

Company Profile

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 inženjeringu 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 иностранству, Energoprojekt Oprema a.d. se specijalizovala za izvođenje radova i inženjeringu 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 inženjeringu 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 postizanju najboljih rezultata i nagrađujemo uspeh.

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

Naš cilj ostaje nepromjenjen - 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 postižemo 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 posess 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 ljudе, 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

Energo projekt 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 izvršioca 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 projekta 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 inženjeringu, informacionim i tehnološkim sistemima, kontroli 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 liderски duh.

U vreme jake i stalno rastuće tržišne konkurenциje, 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 | | | | Design, Procurement and Construction |
| | TS Bloc 20 110/10kV, 2x40MVA, Belgrade, Serbia | | 1991 | | Design, Procurement and Construction |
| 3 | Rural Electrification Project - Stage I (1500km midle 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 226mm2, Sri Lanka | CEB Ceylon Electric Board, Sri Lanka | 1993 | 27.500.000 | Construction |

| Br. | Projekat / Lokacija | Klijent | Godina završetka | Vrednost radova/usluga (USD) | Vrsta rada/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 ormana 10 kV za unutrašnju ugradnju, veza na 110 kV dalekovod, Bežanija i Žarkovo, Beograd, Srbija | EDB Elektroprivreda Srbije | 1990 | 27.250.000 | Projektovanje, isporuka i ugradnja opreme i izvođenje |
| 2 | Trafostanica 110/10 kV, 2x40 MVA, pet 110 kV polja, i 48 razvodnih ormana 10 kV za unutrašnju montažu, 1 km veze sa jednostrukim dalekovodom 110 kV , čelično – rešetkasti stubovi, raspon 200 m, Kaluderica, Beograd, Srbija | EDB Elektroprivreda Srbije | 1991 | | Projektovanje, isporuka i ugradnja opreme i izvođenje |
| 3 | Projekat ruralne elektrifikacije - Faza I (1500km srednjenačinskog i 624km niskonačinskog dalekovoda i 4 TS od 34,5kV), Panama | Instituto de Recursos Hidráulicos y Electrification | 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 AlČe, LYNX 226 mm ² , zaštitno uže - čelič 70 mm ² i 42 razvodna postrojenja na 33 kV, 4 do 10 polja, Jugozapadni deo ostrva Šri Lanka | CEB Ceylon Electric Board, Sri Lanka | 1993 | 27.500.000 | Izvođenje |

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 niskonačinskih 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 | Administrative 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, Libya | Ministry of Navy | 1986 | 210.000.000 | Mechanical, Electrical & Plumbing Works |

Energoprojekt Oprema pruža svojim klijentima usluge izvođenja elektro 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.

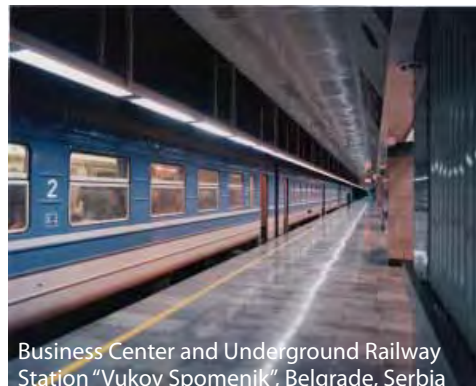
Mi nudimo:

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

Mi izlazimo u susret svim vašim zahtevima i potrebama za:

- Instalacijama koje slabe struje, transformatorima, dizel generatorima i sistemima neprekidnog napajanja
- Svim tipovima sistema osvetljenja
- Liftovima, pokretnim trakama i stepenicama (escalatorima)
- Komunikacionim i informacionim sistemima
- Sigurnosnim sistemima - sistemima dojave 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.



| 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, energetskim i ViK instalacijama |
| 3 | "Al Kulafa" stambeno poslovni kompleks, Projekat razvoj ulica, Bagdad, Irak | Bagdad | 1984 | 130.000.000 | Izvođenje radova na elektro-mašinskim, energetskim i ViK instalacijama |
| 4 | Hotel Sheraton i kongresni centar, Harare, Zimbabwe | Ministarstvo turizma | 1985 | 110.000.000 | Izvođenje radova na elektro-mašinskim, energetskim i ViK instalacijama |
| 5 | Pomorska akademija, Tripoli, Libija | Ministarstvo mornarice | 1986 | 210.000.000 | Izvođenje radova na elektro-mašinskim, energetskim i ViK instalacijama |

INICIJALNE REFERENCE
INITIAL REFERENCES

INITIAL REFERENCES / INICIAL REFERENCIAS

| 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 ³ /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 Enterprise | 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.

For Energoprojekt Oprema every project is a new challenge. The goal though, remains the same – to achieve the best possible results.





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

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 (mlekaru, 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, Kaluš, Ukraina | Hlorvinil | 1991 | 31.000.000 | Projektovanje i izvođenje |
| 3 | Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda, Kragujevac, Q=5470m3/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 |

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

Energo 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@emirates.net.ae

UAE

Energo Consult LLC
 Hamdan Street, Al Qubaissi 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



