

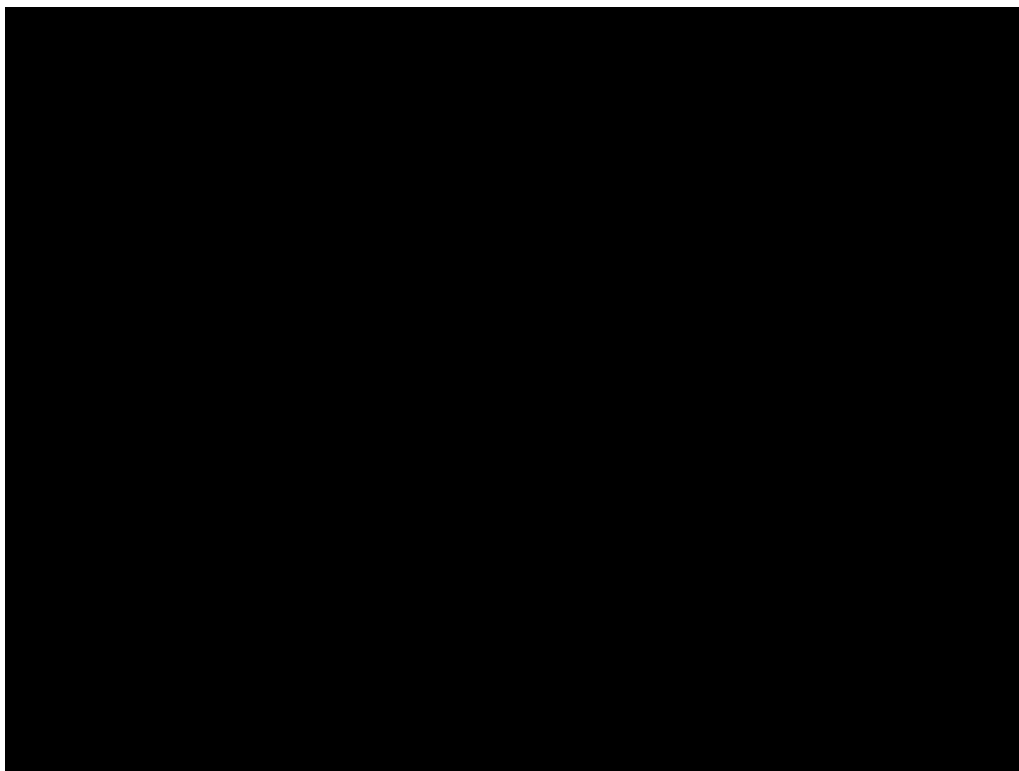
Predstavljanje kompanija učesnika

**Tehnički dan u Gradu Šapcu,
14. Mart 2017. godine**

Spisak kompanija i predstavnika

AMIGA	Bokeljska 7,	Beograd	
EKOTERM	Branka Ćopića 38	Sremska Mitrovica	Miroslav Mičić
REHAU	Stražilovska 7	Dobanovci	
S.O.K	Mirka Lukovića 2	Kraljevo	
A.D. IZOLIR	Novosadski put bb	Zrenjanin	Ljubo Slijepčević
Radijator Inženjering DOO	Živojina Lazića Solunca 6	Kraljevo	Bojan Grujić

Kovan M.I.



Osoba za kontakt: Lena Bratic

Adresa: Bulevar Kralja Aleksandra 548

Država: BiH/Srbija

E-Mejl: office@kovan.rs

Telefon: +38163481222

Websajt: www.kovan.ba

Kovan M.I.



Djelatnost

Djelatnost firme je proizvodnja kotlova za zagrijavanje stambeno poslovnih i industrijskih objekata uz korištenje isključivo obnovljivih izvora energije (biomasa – pelet).

U sistemu poslovanja primjenjuje se standard garancije kvaliteta ISO 9001:2008.

Reference

Naši kotlovi su u proteklih deset godina instalirani na preko 8000 adresa u BiH, regionu i svijetu (u domacinstvima i industriji).

Kovan M.I.

EKOLINE[®]
KOVAN

- *EKOLINE program proizvoda obuhvata:*
 - - EKOLINE Home kotlovi na biomasu pelet
 - - EKOLINE Industry kotlovi na biomasu pelet
 - - EKOLINE kamini na zrak
 - - EKOLINE kamin za sistem centralnog grijanja
 - - Solarne kolektore
- *Pored osnovnih proizvodnih djelatnosti Kovan M.I. doo nudi i usluge*
 - - izrade postrojenja za proizvodnju peleta po sistemu ključ u ruke
 - - antikorozivna zaštita metala
 - - lasersko sječenje limova
 - - prerada i obrada metala
 - - proizvodnja metalne galanterije.
- *EKOLINE proizvodi zadovoljavaju sve evropske standarde u pogledu tehničkih karakteristika, kao i najviše standarde zaštite okoliša, a po svojim tehničkim karakteristikama, pristupačnim cijenama i efikasnim servisom, dostupni su domaćim kupcima.*



„EKOTERM“ DOO



- Privatno preduzeće osnovano 09.01.2003.godine
- Delatnost preduzeća je prodaja, projektovanje i izvođenje sistema iz oblasti grejanja, hlađenja, ventilacije, klimatizacije, sanitarije, vodovoda i kanalizacije.
- Preduzeće trenutno upošljava 17 radnika

„EKOTERM“ DOO



1. Daljinski sistem grejanja:

- Stambeni objekat površine - 29 stambenih jedinica
- Stambeni objekat površine - 43 stambenih jedinica
- Stambeni objekat površine - 8 stambenih jedinica,
- Stambeni objekat površine - 31 stambenih jedinica...

2. Obnovljivi sistemi grejanja i hlađenja:

- Poslovni objekat površine 1.500m² - 2 toplotne pumpe u kaskadi
- Poslovni objekat – 48m² solarnih panela,
- Poslovni objekat površine 250m² - toplotna pumpa vazduh/voda,
- Preko 50 porodičnih stambenih objekta sa grejanjem na biomasu,
- Preko 10 porodičnih stambenih objekta sa sistemom grejanja i hlađenja toplotnim pumpama....

Izolir A.D.

- Kompanija iz Srbije proizvođač cevi i cevne tehnike za daljinsko grejanje



A.D.



Izolir A.D.

- Kompanija iz Srbije proizvođač cevi i cevne tehnike za daljinsko grejanje



A.D.



Izolir A.D.

- 33 godine iskustva u proizvodnji predizolovanih cevi za daljinsko grejanje, vrelovođe, gasovođe, naftovođe.



A.D.

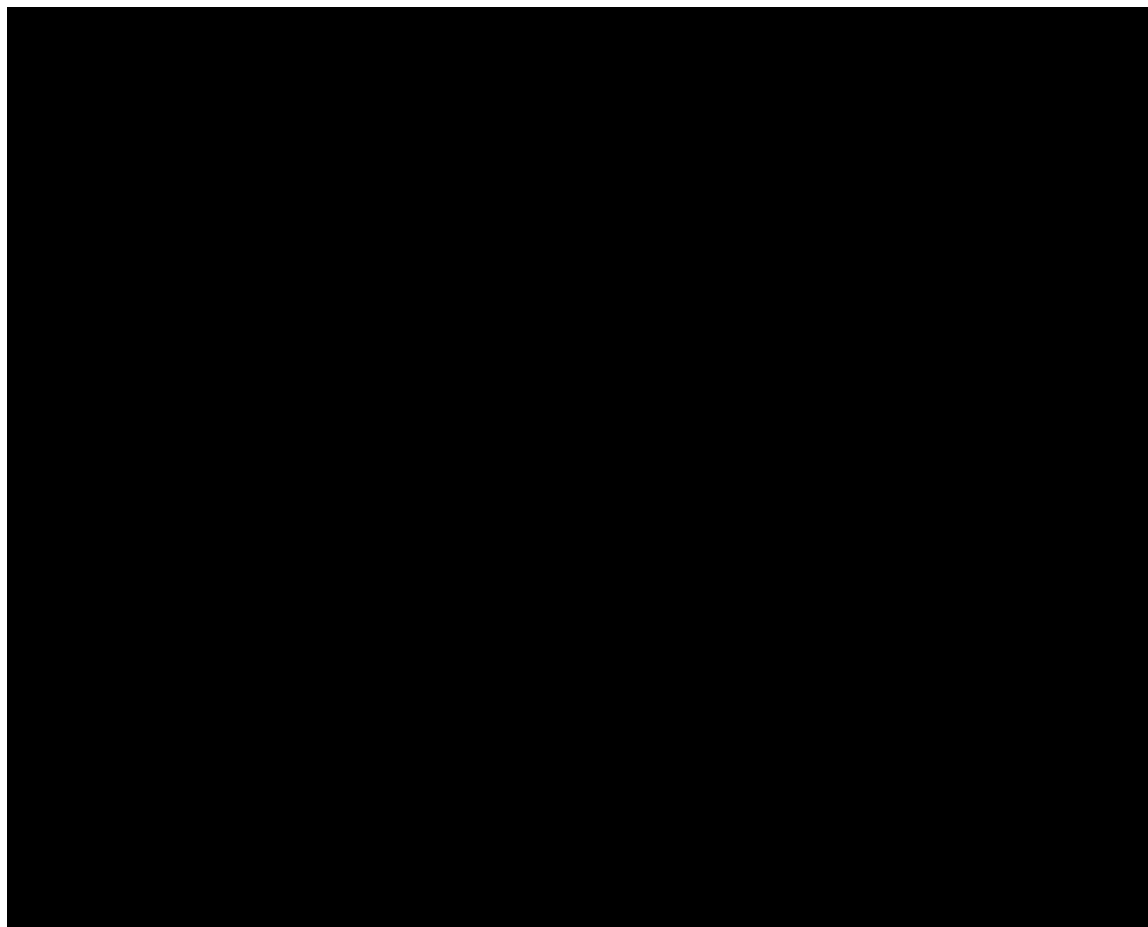


Radijator

Inženjering DOO



Radijator
INŽENJERING



Radijator

Inženjering DOO



Radijator
INŽENJERING

Tehnologija

- 1. CNC sečenje limova**
 - laser,
 - plazma,
 - Probiranje
- 2. Zavarivanje**
 - ručno,
 - Robotsko
- 3. Elektrostatička zaštita limova**
- 4. Savijanje limova**
 - kružno,
 - na presama
- 5. Vatrostalne mase, poliuretan sprej tehnologija**

PROIZVODNI PROGRAM

- kotlovi na čvrsto gorivo
- kotlovi na lož ulje i gas
- kotlovi na pelet
- kamini na pelet
- etažni program

Radijator Inženjering DOO



Radijator

INŽENJERING

Referenc lista



Gala-Promet
Tip kotla: Tkan 300



Banim reklame d.o.o
Tip kotla: Tkan 200

CoolHeating
.eu

Ekonomski fakultet u Novom Pazaru (grejanje-ventilacija).
Učiteljski fakultet u Novom Pazaru (grejanje-ventilacija).
Tehnička škola u Novom Pazaru (grejanje).
Gimnazija u Novom Pazaru (grejanje).
Bioskop "KVART" u Kraljevu (grejanje-ventilacija-klimatizacija).
Poslovno-stambeni objekat "KARADORDE" u Kraljevu (grejanje).
Poslovno-stambeni objekat "MAŠINAC" u Kraljevu (grejanje).
Poslovno-stambeni objekat "AFIKS" u Kraljevu (grejanje).
Poslovni objekat "VALVE PROFIL" u Kraljevu (grejanje-ventilacija-klimatizacija).
Poslovno-stambeni objekat PFC 49 na Novom Beogradu (grejanje).
Fabrika konfekcije "STIG" u Novom Pazaru (grejanje-ventilacija).
Fabrika obuće "CECO" u Novom Pazaru (grejanje-ventilacija).
Fabrika konfekcije "3 B" u Novom Pazaru (grejanje-ventilacija).
Stambena zgrada "HADŽET" u Novom Pazaru (grejanje).
Stambeno-poslovni objekat "RADONJIĆ" u Kraljevu (grejanje i toplovod).
Hotel "LIPA" u Vrnjačkoj banji (grejanje).
Poslovno-tržni centar "KANAREVO BRDO" u Beogradu (ventilacija i grejanje).
Poslovni centar "VELFARM" u Subotici (grejanje i ventilacija).
Poslovno-stambeni objekat "TRGOKRALJEVO" Kraljevo (grejanje).
Rekonstrukcija poliklinike u Kraljevu (grejanje).
Diskontni centar u Preljini, "CDE S" Čačak (čelična konstrukcija-grejanje-ventilacija-klimatizacija).
Poslovno-stambeni objekat blok 64 na Novom Beogradu (grejanje).
Stambeni objekat na Dedinju broj 8488 (grejanje).
Nova proizvodna hala "RADIJATOR-inženjering" u Kraljevu (čelična konstrukcija-grejanje-ventilacija-klimatizacija).
Mnoge objekte sa ugrađenim gasnim kotlovima na propan butan.
Diskontni centar u Nišu, "CDE S" Čačak (čelična konstrukcija-grejanje-ventilacija-klimatizacija).
Diskontni centar u Zaječaru, "CDE S" Čačak (čelična konstrukcija-grejanje-ventilacija-klimatizacija).
Stambeno-poslovni objekat BLOK 28, N. Beograd , MR Građevinar (grejanje)
Hotel "TURIST"- Kraljevo (čelična konstrukcija, grejanje-ventilacija-klimatizacija)

Preduzeće za proizvodnju kontrolnih i mernih instrumenata i aparata

- Poizvodnja upravljačkih i mernih sistema
- Modernizacija metoda merenja i tehnološke opreme
- Daljinsko merenje parametara životne sredine
- Daljinsko upravljanje opremom i procesima opreme za grejanje i hlađenje
- Prilagođenje opreme pri različitim terenskim uslovima (močvare, planinski predeli)
- Proizvodnja uređaja primenjene elektronike za zaštitu životne sredine

Novilog

Reference



- Meteorološke stanice, tip 803, PMF, Novi Sad, 2014,
- Sistem za daljinsko merenje nivoa površinskih voda, tip 802, PMF, Novi Sad, 2013,
- Sistem za merenje u bušotima za vode (SWL), SC CRISTIANVIG SRL, Rumunija, 2014,
- Žiroskopski instrument za bušotine, tip 202, BFGeosupply, Austrija, 2014,
- Digitalni spektralni gama instrument, tip GR312S, Hotwell, Austrija, 2013,
- Dve nagrade na 57. i 58. Belgradskim međunarodnim sajmovima: 2013. i 2014, godine
- Publikcije: 9 international časopisa, 14 radova na konferencijama, 8 tehničkih rešenja

Novilog



Opšte o delatnostima

- Uređaji za merenja u bušotinama
- Sistemi za prikupljanje podataka
- Komunikacioni sistemi za merenja
- Bubnjevi i sistemi za namotavanje elektromehaničkih kablova
- Izrada preciznih senzora
- Tehničke konsultacije
- Izrada sistema za navodnjavanje i kontrolu proizvodnje agrokultura
- Izrada meteoroloških stanica

Hidroterma

Opšte o delatnostima



Ugradnja svih vrsta termotehničkih instalacija

Projektovanje svih vrsta termotehničkih instalacija

Izrada instalacija na objektima :

Stambeni objekti – teritorija Srbije

Poslovno proizvodni objekti do 10.000m²-preko 10 gradova Srbije

Kontakt:

Osoba za kontakt: Aleksandar Perović dipl.maš.ing

Adresa: Marka Aurelija BB Sremska Mitrovica

Država: Srbija

E-Mejl: aca@hidroterma.com

Telefon: +38163350929

Websajt: www.hidroterma.com

Amiga

Opšte o delatnostima



Proizvodnja i ugradnja čeličnih konstrukcija

Elektro-mašinski radovi

Građevinski radovi

Radovi po principu ključ u ruke

Reference:

- Telekomunikacioni centar Beograd – Telekom Srbija- sistem rezervnog napajanja instalisane snage 8 MVA uključujući rekonstrukciju centralnog rashladnog sistema
- Multifunkcionalna Sportska Hala u Kraljevu kapaciteta 3.500 mesta, uključujući kompletan sistem klimatizacije i grejanja sa automatskom regulacijom
- Zgrada aerodromske kontrole leta u Lađevcima, kompletan sistem klimatizacije i grejanja sa automatskom regulacijom
- Multifunkcionalna Sportska hala u Leposaviću uključujući kompletan sistem klimatizacije i grejanja sa automatskom regulacijom, itd.

Kontakt:

Osoba za kontakt: Aleksandar Tošković

Adresa: Bokeljska 7, Beograd

Država: Srbija

E-Mejl: a.toskovic@amiga.rs

Telefon: +381648636001

Websajt: www.amiga.rs

VISSMANN

Opšte o delatnostima



climate of innovation

Proizvodimo i prodajemo:

- 1: Toplotne izvore: kotlove na gas, loz ulje, drvenu biomasu – kapaciteta od 35kW – 13000kW; toplotne pumpe – do 1300kW po jednoj toplotnoj pumpi, solar...*
- 2. Gasne generatore toplote kao samostalne jedinice. Kapacitet do 900kW. Viessmann je ovaj koncept uveo na tržište i apsolutni je lider.*
- 3. Samostalne, transportabilne energetske centrale kapaciteta 600kW-2000kW (jedna gama) i od 2000kW-6000kW (druga gama). Centrale su zaokružen fabrički proizvod sa svim neophodnim uverenjima i fabričkom dokumentacijom.*

Naše upravljачke jedinice za podstanice instalirane su u 5 gradova u Srbiji...

Kontakt: Viessmann d.o.o. Beograd

Osoba za kontakt: Bojan Grujički

Adresa: Tabanovačka 3, 11000 Beograd

Država: Srbija

E-Mejl: viessmann.srb@sbb.rs

Telefon: +381 11 3097887

Websajt: www.viessmann.rs

REHAU

Opšte o delatnostima



Proizvodnja predizolovanih cevoda – (medijumska cev umreženi polietilen)

Predizolovani cevni sistemi INSULPEX:

- Banja Junaković, Apatin
- Banja Kanjiža
- Slobomir, Bijeljina
- Viminacijum

Kontakt:

Osoba za kontakt: Nebojša Stanić

Adresa: Stražilovska 7, 11272 Dobanovci

Država: Srbija

E-Mejl: nebojsa.stanic@rehau.com

Telefon: 011 3770311

Websajt: www.rehau.rs

S.O.K

Opšte o delatnostima



- Ugradnja solarnih kolektora za domaćinstva i sisteme daljinskog grejanja
- *Preko 50 domaćinstava u Srbiji počev od 2007. godine*

Kontakt:

Osoba za kontakt: Srdjan Dragojlović, dipl.ing.el.

Adresa: Mirka Lukovića 2

Država: Srbija

E-Mail: sok@sokdoo.com, info@jeftinastruja.biz

Telefon: +38136321654

Websajt: www.sokdoo.com

Euro Heat DOO

Opšte o delatnostima



Izmenjivači toplote i podstanice za domaćinstva i zgrade

Sistemi daljinskog grejanja: Beograd, Kragujevac, Užice, Niš, Lazarevac, Pancevo, Negotin, Sombor, Banja Luka.....

Bazeni: Janukovic, Ribarska banja, Kragujevac....

Hoteli: Prag, Majestic, Putnik, Splendid Becici....

Fabrike: Fiat cars Kragujevac, Gazprom Serbia

Stambeno poslovni kompleks VIVALDI - Minsk

Preko **50 gradilišta** u Ulanbatoru, Mongolija

Kontakt: *Euro Heat Doo*

Osoba za kontakt: Stevan Petković

Adresa: Industrijska bb, Kragujevac

Država: Srbija

E-Mail: office@euroheat.co.rs

Telefon: +38134345055

Websajt: www.euroheat.co.rs

Bio energy Point doo **BIOENERGYPOINT**

Opšte o delatnostima

Proizvodnja peleta do 65,000 t/godišnje

Elektrane, industrija, proizvodnja papira:

-BEOGRADSKE ELEKTRANE

-TOPLANA UZICE

-ARABESA

-APOTEKARSKA USTANOVA ZAJECAR

-TITAN CEMENTARA

-PREDSKOLSKE USTANOVE

Kontakt: BIO ENERGY POINT DOO

Osoba za kontakt: Mladen Stojadinovic, Svetlana Bozinovic

Adresa: Francuska br. 6 11000 Beograd

Država: Srbija

E-Mail: mladen@bioenergy-pont.rs,
svetlana@bioenergy-point.rs

Telefon: tel: +381 11 734 66 75

tel: +381 11 734 66 76

Websajt: www.bioenergy-point.rs

Wilo Beograd d.o.o.

wilo



WILO SE Dortmund sa tradicijom dugom 145. godina, jedan je od najvećih proizvođača pumpi za grejanje, hlađenje, klimatizaciju, vodosnabdevanje i transport otpadne vode, i sinonim je nemačke tradicije kvaliteta i pouzdanosti. Obzirom na ovo ogromno iskustvo sticano tokom godina postojanja, WILO je jedan od lidera i diktira trendove razvoja pumpi i pumpne tehnike u svetu.

Wilo pumpe i pumpni sistemi: Proizvodi i usluge koje možemo ponuditi u realizaciji malih modularnih sistema daljinskog grejanja/hlađenja

Osoba za kontakt:
Stefan Čubrović, Marketing Manager

WILO BEOGRAD d.o.o.; Tetovska 72, 11050 Beograd Srbija; T/F + 381 11 404 38 20; M +381 63 463 858;

stefan.cubrovic@wilo.rs; www.wilo.rs

Wilo Beograd d.o.o.



Pumpe i pumpni sistemi:

Proizvodi i usluge koje možemo ponuditi u realizaciji malih modularnih sistema daljinskog grejanja/hlađenja



	Star RS, Star STG	TOP S	Stratos PICO	Stratos	Yonos PICO	Yonos MAXO
$Q_{max.}$ m^3/h	6	77	4	62	5	64
$H_{max.}$ m	12	20	6	18	8	17,5



	IL IPL	IL-E IP-E	BL	Stratos GIGA
$Q_{max.}$ m^3/h	900	630	360	130
$H_{max.}$ m	86	54	42	51

Wilo Beograd d.o.o.



Wilo Beograd – saradnja sa toplanama u Srbiji

JKP Gradska Toplana Niš JKP Gradska Toplana Niš JKP Beogradske Elektrane JKP Novosadska Toplana JKP Subotička Toplana



JKP Grejanje Pančevo



JKP Toplana Valjevo



JKP Toplana Loznica



JKP Gradska Toplana Zrenjanin



... i mnoge druge

KfW IV - Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji
 Projekat: Podstanice u 15 gradova Srbije – Partnersvo Feniks BB Niš i Wilo Beograd

UKUPNO ISPORUČENIH WILO PUMPI	1130
PUMPE SA VLAŽNIM ROTOROM	
Wilo YONOS PICO	1065
Wilo STRATOS	
PUMPE SA SUVIM ROTOROM	
Wilo IP-E	65
Wilo IL-E	
Wilo STRATOS GIGA	



Podstanice sa Wilo pumpama isporučene i ugrađene u gradovima: Subotica, Zrenjanin, Bačka Palanka, Ruma, Šabac, Valjevo, Kraljevo, Kruševac, Leskovac, Novi Pazar, Pirot, Negotin, Bor, Trstenik, Jagodina

Brošura o kompanijama

- http://www.coolheating.eu/images/downloads/Cooperation_Industry_4.2.pdf



Thank you for your attention!



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 691679. The sole responsibility for the content of this report lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union nor of the Innovation and Networks Executive Agency (INEA). Neither the INEA nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.

Contact:

Ilija Batas Bjelic

Univerzitet u Beogradu

batas@etf.rs

www.coolheating.eu