



HRVATSKA GOSPODARSKA KOMORA  
CROATIAN CHAMBER OF ECONOMY

*Sektor za industriju,  
Industry and Technology Department*



**KATALOG PROIZVOĐAČA OPREME  
ZA PROIZVODNJU ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH IZVORA**  
**CATALOGUE OF  
RENEWABLE ENERGY EQUIPMENT PRODUCERS**

*2013/2014*



HRVATSKA GOSPODARSKA KOMORA  
CROATIAN CHAMBER OF ECONOMY

*Sektor za industriju,  
Industry and Technology Department*

**KATALOG PROIZVOĐAČA OPREME**  
**ZA PROIZVODNJU ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH IZVORA**  
**CATALOGUE OF**  
**RENEWABLE ENERGY EQUIPMENT PRODUCERS**

**2013 / 2014**

	Tvrta / Company	Energija vjetra / Wind generation	Biomasa (šumska ili poljoprivredna) / Biomass	Biomasa (drvna industrija) / Wood industry	Bioplín / Biogas	Biogoriva / Biofuel	Energija Sunca (fotonapon) / Photovoltaics	Energija malih vodotokova / Water	Geotermalna energija / Geothermal	Tehnologija vodika / Hydrogen	Mikrogeneracija / Microgeneration	Ostalo / Other
1	3. MAJ MOTORI I DIZALICE d.d.											●
2	AB MONTAŽA d.o.o.							●				●
3	ALSTOM HRVATSKA d.o.o.	●	●	●				●	●			●
4	BIMONT d.d.	●	●	●	●			●				●
5	BRODARSKI INSTITUT d.o.o	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	BRZOGLAS d.o.o.	●										
7	CENTROMETAL d.o.o.		●	●				●				
8	COM ENG d.o.o.						●	●				
9	CYBROTECH d.o.o.						●					
10	DURO ĐAKOVIĆ STROJNA OBRADA d.o.o.											●
11	DURO ĐAKOVIĆ ELEKTROMONT d.d.		●	●			●	●				
12	DURO ĐAKOVIĆ KOTLOVI d.o.o.			●	●	●						
13	ELKA d.o.o.	●					●	●				●
14	El-Set d.o.o.											●
15	ENERGETSKE USLUGE d.o.o.		●	●	●		●	●	●	●		●
16	ENERGY PLUS d.o.o.	●					●	●				
17	ENERKON d.o.o.		●	●	●		●	●	●	●		
18	EOL ING d.o.o.	●					●	●				
19	EURUS d.o.o.	●					●		●			
20	FRACTAL d.o.o.	●					●	●	●			
21	HORVATIĆ d.o.o.							●				●



Str. / Page	Tvrta / Company	Energija vjetra / Wind generation	Biomasa (šumska ili poljoprivredna) / Biomass	Biomasa (drvna industrija) / Wood industry	Biopljin / Biogas	Biogoriva / Biofuel	Energija Sunca (fotonaporn) / Photovoltaics	Energija Sunca (termička) / Solar-thermal	Energija malih vodotokova / Water	Geotermalna energija / Geothermal	Tehnologija vodika / Hydrogen	Mikrogeneracija / Microgeneration	Ostalo / Other
22	INELEK d.o.o.	●				●	●	●	●				
23	INTELIGENTNA ENERGIJA d.o.o.		●	●			●	●	●				●
24	KOMFOR KLIMA GRUPA d.o.o.		●	●	●	●		●		●	●		●
25	KONČAR - ELEKTRIČNI APARATI SREDNJEV NAPONA d.d.	●	●	●	●	●			●	●			●
26	KONČAR - INSTITUT ZA ELEKTROTEHNIKU d.d.	●					●				●		●
27	KONČAR - OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE d.o.o.	●					●		●				
28	KONČAR ELEKTRONIKA I INFORMATIKA d.d.	●					●		●				●
29	KONČAR-GENERATORI I MOTORI d.d.	●							●				●
30	MARUS-ATM d.o.o.		●	●	●	●							●
31	NATURA LUX d.o.o.						●						
32	SOLVIS d.o.o.						●						●
33	TEC OBNOVLJIVI IZVORI d.o.o.	●					●						
34	TEO-BELIŠĆE d.o.o.												
35	TPK NOVA d.o.o.	●	●	●	●	●					●		●
36	TPK-EPO Proizvodnja d.o.o.		●	●									●
37	TVORNICA TURBINA d.o.o.		●	●					●				●
38	ULJANIK STROJOGRADNJA d.d.	●											●
39	VELEUČILIŠTE VELIKA GORICA		●		●	●							
40	VOLTA d.o.o.						●	●	●				●
41	WORK-ING d.o.o.										●		●



## Uvodnik

Korištenje obnovljivih izvora energije u Hrvatskoj ima poseban značaj kojeg su hrvatski gospodarstvenici prepoznali prije desetak godina. Početkom dvijetusućih u Hrvatskoj gospodarskoj komori okuplja se grupa poduzetnika koji su započeli pripremne aktivnosti na realizaciji projekata. U ljeto 2005. godine, uz vrlo ozbiljne i poodmakle aktivnosti na mjerenjima potencijala te izgrađenu prvu vjetroelektranu i prvu sunčevu elektranu, osniva se Zajednica obnovljivih izvora koja već tada broji preko 120 članova.

Veliki doprinos razvitku malog i srednjeg gospodarstva u segmentu izgradnje objekata koji koriste obnovljivu energiju svakako ima proizvodnja opreme te projektiranje i izgradnja objekata.

Pred Vama se nalazi prvo izdanje kataloga nastalog zajedničkom inicijativom članica Zajednice obnovljivih izvora energije Hrvatske gospodarske komore. Vjerujemo da ono pokriva tek manji dio proizvodnje dostupne u Hrvatskoj.

Hrvatske tvrtke su spremne uključiti se u svim segmentima realizacije energetskih projekata obnovljivih izvora energije i projekata vezanih uz energetsku učinkovitost. Pojedine hrvatske tvrtke stekle su odgovarajuće reference na domaćem tržištu, ali i na tržištima u svijetu.

Na početku kataloga nalazi se lista svih uvrštenih poduzeća uz jednostavan preglednik u kome se lako prepoznaće područje od interesa.

Nadamo se da će u idućem izdanju nove hrvatske tvrtke pronaći interes za uvrštenje u sadržaj. Sam katalog dostupan je u tiskanom izdanju te u digitalnoj verziji izravno putem web stranica Hrvatske gospodarske komore, Sektora za industriju.

Za sve dodatne informacije možete kontaktirati izravno e-mailom Sektor za industriju ([industrija@hgk.hr](mailto:industrija@hgk.hr)).

Zoja Crnečki, dipl.ing.  
*direktorica Sektora za industriju*

## Introduction

Renewable energy sources in Croatia are of special concern that was widely recognized ten years ago. At the early 2000s in Croatia, a group of entrepreneurs is assembled, and they started the preparatory actions on the realisation of the projects. In the summer of 2005., with considerable activities on measuring of potential and the first wind turbine as well the first solar power plant, the Renewable energy sources group is established, and already consists of 120 members.

Production of the equipment and projecting and the development of the facilities are the great contributors to the development of the small and medium enterprises in the segment of building the facilities that use renewable energy.

In front of you is the first edition of the Catalogue made with the joined initiative of the members of the Renewable energy sources group of the Croatian Chamber of Economy. We believe it only covers the small portion of the production available in Croatia.

Croatian companies are ready to take part in every segment of the realisation of the renewable energy sources projects as well the energy efficiency projects. Some of the Croatian companies have made the needed references on the domestic market, as well as in the global market.

In the beginning of the Catalogue there is the list of all the companies with the simplified view of the area of interest.

We hope that in the next edition of the Catalogue, more Croatian companies will find it interesting to be a part of this group. The Catalogue itself is available in hard copy, as well as in digital format, directly on the Croatian Chamber of Economy, Industry and Technology Department web page.

For all additional information, please contact Industry and Technology Department ([industrija@hgk.hr](mailto:industrija@hgk.hr)).

Zoja Crnečki, B.Sc.eng.  
*Industry and Technology Department*  
*managing director*

## **Legenda / Legend**



Priprema, razvoj i projektiranje objekata /  
*Site projects and development*



Izgradnja objekata /  
*Site construction*



Razvoj, projektiranje i proizvodnja opreme /  
*Projects and equipment development*



Proizvodnja opreme prema zadanim specifikacijama /  
*Production of equipment according to specifications*



Savjetodavne usluge /  
*Consulting services*



Ostalo /  
*Other*

**3. MAJ MOTORI I DIZALICE d.d.**

Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	3. Maj Motori i dizalice d.d.		
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	51000	Rijeka	
Adresa / <i>Address</i>	Liburnijska 3		
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)51 611-666		
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)51 611-594		
E-adresa / <i>E-mail</i>	l.sepac.mid@3maj.hr, mid@3maj.hr		
Web stranica / <i>Web page</i>	www.3maj.hr/mid		
Direktor / <i>Director</i>	Gradimir	Šain	+385 (0)51 611-030
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Lea	Šepac Bašić	+385 (0)51 611-666
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	350		
Proizvodni program	<p>300 tonska dizalica za utovar tereta. Strojna obrada: teški, srednji i laki strojni park. Gruba i završna obrada različitih metala do 4.500mm x 3.850mm x 23.000mm: tokarenje (standardno i CNC), glodanje (standardno i CNC), bušenje (standardno i CNC), razvrtavanje (standardno i CNC), brušenje (planarno, radijalno-standardno), glodanje zupčanika (standardno), honovanje, zavarene konstrukcije, posude pod tlakom, kolone i tornjevi za procesnu industriju mase do 6000 mm, maksimalne dužine 40 m, maksimalne mase 100t, izmjenjivači topline mase do 60t, ispitna stanica za testiranje opremljena dizalicom SWL 45t &amp; 26m Reference: zavarene konstrukcije, strojna obrada i montažu dijelova za hidroelektrane, vjetroelektrane i termoelektrane.</p> <p>Certifikat ISO 9001 : 2000.</p>		
<i>Production program</i>	<p>Situated within the Shipbuilding industry 3.Maj on the north Adriatic sea coastline, company has on disposal 300t crane for loading. Machining shop is comprised of different heavy, middle and light machining equipment. Workshop is capable to perform rough and final machining of various metals up to 4.500mm x 3.850mm x 23.000mm such as: turning (conventional and CNC), milling (conventional and CNC), drilling (conventional and CNC), boring (conventional and CNC), grinding (planar,radial-conventional), gear wheels milling (conventional), honing, pressure vessels, columns and towers for processing industry up to 6000mm, maximum length 40m, maximum mass 100t, parts of drilling rigs and offshore platforms, heat exchangers, the assembly shop is equipped with overhead cranes SWL 125 and 50t. Experienced with welded structures, machining and assembly for hydropower, wind power, thermo power equipment.</p> <p>3. Maj Motori i dizalice is ISO 9001 : 2000 certified.</p>		



## AB MONTAŽA d.o.o.



Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	AB MONTAŽA d.o.o.		
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	47000	Karlovac	
Adresa / <i>Address</i>	Mala Švarča 155		
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)47 454-361		
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)47 454-368		
E-adresa / <i>E-mail</i>	mladen.hrvat@abmontaza.hr		
Web stranica / <i>Web page</i>	www.abmontaza.hr		
Direktor / <i>Director</i>	Zdravko	Ujdenica	+385 (0)98 262-395
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>
Mladen	Krvat	+385 (0)98 364-650	
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	98		
Proizvodni program <i>Production program</i>	<p>Remonti, servisiranje i zavarivanje, zajedno s obradom, na termo i hidroelektrana, sve vrste obrade drva i sličnih materijala. Grupa stručnjaka za projektiranje, izgradnju, obnovu i održavanje crpki i hidromehaničke opreme projekata. Brze i učinkovite usluge prijevoza. Radionica je opremljena dizalicama (do 32 tona) i ostalom potrebnom infrastrukturom za proizvodnju zavarenih konstrukcija pomoću CNC rezanje plamenom - strojevi za plazma rezanje, rezanje od nehrđajućeg čelika i ostalih tehnika za rezanje i savijanje čeličnih ploča, usluge za obradu na CNC strojevima, karusel do 3,5 i 9 metara u rasponu. Reference u proizvodima kao što su kućišta za hidroturbine uključujući detaljno projektiranje (Catia i AutoCAD), naručivanje i rezanje materijala, savijanje, montaža i zavarivanje, toplinska obrada i stabiliziranje, antikorozivna zaštita, toplo pomicanje ili prevlačenje, i standardno prevlačene Zinga sustavima, Chromos, Hempel, itd. Sve vrste kućišta turbine (Pelton, Kaplan, Francis, Axial) i ispitni sklopovi za oprema prije transporta na gradilište.</p> <p>Overhauls and servicing and locksmithing-welding, together with machining, equally on thermo and hydro power plants, all kind wood-working and similar materials. Group of experts for engineering and assembling for reconstructions and services of pumps and hydromechanical equipment projects. Quick and efficient transport services. The workshop is equipped with cranes (up to 32 tons) and all other infrastructure and equipment necessary for manufacturing of welded structures using CNC flame cutting machines equipped with plasma cutting torches for cutting of stainless steel materials and other machines for cutting and bending of steel plates, service for a machining on CNC borwerk and karusel up to 3,5 meters in range and up to 9 meters in range. References in products like housings for hydroturbines which includes a detailed design (Catia and Autocad software), ordering and cutting of a material, bending, assembly and welding, heat treatments and stress release, machining, anticorrosion protection, hot-dip galvanising or coating or standard coating with Zinga painting systems, Chromos, Hempel, etc. All types of turbine housings (Pelton, Kaplan, Francis, Axial) and test assemblies for a complete equipment before transporting to the site.</p>		



## ALSTOM HRVATSKA d.o.o.

Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	ALSTOM HRVATSKA d.o.o.		
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	47000	Karlovac	
Adresa / <i>Address</i>	Mala Švarča 155		
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)47 665-217		
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)47 434-098		
E-adresa / <i>E-mail</i>	info.croatia@power.alstom.com		
Web stranica / <i>Web page</i>	www.alstom.com/power		
Direktor / <i>Director</i>	Damir	Vranić	+385 (0)47 665-200
Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>	
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Zdenko	Jugović	+385 (0)98 324-424
Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>	
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	837		
Proizvodni program	Projekti vezani za servisna rješenja, konstrukciju, inženjeringu i proizvodnju opreme za termo- i hidro-energetska postrojenja i industriju: reference u cijelokupnom procesu vođenja projekata, od planiranja, izgradnje do upravljanja i održavanja postrojenja na tržistu obnovljivih izvora energije.		
<i>Production program</i>	ALSTOM Croatia Ltd. is a leading production company with head office in Karlovac, within 50 leading exporters in the Republic of Croatia . Since 2000 a company has been a part of Alstom group, a global leader in the world of power generation, power transmission and rail infrastructure. Alstom Croatia has been present in numerous projects of service solutions, design, engineering and production of power generation equipment for utility and industry power plants on the local market, in Croatia and in the part of the South-East European Area. Alstom has capabilities for complete project leading on renewable power market.		



## BIMONT d.d.



Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	BIMONT d.d.		
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	51000	Rijeka	
Adresa / <i>Address</i>	Ružićeva 19		
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)51 374-052		
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)51 374-091		
E-adresa / <i>E-mail</i>	tajnistvo@bimont.net		
Web stranica / <i>Web page</i>	www.bimont.net		
Direktor / <i>Director</i>	Mijo	Kosanović	+385 (0)51 374-052
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Ivo	Babačić	+385 (0)51 498-620
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	120		
Proizvodni program <i>Production program</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izrada čeličnih stupova za vjetroturbine</li> <li>• izrada razne čelične opreme za postrojenja biomasa, bioplina i hidroelektrane</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• production of pillars for wind turbines</li> <li>• production of various equipment for the steel plant biomass, biogass and hydro power plants</li> </ul>		



**BRODARSKI INSTITUT d.o.o.**

Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	BRODARSKI INSTITUT d.o.o.					
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	10020	Zagreb				
Adresa / <i>Address</i>	Ave. V. Holjevca 20					
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)1 6504-444					
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)1 6504-144					
E-adresa / <i>E-mail</i>	brodinst@hrbi.hr					
Web stranica / <i>Web page</i>	www.hrbi.hr					
Direktor / <i>Director</i>	Vladimir	Koroman	+385 (0)1 6504-100			
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>			
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Nina	Subašić	+385 (0)1 6504-269			
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>			
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	166					
Proizvodni program <i>Production program</i>	<p>OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE - Odabir tehnologije, odabir lokacije, analiza isplativosti, izrada ili nostrifikacija projektne dokumentacije, prijavljanje potrebnih dozvola, konstruiranje i dizajniranje, projektiranje i osnivanje, vodenje projekta, nadzor, konzalting</p> <p>ENERGETSKA UČINKOVITOST - Izrada preliminarnih i detaljnih energetskih pregleda (audita) u javnom sektoru, industriji i zgradarstvu</p> <p>SIGURNOST I ZAŠTITA U RADNOM OKOLIŠU - Ispitivanje fizikalnih i kemijskih komponenti u radnom okolišu, studije procjene opasnosti i planovi iz područja zaštite na radu, zaštite od požara i zaštite okoliša</p> <p>GRADITELJSTVO - Nadzor nad izgradnjom plinovoda, projektiranje sustava ventilacije u tunelima, izvedbeni projekti ventilacije, projektiranje sustava upravljanja zračnom strujom u tunelu u normalnom radu kao i tijekom akcidentalnih stanja, projektiranje hidrantskih mreža i sustava vatrogaje i vatrogastite, analiza, projektiranje i izrada burobrana</p>					
<i>Production program</i>	<p>RENEWABLE ENERGY SOURCES - Selection of technology, selection of location, profitability analysis, design and/or nostrification of technical documentation, obtaining permits, construing, founding and designing, project management, monitoring, consulting</p> <p>ENERGY EFFICIENCY - Preliminary and detailed energy audits in the public sector, industry and civil engineering</p> <p>SAFETY AND PROTECTION IN THE WORK ENVIRONMENT - Testing of physical and chemical components in the work environment, risk assessment studies, safety of work and fire and environmental protection plans</p> <p>CIVIL ENGINEERING - monitoring gas pipeline construction, design and detailed design of tunnel ventilation, design of system for management of tunnel air flow in normal and accidental condition, design of hydrant network and system of fire alarm and fire protection, analysis, design and implementing windbreaks</p>					

## BRZOGLAS d o o



Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	BRZOGLAS d o o	
--	----------------	--



Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	21217	Kaštel Novi
---	-------	-------------



Adresa / <i>Address</i>	Put Žabic 65 Rudine, Kaštel Novi	
-------------------------	----------------------------------	--



Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)21 238-380	
------------------------	--------------------	--



Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)21 238-655	
-------------------	--------------------	--



E-adresa / <i>E-mail</i>	brzoglas@st.t-com.hr	
--------------------------	----------------------	--



Web stranica / <i>Web page</i>	www.brzoglas.com	
--------------------------------	------------------	--



Direktor / <i>Director</i>	Jure	Rogulj	+385 (0)21 238-380
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>



Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Jure	Rogulj	+385 (0)21 238-380
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>



Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	16
---	----



Proizvodni program	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Izrada proizvoda iz poliestera, vinilestera i epoksida.</li> <li>- tehnike izrade: ručna laminacija, vakuumiranje i vakumska infuzija</li> <li>- ciljani proizvodi: gondole i lopatice vjetrogeneratora</li> </ul>
--------------------	---

Production program	<ul style="list-style-type: none"> <li>- manufacturing components from polyester, vinylester and epoxy</li> <li>- manufacturing technic: hand lamination, vacuum bagging and vacuum infusion</li> <li>- target products: wind generator cabins and blades</li> </ul>
--------------------	--

**CENTROMETAL d.o.o.**

Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	CENTROMETAL d.o.o.		
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	40306	Mačinec	
Adresa / <i>Address</i>	Glavna 12		
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)40 372-600		
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)40 372-611		
E-adresa / <i>E-mail</i>	komercijala@centrometal.hr		
Web stranica / <i>Web page</i>	www.centrometal.hr		
Direktor / <i>Director</i>	Davor	Zidarić	+385 (0)40 372-615
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Mladen Renato	Martinac	+385 (0)1 4633-762
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	218		
Proizvodni program <i>Production program</i>	<p>Proizvodnja termotehničke opreme            Proizvodnja čeličnih kotlova i opreme za centralno grijanje na biomasu ( 12 - 580 kW ) , ulje ili plin ( 18 - 2500 kW ) , električnu energiju ( 6 - 51 kW ) , Proizvodnja spremnika od nehrđajućeg čelika za potrošnju toplu vodu od 80 - 800 litara ( kombinirani , toplovodni , solarни )            Solarni pločasti i cijevni kolektori            Akumulacijski spremnici ( 500 - 5000 litara )            Inox hidroforske posude te dimovodna koljena i cijevi</p> <p>Thermo - technical equipment manufacturer            Production of steel boilers and equipment for biomass ( 12 - 580 kW ), oil or gas ( 18 - 2500 kW ) and electrical power central heating ( 6 - 51 kW ) , Production of hot water heaters made of stainless steel 80 - 800 lit ( combined , hot water , solar ), flat plate and vacuum tube solar collectors , stainless steel water pressure tanks , flue gas tubes and elbows , Hot water accumulation tanks ( 500 - 5000 lit )</p>		



## COM ENG d.o.o.



Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	COM ENG d.o.o.		
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	20000	Dubrovnik	
Adresa / <i>Address</i>	Metohijska 4		
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)20 313-381		
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)20 313-386		
E-adresa / <i>E-mail</i>	solar@com-eng.hr		
Web stranica / <i>Web page</i>	www.com-eng.hr		
Direktor / <i>Director</i>	Mario	Čebulc	+385 (0)20 313-381
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Mario	Čebulc	+385 (0)20 313-381
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	7		
Proizvodni program <i>Production program</i>	Kompletna potpora u realizaciji solarnih sustava: usluge izrade dokumentacije, projektiranja, implementacije, obuke korisnika i održavanje sunčanih elektrana i solarnih toplinskih sustava po načelu "ključ u ruke".		
	Com Eng Company from Dubrovnik is present on our market since 1988. In recent years there has been much dealing with renewable energy focusing on solar energy (photovoltaic and thermals). Com Eng offers complete support in the realization of the solar system: by obtaining documentation, design, installation, user training and maintenance of solar power plants and solar thermal systems based on "turnkey" concept.		



## CYBROTECH d.o.o.

Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	CYBROTECH d.o.o.		
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	10000	Zagreb	
Adresa / <i>Address</i>	Bohinjska 11		
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)1 3079-239		
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)1 3079-900		
E-adresa / <i>E-mail</i>	info@cybrotech.hr		
Web stranica / <i>Web page</i>	www.solar-cybro.com		
Direktor / <i>Director</i>	Aleksandar	Fadejev	
Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>	
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Damir	Škrjanec	
Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>	
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	-		
Proizvodni program <i>Production program</i>	Oprema za nadzor i kontrolu rada solarnih elektrana Equipment for monitoring and control solar power plants		



## ĐURO ĐAKOVIĆ ELEKTROMONT d.d.



Naziv poduzeća / institucije  
*Company / Institution*



Poštanski broj i mjesto  
*Postal code / City / Town*



Adresa / *Address*



Telefon / *Phone*



Faks / *Fax*



E-adresa / *E-mail*



Web stranica / *Web page*



Direktor / <i>Director</i>	Zdravko	Stipetić	+385 (0)35 446-089
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Biljana	Jelinić Lakušić	+385 (0)98 534-028
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>

Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	125
Proizvodni program <i>Production program</i>	Kogeneracijsko postrojenje loženo drvnom sječkom ĐĐ ENITEH-500, proizvodi 400 kW el.energije te 0,95-2 MW toplinske energije u obliku vrućeg zraka temperature do 275°C, koja se može koristiti za razne primjene (grijanje, sušenje, tehnološki procesi...). Postrojenje je izvedeno u modularnoj izvedbi. Izrađuje se i kompletira u tvornici, što omogućava brzu montažu i time kratke rokove isporuke. Visok stupanj automatizacije omogućava jednom operateru vođenje postrojenja.  Cogeneration plant powered by wood chips DD ENITEH-500 produces in cogeneration, electric power 400 kW, and thermal energy power 0,95-2 MW, in the form of hot air temperature to 275°C, which can be used for various applications (heating, drying, technological processes..). Installation is done in modular construction. Individual modules are developed and completed in the factory, which allows quick delivery and assembly. The plant is fully automated and can be run by one person.



## ĐURO ĐAKOVIĆ KOTLOVI d.o.o.

Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	ĐURO ĐAKOVIĆ KOTLOVI d.o.o.		
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	35000	Slavonski Brod	
Adresa / <i>Address</i>	Dr. Mile Budaka 1		
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)35 444-755		
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)35 447-503		
E-adresa / <i>E-mail</i>	info@kotlovi.hr		
Web stranica / <i>Web page</i>	www.kotlovi.hr		
Direktor / <i>Director</i>	Stevo	Jelenić	+385 (0)98 229-091
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Suncica	Trkulja	+385 (0)95 6543-005
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	46		
Proizvodni program <i>Production program</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kotlovi za brzu proizvodnju pare</li> <li>- Vrelouljni kotlovi</li> <li>- Generatori pare</li> <li>- Zagrijivači termičkog ulja</li> <li>- Kontejner i blok kotlovnice</li> <li>- Kotlovi na bio masu</li> <li>- Servis i održavanje energetske opreme</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Boilers for rapid production of steam</li> <li>- Hot oil boilers</li> <li>- Steam generators</li> <li>- Thermal oil heaters</li> <li>- Container and block power plants</li> <li>- Biomass boilers</li> <li>- Service and maintenance of power equipment</li> </ul>		



## ĐURO ĐAKOVIĆ STROJNA OBRADA d.o.o.



Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	ĐURO ĐAKOVIĆ STROJNA OBRADA d.o.o.		
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	35000	Slavonski Brod	
Adresa / <i>Address</i>	Dr. Mile Budaka 1		
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)35 446-469		
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)35 444-702		
E-adresa / <i>E-mail</i>	hrvoje.kekez@strojna-obrađa.hr		
Web stranica / <i>Web page</i>	www.strojna-obrađa.hr		
Direktor / <i>Director</i>	Hrvoje	Kekez	+385 (0)35 446-469
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Hrvoje	Kekez	+385 (0)35 446-469
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	134		
Proizvodni program <i>Production program</i>	<p>Strojna obrada specijalizirana za proizvodnju prijenosnika snage. Proizvodni program je usmjeren na: proizvodnju i popravak lokomotivskih kolnih slogova, proizvodnju i popravak vagonskih kolnih slogova, proizvodnju različitih prijenosnika snage (ležajevi, zupčanici, vratila, reduktori) koji se koriste na vjetroelektranama, proizvodnju bušotinskih ventila, usluge strojne i toplinske obrade</p> <p>Activities of the company are based on machining service and the company specialized in production of power transmission gears, production and reparation of Locomotives wheelsets, production and reparation of Wagons wheelsets, production of diverse power transmission gears (bearings, gears, spindles, reducers, production of oil valves, machining services and Heat treatment)</p>		



**EL-SET d.o.o.**

Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	EL-SET d.o.o.		
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	49247	Zlatar Bistrica	
Adresa / <i>Address</i>	Josipa Kraša 3		
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)49 461-302		
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)49 461-337		
E-adresa / <i>E-mail</i>	karmen.moler@el-set.hr		
Web stranica / <i>Web page</i>	www.el-set.hr		
Direktor / <i>Director</i>	Karmen	Moler	+385 (0)49 461-302
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Karmen	Moler	+385 (0)49 461-302
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	62		
Proizvodni program <i>Production program</i>	Proizvodnja kabelskih instalacija Cable harnesses production		



## ELKA d.o.o.



Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	ELKA d.o.o.	
--	-------------	--



Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	10000	Zagreb
---	-------	--------



Adresa / <i>Address</i>	Koledovčina 1	
-------------------------	---------------	--



Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)1 2482-600	
------------------------	--------------------	--



Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)1 2370-791	
-------------------	--------------------	--



E-adresa / <i>E-mail</i>	elka-marketing@elka.hr	
--------------------------	------------------------	--



Web stranica / <i>Web page</i>	www.elka.hr	
--------------------------------	-------------	--



Direktor / <i>Director</i>	Vatroslav	Sablić	+385 (0)1 2482-600
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>

Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Josip	Jularić	+385 (0)1 2482-806
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>



Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	285
---	-----



Proizvodni program <i>Production program</i>	Proizvodnja električnih kabela i nadzemnih vodova. Proizvodni program obuhvaća nisko, srednje i visoko naponske energetske kable, teško gorive energetske kable, gumene, zavarivačke i PVC vodove, kable za željeznička i tračna vozila te specijalne kable raznih namjena.
---	---

	Production of electrical cables and ropes for overhead lines. Production range covers low, medium and high voltage cables, flame-retardant power cables, cables for railway vehicles and rolling stock, rubber, welding and PVC conductors and special cables for various applications.
--	---



**ENERGETSKE USLUGE d.o.o.**

Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	ENERGETSKE USLUGE d.o.o.		
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	10000	Zagreb	
Adresa / <i>Address</i>	Trakošćanska 17/1		
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)1 3648-101		
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)1 3648-102		
E-adresa / <i>E-mail</i>	energetske.usluge@zg.t-com.hr, vedran.uran@ri.t-com.hr		
Web stranica / <i>Web page</i>	www.		
Direktor / <i>Director</i>	Vedran	Uran	+385 (0)91 4847-281
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Vedran	Uran	+385 (0)91 4847-281
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	1		
Proizvodni program <i>Production program</i>	Izrada preliminarnih analiza, studija izvodljivosti, investicijskih studija, poslovnih planova, izrada dokumentacije za potrebe javnih i EU natječaja, finansijsko savjetovanje, detaljni pregledi projekata, pomoć u pronalaženju strateških partnera odnosno ulagača, koordinacija aktivnosti u svim fazama razvoja projekata		
	Preliminary analysis, feasibility studies, investment studies, business plans, preparing documents for public and EU tender applications, financial consulting, due diligences, support in seeking for strategic partners/potential investors, coordination of all activities in every project development phases.		



**ENERGY PLUS d.o.o.**



	Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	ENERGY PLUS d.o.o.					
	Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	42230	Ludbreg				
	Adresa / <i>Address</i>	Koprivnička 19					
	Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)42 404-040					
	Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)42 404-045					
	E-adresa / <i>E-mail</i>	info@energyplus.hr					
	Web stranica / <i>Web page</i>	www.led-energyplus.com; www.energyplus.hr					
	Direktor / <i>Director</i>	Zvonko	Magić	+385 (0)42 404-040			
		Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>			
	Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Andreja	Juratović	+385 (0)42 404-015			
		Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>			
	Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	85					
	Proizvodni program <i>Production program</i>	Prodaja i montaža fotonaponskih sustava te prizvodnja profesionalne industrijske LED rasvjete  Sales and installation of photovoltaic systems and professional Production of industrial LED lighting					

## ENERKON d.o.o.

Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	ENERKON d.o.o.		
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	10000	Zagreb	
Adresa / <i>Address</i>	Trnjanska 37		
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)1 6171-585		
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)1 6171-590		
E-adresa / <i>E-mail</i>	enerkon@zg-t-com.hr		
Web stranica / <i>Web page</i>	www.enerkon.hr		
Direktor / <i>Director</i>	Stanko	Plevnik	+385 (0)1 7890-705
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Nevenka	Orbanić	+385 (0)1 6171-585
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	10		
Proizvodni program <i>Production program</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- preliminarne i predinvesticijske analize</li> <li>- tehničko-ekonomski i investicijske studije</li> <li>- izbor i optimiranje tehničkih parametara postrojenja</li> <li>- idejni, glavni i izvedbeni projekti</li> <li>- projektiranje opreme</li> <li>- provedba natječaja za ugovaranje opreme</li> <li>- tehnički inženjerstvo za ugovaranje opreme</li> <li>- nadzor i QA aktivnosti</li> <li>- primopredajna i garancijska ispitivanja</li> <li>- tehnička vještačenja.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preliminary Analyses</li> <li>- Technical and Economical Feasibility Studies</li> <li>- Select and optimize technical plant parameters</li> <li>- Basic and Conceptual Designs</li> <li>- Detailed Designs</li> <li>- Equipment Designing</li> <li>- Public competitions for process equipment</li> <li>- Engineering for equipment contracting</li> <li>- Supervision and QA Activities</li> <li>- Commissioning and Guarantee Tests</li> <li>- Technical Expertise</li> </ul>		



## EOL ING d.o.o.



Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	EOL ING d.o.o.		
--	----------------	--	--



Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	21000	Split	
---	-------	-------	--



Adresa / <i>Address</i>	Smiljaniceva 2/3		
-------------------------	------------------	--	--



Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)21 503-209		
------------------------	--------------------	--	--



Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)21 530-431		
-------------------	--------------------	--	--



E-adresa / <i>E-mail</i>	ing@eoling.net		
--------------------------	----------------	--	--

Web stranica / <i>Web page</i>	www.eoling.net		
--------------------------------	----------------	--	--

Direktor / <i>Director</i>	Mihovil	Papeš	+385 (0)21 503-209
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>

Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Slobodan	Marojević	+385 (0)21 503-209
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>



Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	12
---	----



Proizvodni program	Inžinjering fotonaponske elektrane izrada i projektiranje, nadzor nad gradnjom, montaža i održavanje stanica za ispitivanje vjetropotencijala, montaža i održavanje sustava za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije, nabavka i održavanje opreme za sustave obnovljivih izvora energije
--------------------	---

Production program	Engineering, production and project management, construction supervision, installation and maintenance station for wind testing, installation and maintenance of electricity production from renewable energy sources, supply of equipment for renewable energy systems.
--------------------	--



**EURUS d.o.o.**

Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	EURUS d.o.o.					
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	21000	Split				
Adresa / <i>Address</i>	Smiljaniceva 2/ III. kat					
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)21 470-566					
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)21 470-565					
E-adresa / <i>E-mail</i>	eurus@eurus.hr					
Web stranica / <i>Web page</i>	www.eurus.hr					
Direktor / <i>Director</i>	Nikola	Marinković, dipl. ing.el.	+385 (0)21 503-203			
Ime / <i>Name</i> Prezime / <i>Surname</i> Telefon / <i>Phone</i>						
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Ivica	Sanader, dipl.ing. stroj.	+385 (0)21 503-203			
Ime / <i>Name</i> Prezime / <i>Surname</i> Telefon / <i>Phone</i>						
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	3					
Proizvodni program <i>Production program</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora</li> <li>- Konzalting i vođenje projekta</li> <li>- Nadzor nad izgradnjom elektroenergetskih objekata</li> <li>- Razvoj projekata</li> <li>- Izgradnja vjetroelektrana</li> <li>- Upravljanje i održavanje pogona vjetroelektrane</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Production electric power from renewable energy</li> <li>- Consulting and project management</li> <li>- Building supervision</li> <li>- Project development</li> <li>- Construction windfarms</li> <li>- Management and maintenance of windfarms</li> </ul>					

## FRACTAL d.o.o.



Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	FRACTAL d.o.o.		
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	21000	Split	
Adresa / <i>Address</i>	Kupreška 37		
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)21 600-771		
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)21 599-894		
E-adresa / <i>E-mail</i>	fractal@fractal.hr		
Web stranica / <i>Web page</i>	www.fractal.hr		
Direktor / <i>Director</i>	Dino	Lovrić	091 169 62 94
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Dino	Lovrić	091 169 62 94
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	10		
Proizvodni program <i>Production program</i>	1. Usluge na području razvoja projekata vjetroelektrana, fotonaponskih elektrana i ostalih obnovljivih izvora energije. 2. Studije, istraživanje i konzalting na području elektroenergetike 3. Izrada specijaliziranog softvera u elektroenergetici		
	1. Services and consulting on wind power and photovoltaics development and other renewables. 2. Study, research and consulting in power system engineering. 3. Software in power system engineering.		



## HORVATIĆ d.o.o.

Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	HORVATIĆ d.o.o.			
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	10432	Bregana		
Adresa / <i>Address</i>	Samoborska 26			
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)1 3375-508			
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)1 3375-510			
E-adresa / <i>E-mail</i>	info@horvatic.hr			
Web stranica / <i>Web page</i>	www.horvatic.hr			
Direktor / <i>Director</i>	Suzana	Horvatić	+385 (0)1 3375-508	
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Suzana	Horvatić	+385 (0)1 3375-508	
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	10			
Proizvodni program <i>Production program</i>	<p>Proizvodnja solarne opreme za zagrijavanje potrošne tople vode i grijanje prostora. Cjelokupna rješenja od projektiranja do montaže po principu ključ u ruke.</p> <p>Horvatić d.o.o. has been involved in the production of the solar thermal equipment since its foundation in 1992. Product range includes solar heat storage tanks, solar collectors, installation sets, differential controllers and related equipment.</p>			



## INELEK d.o.o.



Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	INELEK d.o.o.		
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	10090	Zagreb	
Adresa / <i>Address</i>	Grmoščica srednja 11		
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)1 3649-837		
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)1 3698-737		
E-adresa / <i>E-mail</i>	info@inelek.hr		
Web stranica / <i>Web page</i>	www.inelek.hr		
Direktor / <i>Director</i>	Darko	Knežević	+385 (0)1 3649-837
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Darko	Knežević	+385 (0)98 456-357
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	2		
Proizvodni program	<p>projektiranje instalacija za testiranje gorivih ćelija vodika;          projektiranje foto-naponskih i solarnih termalnih sustava;          izrada studija izvodljivosti foto-naponskih i solarnih termalnih sustava;          izrada idejnih, glavnih i izvedbenih projekata mjerenja upravljanja regulacije;          izrada studija i analiza u području mjerena i automatizacije procesa;          izrada tehničke dokumentacije za sigurnosne sustave zaštite postrojenja:          plinodojava, sustavi dojave vatre sa automatskim ili ručnim gašenjem</p>		
<i>Production program</i>	<p>hydrogen fuel cell testing installations design;          photovoltaic and solar thermal systems design;          photovoltaic and solar thermal systems feasibility studies;          preliminary, conceptual and detailed design documents for instrumentation/control systems;          instrumentation and process automation studies and analyses;          technical documentation for safety protection systems, such as:          gas detection, automatic or manual fire alarm systems</p>		



## INTELIGENTNA ENERGIJA d.o.o.



Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	INTELIGENTNA ENERGIJA d.o.o.			
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	10010	Zagreb		
Adresa / <i>Address</i>	Oreškovićeva 8J			
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)1 6170-022			
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)1 6170-031			
E-adresa / <i>E-mail</i>	mladen.perkov@intelligentnaenergija.hr			
Web stranica / <i>Web page</i>	www.intelligentnaenergija.hr			
Direktor / <i>Director</i>	Mladen	Perkov	+385 (0)1 6170-022	
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>	
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Mladen	Perkov	+385 (0)1 6170-022	
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>	
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	3			
Proizvodni program <i>Production program</i>	<p>Zelene tehnologije u energetici: male hidroelektrane, sunčeva energija (fotonaponski i sunčevi toplinski sustavi), biomasa, energetska učinkovitost. Uspostavljamo kreativno partnerstvo između poduzetnika, znanstvenika i gospodarstvenih institucija s ciljem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-promocije energetske učinkovitosti i održivog razvoja,</li> <li>-zajedničkog nastupa na domaćem i inozemnom tržištu,</li> <li>-stvaranja i realizacije poslovnih pot hvata,</li> <li>-razvoja modernih tehnoloških rješenja,</li> <li>-transfera iskustava i znanja,</li> <li>-stvaranja temelja za podršku finansijskih institucija,</li> <li>-izgradnje objekata obnovljivih izvora energije,</li> <li>-proizvodnje i isporuke električne i toplinske energije te</li> <li>-stvaranja platforme za zeleni razvoj.</li> </ul>			
<i>Production program</i>	<p>We are dedicated to green technology sector that can be produced in the domestic market in the field of small hydropower, solar energy (photovoltaic and solar thermal systems), biomass and energy efficiency.</p> <p>We establish creative partnerships between businesses, scientists and business institutions with the aim of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-promotion of energy efficiency and sustainable development,</li> <li>-joint appearance on the domestic and international markets,</li> <li>-creation and implementation of business ventures,</li> <li>-development of technological solutions,</li> <li>-transfer of experience and knowledge,</li> <li>-creating a foundation for support of financial institutions,</li> <li>-construction of renewable energy facilities,</li> <li>-production and delivery of electricity and heat and</li> <li>-creating a platform for green development.</li> </ul>			

## KOMFOR KLIMA GRUPA d.o.o.



	Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	KOMFOR KLIMA GRUPA d.o.o.					
	Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	10430	Samobor				
	Adresa / <i>Address</i>	Hrvatskih branitelja 3					
	Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)1 3365-551					
	Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)1 3365-552					
	E-adresa / <i>E-mail</i>	komforklima@komfor-klima.hr					
	Web stranica / <i>Web page</i>	www.komforklima.hr					
	Direktor / <i>Director</i>	Velimir	Tolić	+385 (0)1 3365-551			
		Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>			
	Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Elvira	Radoš	+385 (0)1 3365-551			
		Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>			
	Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	20 (sa Komfor Klima Grupa konzorcijem)					
	Proizvodni program <i>Production program</i>	<p>Obnovljivi i alternativni izvori energije imaju glavnu ulogu u djelatnostima tvrtke: redukcija emisija CO<sub>2</sub>, tehnologija algi, inovativne tehnologije rasplinavanja biomase SNG, metanizacija i priprema za utiskivanje u plinsku mrežu</p> <p>Svi procesi nadziru se smart meteringom, smart gridom</p> <p>Projekti se umrežuju u smart city</p>					
		<p>Renewable and alternative energy sources play the main role in the activities of Komfor Klima Grupa. We are dealing with CO<sub>2</sub> reduction by algal technology, biomass innovative technologies gassification SNG, methanisation and preparation for injection into a natural gas grid. All process are cotrolling by smart metering, smart grid and networked in smart city. We hope that you will recognize us as a good and reliable partner.</p>					

## KONČAR - ELEKTRIČNI APARATI SREDNJEG NAPONA d.d.

Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	KONČAR - ELEKTRIČNI APARATI SREDNJEG NAPONA d.d.					
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	10000	Zagreb				
Adresa / <i>Address</i>	Borongajska cesta 81 c					
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)1 2380-000					
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)1 2331-058					
E-adresa / <i>E-mail</i>	prodaja@koncar-easn.hr; uprava@koncar-easn.hr					
Web stranica / <i>Web page</i>	www.koncar-easn.hr					
Direktor / <i>Director</i>	Nikola	Vukorepa	+385 (0)1 2380-000			
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>			
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Sonja	Ivančić Unger	+385 (0)1 2380-008			
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>			
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	80					
Proizvodni program <i>Production program</i>	<p>Razvoj i proizvodnja električnih aparata i kompaktnih modula srednjeg napona za razvod električne energije (primarnu i sekundarnu distribuciju), usluge servisa i održavanja.</p> <p>Development and production of medium voltage apparatus and modules for primary and secondary distribution of electrical energy, service and maintenance.</p>					

## KONČAR - OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE d.o.o.



Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	KONČAR - OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE d.o.o.		
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	10000	Zagreb	
Adresa / <i>Address</i>	Fallerovo šetalište 22		
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)1 3655-807		
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)1 3667-503		
E-adresa / <i>E-mail</i>	koncar@koncar-oi.hr		
Web stranica / <i>Web page</i>	www.koncar-oi.hr		
Direktor / <i>Director</i>	Branko	Zajec	+385 (0)98 227-035
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Branko	Zajec	+385 (0)98 227-035
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	5		
Proizvodni program <i>Production program</i>	Razvoj projekata i investiranje u objekte za korištenje obnovljivih izvora energije		



## KONČAR ELEKTRONIKA I INFORMATIKA d.d.



Končar - Elektronika i informatika d.d.

Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	KONČAR ELEKTRONIKA INFORMATIKA d.d.		
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	10002	Zagreb	
Adresa / <i>Address</i>	Fallerovo šetalište 22		
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)1 3655-900		
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)1 3655-550		
E-adresa / <i>E-mail</i>	uprava@koncar-inem.hr		
Web stranica / <i>Web page</i>	www.koncar-inem.hr		
Direktor / <i>Director</i>	Željko	Tukša	+385 (0)1 3655-900
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Marin Nikica	Kolić Mikulandra	+385 (0)1 3655-321 +385 (0)1 3655-490
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	289		
Proizvodni program <i>Production program</i>	Razvoj, inženjering i projektiranje, proizvodnja, ispitivanje, puštanje u rad i servisiranje uređaja i sustava industrijske elektronike. Preko 70% visoko i više obrazovanih djelatnika. Na području OIE posjeduje cijelovita vlastita rješenja za male hidroelektrane i pretvarače za vjetroelektrane.		
	KONCAR - INEM is one of the companies in the KONCAR group, the leading regional manufacturer of electric equipment and electro-energetic plant. Our main activities are development, engineering and projecting, production, testing, commissioning and maintenance of industrial electronics devices and systems. Regarding RES (Renewable Energy Sources), KONČAR INEM offer small hydro power plants on the turnkey basis and converters for wind power plants.		



## KONČAR-GENERATORI I MOTORI d.d.



Naziv poduzeća / institucije  
*Company / Institution*

Poštanski broj i mjesto  
*Postal code / City / Town*

10000 Zegreb



Adresa / *Address*

Fallerovo šetalište 22



Telefon / *Phone*

+385 (0)1 3667-499



Faks / *Fax*

+385 (0)1 3666-564



E-adresa / *E-mail*

gim@koncar-gim.hr



Web stranica / *Web page*

www.koncar-gim.hr



Direktor / *Director*

Roman	Nota	+385 (0)1 3667-499
-------	------	--------------------

Ime / *Name*

Prezime / *Surname*

Telefon / *Phone*



Osoba za vezu /  
*Contact person*

Dunja

Žilić-Scopaz

+385 (0)1 3667-474

Ime / *Name*

Prezime / *Surname*

Telefon / *Phone*



Broj zaposlenih u 2012. /  
*No. of employees*

507



Proizvodni program

Projektiranje, proizvodnja, servis, revitalizacija i instalacija hidrogeneratora, turbogeneratora, sinkronih i asinkronih električnih motora te istosmjernih rotacijskih strojeva za elektrane, brodogradnju, strojogradnju, transport, za opću i posebnu namjenu.

*Production program*

Design, manufacturing, servicing, overhauling and installation of hydrogenerators, turbogenerators, synchronous and asynchronous electric motors and DC rotating machines with accessories for power plants, shipbuilding industry, machinebuilding, transport equipment, general and special purposes



## KONČAR - INSTITUT ZA ELEKTROTEHNIKU d.d.

Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	KONČAR - INSTITUT ZA ELEKTROTEHNIKU d.d.		
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	10000	Zagreb	
Adresa / <i>Address</i>	Fallerovo šetalište 22		
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)1 3667-315		
Faks / <i>Fax</i>	+385 (01) 3667-317		
E-adresa / <i>E-mail</i>	info@koncar-institut.hr		
Web stranica / <i>Web page</i>	www.koncar-institut.hr		
Direktor / <i>Director</i>	Stjepan	Car	+385 (0)1 3667-315
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Ivan	Cvrk	+385 (0)1 3656-290
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	169		
Proizvodni program <i>Production program</i>	<p>Vlastiti inovativni hibridni sustav napajanja iz obnovljivih izvora KONČAR Hybrid BOX® koji objedinjuje energiju vjetra, sunca i vodika te osigurava autonoman rad baznih stanica. Vlastito rješenje sustava upravljanja i nadzora vjetroagregata KONČAR KONwecs, čiji je zadatak siguran i pouzdan rad te optimiranje proizvodnje vjetroagregata u svim vremenskim uvjetima. Ocjena energetskih potencijala, definiranjem tehnologija za iskorištavanje OIE te ekonomskim analizama odabranih tehnologija.</p> <p>The Institute has developed hybrid power supply system with the trademark KONČAR Hybrid BOX®, which uses energy from wind, sun and hydrogen to provide autonomous powering of GSM base stations. Wind turbine control system KONČAR KONwecs is a state of the art solution for control of wind generators that ensures safe and reliable system operation and optimization of energy production in all weather conditions. Moreover, the Institute deals with assesments of energy potential, definition of renewable technologies, as well as with economic analyses of the chosen renewable technologies.</p>		



## MARUS-ATM d.o.o.



Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	MARUS-ATM d.o.o.		
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	10020	Zagreb	
Adresa / <i>Address</i>	IX južna obala br. 18		
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)1 6594-300		
Faks / <i>Fax</i>	+385 (01) 6594-311		
E-adresa / <i>E-mail</i>	info@marus-atm.hr		
Web stranica / <i>Web page</i>	www.marus-atm.hr		
Direktor / <i>Director</i>	Ivana	Perica	+385 (0)1 6594-310
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Zvonimir	Perica	+385 (0)1 6594-301
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	15		
Proizvodni program <i>Production program</i>	<p>Proizvodnja, servis, inženjering, programiranje, održavanje i montaža u području mjerno-regulacijske tehnike.</p> <p>Termoelementi</p> <p>Regulacijski uređaji u polju</p> <p>Rad u Ex prostorima</p> <p>Upravljački pultovi za elektroničke i/ili pneumatske uređaje</p> <p>Tračno vaganje</p> <p>Hitne intervencije, periodičko održavanje, godišnji remont</p> <p>Priprema posuda pod tlakom</p> <p>PLC/SCADA sustavi</p> <p>Modernizacija i automatizacija Kidalice (uredaj za testiranje materijala na vlačne i tlačne sile)</p> <p>Akreditirani laboratorij za tlak, temperaturu, sigurnosni ventilii</p>		
	<p>Manufacturing, service, engineering, programming, maintenance and installation in the area of instrumentation and control engineering.</p> <p>Thermocouples</p> <p>Control devices in the field</p> <p>Operation in Ex areas</p> <p>Control consoles</p> <p>Scale weighing</p> <p>Emergency interventions, periodic maintenance, annual overhaul</p> <p>Preparation of pressure vessels</p> <p>PLC/SCADA Systems</p> <p>Modernization and automation of tensile testing machine (a device for testing the material)</p> <p>Accredited Laboratory for pressure, temperature, safety valves</p>		



**NATURA LUX d.o.o.**

Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	NATURA LUX d.o.o.					
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	21000	Split				
Adresa / <i>Address</i>	Ured: Dubrovačka 16					
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)21 783-490					
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)21 783-520					
E-adresa / <i>E-mail</i>	info@natura-lux.com					
Web stranica / <i>Web page</i>	www.natura-lux.com					
Direktor / <i>Director</i>	Olivera	Stanić	+385 (0)21 783-490			
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Aleksandar	Kovačević	+385 (0)95 4444-552			
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	4					
Proizvodni program <i>Production program</i>	Projektiranje i priprema projekata Izgradnja (ovlašteni instalateri fotonaponskih sustava) On-grid i Off-grid sustavi Distribucija opreme Održavanje					
	Design and preparation of projects Construction (authorized installers of photovoltaic systems) On-grid and Off-grid systems Distribution equipment Maintenance					



**SOLVIS d.o.o.**

Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	SOLVIS d.o.o.		
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	42000	Varaždin	
Adresa / <i>Address</i>	Gospodarska zona Brezje bb		
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)42 262-250		
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)42 241-101		
E-adresa / <i>E-mail</i>	info@solvist.hr		
Web stranica / <i>Web page</i>	www.solvist.hr		
Direktor / <i>Director</i>	Stjepan	Talan	+385 (0)42 262-321
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Jasmina	Novak	+385 (0)91 4200-888
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	70		
Proizvodni program	<p>Proizvodnja visokokvalitetnih fotonaponskih modula u strogim kriterijima kontrole kvalitete uz 25-godišnje jamstvo na izlaznu snagu.</p> <p>Visoka učinkovitost i primjena kvalitetnih, provjerjenih i certificiranih sirovina, visoka izlazna snaga, izuzetna izdržljivost u teškim radnim uvjetima kao i dugogodišnja električna stabilnost osnovne su značajke i svojstva proizvoda.</p> <p>Široka paleta proizvoda u polikristaliničnoj i monokristaliničnoj izvedbi. Najtraženiji tip proizvoda u ponudi je u tamnoplavoj boji čelija.</p> <p>Izrada polikristaliničnih modula u bojama prema željama kupca, staklo staklo moduli, specijalni moduli prema željama kupca.</p>		
<i>Production program</i>	<p>SOLVIS is a photovoltaic modules producer based in Croatia, City of Varazdin in Europe, with very good traffic connection to Western and Eastern Europe, Company currently has 80 employees, with the production capacity of 2 x 25 MW a year.</p> <p>Production is based on strict quality control criteria and the usage of top quality raw materials obtained from the leading producers in the world. Our products have a ten-year warranty on quality and a 25-year limited warranty on output power.</p> <p>High efficiency and application of quality, tested and certified raw materials, high output power, exceptional durability in difficult working conditions, as well as lifelong electric stability are the basic features and properties of Solvis products.</p> <p>The range of Solvis standard products is wide, and they are basically divided into two designs: the polycrystalline version and the monocrystalline version.</p>		

**TEC OBNOVLJIVI IZVORI d.o.o.**

Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	TEC OBNOVLJIVI IZVORI d.o.o.					
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	22000	Šibenik				
Adresa / <i>Address</i>	Krapanjska 8					
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)22 311-000					
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)22 311-003					
E-adresa / <i>E-mail</i>	gordan.frzop@tec.hr					
Web stranica / <i>Web page</i>	www.tecoi.hr					
Direktor / <i>Director</i>	Slaven	Tudić	+385 (0)22 311-000			
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Gordan Dado	Fržop	+385 (0)22 311-006			
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	7					
Proizvodni program <i>Production program</i>	Razvoj projekta obnovljivih izvora energije, Izgradnja vjetrolektrana i sunčanih elektrana, Proizvodnja električne energije, Servis i održavanje vjeroeletrana i sunčanih elektrana Savjetovanje i upravljanje projektima obnovljivih izvora energije.					
<i>Production program</i>	The principal activities of the company are: development of renewable energy sources projects, construction of wind farms and photovoltaic power plants, production of electricity, service and maintenance of wind farms and photovoltaic power plants, consulting and project management in renewable energy sources.					

## TEO-BELIŠĆE d.o.o.



Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	TEO-BELIŠĆE d.o.o.	
--	--------------------	--



Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	31551	Belišće
---	-------	---------



Adresa / <i>Address</i>	Radnička 3	
-------------------------	------------	--



Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)31 516-789	
------------------------	--------------------	--



Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)31 576-799	
-------------------	--------------------	--



E-adresa / <i>E-mail</i>	teo@teo-belisce.hr	
--------------------------	--------------------	--



Web stranica / <i>Web page</i>	www.teo-belisce.hr	
--------------------------------	--------------------	--



Direktor / <i>Director</i>	Branko	Vukobratović	+385 (0)31 516-788
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>



Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Filip	Belić	+385 (0)98 231-835
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>



Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	48
---	----



Proizvodni program <i>Production program</i>	Projektiranje, proizvodnja i montaža elektrotehničke opreme u industriji  Design, production and assembly of electrical equipment for industry	
---	--	--

**TPK NOVA d.o.o.**

Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	TPK NOVA d.o.o.		
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	10000	ZAGREB	
Adresa / <i>Address</i>	Slavonska avenija 20		
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)1 2409-625		
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)1 2407-016		
E-adresa / <i>E-mail</i>	sales@tpk-nova.hr		
Web stranica / <i>Web page</i>	www.saacke.com		
Direktor / <i>Director</i>	Josip	Makarun	+385 (0)1 2409-625
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Davor	Vučetić	+385 (0)1 2498-316
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	72		
Proizvodni program <i>Production program</i>	Proizvodnja brodskih kotlova, kompozitnih kotlova, kotlova na ispušne plinove, zagrijajući vode (sa pločasto i spiralno orebrenim cijevima), pločasti i cijevni izmjenjivači topline, posude pod tlakom, spremnici, čelične konstrukcije, zračni/dimni kanali itd...  Production of marine boilers, composite boilers, exhaust gas boilers, water heaters (with fin-plated and spirally finned tubes), fin-plated and tube heat exchangers, pressure vessels, tanks, steel constructions, air/flue ducts, etc.		



## TPK-EPO PROIZVODNJA d.o.o.



Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	TPK-EPO PROIZVODNJA d.o.o.		
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	10000	Zagreb	
Adresa / <i>Address</i>	Slavonska avenija 20		
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)1 2406-050		
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)1 2406-051		
E-adresa / <i>E-mail</i>	info@tpk-epo.hr		
Web stranica / <i>Web page</i>	www.tpk-epo.hr		
Direktor / <i>Director</i>	Željko	Begić	+385 (0)1 2406-050
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Krešimir	Mandić	+385 (0)1 2406-050
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	72		
Proizvodni program <i>Production program</i>	<p>Projektiranje, proizvodnja i izgradnja kotlovske, energetskih i procesnih postrojenja. Usluge laserskog rezanja, savijanja cijevi te zavarivačkih i bravarskih radova. Usluge remonta kotlovske postrojenja.</p> <p>Design, production and erection of boiler plants, with production scope from furnace and pressure parts to all kind of ducts, steel structures and other boiler parts. More focused on production and installation of biomass fired boilers and other auxiliary equipment for boiler plant. Service and overhauling of boilers and pressure equipment.</p>		



## TVORNICA TURBINA d.o.o.

Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	TVORNICA TURBINA d.o.o.					
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	47000	Karlovac				
Adresa / <i>Address</i>	ul. Stanka Vraza 53					
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)47 648-588					
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)47 648-571					
E-adresa / <i>E-mail</i>	info@ttk.hr					
Web stranica / <i>Web page</i>	www.ttk.hr					
Direktor / <i>Director</i>	Ivan	Mikšić	-			
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>			
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Damir	Schiller	+385 (0)91 4421-212			
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>			
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	118					
Proizvodni program <i>Production program</i>	<p>1. Višestepena parna turbina snage od 300 kWel do 10 MWel snage, kondenzacione i protutlačne, sa pripadajućom opremom parnoturbinskog seta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vakuum kondenzator, parni ejektor, vakuum pumpa, reduktor između turbine i generatora, napojne pumpe, kondenzatne pumpe, cirkulacione pumpe, rashladne pumpe, rashladni toranj, zračni vakuumski kondenzator, elektronska regulacija turboseta, izmjenjivači topline</li> </ul> <p>2. Vodne turbine iz malih vodotokova.</p> <p>3. Usluge servisa, remonta i izrade rezervnih dijelova.</p>					
<i>Production program</i>	<p>1. Multistage steam turbine with power output from 300 kWel to 10 MWel, condensing and backpressure, with corresponding equipment:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vacuum condenser, steam ejector, vacuum pump, reduction gearbox between turbine and generator, boiler feed pumps, condensate pumps, circulation pumps, cooling pumps, cooling tower, air vacuum condenser, electronic regulation of turboset, heat exchangers</li> </ul> <p>2. Small water turbines</p> <p>3. Servicing, overhauls and spare parts production for same equipment</p>					

## ULJANIK STROJOGRADNJA d.d.



Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	ULJANIK STROJOGRADNJA d.d.		
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	52100	Pula	
Adresa / <i>Address</i>	Flaciusova 1		
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)52 373-309		
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)52 373-821		
E-adresa / <i>E-mail</i>	sales.diesel@uljanik.hr		
Web stranica / <i>Web page</i>	www.uljanik.hr		
Direktor / <i>Director</i>	Milko	Mihovilović	+385 (0)52 373-309
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Bojan	Ivančić	+385 (0)52 373-104
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	283		
Proizvodni program <i>Production program</i>	Proizvodnja dvotaktnih brodskih motora, bravarsko-zavarivački radovi, strojna obrada, montaža, servis, toplinska obrada, mehanička ispitivanja materijala, usluge ndt kontrole  Manufacturing of two stroke diesel engines for ship propulsion, locksmith and welding works, machining, assembly, service, heat treatment, material mechanical testing, ndt control		



## VELEUČILIŠTE VELIKA GORICA

Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	VELEUČILIŠTE VELIKA GORICA		
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	10410	Velika Gorica	
Adresa / <i>Address</i>	Zagrebačka cesta 5		
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)1 6222-501		
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)1 7897-645		
E-adresa / <i>E-mail</i>	sanja.kalambura@vvg.hr		
Web stranica / <i>Web page</i>	www.vvg.hr		
Direktor / <i>Director</i>	Ivan	prof. mr. sc. Toth	+385 (0)1 6222-501
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Sanja	prof.dr. sc. Kalambura	+385 (0)91 5107-400
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	60		
Proizvodni program <i>Production program</i>	<p>Nastava na studijima: Upravljanje u kriznim uvjetima, Krizni menadžment, Održavanje zrakoplova, Održavanje računalnih sustava, Održavanje motornih vozila, Očna optika, Informacijski sustavi i Logistika.</p> <p>Stvaranje edukacijskih sadržaja primjerenih suvremenim potrebama društva u području tehničkih i interdisciplinarnih znanosti koja do sada nisu bila dovoljno pokrivena.</p> <p>Zahvaljujući dobroj suradnji s gospodarstvom osiguran je praktičan rad za svakog studenta. Velik broj znanstvenika i profesora posvećen je istraživačkom radu kao i suradnji s gospodarstvom u području obnovljivih izvora energije.</p>		
<i>Production program</i>	<p>Velika Gorica University of Applied Science is the first private polytechnic college in the Republic of Croatia, founded in 2003. In the first seven years of its development, Velika Gorica University of Applied Science achieved the level of over 1000 students per academic year. This was done through the work of University's permanently employed teachers and engagement of more than 140 reputable Croatian and foreign teachers and experts in conducting classes in the following courses: Crisis Management, Aircraft Maintenance, Computer Systems Maintenance, Motor Vehicles Maintenance, Eye Optometry and Pyrotechnology and Humanitarian De-mining.</p> <p>University's continuous business policy is to develop educational content which fits contemporary needs of the Croatian society and wider region in the area of technical and interdisciplinary sciences which were insufficiently covered until today. In doing so, the University contributes significantly with its six areas of studies to achieving the national policy of the society of knowledge. Practical work for each student is provided by virtue of good cooperation with the economic sector, which also represents a link to our successful companies. Many scientist and professors are dedicated to research work and cooperation with the economy sector in the area of renewable sources of energy.</p>		

## VOLTA d.o.o.



Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	VOLTA d.o.o.	
--	--------------	--



Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	10000	Zagreb
---	-------	--------



Adresa / <i>Address</i>	Kneza Branimira 12	
-------------------------	--------------------	--



Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)1 4819-802	
------------------------	--------------------	--



Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)1 4819-803	
-------------------	--------------------	--



E-adresa / <i>E-mail</i>	volta@inet.hr	
--------------------------	---------------	--



Web stranica / <i>Web page</i>	www.volta.hr	
--------------------------------	--------------	--



Direktor / <i>Director</i>	Dušan	Krga	+385 (0)1 4819-809
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>



Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Dušan	Krga	+385 (0)1 4819-809
	Ime / <i>Name</i>	Prezime / <i>Surname</i>	Telefon / <i>Phone</i>



Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	12
---	----



Proizvodni program <i>Production program</i>	Izrada i popravak suhih energetskih transformatora, snaga do 1 MVA i napona do 12 kV i strujnih i naponskih mjernih transformatora
---	--

<i>Production program</i>	Production and the repair of dry power transformers up to 1 MVA and tensions up to 12 KV, current and tension measuring transformers, dry reactors
---------------------------	--



## WORK-ING d.o.o.

Naziv poduzeća / institucije <i>Company / Institution</i>	WORK-ING d.o.o.					
Poštanski broj i mjesto <i>Postal code / City / Town</i>	42000	Varaždin				
Adresa / <i>Address</i>	Irme Gorzo 4					
Telefon / <i>Phone</i>	+385 (0)42 658-731					
Faks / <i>Fax</i>	+385 (0)42 658-740					
E-adresa / <i>E-mail</i>	info@work-ing.hr					
Web stranica / <i>Web page</i>	www.work-ing.hr					
Direktor / <i>Director</i>	Josip	Mađeric	+385 (0)98 1705-077			
Osoba za vezu / <i>Contact person</i>	Josip	Mađeric	+385 (0)98 1705-077			
Broj zaposlenih u 2012. / <i>No. of employees</i>	22					
Proizvodni program <i>Production program</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proizvodnja i opremanje ormara za zaštitu, razdjel i priključak na mrežu</li> <li>- Sunčane elektrane, termosolarna i postrojenja dizalica topline po sistemu ključ mu ruke</li> <li>- Održavanje postrojenja na OIE</li> <li>- Projektiranje postrojenja i dodatne usluge u investicijskoj djelatnosti</li> </ul>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Production and equipment cabinets for protection, distribution and grid connections</li> <li>- Solar power plants, thermosolar and heat pumps system by turnkey</li> <li>- Maintenance renewable energy facilities</li> <li>- Design facilities and additional services in investment activities</li> </ul>					



## Impressum

Izdavač  
Hrvatska gospodarska komora

Za izdavača  
Nadan Vidošević

Pripremio

Sektor za industriju

Draškovićeva 45, Hr-10000 Zagreb, Hrvatska  
Tel.: +385 (0)1 4606-701; 4606-705  
Fax.: +385 (0)1 4606-737  
E-adresa: [industrija@hgk.hr](mailto:industrija@hgk.hr)  
[www.hgk.hr](http://www.hgk.hr)

Dizajn: AINE, Zagreb

Tisk: PRINTERA grupa, Sv. Nedelja

Naklada: 1000

Zagreb, svibanj 2013.

Publisher  
Croatian Chamber of Economy

For the Publisher  
Nadan Vidošević

Prepared by

Industry and Technology Department

Draškovićeva 45, Hr-10000 Zagreb, Croatia  
Tel.: +385 (0)1 4606-701; 4606-705  
Fax.: +385 (0)1 4606-737  
E-adresa: [industrija@hgk.hr](mailto:industrija@hgk.hr)  
[www.hgk.hr](http://www.hgk.hr)

Design: AINE, Zagreb

Printed by: PRINTERA grupa, Sv. Nedelja

Print run: 1000

Zagreb, May 2013.