENTAL PROTECTION AND SAFETY	1
RESOURCES	3
POWER GENERATION, TRANSMISSION AND DISTRIBUTION	5
MEP INSTALLATIONS	7
INDUSTRIAL SOLUTIONS	9
CONTACTS	11



**Environmental protection and safety are key values that are fundamental for our approach to all business activities and projects.**

## **ENVIRONMENTAL PROTECTION**

Our Projects have a potential to affect people, plants, animals, water and land. Our goal is to protect environment all the way and all the time, starting from Project planning through designing, constructing up to the Project completion and its exploitation. We build in our projects safeguards that keep protecting environment long after the Project is completed.

To do so we:

- Communicate and instill an organizational commitment to environmental excellence in all our business activities
- Design, construct, plan and operate our projects in such a way that avoids or minimizes adverse environmental impacts
- Provide our Clients with engineering and constructing methods and technical solutions that prevent or minimize pollution
- Identify potential environmental issues and work with our Clients to find and implement solutions
- Assist our Clients in the process of complying with environmental regulations

**We possess SQS certificates ISO 9001:2000 / ISP 14001:2004 and we are proud of complying with the mentioned standards**

## **SAFETY**

Energoprojekt Oprema believes that every accident, every injury is preventable. Our commitment extends from boardroom to field crew. Safety is integrated into all our Projects and business activities. Our safety and health program include:

- Computer based training
- Behaviour based safety program
- Worldwide medical protection and evacuation services

This dedication to safety, pays to our Clients too. We are able to reduce their operating costs, accidents' time losses, insurance costs, increase productivity and obtain substantial rebates for unused premiums. We provide our clients with full spectrum safety services that include:

- Preparing of site safety, health and environmental plans
- Insuring compliance with ES & H regulations in all the countries where we work
- Developing and implementing safety training programs
- Providing emergency planning services (communications, evacuations and medical support)





**Zaštita životne sredine i bezbednost na radu su ključne vrednosti na kojima se zasniva naš pristup poslovnim aktivnostima i projektima na kojima radimo.**

### ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

Svaki od naših projekata može da utiče na ljude, biljke, životinje, vodu i zemlju. Naš cilj je da zaštitimo životnu sredinu u svim fazama projekta na kome radimo, polazeći od planiranja, preko projektovanja i izgradnje, sve do završetka projekta i njegove eksploatacije. Svi naši projekti uključuju metode zaštite, koji doprinose zaštiti životne sredine dugo nakon završetka projekta. Da bismo postigli planirano mi:

- U sve naše poslovne aktivnosti i projekte na kojima radimo, uključujemo plan i obavezu implementacije programa zaštite životne sredine i dosledno ih sprovodimo
- Projektujemo, izvodimo, planiramo naše projekte i njima upravljamo na način koji izbegava ili minimizira štetne uticaje na životnu sredinu
- Obezbeđujemo tehničko-tehnološka rešenja kao i metode izvođenja koje sprečavaju ili minimiziraju zagađenje
- Identifikujemo potencijalne probleme po pitanju zaštite životne sredine i radimo zajedno sa našim klijentima na iznalaženju adekvatnog rešenja
- Pomažemo našim klijentima u procesu usaglašavanja sa zakonima zaštite životne sredine

**Mi posedujemo SQS sertifikate ISO 9001:2000 / ISO 14001:2004 i poslujemo u skladu sa navedenim standardima**



### ZAŠTITA NA RADU

Energoprojekt Oprema a.d. zna da se povrede i nesreće na radu mogu sprečiti. Naša posvećenost ovom problemu obuhvata sve delove naše organizacije, od uprave kompanije pa sve do neposrednih izvršioaca na svim našim gradilištima. Zaštita na radu je integrisana u sve naše poslovne aktivnosti i sve faze projekata na kojima radimo. Naš program zaštite obuhvata:

- Obuka kadrova za korišćenje različitih softvera planiranja i kontrole poslovnih aktivnosti i svih faza projekata u kojima su integrisane i metode zaštite
- Obuka kadrova putem programa zaštite baziranih na ljudskom ponašanju
- Medicinsku zaštitu i usluge evakuacije u zemlji i inostranstvu

Naša posvećenost zaštiti na radu je od velikog značaja i koristi za sve naše klijente. Ovim putem mi smanjujemo njihove operativne troškove, izgubljeno vreme zbog povreda i nesreća na radu, troškove osiguranja i istovremeno povećavamo produktivnost i omogućavamo realizaciju popusta na bazi neiskorišćenih premija osiguranja. Svim našim klijentima pružamo širok spektar usluga koje uključuju:

- Pripremu zaštite na gradilištu putem planova zaštite zdravlja i životne sredine
- Obezbeđenje usaglašavanja svih poslovnih aktivnosti i projekata sa pozitivnim lokalnim i svetskim zakonima iz oblasti zaštite na radu i zaštite životne sredine u svim zemljama u kojima radimo
- Razvoj i primenu programa obuke za zaštitu na radu i zaštitu životne sredine
- Obezbeđivanje usluga u slučaju nepredviđenih događaja (komunikaciona, evakuaciona i medicinska podrška)





### **Personnel Capabilities**

Our people change the world with a “can do” and “know how to do” spirit, backed up with decades of experience and hundreds of engineering and construction projects.

More than a third of our employees are experts in the fields of electrical, mechanical, process and civil engineering, IS & T, finance, procurement, Project Control and HR, and as such are integral to achieving our objectives.

To deliver excellent service and strategic input, professionals we employ have the right blend of talent and competencies such as knowledge, skills, team-based attitudes, flexibility, versatility, and leadership.

Constant and continuous knowledge improvement through on-going training programs is our competitive advantage and a key to our success in an ever growing market competition.

## Struktura zaposlenih

Naši ljudi menjaju svet korišćenjem znanja i decenijskog iskustva i stotina izvedenih projekata u zemlji i svetu. Mi „možemo“ i „znamo kako“!

Više od 30% naših zaposlenih su eksperti u oblastima elektro, mašinskog, tehnološkog i građevinskog inženjeringa, informacionim i tehnološkim sistemima, konroli i vođenju projekata, finansijama, nabavci i isporuci robe i usluga kao i upravljanju ljudskim resursima. Oni su integralni deo ostvarivanja postavljenih ciljeva.

Da bi našim klijentima pružili kvalitetne i efikasne usluge mi zapošljavamo stručnjake koji imaju ne samo talenat i znanje već i odgovarajuće lične karakteristike - fleksibilnost, sklonosti ka timskom radu, raznovrsnost i liderski duh.

U vreme jake i stalno rastuće tržišne konkurencije, kontinuirano usavršavanje svih naših zaposlenih kroz stalne programe obuke je naša kompetitivna prednost i ključ uspeha.



Efficient and safe generation, transmission and distribution of valuable electrical energy to its final destination are demanding and permanent challenge for us.

In our long worldwide experience Energoprojekt Oprema has constructed:

- High and low voltage transmission and distribution lines
- All types of rural distribution and transmission networks
- Medium and small generation plants
- Distribution Substations
- Transformer Stations

We are covering all stages of projects implementation, i.e. – consulting, supplying and equipment erection.

Together with the World biggest equipment manufacturers, Energoprojekt Oprema guarantees the best possible results.



No.	Project / Location	Client	Year of Completion	Project Value (USD)	Type of Work / Services	
1	Revitalisation of HE Plant 2x8,5MVA "Donkea", 130km of 110kV TL and 110/10kV SS Grandes Chutes and Motato, Guinea	ENELGUI National Electricity Enterprise of Guinea	1986/1987	30.000.000	Design, Procurement and Construction	
	Construction of HE Plant 2x28MVA "Banea", Conacry, Guinea				Turn Key	
2	Two TS 110/10kV, 2x40MVA, 5 of 110kV bays, and 58 indoor 10kV cubicles, connection on 110kV TL, Bezanija and Zarkovo, Belgrade, Serbia	EDB Electricity Power Authority Belgrade	1990	27.250.000	Design, Procurement and Construction	
	TS 110/10kV, 2x40MVA, 5 of 110kV bays, and 48 indoor 10kV cubicles, 1 km of 110kV TL connection steel lattice towers, basic span 200m, Kaludjerica, Belgrade, Serbia		EDB Electricity Power Authority Belgrade		1991	Design, Procurement and Construction
	TS Bloc 20 110/10kV, 2x40MVA, Belgrade, Serbia					
3	Rural Electrification Project - Stage I (1500km middle voltage and 624km low voltage TL, and 4 SS 34,5kV), Panama	Instituto de Recursos Hidraulicos y Electrification	1991	20.000.000	Design, Procurement and Construction	
4	LDSE Lagos Distribution System Expansion 120km of 132kV D/C TL and 40km of 33kV D/C TL, Nigeria	NEPA National Electricity Power Authority	1991	17.000.000	Design, Procurement and Construction	
5	DERP Distribution and Rehabilitation Project, 540km of 33kV SC and DC, basic span 300m, conductor ACSR, LYNX 226mm <sup>2</sup> , Sri Lanka	CEB Ceylon Electric Board, Sri Lanka	1993	27.500.000	Construction	

INITIAL REFERENCES



For further info about current Projects see Project Portfolio

Br.	Projekat / Lokacija	Klijent	Godina završetka	Vrednost radova/usluga (USD)	Vrsta radova/ usluga
1	Revitalizacija hidroelektrane 2x8,5 MVA "Donkea", 130km dalekovoda od 110kV i TS 110/10kV Grandes Chutes i Motato, Konakri, Gvineja Izgradnja hidroelektrane 2x28 MVA "Banea", Konakri, Gvineja	ENELGUI National Electricity Enterprise of Guinea	1986/1987	30.000.000	Projektovanje, isporuka i ugradnja opreme i izvođenje Ključ u ruke
2	Dve trafostanice 110/10 kV, 2x40 MVA, pet 110 kV polja, i 58 razvodnih ormara 10 kV za unutrašnju ugradnju, veza na 110 kV dalekovod, Bežanija i Žarkovo, Beograd, Srbija	EDB Elektrodistribucija Beograd	1990	27.250.000	Projektovanje, isporuka i ugradnja opreme i izvođenje
	Trafostanica 110/10 kV, 2x40 MVA, pet 110 kV polja, i 48 razvodnih ormara 10 kV za unutrašnju montažu, 1 km veze sa jednostrukim dalekovodom 110 kV, čelično – rešetkasti stubovi, raspon 200 m, Kaluderica, Beograd, Srbija				
3	Trafostanica Blok 20,110/10kV, 2x40MVA, Beograd, Srbija	EDB Elektrodistribucija Beograd	1991		Projektovanje, isporuka i ugradnja opreme i izvođenje
3	Projekat ruralne elektrifikacije - Faza I (1500km srednjenaponskog i 624km niskonaponskog dalekovoda i 4 TS od 34,5kV), Panama	Instituto de Recursos Hidraulicos y Electrificación	1991	20.000.000	Projektovanje, isporuka i ugradnja opreme i izvođenje
4	Projekat LDSE - proširenje distributivnog sistema u Lagosu - izgradnja 120km 132kV i 40km 33kV dvostrukih dalekovoda, Lagos, Nigerija	NEPA National Electricity Power Authority	1991	17.000.000	Projektovanje, isporuka i ugradnja opreme i izvođenje
5	DERP – Projekat distribucije i rehabilitacije, 540 km 33 kV jednostrukog i dvostrukog dalekovoda, raspon 300 m provodnici AICe, LYNX 226 mm2, zaštitno uže - čelik 70 mm2 i 42 razvodna postrojenja na 33 kV, 4 do 10 polja, Jugozapadni deo ostrva Sri Lanka	CEB Ceylon Electric Board, Sri Lanka	1993	27.500.000	Izvođenje

INICIJALNE REFERENCE

Za više informacija o tekućim projektima vidi Portfolio Projekta



**Efikasna, pouzdana i bezbedna proizvodnja, prenos i distribucija električne energije do krajnjih korisnika su zahtevan i neprekidan izazov za nas.**

Tokom godina bogatog iskustva širom sveta, Energoprojekt Oprema je izvela veliki broj:

- visoko i niskonaponskih prenosnih i distributivnih vodova
- elektrifikacija ruralnih sredina
- srednjih i malih elektrana
- distributivnih trafostanica
- trafostanica



Mi pokrivamo sve faze projekta pružajući konsultantske usluge, usluge izbora, nabavke, transporta i ugradnje opreme i materijala, kao i usluge izgradnje, puštanja u rad, primopredaje, održavanja i obuke kadrova.



U saradnji sa najvećim svetskim proizvođačima opreme, Energoprojekt Oprema garantuje najbolje moguće rezultate.



Belgrade Arena Sports Hall, Belgrade, Serbia



Sportska dvorana Beogradska Arena, Beograd, Srbija

Energoprojekt Oprema is providing electrical, mechanical and plumbing services for various types of buildings: luxury hotels, theaters and television centers, congress and business centers, offices, residential and industrial buildings.

We offer:

- Design solutions
- Procurement and installation of top quality equipment from leading world manufacturers
- Training of clients' personnel
- Installation maintenance

We can meet all required needs for:

- Electric power installations, transformer stations, diesel generator stations and continuous power supply systems
- All type of lighting systems
- Lifts and escalators
- Internal communications and information systems
- Security systems
- Special purpose systems (simultaneous translation, polling, conferences, communications...)
- Boiler plants and sub-stations
- Cooling plants and air-conditioning
- All types of pipe and channel distribution networks
- Fan-coil systems
- Automatic system controls
- Plumbing (sanitary drainage system, cold & hot water system, gas piping system, etc)

**Energoprojekt Oprema guarantees quick and successful completion of all your needs and demands.**

INITIAL REFERENCES

No.	Project / Location	Client	Year of Completion	Project Value (USD)	Type of Work / Services
1	Ministry Complex, Kuwait	Ministry of Defence	1981	300.000.000	Mechanical (sanitary and HVAC) and local automatization works
2	Adimistrative Office Building Energoprojekt, Belgrade, Serbia	Energoprojekt	1982	50.000.000	Mechanical, Electrical & Plumbing Works
3	Al Kulafa street Project, Baghdad, Iraq	City of Baghdad	1984	130.000.000	Mechanical, Electrical & Plumbing Works
4	Conference Center and Hotel Sheraton, Harare, Zimbabwe	Ministry of Tourism	1985	110.000.000	Mechanical, Electrical & Plumbing Works
5	Faculty of Maritime Studies, Tripoli, Libiya	Ministry of Navy	1986	210.000.000	Mechanical, Electrical & Plumbing Works



Energoprojekt Oprema pruža svojim klijentima usluge izvođenja elekto i mašinskih instalacija i instalacija vodovoda i kanalizacije u objektima različite namene: luksuznim hotelima, pozorištima, televizijskim centrima, kongresnim i biznis centrima, poslovnim, stambenim i industrijskim objektima.

Mi nudimo:

- Projektovanje
- Nabavku, isporuku i ugradnju najkvalitetnije opreme svetskih proizvođača
- Obuku zaposlenih
- Održavanje

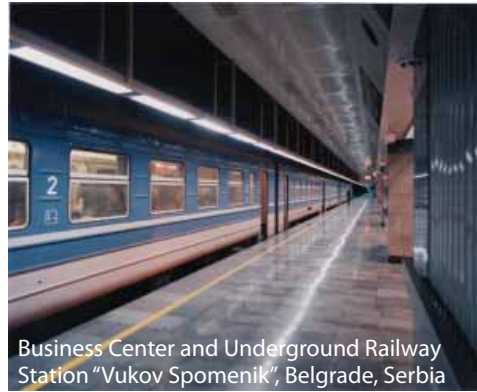
Mi izlazimo u susret svim vašim zahtevima i potrebama za:

- Instalacijama jake i slabe struje, trafostanicama, dizel generatorima i sistemima neprekidnog napajanja
- Svim tipovima sistema osvetljenja
- Liftovima, pokretnim trakama i stepenicama (eskalatorima)
- Komunikacionim i informacionim sistemima
- Sigurnosnim sistemima - sistemima dojava požara i provale, kontrole pristupa, videonadzora (CCTV)
- Sistemima specijalne namene (sistemi za simultano prevođenje, konferencijski sistemi, sistemi za kontrolu radnog vremena...)
- Kotlarnicama i podstanicama
- Sistemima grejanja, hlađenja i klimatizacije
- Cevnim razvodima, kanalskim razvodima
- F/C sistemima
- Sistemima za automatsko upravljanje
- Sistemima za VIK (sistemi drenaže, tople i hladne vode, gasni cevovodi, itd.

**Energoprojekt Oprema garantuje brzo i uspešno ostvarenje svih vaših potreba i zahteva.**



Podzemna železnička stanica i poslovni centar "Vukov Spomenik", Beograd, Srbija



Business Center and Underground Railway Station "Vukov Spomenik", Belgrade, Serbia

Br.	Projekat / Lokacija	Klijent	Godina završetka	Vrednost radova/usluga (USD)	Vrsta radova/Usluga
1	Kompleks ministarstva, Kuvajt	Ministarstvo odbrane	1981	300.000.000	Izvođenje mašinskih instalacija (ViK, klimatizacija) i automatike
2	Administrativno-poslovni objekat Energoprojekt, Novi Beograd, Srbija	Energoprojekt	1982	50.000.000	Izvođenje radova na elektro-mašinskim, energetske i ViK instalacijama
3	"Al Kulafa" stambeno poslovni kompleks, Projekat razvoj ulica, Bagdad, Irak	Bagdad	1984	130.000.000	Izvođenje radova na elektro-mašinskim, energetske i ViK instalacijama
4	Hotel Sheraton i kongresni centar, Harare, Zimbabve	Ministarstvo turizma	1985	110.000.000	Izvođenje radova na elektro-mašinskim, energetske i ViK instalacijama
5	Pomorska akademija, Tripoli, Libija	Ministarstvo mornarice	1986	210.000.000	Izvođenje radova na elektro-mašinskim, energetske i ViK instalacijama

INICIJALNE REFERENCE



No.	Project / Location	Client	Year of Completion	Project Value (USD)	Type of Work / Services
1	Industrial complex (Dairy products factory, pack factory, conditor products factory i infrastruktura za ceo kompleks), Krasnodar, Russia	AKP Kubanj	1989	27.400.000	MEP & Utilities
2	Wallpaper Factory, Kalush, Ukraine	Hlorvinil	1991	31.000.000	Design & Build
3	Waste Water Treatment Plant Kragujevac, Q=5470m <sup>3</sup> /h, PE=250,000, Jagodina, Serbia	Water Fund Kragujevac	1991	13.750.000	Design & Build MEP & Utilities
4	Potable Water Treatment Plant "Nepricava" - Q=180lit/s, Lazarevac, Serbia	Public Utility Enerprise	1992	7.500.000	Design & Build
5	Factory of "Plazma" Biscuits, Tymen, Russian Federation	Tymen Administration	1993	6.600.000	Design & Build MEP & Utilities

For further info about current Projects see Project Portfolio

In the past decades Energoprojekt Oprema has done numerous industrial projects in the country and abroad.

These projects covered areas such as:

- Potable and waste water treatments
- Food processing
- Chemical industry
- Pharmaceutical industry
- Cigarette industry
- Textile industry
- Timber industry

For our clients we carried out services starting from feasibility studies, adequate technical solutions for particular type of industry, design over to construction, selection and procurement of materials and equipment, all the way to maintenance, commissioning, post-commissioning services and staff training.



BAT - Fabrika cigareta, Ibadan, Nigerija  
BAT - Cigarette Factory, Ibadan, Nigeria



PPV Kragujevac, Srbija  
WTP Kragujevac, Serbia



U decenijama svog rada, Energoprojekt Oprema je realizovala veliki broj projekata u zemlji i u svetu u oblastima:

- Prerade plitkih i otpadnih voda
- Prehrambene industrije
- Hemijske industrije
- Farmaceutske industrije
- Industrije prerade duvana i proizvodnje cigareta
- Tekstilne industrije
- Drvno prerađivačke industrije



BAT - Fabrika cigareta, Ibadan, Nigerija  
 BAT - Cigarette Factory, Ibadan, Nigerija

Usluge koje pružamo našim klijentima obuhvataju izradu studija opravdanosti, izbora adekvatnog tehničko-tehnološkog rešenja u skladu sa konkretnim zahtevima projekta, projektovanje, potom izgradnju, izbor, nabavku, transport i montažu materijala i opreme, puštanje u rad, predaju, održavanje, kao i obuku kadrova klijenata.

**Za nas - Energoprojekt Opremu svaki projekat je nov izazov. Cilj ostaje isti – ostvariti najbolje moguće rezultate.**

Br.	Projekat / Lokacija	Klijent	Godina završetka	Vrednost radova/usluga (USD)	Vrsta radova/Usluga
1	Industrijski kompleks (mlekara, fabrika ambalaže i fabrika slatkisa i izgradnja infrastrukture za sve fabrike u kompleksu), Krasnodar, Rusija	AKP Kubanj	1989	27.400.000	Izvođenje radova na elektro-mašinskim, energetskim i ViK instalacijama
2	Fabrika tapeta, Kaluši, Ukraina	Hlorvinil	1991	31.000.000	Projektovanje i izvođenje
3	Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda, Kragujevac, Q=5470m <sup>3</sup> /h, ES=250,000, Srbija	Fond za vode	1991	13.750.000	Projektovanje i izvođenje radova na elektro-mašinskim, energetskim i ViK instalacijama
4	Postrojenje za prečišćavanje pitke vode "Nepričava" Q= 180lit/s, Lazarevac, Srbija	JKP	1992	7.500.000	Projektovanje i izvođenje
5	Fabrika keksa, Tjumen, Rusija	Administracija Tjumenske oblasti, Rusija	1993	6.600.000	Projektovanje i izvođenje radova na elektro-mašinskim, energetskim i ViK instalacijama

INICIJALNE REFERENCE



## EUROPE

### Germany

**Encom GMBH**  
 Zeppelinallee 71, 60487 Frankfurt/M  
**Phone:** +49 69 9706050 / 97060512  
**Fax:** +49 69 700123  
**email:** office@encom.ident.de

### UK

**INEC Engineering Co. Ltd.**  
 73 Mornington Street, London NW17QE  
**Phone:** +44 207 3832385  
**Fax:** +44 207 3833471  
**email:** inec@btinternet.com

### Russia

**Energoprojekt Moskva**  
 Boljšoj Golovin Pereulok dom 12, Moskva  
**Phone:** +7 95 2312774  
**Fax:** +7 95 2312774  
**email:** epmoskva@col.ru

### Serbia

**Energoprojekt Oprema Co.**  
 Bulevar Mihaila Pupina 12, 11070 Belgrade  
**Phone:** +381 11 310 1600, +381 11 310 1601  
**Fax:** +381 11 311 2660  
**email:** ep-oprema@ep-oprema.co.yu  
**web:** www.energoprojekt-oprema.com

## AFRICA

### Botswana

**United Consulting / Pty / Ltd.**  
 Khwai Road, POB 207, Gaborone  
**Phone:** +267 357039 / 3932275  
**Fax:** +267 357039  
**email:** uc@botsnet.bw

### Ghana

**Energoprojekt Ghana Ltd.**  
 PBM CCC2 Cantonments, Accra  
**Phone:** +233 21 668982 / 668718  
**Fax:** +233 21 668717  
**email:** epghana@ghana.com

### Libya

**Energoprojekt, Tripoli branch GSPLAJ**  
 18 Shara Turkia, Tripoli  
**Phone:** +218 21 3342772  
**Fax:** +218 21 3342772  
**email:** energograda@planet.tn

### Uganda

**Energoprojekt Uganda Co Ltd**  
 Kampala 11, George Street  
**Phone:** +256 4 1232000  
**Fax:** +256 4 1345194  
**email:** eucl@africaonline.co.ug

## AFRICA

### Nigeria

**Energo Nigeria Ltd, Abuja**  
Plot 264 Aminu Kano Crescent, Wuse II FCT  
**Phone:** +234 9 5237159 / 5239767  
**Fax:** +234 9 5231006  
**email:** office.abuja@energonigeria.com  
**web:** <http://www.energonigeria.com>

269b, Kofo Abayomi Street, Victoria Island  
**Phone:** +234 1 2620497 / 2620498  
**Fax:** +234 1 2629373  
**email:** office.lagos@energonigeria.com

### Zambia

**ZECCO Co Ltd**  
5251 Mukwa Road, Lusaka  
**Phone:** +260 1 246496 / 241202  
**Fax:** +260 1 242473  
**email:** zecco@zamnet.zm

### Zimbabwe

**Energo (PVT) Ltd.**  
63/64 Gleneagles Rd, Willowvale, Harare  
**Phone:** +263 4 665240 / 665200  
**Fax:** +263 4 665783  
**email:** energo@africaonline.co.zw

## MIDDLE EAST

### UAE

**ECO MEP Technology Ltd.**  
**Phone:** +971 43 356761  
**Fax:** +971 43 356764  
**email:** ecomep@emiretes.net.ae

### UAE

**Energo Consult LLC**  
Hamdan Street, Al Qubaisi Building, Abu Dhabi  
**Phone:** +971 2 6763554  
**Fax:** +971 2 6763559  
**email:** energoad@emirates.net.ae

### Oman

**Energoprojekt Entel LLC**  
P.O. Box 1190, PC 112, Muscat  
**Phone:** +968 24488011 / 24488004  
**Fax:** +968 24486986  
**email:** energo@omantel.net.om

### Qatar

**Energoprojekt Entel**  
Al Dawoudiya Street, villa no 47, Doha  
**Phone:** +974 4477321 / 4478571  
**Fax:** +974 4478572 / 4478879  
**email:** energoqa@qatar.net.qa



---

[www.energoprojekt-oprema.com](http://www.energoprojekt-oprema.com)