

Tržište

Energoprojekt je projektovao i gradio u više od 70 zemalja sveta, kao jedna od vodećih svetskih kompanija u ovim oblastima. Jedna od najjasnijih potvrda uspešnog rada ove kompanije jeste i to što se redovno nalazi na listama 200 najuspešnijih međunarodnih firmi, koje tradicionalno



objavljuje američki časopis Engineering News Record. Štaviše, Energoprojekt je čitav niz godina na tim listama bio jedina firma nekadašnje, velike Jugoslavije, i iz bivšeg istočnog bloka.

Ubrzo po osnivanju preduzeća Energoprojektu je domaće tržište postalo tesno. Već krajem pedesetih godina pravi prve poslovne korake van Jugoslavije - na Kipru, u Turskoj, Libanu, Siriji, Pakistanu, Burmi, Indiji, Kambodži, Avganistanu, Jordanu, Tunisu, Alžiru, Egiptu, Maroku, Gani, Maliju, Liberiji...

To su prve od 70 zemalja u kojima je tokom svojih 55 godina radio Energoprojekt, sve više se orijentišući na osvajanje kompletnog inženjeringa za kompleksna postrojenja. Stalno prisustvo na svetskom tržištu Energoprojektu omogućuje i razgranata mreža predstavništava i kompanija, sopstvenih i mešovitih.

Sarađuje sa svetskim bankama i međunarodnim finansijskim institucijama, osniva sopstvene kompanije u centrima svetskog biznisa - Njujorku, Londonu i Frankfurtu. Mreža inostranih gradilišta stalno se širi, projektuje se i gradi u svim vremenskim zonama, i tako nastaje parafraza poznate kraljice: Na gradilištima Energoprojekta „sunce nikad ne zalazi“.

Dostignuća

Energoprojekt je projektovao, izgradio, opremio i pustio u pogon veliki broj objekata i postrojenja raznih namena iz oblasti energetike i građevinarstva u najširem smislu. Projektovani su, izgrađeni i opremljeni mnogi javni objekti

(komercijalni, sportski, zdravstveni), hoteli i stambeni i stambeno-poslovni kompleksi. Među najzapaženijima su Konferencijski centar i hotel Šeraton u Harareu (Zimbabve), poslovno-stambeni kompleks Al Kulafa u Bagdadu (Irak), a u novije vreme niz impresivnih objekata u Dubaiju, Uzbekistanu, Kazahstanu.

Energoprojekt je projektovao i izgradio veliki broj objekata za prehrambenu, hemijsku i farmaceutsku industriju, kao i preradu drveta. Najistaknutiji primer ovakve delatnosti jeste izgradnja agroindustrijskog kompleksa Kuban (Rusija), koji obuhvata fabrike ambalaže, smrznute hrane, konditorskih proizvoda, mlekaru i hladnjaču, kao i stambeno naselje za zaposlene.

Energoprojekt je projektovao, izgradio, opremio i pustio u pogon veliki broj postrojenja za prečišćavanje pitke i otpadnih voda kao i sisteme za zaštitu od aerozagadenja.

Objekti irigacionih i drenažnih sistema, distributivne mreže vodovoda i kanalizacije, toplifikacioni sistemi, gasovodna postrojenja i mreže, putevi, tuneli, luke, aerodromi i železničke stanice predstavljaju objekte visoke tehnologije u funkciji infrastrukture zemalja u kojima su izvedeni. Neki od najznačajnijih projekata iz ove oblasti su izgradnja irigacionog sistema i drenažne mreže Cira-Pjura u Peruu, sa akumulacionom branom Poecos. Na ovom grandioznom hidromelioracionom sistemu Energoprojekt je angažovan više od trideset godina.

U oblasti informacionih tehnologija Energoprojekt je još od prvih generacija računara razvijao sopstveni informacioni sistem i softverske pakete za potrebe tržišta, a u saradnji sa renomiranim svetskim kompanijama značajan je isporučilac računarske opreme i softvera.

Istorijat

Poslednje godine prvog petogodišnjeg plana posleratne Jugoslavije, 1950, donet je zakon po kome su državnim privrednim preduzećima počeli da upravljaju radnički saveti. Tri projektna biroa koji su do tada radili pri Ministarstvu za elektroprivredu, postali su, 1951, samostalno projektno preduzeće Hidro-termo-elektro projekt - budući Energoprojekt, koji to ime dobija godinu dana kasnije. Novom preduzeću, čija je delatnost bila



usko povezana s najprečim potrebama zemlje, odmah je povereno projektovanje hidroenergetskih objekata.

Počelo se s nevelikom HE Sokolnicom na Timoku (3,6 MW), a stiglo do moćnog HE Đerdapa (2100 MW). Za ovih 55 godina Energoprojekt je projektovao ili izgradio više od 40 hidroelektrana, u našoj i drugim zemljama. Istovremeno, projektuje naše prve termoelektrane, od Kolubare i Kostolca do termoelektrane giganta Nikola Tesla.

Danas je Energoprojekt poslovni sistem sa Holdingom kao matičnim preduzećem i zavisnim preduzećima u osnovnim delatnostima, u kojima je Holding većinski vlasnik. Akcijama Energoprojekt Holdinga redovno se trguje na Beogradskoj berzi, počev od 2001. godine (a od oktobra 2005. svakodnevno, u režimu kontinuiranog trgovanja).

Proizvodi/usluge

Energoprojekt je razvio širok spektar aktivnosti najvišeg kvaliteta i standarda, ostvarujući vrhunske rezultate u različitim delatnostima: energija, urbanizam i zaštita životne sredine, infrastruktura, arhitektura, opremanje objekata, instalacije, završni i zanatski radovi u građevinarstvu, industrija, informacione tehnologije, osiguranje i reosiguranje, berzansko i finansijsko posredovanje, proizvodni programi industrije i grafičko-multimedijalna delatnost – počev od studija i analiza do projektovanja, konsaltinga, izvođenja i opremanja, odnosno realizacije po sistemu ključ u ruke. Suvlasnik je fabrika za proizvodnju polietilenskih (pet) pretformi i plastičnih zatvarača.

Najnoviji poduhvati

Poslovni rezultati i dalje su u usponu. Među 300 najuspešnijih preduzeća u Srbiji 2005. godine, na listi magazina Ekonomist, Energoprojekt zauzima 20. mesto (prema visini ukupnog konsolidovanog prihoda) i najbolje je rangiran od kompanija iz svoje delatnosti. Za 2007. godinu planiran je ukupan konsolidovani prihod sistema od 190 miliona evra - za 14 odsto više nego po prognozi za 2006. godinu, a 15 odsto iznad prošlogodišnjeg plana.

Tokom 2006. godine ugovoreni su, između ostalih, značajni poslovi u Nigeriji, Kazahstanu, Alžiru, Rusiji, Kataru, Ugandi...

U našoj zemlji, dobijena je izgradnja deonice autoputa Beograd - Novi Sad, predstoji nastavak radova na tunelu Straževica, u Beogradu se, kroz dobijanje koncesija na građevinskom zemljištu,





nastavlja izgradnja stambenog i poslovnog prostora.

Za dve godine, koliko je ugovorom i bilo predviđeno, EnergoProjekt je krajem 2006. godine završio stambeno-trgovački kompleks u kazahstanskom gradu Atirau; stambena zgrada sa 18 spratova jedina je te visine u ovom gradu, a tržni centar drugi po veličini u čitavom Kazahstanu.

Za 2007. godinu planirano je da se ugovori 285 miliona evra novih poslova - za 10 odsto više u odnosu na plan za 2006.

Očekuje se da će na isteku 2007. godine u sistemu EnergoProjekt preostati još 480 miliona evra ugovorenih poslova za realizaciju. Njihova vrednost obezbeđuje stabilnost poslovanja i u budućem periodu.

Promocija

Među prvima u ondašnjoj Jugoslaviji EnergoProjekt se povezao na internet i prvi je u zemlji, 1996. godine, uradio svoju web prezentaciju.

Sponzor je naših reprezentacija na velikim sportskim takmičenjima (košarka, vaterpolo), pomaže zdravstvo, kulturne ustanove i manifestacije, jedan je od sponzora Narodnog pozorišta u Beogradu, a dao je i novčanu pomoć za obnovu manastira Hilandara.

EnergoProjekt ima svoj list i stručni časopis. Vesti o svome poslovanju EnergoProjekt redovno objavljuje na svom sajtu i sajtu Beogradske berze.

Osnovao je i registrovao svoj Naučno-istraživački i razvojni centar i svoje Naučno veće. Organizovao je svoju, internu menadžment školu.

Umesto za proslavu 55 godina od osnivanja (svečane akademije i slično), EnergoProjekt je dao novac u humanitarne svrhe.

A da EnergoProjekt obeležava jubilej, šira javnost je obavestena putem bilborda na više lokacija u Beogradu, kao i emitovanja spotova na televiziji.

Jedan od bilborda, u skladu sa sloganom EnergoProjekta Uvek u vrhu, našao se na vrhu - Kopaonika. EnergoProjekt, srpski brend, na „krovu Srbije“.



Vrednosti brenda

Kompanija se sve ove godine dosledno drži istih postulata: projekat mora biti siguran, funkcionalan i ekonomičan, izveden kvalitetno u ugovorenom roku.

EnergoProjekt je projektovao i gradio u raznim klimatskim i društvenim uslovima, u zemljama gde ni državni udari nisu bili retkost. Kao što pravi zemljotresi (najobjektivniji potkazivači graditelja) nisu oštetili objekte koje je gradio tako ni oni drugi, politički, nisu bili razlog da prekine radove. Bira se put kojim se ređe ide. I konkurencija priznaje: EnergoProjekt je nešto drugo!

www.energoprojekt.co.yu

ONO ŠTO NISTE ZNALI

EnergoProjekt

- Već početkom šezdesetih, EnergoProjekt je nabavio svoj prvi računar, među prvima u zemlji.
- U Srbiji i Crnoj Gori nema termoelektrane ni hidroelektrane koju nije projektovao EnergoProjekt.
- Hidroelektrana Kpime (završena 1963) i danas radi u Togou.
- Konferencijsku dvoranu u Lusaki i 60 vila za učesnike samita nesvrstanih, ukupno 230.000 kvadrata, EnergoProjekt je projektovao i izgradio za 108 dana.
- U vreme izgradnje hidroelektrane Bajano, novinari Paname izabrali su EnergoProjekt za strano preduzeće godine; Bajano je za ovu zemlju bio najznačajniji objekat posle Panamskog kanala. U Peruu dobija epitet Los excelentes – kao najbolji u oblasti niskogradnje u 2005. godini.
- Brana Jurakmajo izgrađena je u peruanskim Andima, na nadmorskoj visini od 3.500 metara, a put Ilo – Desaguadero na 4.500 metara.
- Za Centar finansijskih usluga u Taškentu (17 spratova, u devetoj seizmičkoj zoni!) prvi put je projekat poveren arhitekti koji nije državljanin Uzbekistana – arhitekti EnergoProjekta.
- Objekti koje je projektovao i gradio EnergoProjekt štampani su na poštanskim markama CAR-a, Ugande, Gabona i drugih zemalja.
- Među prvima u Jugoslaviji EnergoProjekt je doneo Koncept sistema kvaliteta po standardima ISO 9000.
- EnergoProjekt je bio jedan od prvih korisnika interneta u zemlji i prvi je realizovao projekat svoje virtuelne poslovne škole.
- Akcijama EnergoProjekta trguje se od početka rada Beogradske berze, a od 2005. svakodnevno – kontinuirano. Uvršćen je u Belex 15, kojim se prati promet akcija 15 najkurentnijih srpskih preduzeća.