

SAJAM FORUM VODA

www.sajamvoda.rs



SAJAM OPREME I TEHNOLOGIJE ZA VODOPRIVREDU
MEĐUNARODNI NAUČNO-STRUČNI SKUP O VODI
KLIMATSKE PROMENE I ENERGETSKA KRIZA

16-18.
novembar
2022.

BELEXPOCENTAR
Beograd, Srbija


EXHIBITION
FORUM

www.sajamvoda.rs

WATER

EXHIBITION OF WATER MANAGEMENT EQUIPMENT
AND TECHNOLOGY
INTERNATIONAL CONFERENCE ON WATER
CLIMATE CHANGE AND ENERGY CRISIS

Organizatori:
Organisers:

Mesto održavanja:
Venue:

Pokrovitelji:
Supported by:



International Association
of Water Supply Companies
in the Danube River
C catchment Area



CHAMBER OF
COMMERCE AND
INDUSTRY OF SERBIA



Deutsche Gesellschaft
für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



REHAU sistemi vodovoda i kanalizacije

RAUTITAN

- PE-Xa cevi u dimenzijama 16 - 63 mm flex / 16 - 40 mm stabil
- pouzdana trajno dihtujuća tehnika spajanja sa pokretnom navlakom bez O-ring-a

RAUPIANO PLUS

- visok nivo zvučne izolacije: 17 dB (DIN 4109, 4 l/s)
- patentirana tehnika pričvršćenja
- kompletan asortiman od DN32 do DN200

www.rehau.rs

REHAU d.o.o.
Stražilovska 7
11272 Dobanovci
tel: +381 11 3770 301
beograd@rehau.com



REHAU





SAJAM VODA FORUM VODA

SAJAM OPREME I TEHNOLOGIJE
ZA VODOPRIVREDU

MEĐUNARODNI NAUČNO-STRUČNI
SKUP O VODI

KLIMATSKE PROMENE I
ENERGETSKA KRIZA

EXHIBITION ON WATER WATER FORUM

EXHIBITION OF WATER MANAGEMENT
EQUIPMENT AND TECHNOLOGY

INTERNATIONAL CONFERENCE
ON WATER

CLIMATE CHANGE AND
ENERGY CRISIS

Organizatori:
Organisers:

Mesto održavanja:
Venue:

Pokrovitelji:
Supported by:





Poštovani izlagači i posetnici,
Poštovane kolegince i kolege,

Trinaesti međunarodni Sajam i Forum voda i ove godine održava se u specifičnim kriznim okolnostima. Energetska kriza, globalne ekonomske promene sa posledicama na tržište i proizvodnju, uz puzajuće klimatske promene, kao i još uvek prisutnu pandemiju virusa Kovid, remete redovan rad i bezbednost vodnih usluga. Sektor snabdevanja vodom za piće, prikupljanje, odvođenje i prečišćavanje otpadnih voda, pokazuje veliku snagu i vitalnost, ali je za njegov opstanak i razvoj ipak neophodna pomoć Države i šire društvene zajednice. Današnje okolnosti kritično ugrožavaju funkcionisanje sistema komunalnih vodnih usluga i nalažu hitne mere za ublažavanje i rešavanje posledica krize, kao i širenje svesti o značaju vode.

Napore organizatora, kompanije Belexpo plus i Udruženja za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo - UTVSI, da uhvate korak sa promenama i održe tradiciju najveće regionalne manifestacije, svojim učešćem podržaće preko devedeset sajamskih izlagača. Interesovanje za ovogodišnji Forum voda takođe ukazuje na izuzetnu važnost razmene žive reči, zajedničkog razumevanja i bolje saradnje u Sektoru voda.

Ovogodišnji Forum održava se pod sloganom „*Održivo poslovanje preduzeća vodovoda i kanalizacije*“. U centru pažnje Foruma naći će se uticaj energetske krize na rad preduzeća vodovoda i kanalizacije, održivost njihovog poslovanja u današnjim kriznim okolnostima, bezbednost snabdevanja vodom za piće, upravljanje imovinom, novi radovi u časopisu nacionalnog značaja „Voda i sanitarna tehnika“, kao i pokrenute investicije u oblasti prikupljanja i prečišćavanja otpadnih voda u Srbiji. Skupština „Udruženja vodovoda i kanalizacije Srbije“, i ovoga puta, okupiće najveći broj direktora i donosilaca odluka u komunalnoj hidrotehnickoj.

Treći dan Foruma tradicionalno okuplja mlade stručnjake u organizaciji YWP IWA Srbija, sekcije UTVSI, pod okriljem Svetske asocijacije voda – IWA-e.

Prisustvo i učešće velikog broja posetilaca, kao izlagača proizvoda, instrumenata i opreme, projektnih i konsultantskih firmi, izvođača radova, stručnih organizacija i finansijskih institucija, predstavnika državnih i lokalnih vlasti, eksperata i stručnjaka, po tradiciji nas uverava da smo i dalje na dobrom putu da doprinesemo predstavljanju novina, razmeni i unapređenju znanja u Sektoru voda. Organizatori čvrsto veruju da će i ovogodišnja manifestacija to potvrditi i ispuniti očekivanja učesnika.

Dobro došli na trinaesti Sajam i Forum voda.

Za organizatore:

Predrag Bogdanović
Udruženje za tehnologiju vode

Sanja Vučković
Belexpo plus, direktor Projekt





Dear exhibitors and visitors,
Dear colleagues,

The Thirteenth International Water Exhibition and Forum this year is being held again under specific crisis circumstances. The energy crisis, global economic changes with consequences for the market and production, along with creeping climate changes, as well as the still present COVID virus pandemic, are disrupting the regular operations and safety of water services. The sector of drinking water supply, collection, removal and treatment of waste water shows great strength and vitality, but for its survival and development, the help of the State and wider social community is necessary. Current circumstances critically threaten the functioning of the communal systems of water services. They require urgent measures to mitigate and resolve the consequences of the crisis, as well as to increase awareness of the importance of water.

The efforts of the organisers, the company Belexpo plus and the Association for Water Technology and Sanitary Engineering - UTVSI, to catch up with changes and maintain the tradition of the largest regional manifestation, will be supported through the participation of over ninety exhibitors. The interest in this year's Water Forum also indicates the greatest importance of face-to-face exchange, mutual understanding and better cooperation in the Water Sector.

This year's Forum is being held under the slogan "*Sustainable business management of water utility companies*". The focus of the Forum will be on the impact of the energy crisis on the operations of water supply and sewerage companies, the sustainability of their operations under today's crisis circumstances, the security of drinking water supply, asset management, presentation of new papers in the journal of national significance "Water and sanitary technique", as well as the launched investments in the field of waste water collection and treatment in Serbia. The Assembly of the "Association of Waterworks and Sewerage of Serbia" will once again gather the largest number of directors and decision-makers in communal hydrotechnics.

The third day of the Forum, traditionally brings together young water professionals, in organisation of YWP IWA Serbia, section UTVSI, under the auspices of the World Water Association - IWA.

The presence and participation of a large number of visitors, as exhibitors of products, instruments and equipment, project and consulting firms, contractors, professional organisations and financial institutions, authorities representatives, experts and professionals, traditionally convinces us that we are still on the right track to contribute to the presentation of innovations, exchange and development of knowledge in the Water Sector. The organisers firmly believe that this year's event will confirm this and meet the participants' expectations.

Welcome to the thirteenth Water Exhibition and Forum.

For the organisers:

Predrag Bogdanovic
Association for Water Technology

Two handwritten signatures in black ink. The top signature is "Predrag Bogdanovic" and the bottom signature is "Sanja Vuckovic". Both signatures are written in a cursive, flowing style.

Sanja Vuckovic
Belexpo plus, Project Director

SMART LOGER ŠUMA NOVE GENERACIJE!



SmartEAR

- ! Besplatna aplikacija za primenu
- ! Unapred instalirana Nano SIM kartica
- ! Najnovije tehnologije (LTE-M / NB-IoT)
- ! Različiti merni režimi
- ! Audio podaci visoke rezolucije
- ! Algoritmi daljinske lokalizacije curenja zasnovani na veštačkoj inteligenciji
- ! Zaštita od krađe
- ! IP 68 (čak i nakon promene baterije)



Naši kupci će moći drastično da smanje stope curenja, minimiziraju gubitke vode, smanje operativne i troškove energije, te amortizuju početne troškove.

www.sebakmt.com
toni.kavcic@megger.com

sebaKMT
by Megger®

ENGINEERING
TOMORROW



Danfoss Drives | Danfoss Industrial Automation

Vi poznajete Vašu pumpu.
Mi znamo kako da rešimo pritisak.

Vaš globalni i lokalni partner.

Do
6
godina garancije





**Sreda,
16.novembar**

10:30 - 11:00

Forum voda 2022, Beograd 16 – 18. novembar 2022.

Konferencijske sale: Gračanica i Ravanica

Registracija učesnika

11:00 - 13:00

Preduzeća vodovoda i kanalizacije i energetska kriza
Moderatori: Prof.dr Jovan Despotović, GF-Beograd i Aleksandar Latinović, JP EPS

- Elektroenergetski sistem u Srbiji - mogućnosti i ograničenja, Aleksandar Latinović, JP EPS
- Potrošnja električne energije u preduzećima ViK; Milan Petrović, UTVSI
- Energetska efikasnost i potencijal proizvodnje energije u sektoru voda; Prof.dr Dragana Tomašević – Pilipović, PMF – Univerzitet u Novom Sadu
- Nedostatak resursa – ili kako vodovodna preduzeća mogu da prežive; Brandstatter Gabor, Vodovod Budimpešta
- Obnovljivi izvori energije – Sunce; Dušan Milutinović, Energize
- Panel diskusija
- Rezime i zaključci

13:00 – 14:00

Pauza

14:00 – 15:30

Bezbednost vode za piće – stanje resursa
Moderator: Prof.dr Jasmina Agbaba, PMF – Univerzitet u Novom Sadu

- Direktiva o vodi za piće (EU Directive 2020/2184) – Protokol o vodi i zdravlju – Prof. dr Jasmina Agbaba, PMF – Univerzitet u Novom Sadu
- Procena vodne bezbednosti i akcionalo planiranje- Srbija, Svetska banka
- Procena i upravljanje rizicima u javnim vodovodnim sistemima – propisi i praksa, dr Nebojša Veljković, Agencija za zaštitu životne sredine
- Diskusija
- Rezime i zaključci

15:30 – 16:00

Pauza

16:00 – 17:30

Regionalna i međunarodna saradnja – IAWD, RCDN, GIZ, DVGW, DWA
Moderator: Maja Medenica, UTVSI



**Sreda,
16.novembar**

Konferencijske sale: Žiža i Mileševa

Registracija učesnika

AM radionica

Moderator: dr Aleksandar Šotić, UTVSI

- Izveštavanje o vodovodnom sistemu kao deo donošenja
odлуka

- Razmatranje inicijativa za učešće ViK preduzeća o
projektima za period 2023. – 2026.

- Diskusija

- Rezime i zaključci

12:30 - 13:00

13:00 - 15:00

**Četvrtak,
17. novembar**

Konferencijske sale: Gračanica i Ravanica

Registracija učesnika

Održivo poslovanje preduzeća vodovoda i kanalizacije

Moderator: Ninoslav Petrović, UTVSI

- Preugled godišnjeg izveštaja o stanju u sektoru JKP ViK
2021. za MGSI Predrag Bogdanović, UTVSI

- Program podrške razvoju infrastrukture lokalne samouprave

– MISP (Izveštaj za 20 gradova); Željko Mitrović, Eptisa

- Održivost poslovanja – primer ViK Kragujevac;

- Diskusija

- Rezime i zaključci

Pauza

12:00 - 12:30

Sednica Skupštine Udruženja vodovoda i kanalizacije Srbije –
samo za članove

Pauza

12:30 - 14:00

Otpadne vode - Čista Srbija

Moderator: prof.dr Vladimir Pavićević, TMF Univerziteta u
Beogradu

- Otpadne vode u aktuelnim politikama zaštite životne
sredine i očuvanja resursa – prof.dr Milena Bečelić Tomin,

PMF – Univerzitet u Novom Sadu

- Šta prethodi uspostavljanju naknade za otpadne vode;
prof.dr Božo Dalmacija, PMF – Univerzitet u Novom Sadu

- Projekat „Čista Srbija“ - izgrađeni kapaciteti; predstojeći
radovi i izazovi u radu PPOV

- Diskusija

- Rezime i zaključci

14:00 - 14:30

14:30 - 16:00



Konferencijske sale: Žiča i Mileševa

12:00 - 12:30 Registracija učesnika

12:30 - 14:00 Prikaz radova iz časopisa Voda i sanitarna tehnika 2022.

Moderator: dr Alksandar Šotić, UTVSI

- Prirodno inspirisana rešenja urbane hidrotehničke infrastrukture – mogućnosti primene i ograničenja, prof.dr Aleksandar Đukić, GF -Beograd
- Primena adsorbenata na bazi metalnih oksida/hidroksida za uklanjanje arsena iz podzemne vode, prof.dr Jasmina Nikić i saradnici, PMF-Novi Sad
- Prikaz javnog preduzeća „Vodovod i kanalizacija Loznica, Marija Nešković, JP Vodovod i kanalizacija Loznica

Konferencijske sale: Žiča i Mileševa

12:30 - 14:00 Prikaz radova iz časopisa Voda i sanitarna tehnika 2022.- nastavak

- Uticaj promene temperature vode na pojavu defekata u distributivnom vodovodnom sistemu; Branimir Sević, Nemanja Lučić, JKP BVK
- Primedbe korisnika usluga kao indikator gubitka integriteta distributivnog sistema za vodosnabdevanje; Aleksandar Tanasković, Mirjana Ninković-Nikolić, JKP BVK
- Određivanje nitrata u Aqua breza vodi za piće; Dr Ljiljana Babincev
- Diskusija
- Rezime i zaključci

14:00 – 14:30 Pauza

14:30 – 16:00 Podzemne vode

- Zaštita- monitoring –eksplotacija, Dunacut Budimpešta - Infoservis Beograd
- Diskusija
- Rezime i zaključci





Petak,
19. novembar

Registracija učesnika

Mladi stručnjaci IWA - YWP – Marija Maletin
Moderatori: Prof.dr Aleksandra Tubić, PMF- Univerzitet u Novom Sadu, prof.dr Aleksandar Đukić, Građevinski fakultet Univerzitet u Beogradu, dr Aleksandar Šotić, UTVSI

- Prezentacija radova
- Panel diskusija
- Rezime i zaključci

POSLOVNE PREZENTACIJE

Konferencijska sala: Studenica

STASTO Automatizacija d.o.o., Srbija:
Armature i brzi pneumatski razvodi

John Crane / STASTO Automatizacija d.o.o.
Mehanički zaptivaca i zaptivni sistemi za pumpe

Huber SE / STASTO Automatizacija d.o.o.
Oprema za tretman/preradu gradske/industrijske pitke i otpadne vode i otpadnog mulja

Atlas Copco Srbija d.o.o., Srbija:
Atlas Copco oprema i rešenja za aplikaciju u pogonima za preradu otpadnih voda

Protok d.o.o., Hrvatska:
Primena GIS tehnologije u upravljanju sistemima vodosnabdevanja

Unichem Kft, Mađarska:
Unichem Vam predstavlja: ISOFLO

Konferencijska sala Ostrog

Kolektor Sisteh d.o.o., Slovenija:
Dve decenije stabilne visokokvalitetne pitke vode sa membranskom filtracijom - gde smo i šta nas očekuje u narednoj deceniji

10:00 - 10:30

10:30 - 15:30

Sreda,
16.novembar

11:30 - 13:00

13:10 – 13:40

13:50 – 14:20

14:30 – 15:00

11:30 – 12:00



12:10 – 12:40

Hanna Instruments d.o.o., Srbija:

Kontrola i merenje pH/ORP/EC/Rastvorenog kiseonika/Turbiditeta/Hlora/HPK u pićim i otpadnim vodama

12:50 – 13:20

Hidrokontrol d.o.o., Srbija:

Predstavljanje kompanije Hidrokontrol

13:30 – 14:00

Milanović tretman voda d.o.o., Srbija:

Primena paketnih MBBR jedinica u tretmanu otpadnih voda

14:10 – 14:40

DINOTEC SR, Srbija:

Dinotec elektrolizeri – proizvodnja hlora iz soli

**Četvrtak,
17. novembar**

Konferencijska sala Studenica

11:00 – 11:30

Grundfos Srbija d.o.o., Srbija:

- Uvod
- Film Grundfos kompaktne prefabrikovane prepumpne stanice
- Nova Grundfos fabrika u Srbiji
- Ponovna upotreba prerađene otpadne vode u fabrikama
- DDD Demand Driven Distribution
- Grundfos Utility Connect je ključ u ruke sistem zasnovan na internetu, koji vam daje efikasnu i isplativu alternativu skupljim SCADA sistemima

11:40 – 12:10

Wilo Beograd d.o.o., Srbija:

Wilo pumpe i visokoefikasna rešenja u vodosnabdевању, i sakupljanju, transportu i tretmanu otpadnih voda

12:20 – 12:50

Trgotehnika d.o.o., Srbija:

Predstavljanje kompanije i proizvodnog programa sa osvrtom na referentne projekte

13:00 – 14:00

KSB Pumpe i armature d.o.o., Srbija:

KSB Visokoefikasna rešenja u sistemima vodovoda i kanalizacije





Pipelife Srbija d.o.o., Srbija: Raineo sistem	14:10 – 14:40
INDAS Automation, INIT Technologies i Telekom Srbija, Srbija: Cloud SCADA – Put ka digitalnoj transformaciji	14:50 – 15:20
Purator Ekotehnika d.o.o., Srbija: Tehnologija u skladu sa prirodom	15:30 – 16:00
Konferencijska sala Ostrog	
Rehau d.o.o., Srbija: Ispitivanje nivoa buka kod sistema unutrašnje kanalizacije	11:00 – 11:30
ACO građevinski elementi d.o.o., Srbija: ACO APLEX - Cevni prodori kroz zid Novi ACO prečistači atmosferskih voda u skladu sa novim pravilnicima i tendencijama u upravljanu površinskim vodama	11:40 – 12:40
Hydrosol Group d.o.o., Srbija: Nova rešenja kod linijske odvodnje voda	12:50 – 13:20
Kolektor Sisteh d.o.o., Slovenija: Primena detekcije curenja vode pomoću satelitske detekcije curenja za poboljšane operativne i finansijske performanse	13:30 – 14:00
Hauraton GmbH & Co.KG, Nemačka: Primena modernih sistema odvodnje u inženjerskoj praksi iz prizme svakodnevnih izazova projektantske struke	14:10 – 14:40
Konferencijska sala Studenica	
Marex technology d.o.o., Srbija: O kompaniji Marex technology	11:00 – 13:00

**Petak,
19. novembar**



Wednesday, November 16

Water Forum 2022, Belgrade

November 16 – 18, 2022

Conference rooms: Gračanica & Ravanica

10:30 -11:00

Registration of participants

11:00 -13:00

Water Utility Companies and Energy Crisis

Moderators: Prof. Jovan Despotović PhD, Faculty of Civil Engineering-University of Belgrade, Aleksandar Latinović, PC EPS

- Electroenergy system in Serbia – Possibilities and limitations;
Aleksandar Latinović, PC EPS

- Electricity consumption in water utilities; Milan Petrović, UTVSI

- Energy efficiency and potential for energy production in
Water sector; Prof. Dragana Tomašević – Pilipović PhD,
Faculty of Sciences- -Novi Sad

- Shortage of resources-or how water utilities can survive;
Brandstatter Gabor, Waterworks Budapest

- Renewable energy sources – the Sun; Dušan Milutinović, Energize

- Panel discussion

- Wrap-up and conclusions

13:00 – 14:00

Break

14:00 – 15:30

Drinking Water Security – State of Resources

Moderator: Prof. Jasmina Agbaba, PhD, Faculty of Sciences-
University of-Novi Sad

- Drinking Water Directive (EU Directive 2020/2184) – Protocol
on water and health; Prof. Jasmina Agbaba, PhD, Faculty of
Sciences- University of-Novi Sad

- Assessment of water security and action planning - Serbia;
World Bank

- Risk assessment and management in public water supply
systems – Regulations and practice; Nebojša Veljković, PhD,
SEPA

- Discussion

- Wrap-up and conclusions

15:30 – 16:00

Break

16:00 – 17:30

Regional and International Cooperation- IAWD, RCDN, GIZ,
DVGW, DWA

Moderator: Maja Medenica, UTVSI





**Wednesday,
November 16**

Conference Rooms: Žiča & Mileševa

Registration of participants

AM Workshop – Moderator: Aleksandar Šotić, PhD, UTVSI

- Reporting on water supply system as a part of decision-making
- Consideration of initiatives for participation of PUC in projects in period 2023- 2026
 - Discussion
 - Wrap-up and conclusions

Conference Rooms: Gračanica & Ravanica

Registration of participants

Sustainable business management of water utility companies

Moderator: Ninoslav Petrović, UTVSI

- Overview of the Annual report on state of public water utility companies sector for 2021 for the Ministry of construction, transport and infrastructure; Predrag Bogdanović, UTVSI
- Municipal infrastructure support program - MISP (Report for 20 cities); Željko Mitrović, EPTISA SEE
 - Business sustainability – Example of PUC Kragujevac;
 - Discussion
 - Wrap-up and conclusions

Break

12:30 - 13:00

13:00 - 15:00

**Thursday,
November 17**

10:00 - 10:30

10:30 - 12:00

Meeting of Waterworks and Sewerage Association of Serbia – members only

Break

12:00 - 12:30

12:30 - 14:00

14:00 - 14:30

14:30 - 16:00

Wastewater - Clean Serbia

Moderator: Prof. Vladimir Pavićević, PhD, Faculty of Technology and Metallurgy, University of Belgrade

- Wastewater in the current policies of environmental protection and resource conservation – Prof. Milena Bečelić Tomin, PhD, Faculty of Sciences- University of Novi Sad
- What precedes the establishment of the wastewater tax? Prof. Božo Dalmacija, PhD, Faculty of Sciences- University of Novi Sad
- „Clean Serbia Project- Constructed capacities; upcoming works and challenges in operations of WWTP
 - Discussion
 - Wrap-up and Conclusions



Conference Rooms: Žiča & Mileševa

12:00 - 12:30 Registration of participants

12:30 - 14:00 Overview of papers published in journal of national significance Water and Sanitary Technique in 2022

Moderator: Aleksandar [otić, PhD, UTVSI

- Nature-inspired urban hydrotechnical infrastructure solutions - Possibilities for application and limitations; Prof. Aleksandar Đukić, PhD Faculty of Civil Engineering, University of Belgrade
- Application of adsorbents based on metal oxides/hydroxides for removal of arsenic from groundwater Prof. Jasmina Nikić, PhD, Faculty of Sciences- University of Novi Sad
- Presentation of PUC Waterworks and Sewerage Loznica, Marija Nešković, PUC Waterworks and Sewerage Loznica

12:30 - 14:00 Overview of papers published in journal of national significance Water and Sanitary Technique in 2022- continuation

- Effects of variations in water temperature on occurrence of defects in a water distribution system; Branimir Sević, Nemanja Lučić, PUC Belgrade Waterworks and Sewerage
- Customer complaints as an indicator of loss of integrity in water distribution system; Aleksandar Tanasković, Mirjana Ninković -Nikolić, PUC Belgrade Waterworks and Sewerage
- Determination of nitrates in Aqua breza potable water, Ljiljana M. Babincev, PhD
- Discussion
- Wrap-up and conclusions

14:00 – 14:30 Break

14:30 – 16:00 Groundwater

- Protection- monitoring- exploitation – Dunacut Budapest – Infoservis Belgrade
- Discussion
- Wrap-up and conclusions





**Friday,
November 19**

Conference Rooms: Gračanica & Ravanica

Registration of participants

Young Water Professionals IWA - YWP – Marija Maletin
 Moderators: Prof. Aleksandra Tubić, PhD, Faculty of Sciences,
 University of Novi Sad, Aleksandar Otić, PhD, Prof. Aleksandar
 Đukić, PhD, Faculty of Civil Engineering, University of Belgrade

- Presentation of papers
- Panel Discussion
- Wrap-up-and conclusions

COMMERCIAL PROGRAM

Conference room: Studenica

STASTO Automatizacija d.o.o., Serbia:
 Valves and Quick-Line pipelines for compressed air

John Crane / STASTO Automatizacija d.o.o.
 Mechanical seals and sealing systems for pumps

Huber SE / STASTO Automatizacija d.o.o.
 Equipment for the treatment of municipal and industrial water,
 wastewater and sludge

Atlas Copco Srbija d.o.o., Serbia:
 Atlas Copco equipment and solutions for application in
 wastewater treatment plants

Protok d.o.o., Croatia:
 Application of GIS technology in the management of water
 supply systems

Unichem Kft, Hungary:
 „Unichem presents to you: ISOFLO“

Conference room: Ostrog

Kolektor Sisteh d.o.o., Slovenia:
 Two decades of stable and high-quality drinking water using the
 membrane filtration - where we stand and what awaits us in the
 next decade

**Wednesday,
November 16**

11:30 - 13:00

13:10 – 13:40

13:50 – 14:20

14:30 – 15:00

11:30 – 12:00



12:10 – 12:40

Hanna Instruments d.o.o., Serbia:

Control and measurement of pH/ORP/EC/DO/Turbidity/Clo-
rine/HPK in drinking and waste water

12:50 – 13:20

Hidrokontrol d.o.o., Serbia:

Presentation of company Hidrokontrol

13:30 – 14:00

Milanović tretman voda d.o.o., Serbia:

MBBR package system application in wastewater treatment

14:10 – 14:40

DINOTEC SR, Serbia:

Dinotec electrolysis – chlorine production from the salt

**Thursday,
November 17**

Conference room: Studenica

11:00 – 11:30

Grundfos Srbija d.o.o., Serbia:

- Introduction
- Film « Grundfos compact prefabricated sewage pumping station »
- New Grundfos Factory in Serbia
- Industrial water reuse
- DDD „Demand Driven Distribution
- Grundfos Utility Connect - plug & play internet-based system, that gives you an efficient and cost-effective alternative to more costly SCADA systems

11:40 – 12:10

Wilo Beograd d.o.o., Serbia:

Wilo pumps and high-efficient solutions for water supply,
wastewater collection & transport

12:20 – 12:50

Trgotehnika d.o.o., Serbia:

Company and product range presentation with reference projects reviews

13:00 – 14:00

KSB Pumpe i armature d.o.o., Serbia:

KSB Highly efficient solutions in water supply and sewage systems





Pipelife Srbija d.o.o., Serbia: Raineo system	14:10 – 14:40
INDAS Automation, INIT Technologies i Telekom Srbija, Serbia: Cloud SCADA – The Road to Digital Transformation	14:50 – 15:20
Purator Ekotehnika d.o.o., Serbia: Technology in harmony with nature	15:30 – 16:00
Conference room: Ostrog	
Rehau d.o.o., Serbia: „Sound level tests of domestic drainage systems	11:00 – 11:30
ACO gradjevinski elementi d.o.o., Serbia: ACO APLEX – Wall seals New ACO stormwater cleaners in accordance with new rules and tendencies in surface water management	11:40 – 12:40
Hydrosol Group d.o.o., Serbia: New solutions for linear water drainage	12:50 – 13:20
Kolektor Sisteh d.o.o., Slovenia: Water leak detection using satellite leak detection for improved operational and financial performance	13:30 – 14:00
Hauraton GmbH & Co.KG, Germany: Application of modern drainage systems in engineering practice from the perspective of everyday croomenges of the designers	14:10 – 14:40
Conference room: Studenica	
Marex technology d.o.o., Serbia: About Marex technology company	11:00 – 13:00

Friday,
November 19



Kontinuirani protok, bez zastoja.

ACQ580 frekventni pretvarač
za industriju voda

ABB frekventni pretvarači za sisteme vodosnabdevanja i sisteme komunalnih otpadnih voda su specijalno napravljeni da osiguraju kontinuirani protok vode. Specijalno razvijene funkcije pretvarača ACQ580 pouzdano održavaju protok u sistemu i štite vašu opremu čak i u najzahtevnijim uslovima. Bez nepredviđenih zastoja, bez obzira na okolnosti.

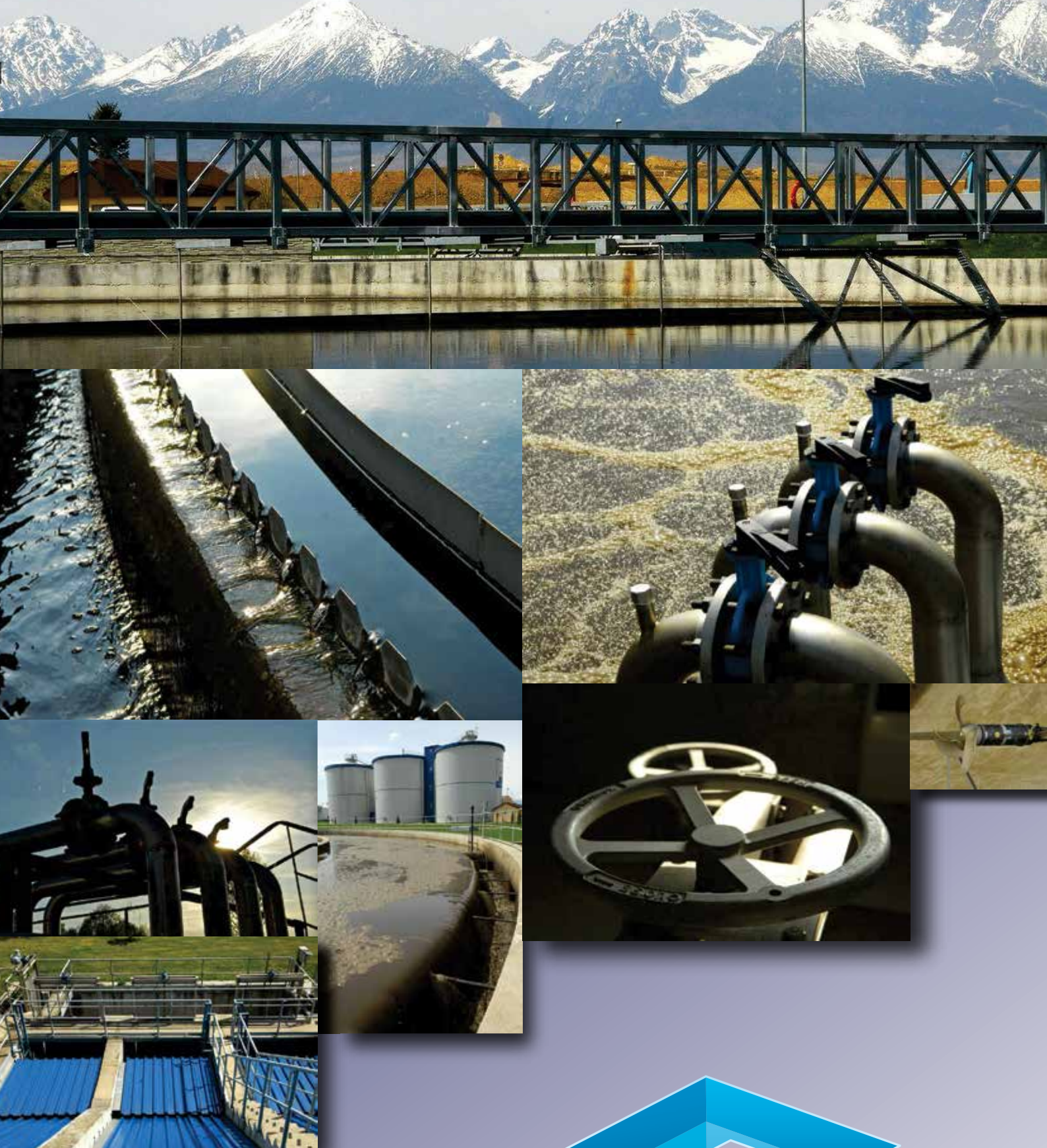
www.abb.com/drives

ABB

LISTA IZLAGAČA I UČESNIKA

LIST OF EXHIBITORS AND PARTICIPANTS

- ABB d.o.o.
 AC.MO. DOMINION EXPORT-IMPORT d.o.o.
 ACO GRAĐVINSKI ELEMENTI d.o.o.
 AERZEN ADRIA SERBIA d.o.o.
 AKVAPAN INŽENJERING d.o.o.
 ALEX ENGINEERING & CONSTRUCTION d.o.o.
 ALIAxis SERBIA d.o.o.
 ANALYSIS d.o.o.
 APIS CENTAR d.o.o. / AUMA
 AQUA INTERMA INŽENJERING d.o.o.
 ARMAS
 ARMEK d.o.o.
 ATLAS COPCO SRBIJA d.o.o.
 AVK INTERNATIONAL A/S
 BEO TEHNOLOGY d.o.o.
 BEOGEOAQUA d.o.o.
 BINEMIKOM d.o.o.
 BINIS d.o.o.
 BORPLASTIKA EKO d.o.o.
 CWG BALKAN d.o.o.
 DANFOSS d.o.o.
 DELTA NOVA WATERMETERS d.o.o.
 DINOTEC SR
 EBARA Pumps Europe S.p.A.
 FERRMONT s.r.o. Ogranak Beograd
 FLOTTWEG SE
 GEA CEE GmbH, Branch office Serbia
 GRUNDFOS SRBIJA d.o.o.
 HACH LANGE GmbH
 HANNA INSTRUMENTS d.o.o.
 HAURATON GmbH & Co. KG
 HECKL s.r.o.
 HIDROKONTROL d.o.o.
 HIDROSANITAS d.o.o.
 HUBER SE
 HUOT
 HYDROSOL GROUP d.o.o.
 ICCE d.o.o.
 INDAS AUTOMATION d.o.o.
 INOVA d.o.o.
 INSA a.d. - INDUSTRIJA SATOVA
- INTER - CONSTRUCTION
 JOHN CRANE
 KAZ GROUP d.o.o. SKOPJE
 KOLEKTOR SISTEH d.o.o.
 KOREKT COMPANY d.o.o.
 KSB PUMPE I ARMATURE d.o.o.
 LESMARK + d.o.o.
 MAREX TECHNOLOGY d.o.o.
 MERIS d.o.o.
 MICROFILL d.o.o.
 MILANOVIĆ TRETMAN VODA d.o.o.
 MIMA KOMERC d.o.o.
 MINEL AUTOMATIKA d.o.o.
 MUELLER INTERNATIONAL HOLDINGS
 NEW ECO-TEC VERFAHRENSTECHNIK GmbH
 O2 PROCESS SOLUTIONS d.o.o.
 PEŠTAN d.o.o.
 PIPELIFE SERBIA d.o.o.
 POLIESTER CEVI d.o.o.
 POLGUN WATERPARKS AND ATTRACTIONS
 POLIETILENSKI SISTEMI d.o.o.
 PRIVREDNA KOMORA SRBIJE
 PROTOK d.o.o.
 PURATOR EKOTEHNIKA d.o.o.
 REHAU d.o.o.
 ROTO d.o.o.
 SANIVOD d.o.o.
 SCHNEIDER ELECTRIC SRBIJA d.o.o.
 SEBA KMT
 SIEMENS d.o.o. BEOGRAD
 STASTO AUTOMATIZACIJA d.o.o.
 TRGOTEHNIKA d.o.o.
 UDRUŽENJE ZA TEHNOLOGIJU VODE
 UNICHEM Kft
 UNIPROGRES d.o.o.
 VALMAN d.o.o.
 VEDIR IMPEX d.o.o.
 VITREX d.o.o.
 VUKAS MERING d.o.o.
 WIG d.o.o.
 WILO BEOGRAD d.o.o.



Head Office

Trenčianska 1320/89
Puchov, Slovakia
Tel: +421 2 3278 0010
Fax: +421 2 3214 4190
Web: www.ferrmont.sk

Branch Office

Franje Krca 41,
11080 Zemun-Beograd, Srbija
Tel: +381 69 11 22 017
E-mail: office@ferrmont.rs
Web: www.ferrmont.sk

FERRMONT®
WATER & AIR TECHNOLOGIES



LISTA IZLAGAČA SA OPISOM DELATNOSTI

EXHIBITOR LIST
WITH
COMPANY
DESCRIPTION



ABB d.o.o.

Bulevar Peka Dapčevića 13, 11010 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 3094 300

E-mail: milica.vukoje@rs.abb.com

sonja.mladenovic@rs.abb.com

Web: www.abb.rs

ABB je vodeća svetska inženjering kompanija koja pokreće transformaciju društvenog i industrijskog razvoja, u cilju postizanja produktivnije i održivije budućnosti. Povezujući softverska rešenja sa portfoliom elektroenergetike, robotike, automatizacije i elektromotornih pogona, ABB pomera granice tehnologije i njen uticaj podiže na više nivoa. Na temeljima 130 godina duge tradicije, koja se zasniva na modelu izvrsnosti, iza uspeha ABB-a стоји 105.000 talentovanih ljudi u preko 100 zemalja sveta.

ABB is a leading global technology company that energizes the transformation of society and industry to achieve a more productive, sustainable future. By connecting software to its electrification, robotics, automation and motion portfolio, ABB pushes the boundaries of technology to drive performance to new levels. With a history of excellence stretching back more than 130 years, ABB's success is driven by about 105.000 talented employees in over 100 countries.



AC.MO. – DOMINION EXPORT-IMPORT d.o.o.

Dobračina 55, 11158 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 2920 361

Fax: +381 11 3344 938

E-mail: office@dominion-valves.co.rs

Web: www.dominion-valves.co.rs

Dominion je osnovan 1991. godine u Beogradu i specializovana je spoljno-trgovinska firma za trgovinu industrijskom armaturom i zastupanje stranih firmi-proizvođača roba iz ove oblasti.

Dominion uvozi armaturu koja se kod nas ne proizvodi od svetski poznatih proizvođača iz Italije, Austrije i Nemačke.

Ekskluzivni je zastupnik italijanske firme AC.MO, proizvođača industrijske armature i opreme za vodosnabdevanje i navodnjavanje..

Dominion is established in 1991. in Belgrade and it's specialized export-import company for industrial armature and representing foreign companies/producers in this field.

Dominion imports armatures, that are not produced in Serbia, from world known companies from Italy, Austria and Germany.

DOMINION is exclusive agent of company AC.MO, Italy, manufacturer of industrial armatures and equipment for watersupply and irrigation.



ACO GRAĐEVINSKI ELEMENTI d.o.o.

III Industrijska zona bb, 22314 Krnješevci, Stara Pazova, Srbija

Tel: +381 22 811 580

Fax: +381 22 811 590

E-mail: aco@aco.rs

Web: www.aco.rs



ACO grupa je vodeća svetska kompanija u oblasti odvodnjavanja i prečišćavanja površinskih voda i voda unutar objekata.

Svaki proizvod unutar ACO sistemskog lanca: prikupljanje – prešišćavanje – zadržavanje – ponovna upotreba, bezbedno upravlja vodom i osigurava njenu ponovnu upotrebu na ekonomski i ekološki prihvatljiv način.

ACO Group is the leading world companies in the area of drainage and treatment of surface water and water inside objects.

Each product within the ACO System chain: Collect – Clean – Hold – Reuse, safely manages water and assures its re-use in economically and ecologically acceptable way

AERZEN ADRIA SERBIA d.o.o.



AERZEN

Jovana Ristića 36a, 18000 Niš, Srbija

Tel: +381 60 7449000

Fax: +381 26 210 037

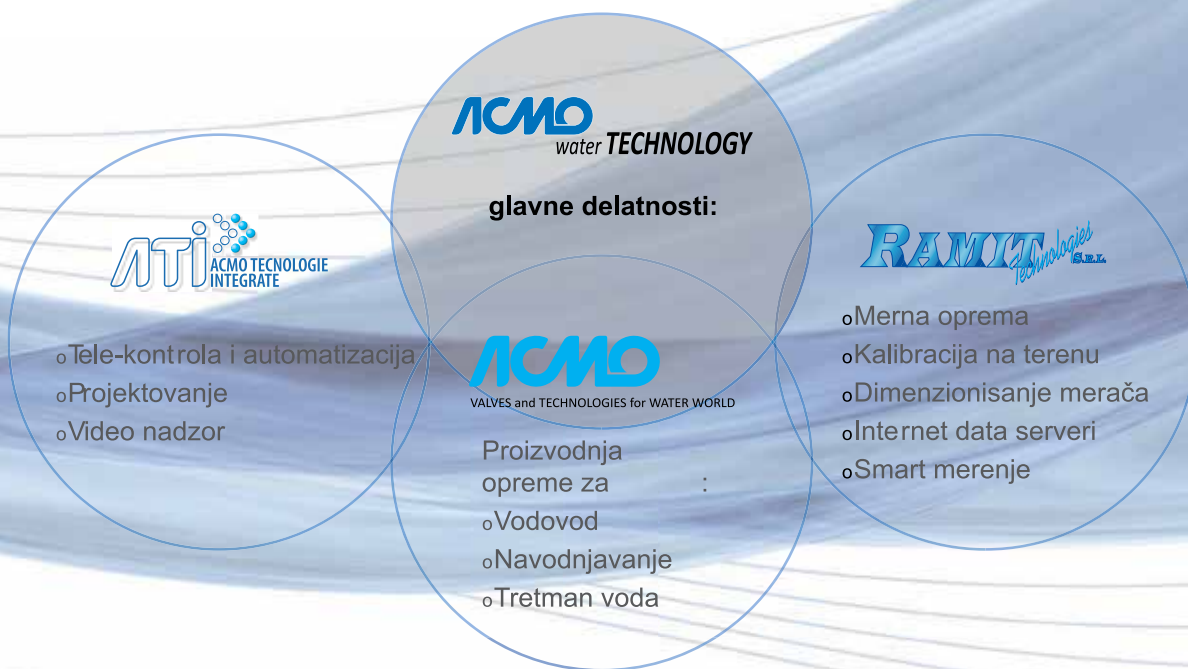
E-mail: Ijubomir.zivkovic@aerzen-adria.com

Web: www.aerzen.com

Aerzenerove duvaljke i kompresori snabdevaju različitim medijima industrijska postrojenja u celom svetu. Naše iskustvo je raslo kroz 150 godina istorije kompanije. Proizvodimo: vijčane kompresore, duvaljke, turbo duvaljke, DELTA HYBRID. Svi proizvodi u DIN EN ISO 9001 testirani su i sertifikovani. Asortiman je fleksibilan i nudi standardna i specijalizovana rešenja. AERZEN After Sales Service nudi kompletну postprodajnu podršku i servis: od ugovornog održavanja do popravki i modernizacije postojećih postrojenja.

AERZEN blowers and compressors supply gaseous media to industrial plants across the world. AERZEN's experience spans over 150 years of company history. Its product range includes rotary lobe compressors, positive displacement blowers, turbo blowers, screw compressors and gas meters. AERZEN blowers, compressors and gas meters are DIN EN ISO 9001 quality-tested and certified. The range is flexible and offers custom-made special solutions in addition to standard products.

DELATNOST I USLUGE



PROIZVODI I MOGUĆNOSTI

NAŠI BRENDovi

DOPEX®
TRIPLEX®
ACMO-VENT PLUS®
ACMO-VENT UNIVERSAL®
ACMO-REGLEUX®
ACMO-FLEX®
ACMO-SAFETY®
ACMO-JOINT®
ACMO-EASY®
ACMO-ONE®
ACMO-STRECH®
HYDROPASS®
HYDROPASS TLC®
ACMO-IRRI®

ZAPORNA ARMATURA

Zasuni
Leptirasti zatvarači



REGULACIONA ARMATURA

Klipno-prstenasti (Igličasti) ventili
Hidraulični ventili
Konusni ventili



ZAŠTITA CEVOVODA

Usisno-odzračni ventili sa 3 funkcije
Usisno-odzračni ventili za kanalizaciju

KUĆNI PRIKLJUČCI

Servisni ventili
Sedla

NAVODNJAVANJE

Elektronski hidrantni HYDROPASS
Hidranti
ACMO-IRRI Zasuni





AkvapanInženjering

AKVAPAN INŽENJERING d.o.o.

Put za Milićevce 14, 32205 Vranići - Čačak, Srbija

Tel: +381 32 392 371

Fax: +381 32 392 370

E-mail: office@akvapan.com

Web: www.akvapan.com

Opredeljenje kompanije Akvapan inženjering d.o.o. je da isporučuje proizvode i usluge visokog i postojanog kvaliteta u namjeri da zadovoljava sve složenije zahteve i očekivanja korisnika, zakonskih i drugih propisa, prevencije zagađenja životne sredine, očuvanja zdravlja ljudi i poboljšanja radnih uslova, obezbeđujući na taj način visok nivo zadovoljstva svih zainteresovanih strana.

The preference of company Akvapan inzenjering d.o.o. is to deliver products and services of high and consistent quality in order to meet increasingly complex demands and expectations of users, legal and other regulations, prevention of environmental pollution, preservation of human health and improvement of working conditions, thus ensuring a high level of satisfaction of all interested parties.

ALIAxis SERBIA d.o.o.

Čamurlijski put bb, 18211 Niš, Srbija

Tel: + 381 18 4532 324

Fax: + 381 18 4202 426

E-mail: info@aliaxis-ui.rs

Web: www.aliaxis-ui.rs



Aliaxis Group - U više od 40 zemalja, mi dizajniramo održiva, jednostavna za ugradnju i inovativna rešenja za rešavanje svetskih izazova menadžmenta vode i ubrzavanje tranzicije na čistu energiju. Naši cevni sistemi i spojni elementi zadovoljavaju najzahtevnije potrebe naših kupaca iz sektora niskogradnje, visokogradnje, industrije i poljoprivrede.

Aliaxis Group - In over 40 countries, we design sustainable, easy to install, and innovative solutions to address the world's water challenges and accelerate the transition to clean energy. Our pipe and fittings systems meet our customers' most demanding needs for the building, infrastructure, industrial and agriculture sectors.



we
make
life
flow



Aliaxis Utilities and Industry d.o.o.
Čamurljiski put bb, 18211 Niš
018/ 4532 324
www.aliaxis-ui.rs
info@aliaxis-ui.rs

O
aliaxis

SVE ZA ANALIZU VODA

Naša firma bavi se prodajom, održavanjem i servisom laboratorijske opreme i prodajom potrošnog materijala. Osim toga, pružamo i usluge obuke korisnika, aplikativne podrške, projektovanja laboratorija, kao i etaloniranja i kvalifikacije uređaja.

Naš prodajni program čini laboratorijska oprema koja svoju primenu nalazi u farmaciji, industriji, zaštiti životne sredine, nauke i medicine. Od samog osnivanja sa velikim uspehom

sarađujemo sa vodećim svetskim proizvođačima laboratorijske opreme u cilju ispunjavanja zahteva korisnika, njihovog zadovoljstva i stvaranja dugoročne saradnje.

U oblasti zaštite životne sredine i analizi voda nudimo Vam širok spektar opreme za monitoring otpadnih voda, pijačih, industrijskih do voda koje se koriste u farmaceutske svrhe.

DR 3900 VIS
SPEKTROFOTOMETAR



DR1900 PORTABL
SPEKTROFOTOMETAR

SC 1000 KONTROLER



TITRALAB AT1000
POTENTIOMETRIC TITRATOR



NOVO



TOC SIEVERS M9

ICS-6000



TUS SERIJA
TURBIDIMETARA

Auto Trace 280



Thermo
SCIENTIFIC



TRACE 1300 ISQ GC-MS



iCAP Q ICP-MS



TOC SIEVERS M500



TOC SIEVERS InnovOx



ANALYSIS d.o.o.

Japanska 4, 11070 Novi Beograd

Tel/fax: +381-(0)-11-318-64-46; +381-(0)-11-318-64-48; e-mail: info@analysis.rs; www.analysis.rs

ACO. we care for water



Rešenja za životnu sredinu budućnosti

ACO Srbija i Crna Gora

ACO Grupa je svetski lider u razvoju i proizvodnji inovativnih rešenja u oblasti upravljanja površinskim vodama i vodama unutar objekata.

Sve intenzivnije padavine i ekstremni meterološki uslovi zahtevaju sve složenije sisteme odvodnjavanja. U tu svrhu, ACO nudi inteligentna sistemска rešenja za odvodnjavanje koja deluju u oba smera: štite ljudе od vode i štite vodu od ljudi.

Svojim integriranim pristupom i inovativnim rešenjima, ACO se zalaže za profesionalno odvodnjavanje, ekonomično prečišćavanje, kontrolisano ispuštanje i ponovnu upotrebu vode.

ACO građevinski elementi d.o.o.

III Industrijska zona bb, 22314 Krnješevci, Stara Pazova

Tel. +381 22 811 580, Fax +381 22 811 590

Mail: aco@aco.rs, www.aco.rs





AERZEN

MNOGO VEĆA EFIKASNOST SA PERFORMANCE³ OD AERZENA!!

Biološka aeracija zahteva utrošak 60-80% ukupne energije na postrojenjima za prečišćavanje otpadnih voda. Aeracija dakle nudi ogromne potencijale za uštedu, ali istovremeno predstavlja i najveći izazov. Velika fluktacija u ulaznim parametrima (kapacitet i vrsta kontaminacije), zavisno od regiona, doba dana, sezone, ili nivoa padavina čini nivoe snabdevanja veoma promenljivim.

PERFORMANCE³ Aerzena predstavlja najefikasnije, visoko kvalitetno i fleksibilno rešenje za implementaciju niskopritisnih kompresora u snabdevanju kiseonikom. Nudi nam prilagodjenu konfiguraciju mašina zasnovanu na najsavremenijim tehnologijama duvaljki, hibrida i turbo duvaljki.

LET'S TALK- Dijalogom do najboljih performansi

Aerzen nudi personalne konsultacije radi podrške planerima, projektantima postrojenja, kompanijama izvodjačima i operatorima u pronalaženju najekonomičnijeg i dugoročnog, budućnosti orijentisanog rešenja za distribuciju vazduha. Aerzenerova inicijativa je dobro primljena – ni najmanje zato što su striktne zakonske regulative zahtevale apsolutnu posvećenost.

Aerzenerove duvaljke i kompresori snabdevaju različitim medijima industrijska postrojenja u celom svetu. Naše iskustvo je raslo kroz 150 godina istorije kompanije. Naša proizvodna paleta obuhvata vijčane kompresore, niskopritisne kompresore, turbo duvaljke, rotacione kompresorske jedinice DELTA HYBRID i merače protoka gasova. Svi proizvodi u DIN EN ISO 9001 testirani su i sertifikovani. Asortiman je fleksibilan i nudi kako standardna, tako i specijalizovana rešenja. U nastavku, AERZEN After Sales Service nudi kompletну postprodajnu podršku i servis: od ugovornog održavanja do popravki i modernizacije postojećih postrojenja.





ALEX ENGINEERING & CONSTRUCTION d.o.o.

Narodnih heroja 42, 11070 Novi Beograd, Srbija

Tel: +381 11 7120 800

Fax: +381 11 7120 800

E-mail: office@alexec.rs, office@alexcompany.rs

Web: www.alexcompany.rs

ALEX E&C kao proizvođač i pouzdan partner renomiranih svetskih kompanija u oblasti tretmana vode, pruža korisnicima proizvode, kao i kompletну uslugu od projektovanja, izvođenja radova do servisiranja u oblasti filtracije i tretmana vode za piće, izgradnju bazena, fontana, spa i wellness centara u skladu sa najsavremenijim tehnološkim rešenjima.

ALEX E&C as a manufacturer and reliable partner of renowned companies in the field of water treatment, provides customers with products and complete service from design, maintenance to equipment service in the field of filtration and treatment of drinking water, construction of swimming pools, fountains, SPA and wellness centers in accordance with the latest technological solutions.



ALEX E&C KAO PROIZVOĐAČ I POUZDAN PARTNER U OBLASTIMA TRETMANA VODE, PRUŽA KORISNICIMA PROIZVODE, KAO I KOMPLETNU USLUGU PROJEKTOVANJA, IZVOĐENJA RADOVA DO SERVISIRANJA U OBLASTI FILTRACIJE I TRETMANA VODE ZA PIĆE, IZGRADNJIU BAZENA, FONTANA, SPA I WELLNESS CENTARA U SKLADU SA NAJSAVREMENIJIM TEHNOLOŠKIM REŠENJIMA.

DISTRIBUTERI BREDOVA



BEST WATER TECHNOLOGY



ALEX
ENGINEERING &
CONSTRUCTION



NARODNIH HEROJA 42, BEograd



WWW.ALEXCOMPANY.RS
WWW.AFILTER.RS



+381 11 71 20 800



OFFICE@ALEXEC.RS
OFFICE@ALEXCOMPANY.RS

PROIZVODIMO
GPR FILTERE POD
PRITISKOM,
REZERVOARE,
MEŠAČE



ANALYSIS
LABORATORY EQUIPMENT

ANALYSIS d.o.o.

Japanska 4, lok.49, 11070 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 3186 446

Fax: +381 11 3186 448

E-mail: info@analysis.rs

Web: www.analysis.rs

Od svog osnivanja 1996. godine, firma ANALYSIS se bavi veleprodajom, održavanjem i servisom analitičke, procesne i generalne laboratorijske opreme, uz obuku korisnika za uspešan i kvalitetan rad na instrumentu.. Korisnicima je dostupna i aplikativna podrška, usluga projektovanja laboratorija, kao i etaloniranja i kvalifikacije uređaja. Naš prodajni program obuhvata opremu koja primenu nalazi u oblasti industrije farmacije, zaštite životne sredine, hrane i pića, i drugim industrijama, kao i u nauci, forenzici i medicini – bilo da se radi o ispitivanjima, istraživanjima, kontroli kvaliteta ili nadgledanju procesa.

Since it was founded in 1996., the primary activities of ANALYSIS have been wholesale, maintenance and servicing of analytical, process, and general laboratory equipment, along with training users for successful and high quality work on the instrument. The users also have access to application support and laboratory design services, as well as calibration and qualification of instruments. Our sales assortment includes equipment which is applied in the field of pharmaceutical industry, environmental sciences, food and drink production, and other industries, as well as science, forensics and medicine – whether it is used for analysis, research, quality control or process monitoring.

ARMAS



Kancelarija: Starih orača 3, 11253 Sremčica, Beograd, Srbija

Sedište: Kneza Miloša 42, 11450 Sopot, Beograd, Srbija

Tel: +381 11 2522 233; +381 63 371 774

Fax: +381 11 2522 233

E-mail: office@armas.co.rs, armas.beograd@gmail.com

Web: www.armas.co.rs

ARMAS se bavi projektovanjem, razvojem i proizvodnjom armature koja se koristi prilikom izgradnje i rekonstrukcija cevovodnih sistema, kao i za saniranje kvarova na cevovodima.

Pored proizvodnje klasičnih spojnica za sve vrste cevi, proizvodimo i niz specijalnih spojnica kojima se brzo, lako i efikasno saniraju curenja na spojevima cevi bez isključivanja vode i sečenja cevi.

ARMAS is engaged in design, development and manufacturing of armature which is used for construction and reconstructions of pipeline systems, and also for repairs of pipeline damages.

Alongside production of classic joints for all types of pipes, we are as well manufacturing a numerous special joints, which are used for quick, easy and efficient repairing of leakages at existing joints of pipes without consumers being cut-off or cutting off pipe.



VAŠ PARTNER ZA ČISTU VODU

TRETMAN VODE
WATER TREATMENT

www.aquainterma.rs

- GASNO HLORISANJE I NEUTRALIZACIJA HLORA
- PRIPREMA I DOZIRANJE HEMIKALIJA
- MERNO REGULACIONA OPREMA
- FILTRACIJA VODE
- REZERVOARI ZA VODU
- UV STERILIZATORI
- OZON GENERATORI
- PROIZVODNJA NATRIJUM HIPOHLORITA IZ SOLI
- AUTOMATIZACIJA SISTEMA
- PRENOS I AKVIZICIJA PODATAKA



TÜV NORD CERT GmbH
EN ISO 9001 : 2008
EN ISO 14001 : 2004
BS OHSAS 18001 : 2007



AQUA INTERMA INŽENJERING d.o.o.

Bulevar Oslobođenja 337c, 11000 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 2681 776

Fax: +381 11 2681 777

E-mail: office@aquainterma.rs

Web: www.aquainterma.rs

AQUA INTERMA INŽENJERING nudi širok spektar uređaja i opreme za tretman vode, doziranje hemikalija i dezinfekciju u sistemima za proizvodnju i pripremu vode za piće, pripremu vode industrijskim sistemima i u sistemima obrade otpadnih voda. U svom proizvodnom programu imamo zaokruženu gamu proizvoda za kompletну instalaciju sistema za gasno hlорisanje, doziranje hemikalija, merenje, neutralizaciju hlora iz vazduha i automatsku kontrolu procesa proizvodnje i dezinfekcije vode.

AQUA INTERMA INŽENJERING offers a wide range of devices and equipment for water treatment, chemical dosing and disinfection systems for the production and treatment of drinking water, water treatment in industrial systems and wastewater treatment. In our product range, we have complete portfolio of products for the installation of gas chlorination systems, chemical dosing equipment, measurement, neutralization of chlorine gas and automatic control of the water disinfection process.



APIS CENTAR d.o.o. AUMA PRODAJNI I SERVISNI CENTAR

Ugrinovački put br. 41a, 11080 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 4075 730

Fax: +381 11 4075 731

Novačka cesta 58, Rakitje, 10437 Bestovje, Hrvatska

Tel: +385 1 6531 485

Fax: +385 1 6531 484

Ulica Hiseta 15, 71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina

Tel: +385 1 6531 485

Fax: +385 1 6531 484

E-mail: auma@apis-centar.com

Web: www.apis-centar.com

Web: www.auma.com

APIS CENTAR je generalni zastupnik AUMA Grupe, jednog od vodećih svetskih proizvođača elektromotornih pogona za sve vrste ventila. Prodajni i servisni centri u Beogradu, Zagrebu i Sarajevu pokrivaju područje Srbije, Hrvatske, Bosne i Hercegovine, Crne Gore, Makedonije, Slovenije i Albanije. Uz prodaju, vršimo usluge servisa, održavanja, isporuke rezervnih delova, ugradnje opreme, puštanja u rad, naknadne automatizacije i modernizacije...

APIS CENTAR is general representative office for AUMA Group, one of the leading manufacturers of valve actuators for all valve types. Sales and service centers in Belgrade, Zagreb and Sarajevo cover the territory of Serbia, Croatia, Bosnia and Herzegovina, Montenegro, Macedonia, Slovenia and Albania. Along with sales, we provide service, maintenance, supply of spare parts, installation, commissioning, retrofit solutions...



auma prodajni i servisni centar
ELEKTROMOTORNI POGONI
ZA SVE VRSTE VENTILA

APIS CENTAR je prodajni i servisni centar **AUMA Grupe** za područje **Srbije, Hrvatske, Bosne i Hercegovine, Makedonije, Crne gore, Slovenije i Albanije.**

AUMA Grupa je jedan od vodećih svetskih proizvođača elektromotornih pogona za sve vrste ventila, sa proizvodnjom u Nemačkoj.

APIS usluge:

- tehnička podrška
- montaža i puštanje u rad
- rezervni delovi
- servis pogona u APIS servisnom centru
- servis pogona na postrojenju
- servis pogona u Eksplozivnim zonama
- održavanje i revizije
- automatizacija i modernizacija
- školovanje



APIS CENTAR d.o.o. Srbija AUMA PRODAJNI I SERVISNI CENTAR

Ugrinovački put 41a, Zemun,
11080 Beograd, Srbija

Tel.: +381 (0) 11 4075 730

Fax: +381 (0) 11 4075 731

e-mail: auma@apis-centar.com

www.apis-centar.com

AUMA Grupu čine brendovi **AUMA, SIPOS, DREHMO i HASELHOFER**, sve proizvođači elektromotornih pogona.



Solutions for a world in motion



ZA SIGURNE I POUZDANE TOKOVE

www.akvapan.com

Preduzeće Armex d.o.o posluje na tržištu Srbije i zemalja bivše SFRJ više od 15 godina.

Proizvodni pogon je smešten u Žabalju na oko 20km od Novog Sada, dok je prodaja i magacinski prostor u Novom Sadu Partizanska 53.

Proizvodi su namenjeni za industrijske potrebe i za izgradnju komunalne infrastrukture.

Proizvodni program:

- vodovod
- kanalizacija
- odvodnjavanje upojnim blokovima
- kućni uređaji za prečišćavanje fekalnih voda
- kace i rezervoari
- separatori masti i ulja
- cevni materijal



Company Armex d.o.o operates in the territory of Serbia and the countries of the former Yugoslavia more than 15 years

The production line is located in Žabalj about 20km from Novi Sad, while sales and warehouse space is in Novi Sad, Partizanska 53,

Products are designed for industrial purpose and for the construction of public infrastructure.

Production program:

-water supply

-sewage

-drainage in occlusive blocs

-home devices for water treatment

-separators for oil and grease

-pipes



ARMEX d.o.o.

web: www.armex.rs

mail: info@armex.rs

Žabalj

Svetozara Markovića 82

PJ-PRODAJE

Novi Sad

Državni put 102

mob.tel.:063 394 107



ARMEX d.o.o.



Adresa: Svetozara Markovića 82, 21230 Žabalj, Srbija

Tel: +381 63 394 107

E-mail: info@armex.rs

Web: www.armex.rs

Preduzeće Armex d.o.o. posluje na tržistu Srbije i zemalja bivše SFRJ više od 15 godina. Proizvodni pogon je smešten u Žablju na oko 20 km od Novog Sada, dok je prodaja i magacinski prostor od 5000m² u Novom Sadu, Drzavni put 102.

Proizvodi su namenjeni za industrijske potrebe i za izgradnju komunalne infraskstrukture.

Proizvodni program:

- vodovod
- protiv požarni
- kanalizacija

- odvodnjavanje upojnim blokovima
- kućni uređaji za prečišćavanje fekalnih voda
- kace i rezervoari
- separatori ulja i masti
- cevni materijal čelik, PEHD, PVC, GRP...

Company Armex d.o.o. operates in the territory of Serbia and the countries of the former Yugoslavia more than 10 years. The production line is located in Žabalj about 20 km from Novi Sad, while sales and the warehouse with space of 5000m² is in Novi Sad, Drzavni put 102.

Products are designed for industrial purpose and for the construction of public infrastructure.

Production program:

- water supply
- fire protection
- sewage
- drainage in occlusive blocs
- home devices for water treatment
- separators for grease and oil
- pipes steel, PEHD, PVC, GRP...

Atlas Copco Srbija d.o.o.



Milutina Milankovića 23, 11070 Novi Beograd, Srbija

Tel: +381 11 400 37 10

E-mail: office.serbia@atascopco.com

Web: www.atascopco.com/en-rs

Atlas Copco je svetski lider u snabdevanju kvalitetnim proizvodima i efikasnim rešenjima u oblasti komprimovanog vazduha. Iz sedišta u Beogradu, pokrivamo teritoriju Srbije, Republike Srpske, Crne Gore, Kosova i Severne Makedonije. Nudimo vazdušne i gasne kompresore, duvaljke, generatore azota i kiseonika, sušače i filtere za komprimovani vazduh, uz najsavremeniju tehnologiju.

Atlas Copco is a world leader in the supply of quality products and efficient solutions in the field of compressed air. From the headquarters in Belgrade, we cover the territory of Serbia, Republika Srpska, Montenegro, Kosovo and North Macedonia.

We offer air and gas compressors, blowers, nitrogen and oxygen generators, dryers and compressed air filters, with the latest technology.



AVK International A/S

Bizonvej 1, 8464 Galten, Denmark

Tel: +381 64 1421 933

Fax: +45 87 542 236

E-mail: brmi@avkgroup.com

Web: www.avkvalves.eu , www.avk.rs

AVK Grupa je privatna industrijska grupacija koja trenutno obuhvata 108 kompanija. Jezgro poslovnja AVK-a je proizvodnja ventila, hidranata i opreme za distribuciju vode i gasa, tretman otpadnih voda i zaštitu od požara. Šta više, AVK je razvio snažan brend u snabdevanju ventilima i kontrolerima u oblasti tretmana voda, brana i rezervoara, HVAC, hemijskim procesima i drugim industrijskim sektorima. AVK proizvodi su dizajnirani prema svim internacionalnim standardima i prodaju se u više od 80 zemalja širom sveta. Radeći sa AVK Grupom očekujte kvalitet, pouzdanost, funkcionalnost i dug radni vek u eksploataciji.

The AVK Group is a privately owned industrial group that currently comprises 108 companies. AVK's core business is the production of valves, hydrants and accessories for the water and gas distribution network, sewage treatment and fire protection. Furthermore, AVK has built up strong brands supplying valves and controls for water treatment, dams & reservoirs, HVAC, chemical processing, marine and other industrial sectors. AVK products are designed to the major international standards and are sold in more than 80 countries worldwide. When dealing with the AVK Group expect quality, reliability, functionality and long lifetime in service.



AVK INTERNATIONAL A/S

Očekujte... AVK kvalitet, pouzdanost, funkcionalnost i dug radni vek

Proizvođač ventila, hidranata i dodatne opreme prema DIN/EN Standardu, za tretman i distribuciju voda.

Expect... 
AVK INTERNATIONAL A/S
 Rep. Office – the Balkans
 Mob: +381 64 142 19 33
 brmi@avkgroup.com
www.avkvalves.eu
www.avk.rs



BEO TECHNOLOGY d.o.o.

Ilije Praizovića 9B, 11250 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 2589 568

Fax: +381 11 2589 569

E-mail: office@beotehnology.com

Web: www.beotehnology.com

Preduzeće za prodaju i servis specijalne opreme za snimanje, čišćenje i održavanje cevovoda, kanalizacije, industrije.

Specijalna oprema podrazumeva TV inspekciju cevovoda, čišćenje pod visokim pritiskom, čišćenje vakuumom i održavanje sitnim alatom. Decenija iskustva u prodaji, održavanju i servisu opreme, mobilnim servisom - terenskom službom.

Zastupništvo i servis: RICO GmbH, Nemačka

Cappelotto SpA , Italija

Rothenberger , Nemačka

Company for the sale and service od special recording, cleaning and maintenance of the pipeline, sewage, industry .Special equipment includes TV inspection of pipelines, high pressure cleaners, vacuum cleaners and maintenance of hand tools.A decade of experience in sales, maintenance and service equipment, mobile filed service.

Representative office and service: RICO GmbH

Cappelotto Spa , Italy

Rotenberger Group, Germany



Preduzeće za prodaju i servis specijalne opreme za snimanje, čišćenje i održavanje cevovoda, kanalizacije, industrije.



RICO
YOU WILL SEE.



CAPPELLOTTO

tel. +381 11 2589-568 • www.beotehnology.com



BEOGEOAQUA D.O.O.

Bulevar Zorana Đinđića 117/IV, 11070 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 4085 721

+381 11 3986 231

E-mail: info@bga.rs; bga@beogeoaqua.com;

Web: www.beogeoaqua.com

Beogeoqua je preduzeće koje vrši specijalizovane usluge u hidrogeologiji i hidrotehnici. Najvažnije aktivnosti preduzeća vezane su za poslove izvođenja, održavanja i regeneracije bunara. Pored toga, obavljamo poslove projektovanja iz oblasti hidrogeologije i hidrotehnike. Vršimo nadzor i kontrolu kompletног procesa izrade bunara. Kod opremanja svih hidrotehničkih objekata nudimo kvalitetnu i raznovrsnu opremu.

Beogeoqua is company for specialized services in hydrogeology and hydrotechnics. The most important activities are related to generation, maintenance and regeneration of wells. Furthermore, we make projects, analyses and studies; perform supervision and management for complete process of well construction. We also offer different and quality equipment for all hydrotechnical objects.

BGA BeoGeoAqua

PREDUZEĆE ZA SPECIJALIZOVANE USLUGE U HIDROTEHNICI

Osnovano 2003. godine, svojim radom je steklo značajne reference iz oblasti projektovanja, realizacije projekata i istražnih radova, izvođenja radova na izradi i opremanju bunara, istražnim bušenjima, izvođenja regeneracije i sanacije vodozahvatnih objekata ...

Tim visokoobrazovnog stručnog kadra je tu da svojim stručnim pristupom, iskustvom i znanjem odgovori na zahteve klijenata.

DELATNOSTI

- ✓ Projektovanje hidrogeološke i hidrotehničke dokumentacije (Projekti, Elaborati, Studije...)
- ✓ Hidrogeološka istraživanja i ispitivanja za različite potrebe
- ✓ Bušenje istražnih bušotina, bušenje i izrada bunara za različite namene
- ✓ Regeneracija i sanacija vodozahvatnih objekata
- ✓ Opremanje vodozahvatnih objekata





Binemikom

BINEMIKOM d.o.o.

Toša Jovanovića 11, 11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 3058 138

Fax: +381 11 7547 495

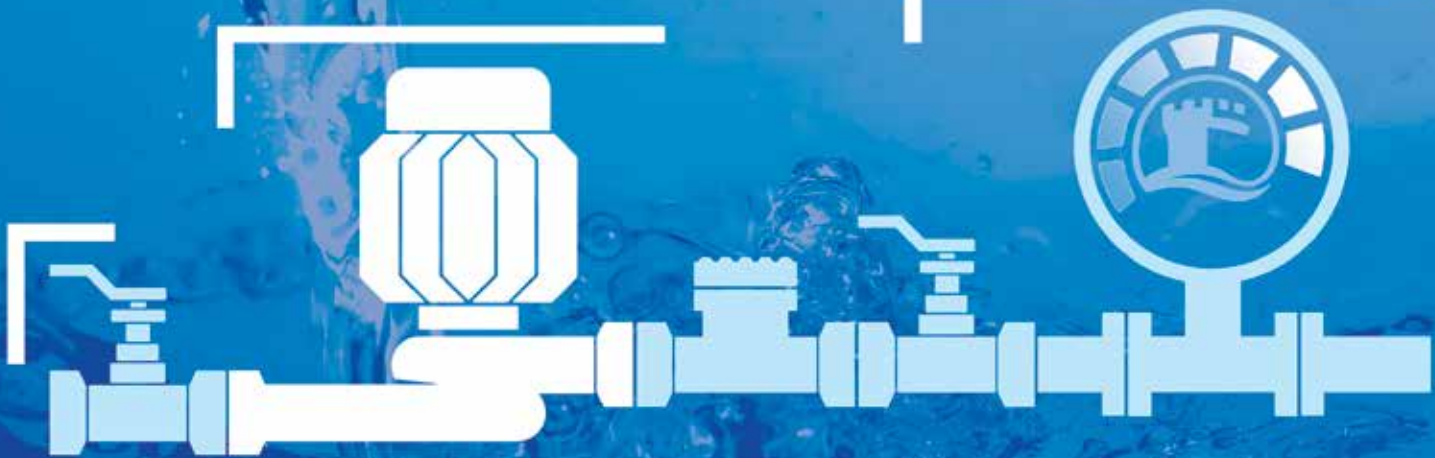
E-mail: office@binemikom.rs

Web: www.binemikom.rs

Ponuda firme obuhvata: pumpe za pitku i otpadnu vodu, industrijske pumpe, miksera, cirkulacione pumpe, stanice za povišenje pritiska i protivpožarnu zaštitu (Xylem Flygt, Lowara), biološki tretman otpadnih voda (Xylem Sanitaire), zavojne pumpe (SYDEX), opremu za mehanički tretman vode (Aqseptence Group), zgrtače (Probig), dozir pumpe, difuzore, aeratore.

The offer of the company includes: pumps for drinking and waste water, industrial pumps, mixers, circulator pumps, booster stations and fire protection (Xylem Flygt, Lowara), biological treatment of waste water (Xylem Sanitaire), screw pumps (SYDEX) equipment for mechanall water treatment (Aqseptence Group), scrapers (Probig), dosing pumps, diffusers, aerators.

SA NAMA NA VIŠI NIVO



xylem
Let's Solve Water



LOWARA



Binemikom
www.binemikom.rs



BINIS d.o.o.

Jovana Bijelića bb, 78000 Banja Luka, RS, BiH

Tel: +387 (0) 51 389 300

Fax: +387 (0) 51 389 310

E-mail: binis@blic.net

Web: www.binisbeton.com

BINIS d.o.o. je fabrika koja je osnovana 1990. godine, sa sedištem u Banja Luci. Danas se proizvodnja može podeliti u nekoliko segmenata: proizvodnja, transport i ugradnja betona, proizvodnja vibropresovanih betonskih proizvoda, proizvodnja betonskih cevi i šahtova, proizvodnja svih vrsta kamenih frakcija, proizvodnja bezbednosnih barijera.

Tehničko-tehnološka opremljenost, kompjuterizovana tehnologija proizvodnje, stručno osposobljeni kadrovi, dobro razvijen informacioni sistem i tržište, te razvijen sistem kontrole kvaliteta repromaterijala i finalnih proizvoda po JUS-u, DIN-u i EN standardima, garancija su kvaliteta proizvoda kompanije.

BINIS d.o.o. is a factory that was founded in 1990, with headquarters in Banja Luka. Today, production can be divided into several segments: production, transport and installation of concrete, production of vibro-pressed concrete products, production of concrete pipes and manholes, production of all types of stone fractions, production of safety barriers.

Technical-technological equipment, computerized production technology, professionally trained staff, well-developed information system and market, and a developed quality control system of raw materials and final products according to JUS, DIN and EN standards, are a guarantee of the quality of the company's products.



Borplastika eko d.o.o.

Čerevićka 46d/2, 21000 Novi Sad, Srbija

Tel: +381 21 6312 299

E-mail: office@borplastikaeko.rs

Web: www.borplastikaeko.rs

Borplastika eko je deo BP Group. 25 godina se bavimo proizvodnjom uređaja i opreme od nerđajućeg materijala – polimera. Razvili smo proizvodnu liniju koja se bavi proizvodnjom uređaja za zaštitu životne sredine, kao i proizvodnu liniju koja se bavi proizvodnjom specifičnih rezervoara i kada za industriju. Proizvodimo separatore ulja i masti, male tipske biološke uređaje za prečišćavanje sanitarno-fekalnih otpadnih voda iz individualnih kuća, manjih naselja, hotela, industrije. Proizvodimo kompletna rešenja za prečišćavanje tehnološke otpadne vode kao i sisteme za prečišćavanje vazduha u industrijskim gde postoje teški hemijski spojevi. Naše strateško opredeljenje je zaštita okoline i primena savremenih tehnologija.

Borplastika eko is part of the BP Group. For 25 years we have been engaged in the production of devices and equipment made of stainless material - polymer. We have developed a production line that manufacture devices for environmental protection, as well as a production line which produces specific tanks for industry. We produce oil and grease separators, a small type biological WWTP for individual houses, small villages, hotels, industry. We design and manufacture complete solutions for the purification of technological wastewater as well as air purification systems in industries where we have heavy chemical compounds or other forms of chemical impurities. Our strategic goals are protection of the environment and the application of modern technologies.



- Kanalizacioni sistemi
- Betonske cevi
- Sakupljači ulja
- Betonski šahtovi
- Kanali
- Rigole
- Sistemi za odbranu od poplava





CWG BALKAN d.o.o.

Augusta Cesarca 35, 11000 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 3946 187

Fax: +381 11 3946 207

E-mail: office@cwg.rs

Web: www.cwg.rs

CWG Balkan d.o.o. je renomirani distributer uređaja, opreme i hemikalija za tretman vode koji povezuje vodeće svetske proizvođače. Ima kompletnu ponudu koja obuhvata idejna rešenja u skladu sa specifičnim potrebama, komponente sistema, hemikalije, uređaje i postrojenja za obradu vode, kao i usluge montaže i servisiranja. Poseduje iskustvo i opremu koji garantuju pouzdanost u radu, kratke rokove isporuke i konkurentne cene.

CWG Balkan d.o.o. is reputable distributor of water treatment systems, components and chemicals. We coordinate world wide recognised manufacturers of water treatment equipment in order to offer you full service including engineering, components, chemicals, units and water treatment plants, installation and technical support according to your specific demands. Our experience and equipment provide reliability, short-term delivery terms and compatible prices.



DANFOSS d.o.o.

Đorđa Stanojevića 14, 11000 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 2098 571

Fax: +381 11 2098 551

E-mail: danfoss.rs@danfoss.com

Web: www.drives.danfoss.rs

Danfoss ima više od 75 godina iskustva u oblasti energetske efikasnosti. Godišnja proizvodnja Danfoss Drives (frekventnih regulatora i soft startera) uštedi više energije za godinu dana nego što generiše elektrana prosečne veličine. Pozitivni efekti u pogledu uštede i smanjenja emisije CO₂ rezultat su naše posvećenosti, koji počinje sa projektovanjem proizvoda.

Danfoss has more than 75 years of experience within the field of energy efficiency. The annual production of Danfoss Drives saves as much energy year for year as is generated by an average-sized power plant. The positive effects in terms of cost savings and CO₂ reductions reflect our commitment to sustainability, which begins at product design.





PROJEKTUJEMO

PROIZVODIMO

MONTIRAMO

SERVISIRAMO



Osnovna delatnost CWG Balkan-a je proizvodnja i prodaja visokokvalitetnih uređaja, opreme i materijala koji se koriste u tretmanu voda. Od osnivanja 2005. godine do danas kvalitetom proizvoda i usluga izgrađen je ugled i poverenje među korisnicima i dobavljačima. Zastupništva i partnerstva sa proizvođačima opreme iz Evrope i SAD, uz iskustvo koje oni prenose, pomogli su da se danas sa ponosom može reći da je CWG Balkan doo spremjan da odgovori na sve zahteve iz oblasti tretmana piјaće i procesne vode, kao i da zadovolji sve potrebe industrijske filtracije vode.

CWG Balkan doo poseduje sertifikate OHSAS 18001, ISO 9001 i ISO 14001 izdate od strane evropski akreditovanih tela a višegodišnje iskustvo i visokokvalitetna oprema garantuju pouzdanost u radu.



Borplastika eko je deo BP Group. 25 godina se bavimo proizvodnjom uređaja i opreme od nerđajućeg materijala – polimera. Razvili smo proizvodnu liniju koja se bavi proizvodnjom uređaja za zaštitu životne sredine, kao i proizvodnu liniju koja se bavi proizvodnjom specifičnih rezervoara i kada za industriju.

Proizvodimo separatore ulja i masti, male tipske biološke uređaje za prečišćavanje sanitarno-fekalnih otpadnih voda iz individualnih kuća, manjih naselja, hotela, industrije.

Proizvodimo kompletna rešenja za prečišćavanje tehnološke otpadne vode kao i sisteme za prečišćavanje vazduha u industrijama gde postoje teški hemijski spojevi Naše strateško opredeljenje je zaštita okoline i primena savremenih tehnologija.





DELTA NOVA WATERMETERS d.o.o.

Narodnog Fronta 75, 21000 Novi Sad, Srbija

Tel: +381 21 3014 193

Fax: +381 21 3014 193

E-mail: office@deltanova.rs

Delta Nova Watermeters doo, Novi Sad je ekskluzivni zastupnik kompanije "BAYLAN OLCU ALETLERI", Izmir za Srbiju, Republiku Srpsku i Hrvatsku.

Proizvodni program: vodomeri (mehanički, elektronski, ultrazvučni), kalorimetri, brojila električne energije.

<http://www.baylanwatermeters.com>

Delta Nova Watermeters doo, Novi Sad is an exclusive representative for the company "BAYLAN OLCU ALETLERI", Izmir, for Serbia, Republic of Srpska and Croatia.

Production program: water meters (mechanical, electronic, ultrasonic), heat meters, electrical energy meters.

<http://www.baylanwatermeters.com>

Delta Nova Watermeters

WATER & ENERGY METERS



Sistemi daljinskog očitavanja: Stacionarni, mobilni, pripajd, Baylan BMS.
AMR-RF (LoRa, GFSK), M-bus, Mod-Bus. Dn20-dn200 u „D“ klasi R>200



DINOTEC SR

Nebojšina 41, 11000 Beograd, Srbija

Mob. +381 65 555 67 71

E-mail: dinotecsr@gmail.com

Web: www.dinotec.rs

Dinotec GmbH je internacionalna firma koja se bavi tehnologijom prečišćavanja i dezinfekcije vode. Sedište se nalazi u Nemačkoj (Frankfurt), firma je osnovana 1976 god. Sa svojim bogatim iskustvom, dinotec je danas svetski lider na području merno-regulacione i elektrolizne tehnike. Proizvodi su na tržištu prepoznatljivi po vrhunskom kvalitetu i stalnim inovacijama u oblasti tretmana pijaće i bazenske vode.

Dinotec GmbH is an international company engaged in purification of water and technology of water treatment. The headquarters is located in Germany (Frankfurt), the company was founded in 1976. With its rich experience, today dinotec is a world's leader in measuring, control and electrolysis technique. Products are on market recognized as top quality and with constant innovation in the field of the tretman drinking and swimming pool water.

FERRMONT a.s.

Trenčianska 1320/89, Puchov, Slovakia
Franje Krca 41, 11080 Zemun-Beograd, Srbija

Tel: +421 2 3278 0010

+381 69 11 22 017

Fax: +421 2 3214 4190

E-mail: office@ferrmont.rs

Web: www.ferrmont.sk



Slovačka kompanija Ferrmont je na tržištu od 1994 godine kao jedan od bitnih igrača na polju dobavljača tehnologija i izgradnji postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda, rezervoara, pumpnih stanica, stanica vode za piće, kanalizacione i poplavne vode, kanalizacije i industrijskih čeličnih konstrukcija. Tokom svog postojanja, Ferrmont je izvršio desetine referentnih nalogi za čišćenje ne samo u Slovackoj, Češkoj, Srbiji već i u drugim evropskim zemljama. Naš iskusni tim inženjera i tehničara je garancija precizne obrade projekta i njegove primene. Ferrmont takođe deluje kao konsultant u dizajniranju rešenja od početne faze pronalaženja najpovoljnijeg i rešenja, studije izvodljivosti, kroz planiranje i projektovanje postrojenja za prečišćavanje vode ili druge opreme sve do montaže i izgradnje.

Ferrmont has been a leading "design and build" company in wastewater treatment field since its establishment in 1994. During its existence Ferrmont designed and built more than dozens of wastewater treatment plants, not only in Slovakia, Czech Republic and the Serbia but in the other European countries as well. Experienced team of engineers of different fields is a guarantee of precise project management and realization. Ferrmont provides consultancy services starting from early phase of solution finding, feasibility study to design and construction of the facilities.



HEADQUARTERS AND PRODUCTION PLANT EBARA Pumps Europe S.p.A.

Via Torri di Confine 2/1 int. C, 36053 Gambellara (Vicenza), Italy

Tel: +381 62 377 020

E-mail: danilo_kurdulija@ebaraeurope.com

Web: <http://www.ebaraeurope.com>

EBARA korporacija jedna je od najvećih i najstarijih korporacija za proizvodnju pumpi i pumpnih postrojenja na svetu. Osnovana je 1912. godine u Japanu, danas posluje širom sveta, ima preko 16 000 zaposlenih i broji 72 produžnice. Za potrebe evropskog tržišta onosovana je 1988.godine u Italiji - EBARA Pumps Europe, sa fabrikama u Brendoli i Klesu. Tu je akcenat stavljen na proizvodnju pumpi od nerđajućeg čelika po Ebarinim standardima i uz par inovativnih patenata kako bi se industriji, građevini i komunalnim potrebama ponudila superiorna rešenja. EBARA danas proizvede preko 650000 visokokvalitetnih pumpi od nerđajućeg čelika distribuirajući ih širom sveta. U Japanu EBARA zauima sama preko 40% tamošnjeg tržišta. 12.04.2018 EBARA Pumps Europe otvorila je veliko novo fabričko postrojenje u Gambelari koje se prostire na 54000m².

Ebara corporation is one of the largest and oldest companies for production of pumps and pumping systems in the world. It has been founded in Japan in 1912. Today EBARA is present all over the world, it has more than 16000 employees and it has 72 subsidiaries over the globe. For needs of European market EBARA founded - EBARA Pumps Europe in Italy, with factories in Brendola and Cles. Focus in Europe is production of stainless steel pumps by EBARA standards and with few patented solutions so that technically advanced pumps could be offered to industry, construction business and waterworks. Today EBARA produce more than 650000 high quality stainless steel pumps distributing it through the world. In Japan EBARA holds by itself more than 40% of domestic market. 12.04.2018 EBARA Pumps Europe opened new big plant in Gambellara on 54000m².

K-SERIES
THE KEY TO EFFICIENCY



Efikasnost, ili Koritsu na Japanskom, je esencija naše inovativne serije: K-Serijs, koja je sačinjena od najboljih EBARA pumpi integrisanih sa E-SPD+ inverterom.

Tehničke karakteristike ova dva proizvoda znače da EVMS-K serija može da prilagođava brzinu pumpe u kontinuitetu i da održava bilo koju radnu tačku, **optimizujući rad** i potrošnju energije u zavisnosti od potreba sistema.

Novi proizvod spremан за upotrebu.



EBARA

Posetite nas na
SAJMU VODA
u Beogradu

16 - 18 Novembra 2022



FLOTTWEG SE

Industriestrasse 6-8, 84137 Vilsbiburg, Germany

Tel: 0049 8741 301 0

E-mail: info@flottweg.com

Web: www.flottweg.com

Uspeh je... Postavljanje kvaliteta prioritetom

Flottweg – proizvodi za vaš uspeh

Preko 65 godina, Flottweg proizvodi visokokvalitetne centrifuge, trakaste prese za voće i povrće i sisteme za mehaničko odvajanje čvrstih materijala i tečnosti. Proizvodimo ključne sisteme za sektor nafte i ulja, rudnika, farmacije, proizvodnje hrane, mlekare, pivare, industrije obrade pitke i otpadne vode. Mi podstičemo odušavljene kupce širom sveta. Sa 1000 zaposlenih širom sveta, kompanija je vodeća u brendu sa stopom izvoza od preko 85%.

Success is...Making quality a priority

Flottweg – Engineered for your success

For over 65 years, Flottweg has manufactured high-quality centrifuges, belt presses for fruit and vegetables and systems for mechanical separation of solids and liquids. We produce handle key systems for sectors of oil, mines, pharmacy, food production, diaries, breweries, industry for drinking and wastewaters. We satisfy enthusiastic customers worldwide. With 1000 employees worldwide, the company is the leading one in its brand with export rate of more than 85 %.

GEA CEE GmbH, Branch office Serbia

Konstantina Jovanovića 10 , 11080 Zemun, Srbija

Tel: +381 11 4053 618

Fax: +381 11 4053 722

E-mail:office@westfalia.co.rs

Web: www.gea.com



GEA Separation and Flow Technology(SFT), Oelde, S.R.Nemačka, članica je GEA Grupe. Predstavlja svetskog lidera u oblasti centrifugalne tehnologije. GEA Separation and Flow Technology razvija procese i konstruiše procesne linije za mehaničku klarifikaciju i separaciju tečnosti u prehrambenoj, hemijskoj i farmaceutskoj industriji, biotehnologiji, brodogradnji, energetici i tehnologijama zaštite životne sredine.

GEA Separation and Flow Technology, Oelde, F.R. Germany is affiliated to the GEA Group. The Company is leader in centrifugal technology. GEA Separation and Flow Technology develops procedures and processes for the mechanical clarification and separation of liquids for the food industry, chemicals, pharmaceuticals, biotechnology, energy, shipping and environmental technology.



engineering for
a better world



Dekanter centrifuge GEA...

...Mobilni sistem za tretman mulja



GEA EEC Serbia
Konstantina Jovanovića 10
11080 Beograd, Srbija
Tel : +381 11 4053 722 ,fax :+381 11 4053 618
www.gea.com


GRUNDFOS

GRUNDFOS SRBIJA d.o.o.

Omladinskih brigada 90v, 11000 Beograd, Srbija
 Tel: +381 11 2258 740
 Fax: +381 11 2281 769
 E-mail: serbia@grundfos.com
 Web: www.grundfos.rs

Sa godišnjom proizvodnjom od više od 16 mil jedinica, Grundfos je jedan od vodećih svetskih proizvođača pumpi. Grundfos isporučuje širok asortiman opreme i rešenja dizajniranih specijalno za tretman voda. Naš asortiman efikasnih i pouzdanih rešenja se konstantno razvija. Sveobuhvatan know-how kao i intenzivna istraživanja i razvoj proizvoda omogućava postavljanje novih standarda i zadovoljavanje rastuće tražnje za boljom energetskom efikasnošću i smanjenjem uticaja na životnu sredinu.

With an annual production of more than 16mil pumps, Grundfos is one of the world's leading pump manufacturers. Grundfos supplies a broad range of equipment and solutions designed specifically for water utility applications. Our range of efficient and reliable pump solutions is continuously extended. Comprehensive know how and intensive research and product development allow us to develope new trendsetting products which meet the increasing demand for better energy efficiency and reduced environmental impact.

HACH LANGE d.o.o.

Fajfarjeva 15, 1230 Domžale, Slovenija
 Tel: +386 59 051 000
 Fax: +386 59 051 010
 E-mail: info-si@hach.com
 Web: www.si.hach.com



Hach Lange nudi nov pogled na analizu voda, zasnovan na dugoj tradiciji i kvalitetu. Kombinacija Hach i Dr. Lange je zasnovana na više od 120 godina iskustva u razvoju, proizvodnji i aplikacijama za otpadnu, pitku i industrijsku vodu.

Hach Lange brings a new dimension to water analysis, based on a long tradition of excellence. The combination of Hach and Dr. Lange can draw on more than 120 years of experience of development, production and on-site applications for waste water, drinking water and process water.





HANNA INSTRUMENTS d.o.o.

Palmotićeva 20A, 11000 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 3242 922

E-mail: info@hannainstruments.rs

Web: www.hannainstruments.rs

Hanna Instruments je već više od 40 godina svetski lider u inovacijama analitičkih instrumenata. Filozofija kompanije je: snabdeti kupce širom sveta praktičnim, ekonomičnim rešenjima za njihove potrebe, podrškom i servisom svetske klase. Mnoge inovacije koje je predstavila Hanna su sada norma za industriju instrumentacije. Cilj kompanije je pojednostavljenje analitičkog testiranja poboljšanjem instrumentacije, razvoja senzora, reagenasa i hemikalija.

Hanna Instruments has been a world leader in analytical instrument innovation for more than 40 years. The company's philosophy is to provide customers worldwide with practical, cost-effective solutions for their needs, world-class support and service. Many of the innovations introduced by Hanna are now the norm for the instrumentation industry. The company's goal is to simplify analytical testing by improving instrumentation, developing sensors, reagents and chemicals.



HAURATON GmbH & Co. KG

Arsenija Bulevar Čarnojevića 101, 11070 Beograd, Srbija

Tel: + 381 60 356 0025

E-mail: info-rs@hauraton.com

Web: www.hauraton.rs

Odvodnjavanje sa HAURATONOM

Već više od 60 godina razvijamo i proizvodimo rešenja za površinsko odvodnjavanje i uspešno ih globalno plasiramo na preko 80 tržišta sveta i imamo preko 2.000.000 metara ugrađenih odvodnih kanala svake godine. Sa širokim rasponom proizvodnog programa za linjsku i tačkastu odvodnju odnosno programa za tretman tj. prečišćavanje atmosferske vode i infiltraciju, predstavljamo pouzdanog partnera u građevinarstvu. Pojedinačna rešenja za projekte sa posebnim zahtevima, kao što su kanali sa šlic ulivnim rubom izrađeni po meri i specijalnim potrebama – predstavljaju našu snagu.

Drainage with HAURATON

For over 60 years we have been internationally successful as a specialist in surface drainage with global success in more than 80 countries and installed 2.000.000 meters of linear channels each year worldwide. With our extensive range of linear drainage and point drainage, rainwater treatment and infiltration, we have been a reliable partner in the construction industry. Individual solutions, such as the tailor-made slotted channels – represent our strength.





OTKRIJTE SVET UPRAVLJANJA ATMOSFERSKIM VODAMA

Holističko upravljanje atmosferskim vodama nije pitanje budućnosti. Prihvate izazov sada.

**HAURATON Vam nudi
adekvatna rešenja.**





HECKL s.r.o.

Přemyslova 153, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Czech Republic
 Phone: +381 63 317 736
 Fax: +381 11 3830 154
 E-mail: pesterak@eunet.rs
 Web: www.heckl.cz

Firma HECKL je 25 godina prisutna na tržištu Češke Republike i zemalja EU, kao proizvođač opreme za vodovod i kanalizaciju, grejanje i gas.

Firma HECKL proizvodi:

Ugradne garniture sa poklopцима za zatvarače,
 Liveno gvozdene šaht poklopce i slivničke rešetke,
 Liveno gvozdene fazonske komade,
 Montažno demontažne spojnice i
 Mesingani fitting.

HECKL company is 25 years presented on the market of Czech Republic and in EU countries, as manufacturer of water and sewerage, heating and gas equipment.

HECKL company products:

Extension spindles and surface boxes,
 Manholes and grates,
 Ductile-iron fittings,
 Mounting demounting couplings and
 Brass fittings.



HIDROKONTROL d.o.o

Moše Pijade 7, 18254 Donje Medjurovo – Niš, Srbija
 Tel: +381 18 4291 504
 E-mail: office@hidrokontrol.rs
 Web: www.hidrokontrol.rs

Hidrokontrol je osnovan 1991. Posvećenim radom postali smo lider u oblasti tretmana voda. Naša osnovna delatnost je izvodjenje hidromашinskih radova na postrojenjima za pitke i otpadne vode kao mašinskih radova na toplifikacionim sistemima. Pored toga razvili smo mašinsko tehnološke proizvode koji se koriste u tretmanu voda i ostvarili partnerske odnose sa Evropskim proizvodjačima opreme u cilju pružanja kompletne usluge.

Hidrokontrol was founded in 1991. Through dedicated work, we have become a leader in the field of water treatment. Our main activity is the performance of hydromechanical works on plants for drinking and waste water as well as mechanical works on heating systems. In addition, we have developed machine technology products used in water treatment and established partnerships with European equipment manufacturers in order to provide a complete service.



HIDROKONTROL D.O.O.

Društvo za inženjering i trgovinu

ul. Moše Pijade br.7, 18254 Donje Međurovo, Tel/Fax: 018/4291-504; 4291-505; 4561-066
mob.tel.: 063/1057201; e-mail: office@hidrokontrol.rs • web: www.hidrokontrol.rs



REFERENCE:

PPOV Vršac 60.000 ES

PPOV Kanjiža 14.500 ES

PPOV Baroševac 2x3000 ES

PPOV Lipljan 4000 ES

PPOV TETO Sremska Mitrovica

Industrijske vode sa termoelektrane

PPV Hadžet Novi Pazar Q=800 l/s

PPV Pećina Valjevo Q=550 l/s

PPV Dubovo Tutin Q=85 l/s

PPV Carina Sokobanja Q=70 l/s

PS Raška Novi Pazar Q=800 l/s

PS Topčider 1 Beograd Q=750 l/s

PS Topčider 2 Beograd Q= 1880 l/s

PS Udovički plato Smederevo Q=400 l/s

PS Saraina Vranje Q=80 l/s



HIDROSANITAS d.o.o. Preduzeće za tretman voda

Bulevar Despota Stefana 68-b, 11000 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 2765 777

Fax: +381 11 2764 161

E-mail: info@hidrosanitas.rs

Web: www.hidrosanitas.rs

Preduzeće "Hidrosanitas" se tretmanom pitkih voda bavi više od 45 godina (osnovano 25. 01. 1967. od strane Udruženja za tehnologiju vode SFRJ). Za to vreme urađeni su projekti i izvedeno je više stotina objekata za tretman voda na prostoru bivše Jugoslavije, počevši od malih kaptaza pa sve do kompletnih fabrika voda po licenci Degremont. Sistemi za tretman vode su različiti zavisno od kvaliteta sirove vode i za tretman su korišćene sve savremene tehnologije.

The company "Hidrosanitas" was established in 25th January 1967. by the Association of Water Technology in Yugoslavia. Since then our company executed large number of designs and installations successfully, making our company a leader in water treatment in the former Yugoslavia. Whole range of drinking water facilities was executed, from disinfection of small wells and springs through to complete water treatment plants, mainly under the license of "Degremont".



HIDROSANITAS



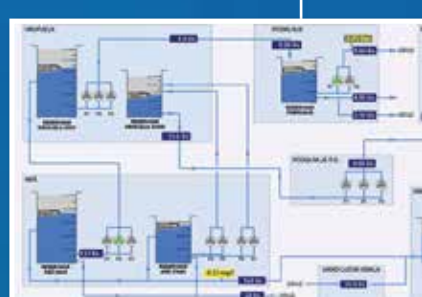
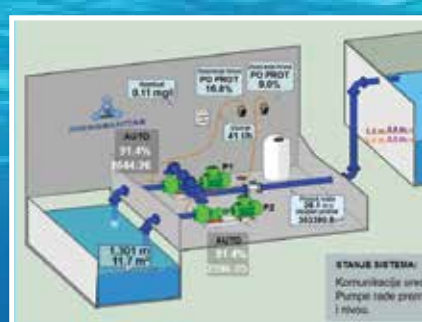
Gasno hlorisanje



Filtracija
Omekšavanje



Dozirni sistemi



SCADA

Hidrosanitas tretman vode i inženjering d.o.o.

+381 11 2765 777 info@hidrosanitas.rs

www.hidrosanitas.rs



HUBER SE



Paštrovićeva 15, 11030 Beograd, Srbija
 Tel: +381 11 2399 521
 Fax: +381 11 231 6886
 E-mail: office@promcom.rs
 Web: www.huber.de

HUBER sa sedištem u Berhingu, Nemačka, je jedna od vodećih svetskih kompanija u oblasti vode, otpadnih voda i tretmana mulja. Sa više od 50.000 instalacija širom sveta HUBER je jedna od vodećih međunarodnih kompanija u ovoj oblasti. HUBER-ovi prilagođeni procesi tretmana doprinose rešavanju problema u oblasti voda na globalnom nivou.

HUBER headquartered in Berching, Germany, is a worldwide active company in the field of water, wastewater and sludge treatment. With more than 50,000 installations worldwide HUBER is one of the internationally leading companies in this field. HUBER's adapted treatment processes contribute to the solution of the global water problems.

HYDROSOL Group d.o.o.



Radoja Dakića 57A, 11080 Beograd, Srbija
 Tel: +381 11 4138800
 E-mail: hsg@hsg.rs
 Web: www.hsg.rs

HYDROSOL Group generalni zastupnik za Srbiju, C.G. i Makedoniju:

- MEA Linijski kanali – garaže, platoi, terase, ravni krovovi, saobraćajnice, tuneli
- KESSEL sливници за купатила, separatori masti, nepovratne klapne
- LINBERG separatori ulja, prečišćavanje otpadnih voda
- ATT sливници од INOX
- HAGO poklopci sa ispunom od čelika i INOX

HSG :

- tehnička podrška,
- stručne konsultacije,
- puštanje sistema u rad

HYDROSOL Group General Representative for Serbia, M.E. and Macedonia:

- MEA line drainage – garages, plateaus, terraces, flat roofs, roadways, tunnels
- KESSEL bathroom drains, grease separators, backwater protection
- LINBERG Light liquid separators, waste water treatment
- ATT stainless steel drains
- HAGO access covers made of steel and stainless steel

HSG :

- technical support,
- professional consultation,
- system set-up



HUOT predstavništvo Beograd

Nebojšina 12, 11000 Beograd, Srbija

Tel: +381 65 33 688 99

E-mail: v.vasiljevic@huot-sa.com

Web: www.huot.rs

Proizvođač HUOT je deo industrijske grupe SAS koja se nalazi u Francuskoj (<http://www.huot-sa.com/en/huot-chiffres-cles>) sa stogodišnjim iskustvom (1901.) u oblasti snabdevanja pitkom vodom (1.000.000 prodatih komada godišnje) donoseći pritom 100% francuske proizvodnje („savoir-faire“) po konkurentnim cenama u više od 40 zemalja u svetu.

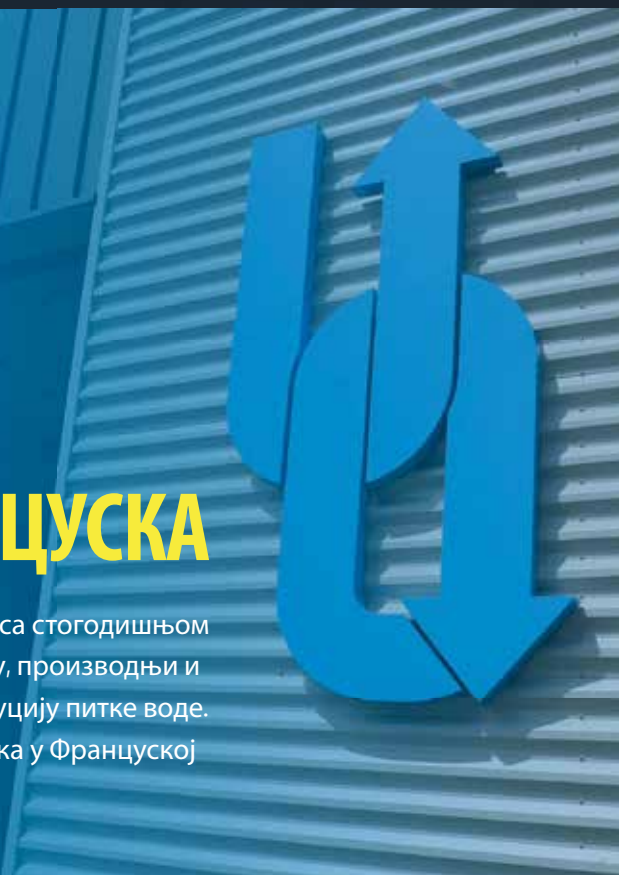
Manufacturer HUOT is a part of industrial group SAS situated in France (<http://www.huot-sa.com/en/huot-chiffres-cles>) with over a century (1901.) of experience in drinking water supply systems (1.000.000 fittings sold per year) bringing 100% of french „know-how“ („savoir-faire“) at competitive prices in more than 40 countries in the world.



MADE IN
EUROPE

ПРОИЗВОДЊА 100% ФРАНЦУСКА

Хуот је француски производња са стогодишњом традицијом (1906) у дизајнирању, производњи и продаји производа за дистрибуцију питке воде. Број 1 у производњи приклучака у Француској са 4500 референци.



УНИВЕРЗАЛНА СПОЈНИЦА
ШИРОКОГ ОПСЕГА
СА ФИКСАТОРИМА
ЗА СВЕ ТИПОВЕ ЦЕВИ



LP7



ИНФО О ПРОИЗВОДИМА

HUOT.RS



HUOT YT канал
WWW.YOUTUBE.COM/USER/HUOTOFFICIEL



WWW.SMSAS.FR

ХУОТ ЦЕНТРАЛА И ФАБРИКА
Владимир Васиљевић
+ 381 65 33 688 99 - V.VASILJEVIC@HUOT-SA.COM





ICCE

ICCE d.o.o. Beograd

Oblakovska 21, 11000 Beograd, Srbija
 Tel: +381 11 3691 690
 Fax: +381 11 3691 777
 E-mail: office@icce.com
 Web: www.icce.com

CCE je kompanija specijalizovana za isporuku elektro opreme i sistema za automatizaciju. Naša ponuda obuhvata projektovanje, proizvodnju elektro ormana, razvoj PLC i SCADA softvera, instaliranje i puštanje u rad.
 U oblasti voda nudimo kompletne rešenje na jednom mestu za vodosnabdevanje, tretman pitke vode i preradu otpadnih voda.

ICCE is a company specialized in delivery of electrical equipment and automation systems. We provide design, panel building, PLC and SCADA software development, installation and commissioning.
 In Water and Wastewater industry we offer single source solutions under our complete control for water supply, drinking water and wastewater treatment and reprocessing.

**DRIVEN BY EXPERIENCE.
INSPIRED TO EXCEL.**



Using knowledge and experience we are committed to delivering turn-key solutions in the automation industry.

ICCE Beograd d.o.o.
 Oblakovska 21, 11000 Belgrade
 Tel: +381 11 3691 690
 office@icce.com | www.icce.com

ICCE



INDAS AUTOMATION d.o.o. Novi Sad

Heroja Pinkija 95, 21000 Novi Sad, Srbija

Tel: +381 21 480 4800

Fax: +381 21 480 4808

E-mail: office@indasautomation.com

Web: www.indasautomation.com

Inženjering u oblasti sistema automatskog upravljanja u industriji, posebno preradi voda i tretmanu otpadnih voda. Merenje, regulacija, upravljanje, prenos podataka i daljinski nadzor i upravljanje u sistemima vodosnabdevanja. Više od 30 godina iskustva u različitim aplikacijama: merna mesta, pumpne stanice, bunari, izvorista, SCADA sistemi i upravljački sistemi kompletnih pogona za tretman voda i otpadnih voda.

Engineering in the field of industrial automation, especially in water / wastewater treatment. Measurement, regulation, control, data transmission and remote monitoring / control in water supply systems. More than 30 years of experience in various applications: water measurements, pump stations, wells, water sources, SCADA systems as well as control systems for water / wastewater treatment plants.



INOVA

INOVA d.o.o.

Vuka Vrčevića 3, 11000 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 3292 805

Fax: +381 11 3292 805

E-mail: inovadoo@gmail.com

Web: www.inova.rs

Inova d.o.o. je osnovana 1990. Proizvodimo regulacione ventile – regulatore – za regulaciju pritiska, protoka, nivoa itd. Proizvodimo ventile za daljinsko on/off upravljanje. Oprema je najčešću primenu našla u oblasti vodosnabdevanja i daljinskog grejanja. Kvalitet proizvoda, mogućnost konsultovanja pri izboru regulacionih ventila i obezbeđen servis omogućili su nam dominantan položaj na teritoriji Srbije i okolnih zemalja.

Inova d.o.o. was established in 1990. Manufacture of control equipment – regulating for pressure, flow, level, etc. We manufacture remote on/off control valves. Equipment used mostly in water supply and remote heating. Quality products, the possibility of consultation in the choice of regulating valves and service, has enabled us dominant position in territory of Serbia and neighboring countries.



**Rešenja za nadzor i upravljanje radom
postrojenja za proizvodnju, preradu i distribuciju vode,
kao i tretman i odvođenje otpadnih voda.**





INSA a.d. INDUSTRIJA SATOVA

Tršćanska 21, 11070 Zemun, Srbija

Tel: +381 11 3713 600

Fax: +381 11 2614 330

E-mail: jasmina.bozic@insa.rs

Web: www.insa.rs

Insa je osnovana 1950. godine kao fabrika satova a danas je značajan proizvođač satova, satnih mehanizama, kućnih i industrijskih vodomera, vodomera za daljinsko očitavanje, gasomera i drugih proizvoda merne tehnike i precizne mehanike.

Insa a.d. Zemun od 2006. godine posluje kao akcionarsko društvo.

Detaljnije informacije – web site: www.insa.rs

Insa was founded in the year 1950 as a clock producing factory, which since then has become a major producer of clocks and watch mechanisms, as well as a producer of water meters, remote readout water meters, gas meters and many other products in the field of measurement technology and mechanics.

Web site: www.insa.rs



Inter-Construction

Industriska Zona no.2 , 1480 Gevgelija, Macedonia

Tel:+389 34 231 300

E-mail: sales@inter-construction.com.mk

Web: www.inter-construction.com.mk

INTER-CONSTRUCTION konstantno radi na proširenju assortimenta, razvoju i poboljšanju kvaliteta proizvoda, koji se uz pomoć najsavremene tehnologije isporučuju na svim kontinentima.

Kontinuirano povećanje proizvodnih kapaciteta je dovelo do širenja paleta proizvoda, tako da se naš assortiman danas deli u sledeće celine:

- PE/PP kanalizacionim elementima–šahte
- vodomerne i kabloske šahte, slivnik
- saobraćajna signalizacija i oprema
- oprema za poljoprivredu
- oprema za odlaganje otpada
- proizvodi za široku potrošnju-rezervoari

INTER-CONSTRUCTION is constantly working on expanding product assortments, developing and improving the quality of where with the help of the modern equipment we deliver it all over the world.

Constant increasing the production capacities result with wide product range, divided into following segments:

- PE/PP sewage elements–manholes
- water meter and cable manholes, road gully
- traffic equipment saobraćajna signalizacija i oprema
- agriculture products-big box containers, crates, anti-hail caps,tanks, reservoirs,
- waste bins



John Crane

Paštrovićeva 15, 11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 2399 521

Fax: +381 11 231 6886

E-mail: balkan@stasto.eu

Web: www.johncrane.com

John Crane je najveći svetski proizvođač mehaničkih zaptivača za tečnosti i gasove i pratećih zaptivnih sistema za mehaničke zaptivače. Osim mehaničkih zaptivača, John Crane proizvodi i spojnice za pumpe, kompresore i turbine kao sisteme za filtraciju.

John Crane is the world's largest manufacturer of mechanical seals for liquids and gases and accompanying sealing systems for mechanical seals. In addition to mechanical seals, John Crane also manufactures couplings for pumps, compressors and turbines as filtration systems.



📍 Industrska Zona no.2, Gevgelija, R. Macedonia

📞 +389 34 231 300

✉️ sales@inter-construction.com.mk

🌐 www.inter-construction.com.mk

INTER-CONSTRUCTION konstantno radi na proširenju asortimana, razvoju i poboljšanju kvaliteta proizvoda, koji se uz pomoć najsvremene tehnologije isporučuju na svim kontinentima. Kontinuirano povlaćanje proizvodnih kapaciteta je dovelo do širenja palete proizvoda, tako da se naš asortiman danas deli u sledeće celine: - PE/PP kanalizacionim elementima- šahte - vodomerne i kablovske šahte, sливник - saobraćajna signalizacija i oprema - oprema za poljoprivredu - oprema za odlaganje otpada - proizvodi za široku potrošnju-rezervoari i drugo.



Posetite nas na
SAJMU VODA
u Beogradu
16-18 Novembar

Insa® – industrija satova

Insa je osnovana 1950. godine kao fabrika satova, da bi danas postala značajan proizvođač satova i satnih mehanizama, merila gasa, merila tečnosti kao i sistema za daljinsko očitavanje merila tečnosti i gasa, i mnogih drugih proizvoda iz domena merne tehnike i precizne mehanike.

Kroz dugogodišnje iskustvo Insa je izgradila veoma stručan, inventivan i ambiciozan kadar spremam da udovolji visokim zahtevima tržišta.

DP "INSA", kao društveno preduzeće, osnovano je 17. avgusta 1950. godine pod nazivom "FABRIKA SATOVA", sa sedištem u Zemunu. Već tokom 1952. godine, proizvedeno je oko 40 000 budilnika. U 1954. godini, ova firma je preimenovana u Industriju satova "INSA", a u 1955. izvezeno je oko 15 000 budilnika i oko 9 000 stepenišnih automata. Dalji razvoj proizvodnje imao je stalni uzlazni trend, uz osvajanje novih proizvoda, modernizaciju i povećanje kapaciteta. Do 1990. godine, "INSA" je ušla u najuži krug vodećih svetskih proizvođača satnih proizvoda.

U kasnjem periodu, "INSA" se specijalizovala kao industrija precizne mehanike i danas je to savremena fabrika sa veoma širokim assortimanom proizvodnje u nekoliko osnovnih programa:

- Merači protoka fluida
 - vodomerci kućni i industrijski
 - vodomerci za daljinsko očitavanje, dozatori, rotometri, impulsni vodomerci
 - protokomeri
- Teleoptik program, gasomeri i kalorimetri
- Sistemi daljinskog očitavanja svih merila
- Satni program
 - mehanički budilnici, zidni satovi
 - laboratorijski satovi
 - šahovski satovi
 - vremenski prekidači, električni satni uređaji
 - javni satovi (crkveni, fasadni, stanični i dr.)

"Insa" radi i program usluga za treća lica (proizvodnja plastičnih delova, galvanske usluge, izrada čeličnih delova na automatima i presama, izrada različitih alata).

U međuvremenu AD „INSA“ je otkupila deo proizvodnog programa iz stečaja poznate zemunske firme „TELEOPTIK“ i prevela ih u svoj proizvodni program.

Akcionarsko društvo "INSA" - Industrija Satova, Zemun
Tršćanska br.21, 11080 Beograd-Zemun

Telefon: + 381 11 2612 422

+ 381 11 3713 606

+ 381 11 3713 607

Fax: + 381 11 2614 330

E-mail: info@insa.rs

www.insa.rs



Programi su : autoprogram, merno-regulacioni program, medicinski program i elektromagnetični ventili.

Možemo slobodno reći da „INSA“ AD posluje kao uspešno akcionarsko preduzeće i u obe oblasti (merno-regulacione opreme i precizne satne industrije) se nametnula kao regionalni lider na tržištu Ex - Jugoslavije - posebno na vodomerskom programu.

„Insa“ je bila prepoznatljiva po proizvodnji budilnika.

„Insa“ je prepoznatljiva i po javnim satovima koji su prisutni na fasadama zgrada, trgovima, ulicama, železničkim stanicama i crkvama.

Svakako da je najpoznatiji takav sat na zgradi Privredne komore Srbije u Knez Mihajlovoj. Sa okolnim ambijentom on je jedna od najlepših razglednica Beograda.

Izveštaji svetskih televizijskih stanica iz Srbije veoma često počinju upravo kadrovima ovog sata iz jedne od najlepših ulica Beograda. Interesantno je reći za ovaj sat da funkcioniše na bazi satelitskog radio signala iz centrale za Evropu koja se nalazi u Frankfurtu – Nemačka i sigurno je jedan od najpoznatijih javnih satova.

„Insa“ je 1993. godine kao svoj skromni doprinos бесплатно popravila - servisirala sve crkveno-toranske satove u Sremskim Karlovциma, koji pripadaju sremskoj Eparhiji. Radi se o veoma starim austrougarskim mehanizmima sa kraja 19. i početka 20. veka. Šahovski sat koji smo rekonstruisali 1989. godine, uz najnovija tehnička rešenja naših inženjera i srpskih šahovskih velemajstora je 1990. na sajmu pronalazaka dobio prestižnu nagradu – zlatnu medalju „Eureka“ i time postao najtraženiji i najpoznatiji svetski mehanički šahovski sat koji i danas proizvodimo i plasiramo na domaće i ino-tržište.



ZA BOLJU budućnost



Str.24 No.29, Industrial area Ilinden, 1041 Skopje, Macedonia
contact@kazgroup.com.mk • t. +389 2 5514-333 • f. +389 2 2614-146

kazgroup.com.mk



KAZ GROUP d.o.o. Skopje

Industral Area Ilinden, Str.24, No.29. 1041 Skopje, Macedonia

Tel: +389 2 5514 333; +389 2 2611 239

Fax: +389 2 2614 146

E-mail: contact@kazgroup.com.mk

Web: www.kazgroup.com.mk

Proizvodna firma koja se bavi proizvodnjom montažno-demontažnih komada, spojnih elemenata, ventila i hidranata, gusanih (duktilnih) i i čeličnih fazonskih komada, poklopaca za sahtove.

Specijalizovana za proizvodnju fazonskih komada za male hidrocentrale.

Sertificirana od Biro Veritas-a sertifikatima ISO 9001:2015 i 14001:2015, kao i od TUV NORD za ISO45001:2018.

Manufacturing company dealing with production of dismantling joints, connecting elements, valves and hydrants, ductile iron and steel pipe fittings, manhole covers.

Specialized in production of pipe fittings for small hydro-power plants SHPP.

Certified by Bureau Veritas with ISO 9001:2015 and ISO 14001:2015, as well as certified by TUV NORD with ISO45001:2018.

KOLEKTOR

KOLEKTOR SISTEH d.o.o.

Zasavska cesta 95, SI - 1231 Ljubljana – Črnuče, Slovenija

Tel: +386 1 5636 300

Fax: +386 1 72 27 930

E-mail: sisteh@kolektor.com

Web: www.kolektorsisteh.com

Kolektor Sisteh je vodeća slovenačka inženjerska kompanija koja pruža inženjerske i konsultantske usluge u industriji, infrastrukturi i energetici. Sa vrhunskom električnom opremom, naprednim tehnologijama upravljanja i inovativnim tehničkim rešenjima poboljšavamo procese naših poslovnih partnera na širem međunarodnom tržištu. Od svog osnivanja 1992. godine, Kolektor Sisteh je fokusiran na sledeća poslovna područja:

- Automatizacija i elektroinženjering u industriji, infrastrukturi i energetici
- Tehnologije vode

Kolektor Sisteh je član Kolektor, transnacionalne kompanije koja povezuje skoro 30 preduzeća na strateškim svetskim tržištima.

Kolektor Sisteh is the leading Slovenian engineering company providing engineering and consulting services in industry, infrastructure and energy. With superior electrical equipment, advanced technology of the control systems and innovative technological solutions, we improve the processes of our business partners in the wider international market. Ever since its establishment in 1992, Kolektor Sisteh has been focused on the following business areas:

- Automation and Electrical Engineering in industry, infrastructure and energy
- Water Treatment Technologies

Kolektor Sisteh is a member of Kolektor, a trans-national company connecting almost 30 companies on strategic world markets.



Efikasno upravljanje i zelena tranzicija urbanog ciklusa vode

- Priprema pitke i tehnološke vode
- Tretman otpadnih voda
- Digitalna rešenja za optimizaciju rada i upravljanja vodovodnim i kanalizacionim sistemima
- Satelitska detekcija i mikrolokacija curenja vode i kanalizacije
- Analiza stanja privredne javne infrastrukture na osnovu satelitske detekcije vlažnosti zemljišta



KOREKT COMPANY

KOREKT COMPANY d.o.o.

Ranka Tajsića 5, 11000 Beograd, Srbija
 Tel: +381 11 3975117
 E-mail: office@korektcompany.com
 Web: www.korektcompany.com

Korekt Company je osnovan 1991. godine i nakon skoro tri decenije iskustva i dalje prati nova zbivanja iz oblasti ispitivanja, odgušenja i sanacije svih vrsta cevovoda. Na našem tržištu predstavljamo renomirane firme, lidere u svojim oblastima, sa velikim iskustvom čije znanje nesebično prenosimo na naše klijente. Pored prodaje opreme bavimo se i konsultacijama u datim oblastima.

Korect Company was founded in 1991 and after almost three decades of experience continues to follow new developments in the field of testing, unclogging and rehabilitation of all types of pipelines.

In our market we represent reputable companies, leaders in our fields, with extensive experience whose knowledge we selflessly pass on to our clients. In addition to selling equipment, we also carry out consultations in these areas.



KS B PUMPE I ARMATURE d.o.o.

Ugrinovački put 36.deo 6, 11080 Beograd-Zemun, Srbija
 Tel: +381 11 3143 196
 Fax: +381 11 3143 226
 E-mail: info@ksb-srbija.rs
 Web: http://www.ksb-srbija.rs

Pumpe, ventili i servis za sve primene

Pumpe, ventili i servis predstavljaju osnovnu delatnost KSB-a. Naša visoko efikasna i pouzdana rešenja se koriste u instalacijama za transport ili kontrolu tečnosti. Od standardnih proizvoda za primenu u građevinarstvu i industriji, opreme po meri za rudarski i energetski sektor do specijalnih rešenja za transport vode ili hemikalija – našim kupcima obezbeđujemo pumpe i ventile najvišeg kvaliteta. Ovi proizvodi nude dug radni vek, minimalno habanje i održavanje, kao i optimalnu energetsku efikasnost.

Pumps, valves and service for every application

Pumps, valves and services – this is KSB's business. Our highly efficient, reliable solutions are used wherever fluids need to be transported, controlled or shut off. From standard products for applications in building services and industry, custom-made units for the mining and energy sectors to special solutions for transporting water or chemicals – we provide our customers with highest-quality pumps and valves.

These products offer a long service life, minimal wear and maintenance as well as optimal energy efficiency.





LESMARC+ trgovina in proizvodnja d.o.o.



Cvetkova ulica 25, 1000 Ljubljana, Slovenija

Tel: + 386 1 62 09 440

Fax: + 386 1 42 89 034

E-mail: info@lesmarc.com

Web: www.lesmarc.com

LES MARC + trgovina in proizvodnja d.o.o. više od 27 godine nudi celovita rešenja i know-how u području ekologije. Pokrivamo područja industrijskih i komunalnih otpadnih voda. Sva oprema za mehanski tretman otpadne vode, mehanske rešetke, oprema za aeraciju, zgušćivanje i dehidraciju i sušenje mulja, plinska i ostala oprema postiže visoki kvalitet, efikasno prečišćavanje i niske troškove obrade.

Mi pomažemo našim klijentima da nađu optimalna rešenja, uzimajući u obzir zahteve okoliša, zaštite okoliša i up-to-date tehnoloških rješenja.

LES MARC + trgovina in proizvodnja d.o.o. for more than 27 years offers comprehensive solutions and know-how in the field of ecology. We cover the areas of industrial and municipal wastewater treatment. Complete equipment for mechanical treatment of wastewater, mechanical screens, equipment for aeration, thickening and dehydration and drying of sludge, gas and other equipment reach a high quality, effective treatment and low operational costs. We help our customers to find optimal solutions, taking into account environmental requirements, environmental protection and up-to-date technological solutions.

MAREX TECHNOLOGY d.o.o.



Bože Jankovića 49, 11000 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 6185 628

E-mail: office@marextechnology.rs

Web: www.marextechnology.rs

Poštovani,

Kompanija MAREX TECHNOLOGY sa sedištem u Drobinu (Poljska) jedan je od retkih proizvođača kompletne opreme za postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda (komunalnih i industrijskih) i biogasnih stanica.

Sa zadovoljstvom Vas obaveštavamo da smo u cilju izgradnje novih postrojenja i prenosa proizvodnje otvorili kompaniju u Beogradu, registrovanu u skladu sa Zakonima Republike Srbije, odakle pokrivamo ceo region Balkana.

Dear Reader,

MAREX TECHNOLOGY Company, with its seat in Drobin (Poland) is one of the leading manufacturers of waste water treatment plants.

It is our pleasure to inform you that recently, we have opened a new company in Serbia, MAREX TECHNOLOGY DOO BEOGRAD, which from its seat in Belgrade, will cover the entire region of the Western Balkans.

KOREKT COMPANY



www.korektcompany.com

**SLOW AND
STEADY
WINS THE
RACE. OF
EFFICIENCY.**

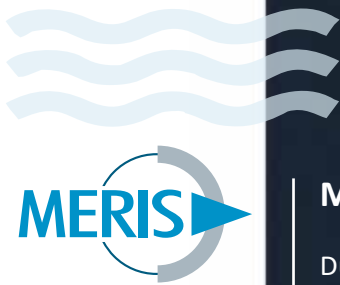


Find out more at www.ksb.com

**THE LATEST
TRICK TO
BATTLE
CLOGGING.**



Find out more at www.ksb.com



MERIS d.o.o.

Dunavska 78A, 11158 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 314 88 00

Fax: +381 11 314 88 11

E-mail: meris@meris.rs

Web: www.meris.net

Firma MERIS d.o.o. je generalni zastupnik za Srbiju i Crnu Goru, Makedoniju sledećih firmi:

- | | |
|---------------------|---|
| - Endress+Hauser | Industrijska procesna merila |
| - Xylem – Flygt | Potpapajuće, muljne i drenažne pumpe, mikseri |
| - Xylem – Sanitaire | Tehnologija tretmana otpadnih voda |
| - Xylem -- Godwin | Prenosne pumpe sa dizel agregatima |
| - Lutz – Jesco | Sistemi za hlorinaciju, dozir pumpe i dozirna tehnika |
| - BioKube | Biološki tretman otpadne vode |

Company MERIS d.o.o. is distributor of foreign companies:

- | | |
|---------------------|--|
| - Endress+Hauser | Industrial process measuring equipment |
| - Xylem – Flygt | World leader in domain submersible pumps and equipment |
| - Xylem – Sanitaire | Wastewater treatment technology |
| - Xylem -- Godwin | Portable pumps with diesel engines |
| - Lutz – Jesco | Chlorinating, dosing pumps and dosing technique |
| - BioKube | Biological waste water treatment |

Microfill D.o.o.

Srbija, 34300 Arandelovac, Mišarska br. 4

MICROFILL d.o.o.

Mišarska 4 , 34300 Arandjelovac, Srbija

Tel: +381 34 701 140, 063 7107 393

Fax: +381 34 701 140

E-mail: microfill@mts.rs

Web: www.microfill.co.rs

Prodaja opreme za zavarivanje plastičnih cevi, fittinga i drugih proizvoda od plastičnih masa sledećih evropskih proizvodjača:

ITS Tecnodue Italija- mašine za čeono zavarivanje

CTF Sauron Francuska – aparati za elektrofuziono zavarivanje

Wegener Nemačka – fenovi za zavarivanje elektrodom

Distribution of equipment for plastic pipes, fittings and other products welding from following european producers:

ITS Tecnodue Italy – butt welding machines

CTF Sauron France – electrofusion units

Wegener Germany - hot air fans





MILANOVIĆ TRETMAN VODA d.o.o.

Aleja Milanović bb, 34325 Kragujevac, Srbija
 Tel: +381 34 6170 746
 E-mail: office@mwt.rs
 Web: www.mwt.rs

Milanović tretman voda bavi se razvojem, projektovanjem, proizvodnjom, montažom i održavanjem sistema za vodoprivredu po sistemu ključ u ruke u saradnji domaćim i inostranim partnerima. Primenom najsavremenijih tehnologija, realizuju se projekti izgradnje sistema pripreme vode za piće, tehničkih, tehnoloških voda, kotlovske, rashladne vode, tretmana otpadnih voda različitih kapaciteta i stepena prečišćavanja.

Milanovic Water Treatment is engaged in development, design, production, installation and maintenance of turnkey water treatment systems in cooperation with domestic and foreign companies. Systems for the treatment of potable, technical, process, boiler, cooling water and wastewater, with different capacities and degrees of purification are developed using modern technologies.

Microfill D.o.o.

DISTRIBUCIJA OPREME ZA ZAVARIVANJE PLASTIČIH CEVI I DRUGIH PLASTIČNIH PROIZVODA

Srbija, 34300 Aranđelovac, Mišarska br. 4

U NAŠEM ASORTIMANU RASPOLAŽEMO UVOZNIM MAŠINAMA I UREDAJIMA SLEDEĆIH PROZVODAČA



www.its-tecnodue.com

Proizvođač mašina i uređaja za zavarivanje plastičnih cevi, i to:

Mašine za čeono zavarivanje, mehaničke, hidraulične, automatske, radioničke – kompletan asortiman
 Mašine za izradu fittinga postupkom čeonog zavarivanja
 Mašine za zavarivanje PPR cevi, polifuzionim postupkom
 Ručni ekstruderji za rad sa PE/PP ekstrudiranim žicom
 Prateći pribor za zavarivanje



www.ctf-sauron.com

Proizvođač uređaja za elektrofuziono zavarivanje, sledećih karakteristika:

Opsezi prečnika od 315, do 1200mm
 Optički čitač bar koda
 Mogućnost ručnog unošenja
 Unutrašnja memorija ciklusa
 Polivalentnost – upotreba fittinga svetskih proizvođača
 Sledljivost



www.wegenerwelding.de

Uređaji za zavarivanje toplim vazduhom uz korišćenje eksturdirane PE/PP žice različitih modela i kapaciteta



Sva oprema poseduje neophodne sertifikate evropskih institucija, kao i odgovarajuća uputstva za rad



Pored isporuke opreme, Microfill d.o.o obavlja i obuku za rad kod kupca, kao i redovno i vanredno servisiranje isporučenih mašina.

* * *

Raspolažemo svim potrebnim rezervnim delovima i potrošnim materijalom.

* * *

Na raspolaganju smo i za eventualne intervencije na terenu u slučaju potrebe.

* * *

Za potrebe informacija, ponuda i slicno, kontaktirajte nas na:

e.mail
microfill@mts.rs

mob

063 710 73 93

tel

034 70 11 40

Sistemska rešenja ZA VODOVOD I KANALIZACIJU



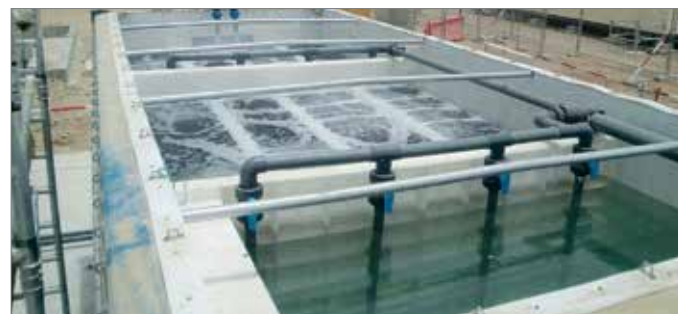
pouzdano
efikasno
standardizovano
profesionalno

Sa više od sedamnaest godina iskustva u oblastima primene industrijske automatizacije, prerade pitkih i otpadnih voda, regulacije i automatskog vođenja tehnoloških procesa, firma MERIS d.o.o. pozicionirala se kao lider na tržištu.

Standardizovanjem svojih procesa rada, dovođenjem mlađih i perspektivnih kadrova u tim, na čijem čelu su neki od najboljih inženjera u svojim oblastima ekspertize, stvorena je snažna profesionalna baza znanja i iskustva.

Kreirajući rešenja prema potrebama klijenata, njihovim ciljevima, MERIS primenjuje svetski priznate tehnologije, servisira i savetuje, imajući uvek na umu pre svega poslovne uspehe korisnika, optimizaciju njihovih resursa, kao i uštede novca i energije.

MERIS je stvorio bazu klijenata koji mu veruju. Tim MERIS-a, gradi partnerske odnose sa svojim klijentima, optimizujući njihove procese i unapređujući njihove rezultate.



Ekskluzivni zastupnik,
distributer i serviser

Endress+Hauser 
People for Process Automation


a xylem brand


a xylem brand







milanović
tretman voda



www.mwt.rs

Razvoj kompletног rešenja za prečišćavanje sanitarnih otpadnih voda korišćenjem SBR i MBBR

Kao deo **MIND** – Milanović Industries Group,

Milanović tretman voda posluje sa sedištem u Srbiji i predstavništвима u Nemačkoj i UAE. Iskustvo duže od 20 godina i stručni tim inženjera iz oblasti tretmana voda, najveće su vrednosti ove kompanije.

Kvalitetan i inovativan proizvod, kreiran od strane tima Milanović tretmana voda, uskoro će biti dostupan na tržištu Srbije.

Kompletно rešenje pokriva sve faze, od identifikovanja potreba i planiranja, proizvodnje, instalacije i ugradnje, do servisa i održavanja sistema za prečišćavanje sanitarnih otpadnih voda. Kapaciteta od 100 ES do 7000 ES, ovaj sistem je odlično rešenje za mala i srednja preduzeća, velike kompanije, kao i naselja, opštine i gradove koji imaju potrebu za ovom vrstom tretmana vode.



Kompaktan paketni sistem kontejnerskog tipa koristi SBR i MBBR tehnologiju, a u zavisnosti od potreba klijenata, Milanović tretman voda u mogućnosti je da ponudi adekvatno rešenje za primarni i tercijarni tretman vode.

Tim servisera u kratkom roku može da reši svaki zahtev korisnika koji se javi tokom rada sistema, dok sam sistem ima mogućnost daljinskog praćenja i nadzora.

Milanović tretman voda

Aleja Milanović bb , 34325 Kragujevac
+381 34 61 70 746
office@mwt.rs, www.mwt.rs



MIMAKOMERC
Materijali od poverenja

MIMA KOMERC d.o.o.

Autoput za Novi Sad 67, 11080 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 3750 404

Fax: +381 11 3750 405

E-mail: office@mimakomerc.com

Web: www.mimakomerc.com

Privredno društvo "Mima komerc" je porodična kompanija sa sedištem u Beogradu, specijalizovana za trgovinu na veliko materijalom za spoljni i unutrašnji vodovod, kanalizaciju i grejanje.

Kompanija je osnovana 1992 godine, i u proteklom periodu, težila je stalnom unapređenju poslovanja kroz proširenje ponude proizvoda i pridobijanju kupaca na domaćem tržištu i tržištima zemalja u regionu.

Doslednom primenom sistema menadžmenta kvalitetom prema standardu ISO 9001 unapređujemo poslovanje kroz poboljšanje efektivnosti i efikasnosti u radu.

Mima Komerc is a family company with its headquarters in Belgrade, Serbia. We specialize in the wholesale of materials necessary for outdoor and indoor plumbing, sewage networks and heating.

The company was founded in 1992 and it has been improving its business operations by broadening the range of products it offers and by attracting customers on both local and regional market ever since.

We have been improving business operations by the consistent application of our quality management system according to ISO 9001 and by increasing efficiency and effectiveness.



MINEL AUTOMATIKA

MINEL AUTOMATIKA d.o.o.

Milutina Milankovića 1c, 11070 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 7132 756

E-mail: office@efspo Jinice.rs, office@minelautomatika.rs

Web: www.efspo Jinice.rs, www.minelautomatika.rs

Privredno društvo „MINEL AUTOMATIKA“ doo iz Beograda je ekskluzivni zastupnik kompanije NTG PLASTIK San.Tic.Inc. koja je jedna od vodećih svetskih proizvođača fittinga za vodu i gas od polietilena. Bogat proizvodni program se ogleda u preko 1000 proizvoda polietilenskih fittinga za elektrofuziono i sučeno varenje. Kompanija NTG PLASTIK svoje proizvode isporučuje na tržišta više od 70 zemalja širom sveta, primarno Evropske unije, Rusije, Azije, Okeanije, Južne Amerike i Afrike.

Company MINEL AUTOMATIKA from Belgrade the exclusive representative of the company NTG PLASTIK San.Tic.Inc. which is one of the worlds leading producers of water and gas fittings made of polyethylene. The rich range of production program is reflected in over 1000 products of polyethylene fittings for electrofusion and butt welding. NTG PLASTIK supplies products to the markets of more than 70 countries around the world, primarily European Union, Russia, Asia, Oceania, South America and Africa.

NTG PLASTIK producing only fittings.





MUELLER INTERNATIONAL HOLDINGS LTD

Osprey House, Primett Road, Stevenage, Herts SG1 3EE,
United Kingdom

Phone: +44 1438 487410

E-mail: international@muellerwp.com

Web: www.muellercompany.com/int

MUELLER

Mueller Water Products je vodeći proizvođač opreme za distribuciju vode. U našoj ponudi možete pronaći: zasune, nepovratne ventile, leptirice i kontrolne ventile, spojnice i reparturne, protivpožarne hidrante, kućne priključke, uređaje za detekciju gubitaka, analize cevovoda i Smart Water sistemi.

Mueller Water Products is a leading manufacturer of products used in the distribution of Water. Our broad portfolio includes Gate, Check, Butterfly and Control Valves; Coupling and Repair Clamps; Fire Hydrants; Service Connections; Leak Detection; Pipe Condition Assessment & Smart Water Systems.

KRAUSZ®

a MUELLER brand

Pipe Repair Products You Can Rely On

Industry Leading Krausz® Solutions for
Connect, Repair & Restraine Applications



HYMAX GRIP®

DN40-300



HYMAX®

DN40-1500



REPAMAX®

DN40-1800

MUELLER



MIMAKOMERC

Materijali od poverenja





PE100 FITINZI ZA VODU & GAS





NEWeco-tec
Verfahrenstechnik

NEW eco-tec Verfahrenstechnik GmbH

Leisederstrasse 4, 84453 Mühldorf a. Inn, Germany

Tel: +49 8631 18 549 0

E-mail: info@new-eco-tec.com

Web: www.new-eco-tec.com

Kompanija NEW eco-tec je proizvođač trakastih sistema za sušenje rasutih i slobodno tekućih materijala. Sušenje se uglavnom koristi za smanjenje troškova za odlaganje i transport. Na primer, troškovi odlaganja mulja se smanjuju za do 70% nakon sušenja. Modularna konstrukcija omogućava brzo proširenje ili izmeštanje instalacije.

NEW eco-tec company is a manufacturer of belt drying systems for bulk and free-flowing materials. Drying is mainly used to reduce costs for disposal and transport. E.g. the disposal costs for sludge are reduced by up to 70% after drying. The modular construction enables rapid expansion or relocation of the installation.

O2 PROCESS
SOLUTIONS
www.o2ps.rs

O2 PROCESS SOLUTIONS d.o.o.

Jurija Gagarina 179, 11073 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 2289 815, +381 65 8665 722

Fax: +381 11 2289 815

E-mail: o2ps@o2ps.rs, o2psolutions@gmail.com

Web: www.o2ps.rs

Preduzeće O2 Process Solutions je pouzdan partner koji primenom vrhunske tehnologije, inovativnih rešenja i sofisticiranih procesnih merenja, povećava pouzdanost, efikasnost i profitabilnost proizvodnih procesa svojih klijenata. Nudi pouzdanu mernu i procesnu opremu, jedinstvena rešenja za unapređenje procesa, a specijalizovana je i za merenje protoka na delimično ispunjenim cevima i kanalima, telemetriju, primenu mehaničkog tretmana otpadnih voda kao i za proizvodnju kompaktnih crnih stanica. Zastupa sledeće kompanije: BadgerMeter, Flowtronic, Lacroix Sofrel, Katronic i X2 Solutions.

Company O2 Process Solutions is a reliable partner which applies cutting-edge technology, innovative solutions and sophisticated process measurement, to increases the reliability, efficiency and profitability of client's production processes. Offers reliable measurement and process equipment, unique solutions for process improvements, and is specialized in measuring flow on partially filled pipes and channels, telemetry, mechanical treatment in waste water and production of compact pumping stations. Represents the following companies: BadgerMeter, Flowtronic, Lacroix Sofrel, Katronic and X2 Solutions.



**Rešenja po meri
prilagođena konkretnim
zahtevima klijenata**

**Inovacije
koje svakodnevni
posao čine lakšim**



Procesna merenja
i regulacija



Merenje protoka na delimično
ispunjениm cevima i kanalima



Sistemi za daljinski prenos
podataka i upravljanje



Oprema za tretman
otpadnih voda



Kompaktne
crpne stanice

Vrhunska oprema koja povećava nivo sigurnosti i pouzdanosti

Mi smo pouzdan partner, koji primenom vrhunske tehnologije, inovativnih rešenja i sofisticiranih procesnih merenja, povećava pouzdanost, efikasnost i profitabilnost proizvodnih procesa naših klijenata čime omogućavamo postizanje vrhunskih rezultata i očuvanje životne sredine.

- Inženjering
- Procesna merenja i regulacija
- Sistemi upravljanja i nadzora
- Telemetrija
- Data Loggeri
- Proizvodnja profilisanih mernih suženja
- Proizvodnja kompaktnih crpnih stanica
- Izrada mašinskih instalacija i opreme
- Automatske rešetke
- Prepumpavanje



PEŠTAN d.o.o.

Put 1300 Kaplara 188, 34301 Bukovik-Arandelovac, Srbija

Tel: +381 34 700 300

E-mail:info@pestan.net

Web:www.pestan.net

Privatna kompanija Peštan je lider na Balkanu u proizvodnji i distribuciji proizvoda i rešenja od polimera. Kompanija osnovana 1989. godine i bavila se proizvodnjom cevi za vodu od polietilena. Danas se u ponudi može naći preko 8000 proizvoda, podeljenih u četiri kategorije i to Bathroom Solutions, Piping Solutions, Agriculture Solutions i Household Solutions.

Putem čerki firmi je prisutna u Bosni i Hercegovini i Rumuniji, poseduje predstavnštva u Albaniji, Hrvatskoj i UAE. Svoje opreacije relizuje u preko 80 zemalja sveta, prisutna je na tržištima Evrope,Rusije, Bliskog Istoka,Severne Afrike,Latinske Amerike i SAD. Od 2017. prisutni smo i na tržištu Kine

Private company Peštan is a leader in the Balkans in the production and distribution of products and solutions from polymers. The company was founded in 1989 and has been producing water pipes made of polyethylene. Today, in our offer you may find more than 8000 products, divided into four categories: Bathroom Solutions, Piping Solutions, Agriculture Solutions, and Household Solutions.

We are present in Bosnia and Herzegovina and Romania through our daughter companies and we also have representative offices in Albania, Croatia, and UAE. Pestan operates in more than 80 countries worldwide. We are present in the markets of Europe, Russia, the Middle East, North Africa, Latin America, and the United States. Since 2017 we are also present in the market in China.



pestan.company



pestan.company



Pestan



Pestan d.o.o.



www.pestan.net





PIPELINE SERBIA d.o.o.

Teodora Dražera 11L, 11000 Beograd, Srbija
 Tel: +381 11 407 6008
 Fax: +381 11 407 6008
 E-mail: office.serbia@pipelife.com
 Web: www.pipelife.rs

Preduzeće PIPELINE Serbia d.o.o. je osnovano 2010. i sastavni je deo evropskog koncerna PIPELINE International sa sedištem u Beču, u sklopu Wienerberger grupe (Austrija).

PIPELINE je prisutan u 25 zemalja Evrope i u Americi, kao jedan od vodećih svetskih proizvođača plastičnih sistema cevovoda za spoljašnje i unutrašnje instalacije vode, gasa, kanalizacije, drenaže, zaštite kablova, prečišćavanje otpadnih voda, navodnjavanje i površinsko grejanje i hlađenje.

Company PIPELINE Serbia d.o.o. was founded in 2010 and it is an integral part of the european group PIPELINE International based in Vienna, which is an ownership of Wienerberger (Austria).

Pipelife is located in 25 countries in Europe and USA, as one of the ledership companies in the production of plastic pipe systems for watersupply, sewage, gas, drainage, cable protection, irrigation as well as pipes for inhouse soil, water and heating installations.

POLIESTER CEVI d.o.o. Priboj

4. Sandžačke brigade bb, 31330 Priboj, Srbija
 Tel: +381 33 2445 119
 Fax: +381 33 2445 233
 E-mail: office@poliester.rs
 Web: <http://www.poliesterpriboj.com>



www.poliesterpriboj.com

Zahvaljujući 60-godišnjoj tradiciji, stručnom kadaru, kvalitetnim proizvodima široke primene, Poliester Cevi d.o.o. je lider regionala u izradi poliesterskih (GRP) proizvoda: cevi, spojnica, fazonskih komada, šahti, rezervoara, filtera za prečišćavanje otpadnih voda, separatora lakih tečnosti, procesne opreme i drugih proizvoda prema zahtevu kupaca.

Due to a 60-year-old tradition, competent staff and high quality products with wide applicability, Polyester Cevi d.o.o. is a regional leader in polyester (GRP) products fabrication, such as: pipes, couplings, fittings, manholes, tanks, filters for wastewater treatment, light liquid separators, process equipment and other products according to customer requirements.





Polgün
WATERPARKS & ATTRACTIONS

POLGÜN SU KAYDIRAKLARI OYUN PARKLARI AHŞAP SAN.İNŞ.TİC. İTH. İHR.PAZ.LTD.ŞTİ

Salihpasalar Mahallesi Koyici Sokak no : 241, D:A Blok, 48000 Menteşe/Muğla, Turkey

Phone: +90 555 800 34 76

E-mail: gozde.ozturk@polgun.com

Web: www.polgun.com

Firma Polgun Waterparks & Attractions započela je sa radom još od 2002 godine.

Naša firma je jedna od retkih kompanija u sektoru koja obuhvata dva odvojena pogona u kojima se i čelična konstrukcija a i proizvodnja fiberglasa realizuju u sopstvenoj režiji. U sedištu Mugla, smeštena u Turskoj, odeljenja za arhitektonsko projektovanje, inžinjering, instalaciju, implementaciju, u postprodajne usluge proizvode projekte po principu "ključ u ruke". Naša misija na ovom putu koji smo započeli motom "Obojimo vodu" je da donešemo pristup orijentisan na kupca i rešenja kako bismo ispunili očekivanja naših partnera i šire, kroz proizvodnju visokokvalitetnih estetskih i izdržljivih tobogana. Za još lepu preglednost naše firme, očekujemo Vas na našem štandu.

Polgun Waterparks&Attractions started its activities in 2002. Polgun is one of the rare companies in the sector which includes two separate production plants where both the steel construction and the fiberglass production are realized in-house. In Muğla headquarters the architectural design, engineering, installation, implementation, and after-sales service departments produce turnkey projects. Our mission in this road that we started with the motto "Let's Color the Water"; is to bring a customer and solution-orientated approach to meet the expectations of our partners and beyond by manufacturing high-quality, esthetic, and durable water slides. We would like to host you gladly at our booth.



Polgün
WATERPARKS & ATTRACTIONS



Poliester Cevi d.o.o. Priboj

ul. 4. Sandžačke bb

31330 Priboj

T: +381 33 2445 348

F: +381 33 2445 233

www.poliester.rs

Zahvaljujući 60-godišnjoj tradiciji, stručnom kadru, kvalitetnim proizvodima široke primene, Poliester Cevi d.o.o. je lider regionala u izradi poliesterskih (GRP) proizvoda: cevi, spojnica, fazonskih komada, šahti, rezervoara, filtera za prečišćavanje otpadnih voda, separatora lakih tečnosti, procesne opreme i drugih proizvoda prema zahtevu kupaca.

Due to a 60-year-old tradition, competent staff and high quality products with wide applicability Poliester Cevi d.o.o.

is a regional leader in polyester (GRP) products fabrication, such as: pipes, couplings, fittings, manholes, tanks, filters for wastewater treatment, light liquid separators, process equipment and other products according to customer requirements.





POLIETILENSKI SISTEMI d.o.o.

Bulevar Oslobođenja 40, 21000 Novi Sad, Srbija
 Tel: +381 21 500 576; +381 60 65 00 576
 E-mail: office@pe-sistemi.co.rs
 Web: www.pe-sistemi.co.rs

DOO POLIETILENSKI SISTEMI je generalni zastupnik kompanije GEORG FISCHER PIPING SYSTEMS, Šafhauzen, Švajcarska za Republiku Srbiju, za programe UTILITY (transport i distribucija pijaće/tehničke vode), INDUSTRY (tretman voda/regulacija i upravljanje/merna oprema/automatizacija) i BUILDING TECHNOLOGY (unutrašnje instalacije za hlađenje/grejanje/toplu i hladnu pijaču vodu/bešumna kanalizacija). MI VAM NUDIMO REŠENJA ZA SVE VAŠE APLIKACIJE.

LLC POLIETILENSKI SISTEMI is general representative of GEORG FISCHER PIPING SYSTEMS, Schaffhausen, Switzerland for Republic of Serbia, for UTILITY (transport and distribution of drinking/technical water), INDUSTRY (water treatment/regulation and management/measuring equipment/automation) and BUILDING TECHNOLOGY (inside installations for cooling/heating/hot and cold potable water/sewerage). WE ARE SOLUTION PROVIDERS FOR ALL YOUR APPLICATIONS.



PRIVREDNA KOMORA SRBIJE CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY OF SERBIA

Udruženje za komunalne delatnosti / Association of Public Utilities

Ul. Resavska 15, 11000 Beograd, Srbija
 Tel: +381 11 3304 590, +381 11 3304 568
 Fax: +381 11 3230 949,
 E-mail: kom@pks.rs
 Web: www.pks.rs
 Kontakt: Dalibor Joknić, sekretar

Aktivnosti Udruženja:

- Praćenje stanja u oblasti komunalne privrede,
- Analiziranje uticaja zakonskih propisa na uslove poslovanja i efekte njihove primene,
- Informisanje i pružanje stručne pomoći preduzećima komunalne privrede,
- Predlaganje i iniciranje izmena relevantne zakonske regulative,
- Pružanje stručne pomoći preduzećima radi povezivanja sa proizvođačima komunalne opreme,
- Učestvovanje u pripremanju zajedničkih projekta,
- Pružanje stručne pomoći preduzećima u postupku primene i tumačenja zakona i podzakonskih akata,
- Saradnja sa nadležnim organima i institucijama u izradi zajedničkih projekata.

The Association's activities:

- Monitoring the situation in the area of communal economy,
- Analyzing the impact of legal regulations upon the conditions of conducting the business operations and the effects of their application,
- Providing information and expert assistance to the utility companies,
- Proposing and initiating amendments to relevant legal regulations,
- Providing expert assistance to companies in connecting with the manufacturers of utility equipment,
- Taking part in developing the joint projects,
- Providing expert assistance to companies in applying and interpreting the laws and by-laws,
- Cooperation with competent agencies and institutions in developing the joint projects.



GF UTILITY



GF COOL-FIT

GF BUILDING TECHNOLOGY



GF INDUSTRY





PROTOK d.o.o.

Iločka 27, 10000 Zagreb, Hrvatska
 Tel: +385 1 3041 772
 Fax: +385 1 3041 774
 E-mail: info@protok.com
 Web: <https://protok.com/web>

PRotOK je kompanija koja se specijalizovala za projektovanje i implementaciju informacionih sistema za komunalna preduzeća, baziranih na GIS tehnologiji, uglavnom na području vodosnabdevanja i kanalizacije. Pored razvoja softvera, PRotOK obezbeđuje unos podataka, edukaciju i održavanje softvera, a često pomaže projektantima pri realizaciji njihovih hidrauličkih, razvojnih ili rehabilitacionih projekata.

PRotOK is a company that has specialized in the design and implementation of IT systems for utility companies, based on GIS technology, mainly for water supply and sewerage. In addition to software development, PRotOK provides data input, education, and software maintenance, and supports design companies to realise their hydraulic projects.

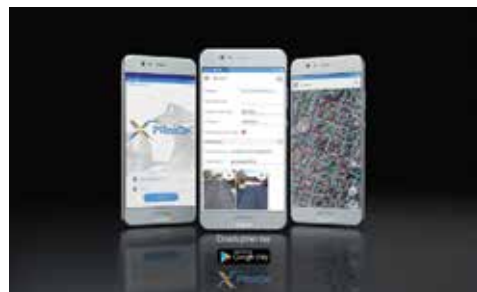


PRotOK d.o.o.
 Iločka 27, 10000 Zagreb, HR
 tel: +385 1 3041-772
 e-mail: info@protok.com
www.protok.com



KOMPLETNO REŠENJE ZA TEHNIČKI INFORMACIONI SISTEM ZA KOMUNALNA PREDUZEĆA NA OSNOVI GIS TEHNOLOGIJE

- specijalizovani softverski moduli za tehničke poslove u komunalnim preduzećima, opštinama, gradovima
- desktop, web i mobilne aplikacije za korišćenje na terenu (integrisano rešenje)
- odvojena rešenja za tehnički informacioni sistem za vodosnabdevanje, javnu i privatnu kanalizaciju, gas, sakupljanje i odvoz otpada, javnu rasvetu, javne zelene površine, DTK, groblja, čišćenje i pregled dimnjaka...
- povezivanje sa drugim informacionim sistemima u preduzeću kao što su baza potrošača i naplate u poslovnom informacionom sistemu (ERP), SCADA vodosnabdevanja i kanalizacije
- uspostava nadzora gubitaka vode u GIS okruženju u skladu s IWA (International Water Association) preporukama



Integrисано desktop-web-mobilno rešenje, moguć rad na terenu i bez pristupa internetu, obaveštavanje zaposlenih putem notifikacija, slanje radnih naloga, alarmiranje, trenutno spremanje podataka u glavnu bazu, mobilne aplikacije za kvarove, testiranje hidrant, čišćenje i popravljanje kanalizacije, geodetsko snimanje i unos podataka u GIS na terenu...



The water experts

purator
serbia

member of the wallner & neubert group

Ekotehnika

Tehnologija u skladu sa prirodom

- ▲ odvodnjavanje površinskih voda
- ▲ prečišćavanje otpadnih voda
- ▲ upravljanje otpadnim vodama

www.purator.rs

PURATOR EKOTEHNIKA d.o.o.

Kružni put 16A, 11309 Beograd - Leštane, Srbija

Tel: +381 11 8030 826; 8031 053

Fax: +381 11 8030 826; 8031 053

E-mail: office@purator.rs

Web: www.purator.rs

purator
serbia

member of the wallner & neubert group

Kompanija PURATOR nudi kompletna rešenja i usluge u oblasti odvodnjavanja, vođenja i tretmana otpadnih voda !

Isporučujemo kompletna sistemska rešenja - od izvora do mora!

PURATOR is the full range supplier of products and system solutions for drainage, sewage treatment and waste water handling in Central & Eastern Europe.

We deliver complete solutions for water from the source to the sea!



REHAU d.o.o.

Stražilovska 7, 11272 Dobanovci, Srbija
 Tel: +381 11 3770 301
 Fax: +381 11 3770 319
 E-mail: beograd@rehau.com
 Web: www.rehau.com / www.rehau.rs

REHAU je vođeća firma u razvoju polimernih materijala sa iskustvom od preko 60 godina. U domenu unutrašnjih instalacija REHAU nudi program kućnih instalacija (vodovod, kanalizacija , grejanje).

REHAU is leading company in development of polymer materials with experience of over 60 years. Speaking of installations REHAU offers program of house installations (plumbing installations – sanitary water and sewage as well as heating installations).



ROTO Srbija d.o.o.

Železnička 62/b, 26310 Alibunar
 Tel: +381 13 641 690
 Fax: +381 13 641 690
 E-mail: alibunar@ROTO.si
 Web: wwwROTO-alibunar.rs

ROTO je globalni proizvođač artikala od visoko kvalitetne plastike, polietilena, polipropilena, poliamida, HPE i ABS, sa fabrikama u četiri evropske države.

ROTO je porodična kompanija, koja je kao uspešan proizvođač i pouzdan poslovni partner, preko 40 godina prisutna na domaćem i stranom tržištu.

Sa preko 4.000 različitih proizvoda, veličine i kapaciteta do 65.000L, koji se izvoze u više od 50 zemalja širom sveta, ROTO je vodeći proizvođač rotomolding tehnologijom u Evropi. ROTO raspolaže svim fazama poslovnog procesa, od razvoja proizvoda, analize proizvoda, sopstvene proizvodnje alata, preko proizvodnje prototipa, serijske proizvodnje i na kraju prodaje, distribucije i postprodajne usluge.

Ove godine smo program raširili. Nudimo ponudu većih prečišćivača od poliestera, vodohrane za pitku vodu u različitim varijantama poliesterskih rezervoara, dvoslojne rezervoare za lož ulje, posude za putarske soli i rizle, biološke i hemijske filtere, koji omogućavaju čišćenje otpadnog vazduha, inženjering rešenja za prečišćivače od 250 do 3000 jedinica, rekonstrukciju i rešenja za postojeće velike sisteme prečišćavanja od različitih materijala, mobilne kontejnerske prečišćivače. Takođe, novitet je i da nudimo kompletna rešenja za prečišćavanje industrijskih voda.

ROTO is a global producer of high-quality plastic products from polyethylene, polypropylene, polyamide, XPE and ABS with production factories in four European countries ROTO is a family business company that is presented on the market as a successful manufacturer and reliable business partner for more than 40 years.

ROTO is a leading rotational moulder in Europe with over 4000 different products in range and size up to 65.000L. These products are exported in more than 50 countries all over the world. ROTO performs all stages of the business process, from product development, product analysing, own tool production, prototype manufacturing, serial production, marketing & sales, distribution and after – sale service. High quality technical products are result of latest production technologies and strong R&D department.

This year we spread the program. We offer a bigger sewage treatment system from polyester, drinking water reservoirs in various polyester tanks variants, double-layered fuel tanks, road salt containers, biological and chemical filters that allow the cleaning of waste air, engineering solutions for sewage treatment systems from 250 to 3000 units, reconstruction and solutions for existing large water treatment systems from various materials, mobile water treatment plants. Also, it is a novelty that we offer complete solutions for the purification of industrial water.



СаниВод

SANIVOD d.o.o.

ul. Sutjeska VIII 33, 11210 Beograd, Srbija

Tel:+381 11 3317 845

Fax:+381 11 3317 327

E-mail:office@sanivod.rs

Web: sanivod.rs

Preduzeće Sanivod d.o.o. nudi bogat i kvalitetan assortiman proizvoda za spojni i unutrašnji vodovod i kanalizaciju. Na 400 m² zatvorenog i 5000m² otvorenog prostora nudi se armatura: cevi od duktilnog liva, od polietilena i polipropilena, šahtovi i rešetke od duktilnog liva, kao i fazonski komadi-GGG.

Preduzeće Sanivod d.o.o. je distributer i zastupnik kompanije "ISTIKAMET", Turska, i generalni i ekskluzivni zastupnik i distributer kompanije "SAMSUN MAKINA SANAYI" iz Turske. Takodje smo distributeri firme Viking Jonson i Frialen.

Za svu robu posedujemo ateste sa instituta IMS Beograd. Preduzeće Sanivod d.o.o. , kao posebnu mogućnost nudi transport svoje robe na teritoriji cele Srbije.

Sanivod LTD Company offers high quality products for internal and external plumbing and sewage system. A complete stock of sanitary equipment, ductile fittings, manhole covers, grates, pipes made of ductile cast, polyethylene and polypropylene is available in its covered area occupying 400m² and open space 5000m².

Sanivod LTD is distributor of company ISTIKAMET, Turkey, and exclusive representative and distributor of company SAMSUN MAKINA SANAYI from Turkey, and distributor of Viking Jonson and Frialen.

Our products have all necessary certificate and documents from IMS Institute, Belgrade. Sanivod LTD can arrange the transportation of good on the entire territory of Serbia.



INTELIGENTNA **eko** REŠENJA

REZERVOARI
ZA VODU



BIOPREČIŠĆIVAČI



SEPTIČKE
JAME



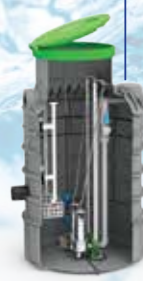
SEPARATORI
MASTI



SEPARATORI
ULJA



PREPUMPNE
STANICE



ŠAHTE



ROTO Srbija d.o.o.
📞 +381 (0) 66 668 0038 ✉ alibunar@roto.si
www.roto-srbija.rs



SANIvod



11210 Beograd, Sutjeska VIII br. 33

33 17 845, 33 17 951,
33 17 327, 33 17 341,
20 85 876, 20 85 877

office@sanivod.rs
sanivod@eunet.rs
www.sanivod.rs

SMART



Ubrzajte digitalnu transformaciju
u segmentu voda pomoću
Smart Water platforme
koja je deo Schneider Electric
EcoStuxure™ arhitekture.

www.se.com/rs



Life Is On

Schneider
Electric

SCHNEIDER ELECTRIC SRBIJA d.o.o.

Bulevar Milutina Milankovića 11V, 11070 Beograd, Srbija
 Centar za podršku klijentima
 za Srbiju: Tel: +381 11 785 05 55
 za Crnu Goru: Tel: +381 11 785 05 60
 Fax: +381 11 3121 222
 E-mail: podrsk.klijentima@se.com
 Web: www.se.com/rs

Svrha kompanije Schneider Electric jeste da osnaži svakoga da koristi energiju i resurse koje imamo na raspolaganju, na najbolji mogući način i tako obezbedi razvoj i održivost za sve. Ovaj koncept nazivamo „Life is On”.

Naša misija je da budemo vaš digitalni partner za održivost i efikasnost.

Mi pokrećemo digitalnu transformaciju tako što integrišemo vodeće svetske tehnologije u domenu energetike i procesne industrije, od početne tačke do clouda, povezujući proizvode, kontrolu, softvere i usluge tokom celog radnog veka i tako omogućavamo integrisano upravljanje sistemima za domaćinstva, zgrade, data centre, infrastrukturu i industriju.

Mi smo najlokalniji od svih globalnih kompanija. Zalažemo se za otvorene standarde i partnerske ekosisteme koji sa žarom dele našu svrhu poslovanja, inkluzivni pristup i osnažujuće vrednosti.

Svojim inovativnim (smart) tehnologijama i uslugama u oblasti voda pomažemo da voda bude sigurna, pouzdana, održiva i efikasna tokom čitavog svog ciklusa. Partner smo sa našim klijentima u njihovoj digitalnoj transformaciji kako bismo postigli ciljeve održivog razvoja.

www.se.com/rs

Schneider's purpose is to empower all to make the most of our energy and resources, bridging progress and sustainability for all. We call this Life Is On.

Our mission is to be your digital partner for Sustainability and Efficiency. We drive digital transformation by integrating world-leading process and energy technologies, end-point to cloud connecting products, controls, software and services, across the entire lifecycle, enabling integrated company management, for homes, buildings, data centers, infrastructure and industries.

We are the most local of global companies. We are advocates of open standards and partnership ecosystems that are passionate about our shared Meaningful Purpose, Inclusive and Empowered values. Through our innovative smart water technologies and services, we help make water safe, reliable, sustainable, and efficient across the entire water cycle. We partner with our customers in their digital transformation to reach resilience and sustainability goals.

www.se.com/rs

sebaKMT
A member of Megger Group

SebaKMT

SebaKMT
 Seba Dynatronic®
 Mess- und Ortungstechnik GmbH
 Dr-Herbert-Iann-Str. 6, 96148 Baunach, Germany
 Tel: +49 (0) 9544-680
 Fax: +49 (0) 9544-2273
 E-Mail: sales@sebakmt.com
 Web site: www.sebakmt.com

SebaKMT je vodeća firma koja razvija i proizvodi mernu opremu i kompletne sisteme za lociranje kvarova na energetskim i telekomunikacionim mrežama, opremu za ispitivanje i dijagnozu izolacije kablova i opremu za detekciju curenja na cevodnim sistemima i lociranje cevodova.

SebaKMT is the worldwide leader for the development and manufacture of test equipment and complete systems for fault location and cable identification in power and telecommunication cables, test and diagnosis of power cables, water leak detection and pipe location





SIEMENS d.o.o. Beograd

Omladinskih brigada 90v, 11070 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 2096 081

Fax: +381 11 2096 055

E-mail: industrija.rs@siemens.com

Web: www.siemens.rs

SIEMENS

Siemens AG (Berlin i Minhen) je globalna tehnološka korporacija koja je, više od 170 godina, simbol inženjerske izvrsnosti, inovacija, kvaliteta i pouzdanosti. Aktivna širom sveta, kompanija je fokusirana na automatizaciju i digitalizaciju u procesnoj i proizvodnoj industriji, kao i na pametnu infrastrukturu i distribuciju energije i energetske sisteme. Siemens spaja digitalni i fizički svet i podstiče svoje kupce da transformišu svoje industrije i tržišta unapređujući život milijardama ljudi svuda u svetu.

Siemens-ov biznis Digital Industries vodeći je snabdevač industrijskih klijenata inovativnim proizvodima i rešenjima. Naša rešenja za tretman pitkih i otpadnih voda omogućavaju ispunjenje ekonomskih i ekoloških ciljeva naših kupaca.

Već 135 godine kompanija Siemens je lider u Srbiji u svim segmentima svog poslovanja, a tokom ovog perioda u partnerstvu sa lokalnim biznisom ostvarila je mnogo uspešnih projekata od izuzetne važnosti za kupce, korisnike i društvo u celini. Siemens u Srbiji zapošljava 1200 ljudi, a kroz Siemens Mobility fabriku u Kragujevcu doprinosi oblikovanju svetskog tržišta putničkih i teretnih usluga.

Siemens AG (Berlin and Munich) is a global technology powerhouse that stands for engineering excellence, innovation, quality, reliability, and internationality for more than 170 years. The company active around the globe, is a leading supplier of automation, drive and software solutions for industry and efficient power generation and power transmission solutions and a pioneer in infrastructure solutions as well. By combining the real and the digital worlds, Siemens empowers its customers to transform their industries and markets, to transform the everyday for billions of people.

Siemens Digital Industries is the leading supplier of innovative products and solutions. Siemens solutions for drinking water and wastewater treatment meet both economic and environmental demands of our customers.

For 135 years now Siemens has been a leader in Serbia in all segments of its business and in that period of time in partnership with local business has realized many successful projects that have value for customers, users and the society in general.

STASTO Automatizacija d.o.o.

Paštrovićeva 15, 11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 2399 521

Fax: +381 11 231 6886

E-mail: balkan@stasto.eu

Web: www.stasto.eu

STASTO

Partnership. With Guarantee.

STASTO Automatizacija je deo austrijske kompanije STASTO Automation. Delatnost firme je prodaja armature za pitku i otpadnu vodu i za specijalne uslove rada, delova za pneumatske i hidraulične sisteme. STASTO se bavi i inženjeringom u oblasti pneumatskih razvoda i mašinske opreme za crpne stanice za pitku i otpadnu vodu.

STASTO Serbia is part of the Austrian company STASTO. Main field of business is the sale of valves for drinking/waste water and for special working conditions, parts for pneumatic and hydraulic systems and engineering in the field of pneumatic distribution systems and mechanical equipment for drinking/wastewater pumping stations.





Partnership. With Guarantee.

STASTO Automatizacija d.o.o. vam nudi program Pneumatike, Hidraulike i Industrijskih Armatura.

Prisutni smo na tržištu već dvadeset godina i kroz bogato iskustvo u saradnji sa našim partnerima možemo vam ponuditi kompletan tehničko-komercijalna rešenja.



JOHN CRANE mehanički zaptivači i spojnice za pumpe i kompresore je vodeći svetski proizvodač i inovator u polju zaptivanja kod pumpi, kompresora, agitatora i ostale rotacione opreme. Jednostruki komponentni i kertridž zaptivači, dvostruki kertridž zaptivači, podeljeni zaptivači su samo deo John Crane obima proizvodnje.

Na sajmu prvenstveno prezentujemo mehaničke zaptivače za vodu i ostale lakše aplikacije gde mediji nisu agresivni i opasni po okolinu, a radni parametri (pritisak i temperatura) nisu izrazito visoki.



HUBER
TECHNOLOGY
WASTE WATER Solutions

HUBER SE je svetski lider u polju opreme za preradu i tretman pitke i otpadne vode. Inovativne visokokvalitetne mašine, postrojenja i oprema od nerđajućeg čelika za komunalne i industrijske vode, otpadne vode i tretman mulja.





**Siemens rešenja za veću
efikasnost u industriji pitkih
i otpadnih voda**



TRGOTEHNIKA d.o.o.

Bul. Zorana Đindjića 105 – VP lok. 18, 11070 Beograd, Srbija

Tel: +381 60 60 69 810

E-mail: office@trgotehnika.com

Web: www.trgotehnika.com

TRGOTEHNIKA doo osnovana je 2017. godine sa ciljem da tržištu ponudi sveobuhvatan program sistemskih rešenja renomiranih proizvođača u oblasti upravljanja atmosferskim i otpadnim vodama kao i njihovog tretmana, instalacione segmente u niskogradnjivim i visokogradnjivim. Uz komercijalne ponude pomenutih rešenja, nudimo i tehničku podršku pri projektovanju, nabavci i montaži.

Nastojimo da na jednom mestu našim saradnicima ponudimo kompletan assortiman najrazličitijih proizvoda u navedenim oblastima i da kroz prilagođavanje raznovrsnim potrebama projekata u saradnji sa našim partnerima, obezbedimo personalizovana rešenja.

TRGOTEHNIKA doo was founded in 2017 with the aim of offering the market a comprehensive program of system solutions from renowned manufacturers in the field of atmospheric and waste water management as well as their treatment, installation segments in civil engineering and construction, etc. In addition to the commercial offers of the mentioned solutions, we also offer technical support during design, procurement and installation stages.

We strive to offer our associates a complete assortment of the most diverse products in the mentioned areas in one place and to provide personalized solutions through adaptation to the diverse needs of projects in cooperation with our partners.



UNIPROGRES d.o.o.

Vladimira Nazora bb, 22400 Ruma, Srbija

Tel: +381 22 474 265

Fax: +381 22 473 019

E-mail: office@uniprogres.rs

Web: www.uniprogres.rs

Uniprogres je firma koja se bavi prometom i trgovinom kompletnim vodovodnim i kanalizacionim materijalom sa akcentom na kompletnom učešću na investicionim zahvatima i održavanju već postojećih cevovoda i intalacija, jer u svom assortimanu imamo baš sve od robe što je za to potrebno.

Uniprogres is company it has been dealing with turnover and selling of plumbing and sewerage system elements with special accent on taking part in the complete process of investment and maintenance of existing pipe systems and installations, because we have everything necessary for that process.



TRGO
TEHNIKA
memento aqua

Bul. Zorana Đindjića 105 - VP lokal 18
11070 Novi Beograd,
Srbija

E-mail: office@trgotehnika.com

www.trgotehnika.com



Sistemska rešenja
**za odvodnju i tretman
atmosferskih voda**

UNIPROGRES D.O.O. RUMA



22400 Ruma, Vladimira Nazora bb

+381 22 474 265

+381 22 473 019

+381 22 474 440

+381 22 479 808

Direktor: +381 22 433 411

office@uniprogres.rs

www.uniprogres.rs



**UDRUŽENJE ZA TEHNOLOGIJU VODE I SANITARNO
INŽENJERSTVO- UTVSI**
**ASSOCIATION FOR WATER TECHNOLOGY AND SANITARY
ENGINEERING- UTVSI**



Ul. Terazije 23/I/203, 11000 Beograd, Srbija
 Tel: +381 11 2442 228
 Fax: +381 11 2441 193
 E-mail: office@utvsi.com
 Web: www.utvsi.com

Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo (UTVSI) je naučno i stručno udruženje koje okuplja različite profile stručnjaka, institucija i preduzeća aktivnih u sektoru snabdevanja vodom, prikupljanja i prečišćavanja otpadnih voda i zaštite životne sredine u Srbiji. Udruženje je neprofitna i nevladina organizacija. Osnovano je 1960. godine i danas ima preko 100 individualnih i 120 kolektivnih članova, organizacija, institucija i preduzeća.

Sarađuje sa regionalnim i međunarodnim strukovnim i stručnim asocijacijama, finansijskim institucijama i organizacijama, preduzećima koja se bave snabdevanjem vodom i kanalisanjem naselja, domaćim institucijama, proizvođačima opreme i tehnologije, kao i ekspertima. Svojom misijom da promoviše znanje sa ciljem da unapredi bezbedno i održivo snabdevanje vodom, prikupljanje i prečišćavanje otpadnih voda, njihovo očuvanje i zaštitu životne sredine, UTVSI doprinosi jačanju stručnih kapaciteta i profesionalnih kompetencija u sektoru voda u zemlji i regionu.

Udruženje izdaje tehnička pravila, stručne publikacije, časopis „Voda i sanitarna tehnika”, održava stručne seminare, obuke i radionice u oblasti snabdevanja vodom i kanalisanja naselja, organizuje konferencije i savetovanja.

Association for Water Technology and Sanitary Engineering (UTVSI) is a scientific and professional association gathering diverse profiles of experts, institutions and companies active in the sector of water supply, collection and treatment of wastewater and environmental protection in Serbia. The association is an unprofitable and non-governmental organization. It was founded in 1960 and today it has more than a hundred individual and 120 collective members, organizations, institutions and companies.

UTVSI develops rich international cooperation with professional and water industry associations, financial institutions and organisations, and cooperates with domestic institutions, industry, companies and experts. Due to its mission to promote knowledge and know-how with the goal to enhance safe and sustainable water supply, collection and treatment of wastewater, water conservation and environmental protection, UTVSI contributes to the development of capacities and professional competences of the water sector in the country and the region.

The Association publishes technical regulations, professional publications and the magazine “Water and Sanitary Technique, holds professional seminars, trainings and workshops in areas of water supply and wastewater collection”, and organises conferences and symposia.



UNICHEM Kft.

H-6760 Kistelek, Kőiskola út 3, Hungary

Tel: +381 62 259 421, 063 270 021

Fax: +381 62 259 421

E-mail: unichem@unichem.hu, unichem@unichem.rs

Web: www.unichem.hu

Unichem Kft. je osnovana 1990 sa privatnim kapitalom i bavi se sa proizvodnjom hemijskih sredstava za komunalne i industrijske prečišćavanje otpadnih voda, tu spada i prečišćavanje tehnološke vode. UNICHEM Kft je član Udruženja vodovoda i kanalizacije Mađarske.

Nudimo širok spektar neorganskih koagulanata i organskih polielektrolita za različite oblasti ukojima se to primenjuje. Pored toga, nudimo i biološki preparati za prečišćavanje otpadnih voda, i za uklanjanje neprijatnih mirisa u kanalizacionu mrežu, i savremene fittinge za mreže piјaće vode. Glavni prizvodi su BOPAC, UNIFLOC-C, UNIFLOC i UNIPAC.

Fabrika i centar logistike se nalazi u blizini Segedina i locirana je 6km od glavnog auto puta M5 u mestu Kistelek.

UNICHEM Ltd. is a medium range chemical company. It was founded in 1990 by Hungarian private owners. UNICHEM's products are applied in the following technologies: water and waste clarification, sedimentation and flotation.

UNICHEM Ltd. is a member of the Association of Waterworks and Sewage Plants of Hungary. We offer a wide range of inorganic coagulants and organic polyelectrolytes for various fields of application. In addition, we also offer biological preparations for the purification of waste water, and for the removal of unpleasant odors in the sewage network, and modern fittings for drinking water networks. The main products are the BOPAC, UNIFLOC-C, UNIFLOC and UNIPAC. Our factory is located near to Szeged, (South of Hungary) along highway Nr. M5 in the city of Kistelek. The Production, Quality control Logistic, and Finance Departments are located at this Headquarter.



ISIFLO je vodeći brand za metalne i kompozitne spojnice u evropskim mrežama za distribuciju vode, kanalizacije i gasa od 1967. godine. Osnovni fokus kompanije je spajanje novih tehnologija i održivosti, što rezultira čistom vodom za piće. ISIFLO je preko svojih partnera zastavljen u više zemalja Evrope i sveta.



ISIFLO is the leading brand for brass and composite couplings in Europe's water, sewerage and gas distribution networks since 1967. Core focus of the company is to blend new technologies and sustainability, resulting in clean drinking water. ISIFLO is represented in several countries through its partners.

Tel/fax: +381 11 744 6094,
+381 11 744 5449
+381 11 744 6684



www.hawle.de



VALMAN d.o.o. za proizvodnju i usluge

Gospodara Vučića 35, 11000 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 7446 094

Fax: +381 11 7446 684

E-mail: info@valman.rs

Web: www.valman.rs

 **VALMAN**
VALVE MANUFACTURING

Valman doo Beograd je proizvođač vodovodne armature i zastupnik firme Hawle, Nemačka. U okviru proizvodnog programa, proizvodimo servis ventile, nadzemne, podzemne i tunelske hidrante, ogrlice za LG, AC i PE/PVC cevi, vazdušne ventile, flanš adapttere, univerzalne spojnice, MDK montažno demontažne komade i ostalu armaturu.

Valman doo Belgrade is manufacturer of waterworks armature and general distributor of Hawle, Germany. Within the product range, we produce service valves, aboveground, underground and tunnel hydrants, drilling saddles for DCI, AZ and PE / PVC pipes, air valves, flange adapters, universal sockets, MDK dismantling pieces and other fittings.



VEDIR IMPEX

Tradicija • Kvalitet • Pouzdanost



 **TSURUMI PUMP**

 GORMAN-RUPP

 Sempa

 grindex

 Standart

 DRAGFLOW
ULTIMATE EFFICIENCY

 BBA Pumps

 EBARA

 SALUPO
INNOVATION TECHNOLOGY



VEDIR IMPEX
Tradicija • Kvalitet • Pouzdanost

VEDIR IMPEX d.o.o.

Gospodara Vučića 144, 11107 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 3473 177, +381 11 3471 783

E-mail: office@vedirimpe.rs

Web: www.vedirimpe.rs

TRI DECENIJE uspešnog poslovanja.

Eksluzivno zastupanje kompanija Tsurumi, Grindex, Ebara, Dragflow, BBA, Gorman Rupp, Sempa, Standart i još desetine najuglednijih svetskih proizvođača pumpi, ventila i prateće opreme.

Najpouzdanija podrška građevinskim, rudarskim, prerađivačkim i drugim kompanijama, kao i individualnim korisnicima u Srbiji, Bosni i Hercegovini, Crnoj Gori i Severnoj Makedoniji.

THREE DECADES of successful business.

Exclusive distributor of Tsurumi, Grindex, Ebara, Dragflow, BBA, Gorman Rupp, Sempa, Standart and dozens more of the world's most respected manufacturers of pumps, valves and accessories.

The most reliable support for construction, mining, processing and other companies, as well as individual users in Serbia, Bosnia and Herzegovina, Montenegro and North Macedonia.

VITREKS Niš

Ljubomira Nikolića 12, 18000 Niš, Srbija

Tel: +381 18 228 551

Fax: +381 18 237 142

E-mail: vitreks@gmail.com



Preduzeće Vitreks osnovano je 1994 godine. Organizovano je kao DOO i bavi se distribucijom reparacionih spojnica za saniranje oštecenja na vodovodnim cevima.

Višegodisnje iskustvo u proizvodnji spojnica, pracenje inovacija, kao i spremnost za prihvatanje sugestija kupaca doprineli su da linija „Atlantik“ spojnica postane i ostane najbrže i najpouzdanije rešenje za prevazilaženje problema gradskih vodovoda. Kupci naših proizvoda su pretežno javna preduzeća iz oblasti vodosнabdevanja i saradujemo sa 60 vodovoda u zemlji i 40 u inostranstvu. Osim Srbije, prisutni smo i na tržistima Slovenije, Makedonije, Bosne i Hercegovine i Crne Gore.

Company Vitreks Nis was founded in 1994. It is organized as Ltd and its dealing with the distribution of pipe repair clamps.

Years of experience in clamps production, inventions follow up, and openness towards buyers suggestions led to the fact that „Atlantic“ clamps line is one of the fastest and most reliable solutions for solving problems that water supply companies may have. Our consumers are mostly public utilities dealing with the water supply and we have cooperation with 60 domestic and 40 foreign waterworks. Apart from Serbian market, we are also present in Slovenia, Macedonia, Bosnia and Herzegovina and Montenegro.



VUKAS MERING d.o.o.

Dalmatinskih brigada 40, 11273 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 8482 334

Fax: +381 11 8480 360

E-mail: office@vukasmering.co.rs

Web: www.vukasmering.co.rs

Privredno društvo VUKAS MERING d.o.o. osnovano je 1998 godine sa osnovnom delatnošću – servis merila protoka. Ovlašćeni smo od strane Ministarstva privrede za overavanje merila toplotne energije i vodomera.

Od 2015 godine zastupnici smo Nemačke korporacije DIEHL METERING GmbH u oblasti vodomera i merila toplotne energije.

Company Vukas Mering was founded in 1998 for service and repairing of flow meters. We are accredited laboratory for verification of measurement instruments – watermeters and heatmeters. Since 2015 we are authorized representative for watermeters and heatmeters and related system products for DIEHL Metering GmbH.



WIG D.O.O. BEOGRAD

Bulevar Arsenija Čarnojevića 26, 11070 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 3953 000

Fax: +381 11 3953 099

E-mail: info@wig.rs

Web: www.wig.rs

WIG D.O.O. BEOGRAD je inženjering kompanija specijalizovana za formiranje tehničkih rešenja i izvođenje projekata u oblasti merenja, regulacije i upravljanja tehnološkim procesima.

WIG je generalni zastupnik i distributer proizvoda za područja Srbije, Crne Gore i Makedonije kompanije KROHNE, lidera u industriji voda i otpadnih voda, koji pokrivaju čitav spektar različitih merenja i procesne analitike, kako za pojedinačna merna mesta, tako i za kompletna sistemska rešenja.

WIG D.O.O BELGRADE, Serbia is highly specialized regional engineering company covering instrumentation and controls systems in various process industries.

WIG is general representative of company KROHNE, worldwide leader in the water and wastewater industry, covering the entire range of measuring and analyzing technology, from individual measuring stations to complete system solutions.



WILO Beograd d.o.o.

Tetovska 72, 11000 Beograd, Srbija
Tel: +381 11 2853 258
Fax: +381 11 2853 259
E-mail: office@wilo.rs
Web: www.wilo.rs



Wilo je jedan od najpoznatijih proizvođača pumpi i pumpnih sistema sa primenom u zgradarstvu, vodoprivredi i industriji. Kompanija se u poslednje vreme sve više pozicionira kao proizvođač i dobavljač sistema, a ne isključivo komponenti, i postavlja visoke standarde u svetu pumpne tehnike kao tehnološki i inovativni lider.

Wilo is one of the world's leading premium suppliers of pumps and pump systems for building services, water management, and the industrial sector. The company is increasingly developing from a component supplier to a system supplier and set's high standards as the leader in innovation and technology.



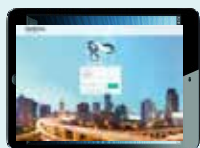
Sva merila u jedinstvenom sistemu očitavanja

DIEHL
Metering



**IZAR PLUS Portal
/ IZAR@NET 2**

Očitavanje u pokretu



OMS®

Fiksna radio mreža



Žičana M-bus mreža



Kalorimetri

Vodomeri

VUKAS MERING d.o.o.

Zastupnik za Srbiju: vodomeri, kalorimetri i sistemi očitavanja

Dalmatinskih brigada 40,
Batajnica, tel.011/84-82-334
www.vukasmering.co.rs
office@vukasmering.co.rs



PREZENTACIJA FIRMI NA FORUMU VODA

PRESENTATION OF COMPANIES ON THE WATER FORUM

ACO građevinski elementi d.o.o., Srbija
Atlas Copco d.o.o., Srbija
Dinotec GmbH, Nemačka
Grundfos Srbija d.o.o., Srbija
Hanna instruments d.o.o. , Nemačka
Hauraton GmbH & Co.KG, Nemačka
Hidrokontrol d.o.o., Srbija
Huber SE, Srbija
Hydrosol Group d.o.o.,Srbija
INDAS Automation, INIT Technologies i Telekom Srbija
John Crane / STASTO Automatizacija d.o.o., Srbija
Kolektor Sisteh d.o.o., Slovenija
KSB Pumpe i armature d.o.o.
Marex technology d.o.o., Srbija
Milanović tretman voda d.o.o., Srbija
Pipelife Srbija d.o.o., Srbija
Purator Ekotehnika d.o.o., Srbija
Protok d.o.o., Hrvatska
Rehau d.o.o.
STASTO Automatizacija d.o.o., Srbija
Trgotehnika d.o.o., Srbija
Unichem, Srbija
Wilo Beograd d.o.o., Srbija



ACO APLEX - Cevni prodori kroz zid

ACO APLEX – Wall seals

Rezime:

U dosta slučajeva tokom izgradnje potrebno je obezbititi vodootporne i gasootporne zaptivke za cevovode kroz zidove. U cilju pouzdanog i trajnog rešenja ovog problema, kompanija ACO nudi APLEX zidne zaptivke

Abstract:

In case of many constructions there is necessary to ensure waterproof and gas-proof wall seals for piping through walls. In order to provide reliable and permanent solution of this issue the company ACO offers APLEX wall seals.

Novi ACO prečistači atmosferskih voda u skladu sa novim pravilnicima i tendencijama u upravljanu površinskim vodama

New ACO stormwater cleaners in accordance with new rules and tendencies in surface water management

Rezime:

Predstavljanje novih ACO plastičnih separatora koji su manjih dimenzija i ekonomičniji, kako bi se prilagodili uslovima i potrebama tržišta

Abstract:

Presentation of new ACO plastic separators that are smaller in size and more economical, in order to adapt to market conditions and needs





Atlas Copco oprema i rešenja za aplikaciju u pogonima za preradu otpadnih voda



Atlas Copco equipment and solutions for application in wastewater treatment plants

Rezime:

Atlas Copco nudi opremu i rešenja koja su vitalni deo svake fabrike za preradu otpadnih voda. To su bezuljne vijčane ili lobe (Roots) duvaljke. Naš opseg bezuljnih duvaljki pokriva aplikacije koje zahtevaju pritisak od 0.3 do 1.5 bara. Odabirom pravog tipa i veličine duvaljke moguće je ostvariti izuzetno značajne uštede u potrošnji energije, korišćenjem naše VSD tehnologije, a sve to uz sertifikovani Class 0 kvalitet izlaznog vazduha (100% bezuljni vazduh).

Abstract:

Atlas Copco offers equipment and solutions that are a vital part of any wastewater treatment plant. They are oil-free screw or lobe (Roots) blowers. Our range of oil-free blowers cover applications requiring pressures from 0.3 to 1.5 bar. By choosing the right type and size of the blower, it is possible to achieve extremely significant savings in energy consumption, using our VSD technology, and all this with certified Class 0 output air quality (100% oil-free air).

Dinotec elektrolizeri – proizvodnja hlor-a iz soli

Dinotec electrolysis – chlorine production from the salt



Rezime:

Voda je naš element ! Firma dinotec Wassertechnologie GmbH je deo CF-Group, izuzetno uspešne grupacije kompanija. Samostalni razvoj proizvoda i procesa / kombinacija procesa za tretman i dezinfekciju vode učinili su dinotec GmbH vodećom i kontinuirano rastućom kompanijom na tržištu tretmana vode.

Inovativni razvoji kao što je sistem membranske elektrolize (MZE) sa patentiranim Marathon tehnologijom, sistemi sa cevnim čelijama visokih performansi VoDes i inteligentnom kontrolnom tehnikom zasnovanoj na bus tehnologiji, svrstava firmu Dinotec u vodeće proizvođače sistema za dezinfekciju vode.

Abstract:

Water is our element ! dinotec Wassertechnologie GmbH is the subsidiary of the CF-Group, an extremely successful group of companies in the swimming pool and wellness sector. Our own developments of products and processes / process combinations for water treatment and disinfection have made dinotec GmbH a leading and continuously growing company in the future market of water treatment.

Our developments such as the membrane electrolysis system (MZE) with patented Marathon technology, the high-performance VoDes tubular cell systems and the intelligent bus-based control technology make us one of the leading suppliers of disinfection systems in water treatment technology.



- **Uvod**
- **Film « Grundfos kompaktne prefabrikovane prepumpne stanice »**
- **Nova Grundfos fabrika u Srbiji**
- **Ponovna upotreba prerađene otpadne vode u fabrikama**
- **DDD „Demand Driven Distribution“**
- **Grundfos Utility Connect je ključ u ruke sistem zasnovan na internetu, koji vam daje efikasnu i isplativu alternativu skupljim SCADA sistemima**

- **Introduction**
- **Film « Grundfos compact prefabricated sewage pumping station »**
- **New Grundfos Factory in Serbia**
- **Industrial water reuse**
- **DDD „Demand Driven Distribution“**
- **Grundfos Utility Connect - plug & play internet-based system, that gives you an efficient and cost-effective alternative to more costly SCADA systems.**

Rezime:

Grundfos kreira pionirska rešenja vezano za izazove usled klimatskih promena, tretmana otpadnih voda i vodosnabdevanja. Naš cilj je da poboljšavamo kvalitet života ljudi i da što manje utičemo na okruženje u kome proizvodimo. Uspešno realizovani projekti na PPOV, kontinualni razvoj i usavršavanje proizvoda, ukupno 5.5 MW instalirane snage pumpi u odvodnjavanju i navodnjavanju, izgradnja druge Grundfos fabrike u Indiji, dokazuju da Grundfos neprekidno ulaže značajna sredstva i razvija se na tržištu Srbije.

Abstract:

We pioneer solutions to the world's water and climate challenges and improve quality of life for people. Leaving as little impact on the environment in which we produce and improving the quality of human life is an obligation and pride for all of us.

Successfully realized WWTP projects, continuous development, and improvement of products, total 5.5 MW of installed pump power in flood protection and irrigation, construction of the second Grundfos factory in India, prove that Grundfos continuously invests significant funds and develops on the Serbian market.





Kontrola i merenje pH/ORP/EC/Rastvorenog kiseonika/Turbiditeta/Hlora/HPK u pijaćim i otpadnim vodama

Control and measurement of pH/ORP/EC/DO/Turbidity/Clorine/HPK in drinking and waste water

Rezime:

Kvalitet voda je od ključnog značaja za sve grane industrije. Hemiska analiza pijačih i otpadnih voda, određivanje nivoa hlora potrebnog za dezinfekciju, kao i analiza hemijske potrošnje kiseonika ne mora uvek biti komplikovana. Kao svetski lider u inovacijama instrumentacije za hemijske analize voda, Hana instruments će predstaviti najnovije instrumente za kontrolu i merenje ključnih parametara za određivanje kvaliteta voda: pH, ORP, EC, rastvorenog kiseonika, trubiditeta, hlora, hemijske potrošnje kisonika.

Abstract:

Water quality is of key importance for all branches of industry. Chemical analysis of drinking and waste water, determining the level of chlorine required for disinfection, as well as the analysis of chemical oxygen consumption do not always have to be complicated.

As a world leader in instrumentation innovations for chemical water analysis, Hana instruments will present the latest instruments for control and measurement of key parameters for determining water quality: pH, ORP, EC, dissolved oxygen, turbidity, chlorine, chemical consumption of oxygen.





Primena modernih sistema odvodnje u inženjerskoj praksi iz prizme svakodnevnih izazova projektantske struke

Application of modern drainage systems in engineering practice from the perspective of everyday challenges of the designers

Rezime:

Kompanija HAURATON će prezentovati svoja sistemska rešenja na izazove sa kojima se susreću projektanti prilikom odabira adekvatnih sistema za dovodnju i prečišćavanje atmosferskih voda u odnosu na eksploatacione karakteristike i projektovanu namenu objekta. Poseban fokus daćemo na nivo tehničke podrške koji pružamo projektantima uz savetodavnu pomoć, hidrauličkih proračuna sa hidrauličkim softverom, detaljima ugradnje, BIM modelima (revit familijama) i specijalno projektovanim rešenjima, sa osvrtom na referentne objekte u Republici Srbiji, gde su ugrađena sistemska rešenja za odvodnju kompanije HAURATON.

Abstract:

Company HAURATON will present its system solutions to the challenges faced by designers when choosing adequate systems for the drainage and purification of rainwater in relation to the exploitation characteristics and the designed purpose of the facility. We will put a special focus on the level of technical support which we provide to the designers with advisory assistance, hydraulic calculations with hydraulic software, installation details, BIM models (revit families) and specially designed solutions, with review to the reference projects in the Republic of Serbia, where the drainage system solutions form the company HAURATON are installed.



Predstavljanje kompanije Hidrokontrol

Presentation of company Hidrokontrol

Rezime:

Predstavljanje kompanije, njenih kapaciteta i mogućnosti. Osvrt na izgradjene objekte i završene projekte.

Abstract:

Presentation of the company, our capacities and possibilities. Overview of built objects and completed projects.





Oprema za tretman/preradu gradske/industrijske pitke i otpadne vode i otpadnog mulja

Equipment for the treatment of municipal and industrial water, wastewater and sludge

Rezime:

Grube rešetke. Fine rešetke. Tretman mulja. Sušenje mulja. Prednosti i mane. Energetski aspect. Oprema za šahtove.

Abstract:

Coarse screens. Fine screens. Sludge treatment. Sludge drying. Advantages and disadvantages. Energy aspect. Manhole equipment.

Nova rešenja kod linijske odvodnje voda

New solutions for linear water drainage

Rezime:

Nemačke kompanije MEA i KESSEL su uvele nove proizvode i rešenja u svetu odvodnje vode, kako spolja tako i unutar objekta. Sistemska rešenja koja u mnogome menjaju način, efikasnost pa i dizajn rešenja upotpunjaju dosadašnji način i naviku korisnika.

Materijali koji u Evropii već duže vreme čine vodeći trend u sveri spoljašnje i unutrašnje odvodnje u objektima ovom prilikom biće predstavljeni i u Beogradu.

Abstract:

The German companies MEA and KESSEL have introduced new products and solutions in the world of water drainage, both outside and inside the building.

System solutions that in many ways change the way, the efficiency and the design of the solutions complete the way and the habit of the users so far.

Materials that have been the leading trend in Europe for a long time in the area of external and internal drainage in buildings will be presented in Belgrade on this occasion.





Cloud SCADA – Put ka digitalnoj transformaciji

Cloud SCADA – The Road to Digital Transformation

Rezime:

Najnovija dostignuća u oblastima informacionih tehnologija nude rešenja za trenutne ali i buduće izazove u sistemima vodosnabdevanja i tretmanu otpadnih voda u vidu digitalne transformacije. Predstavljamo jedno ovakvo rešenje za podizanje pouzdanosti kontrolno-upravljačkih sistema i istovremeno smanjenje troškova inicijalne investicije i troškova održavanja. SCADA-as-a-Service je lako dostupna usluga Cloud SCADA rešenja hostovanog na serverima data centra Telekom Srbija. Biće prezentovan primer uspešne implementacije rešenja kod korisnika sa postignutim benefitima.

Abstract:

Latest achievements in information technology offer solutions for challenges that water supply and wastewater treatment systems are facing now and will face it even more in the future, in the form of digital transformation. We present one of these solutions which increases reliability of control systems and at the same time reduces initial investment and maintenance costs. SCADA-as-a-Service is easily available Cloud SCADA solution hosted at Telekom Srbija's data center servers. We present a successful example of implementation of this solution at user, with benefits achieved.



Mehanički zaptivači i zaptivni sistemi za pumpe

Mechanical seals and sealing systems for pumps

Rezime:

Mehanički zaptivači. Osnove zaptivanja. Podela mehaničkih zaptivača. Kertridž zaptivači. Dvostruki zaptivači. Podeljeni zaptivači. Prednosti i mane. Energetski aspect. Metastream spojnice za rotacionu opremu.

Abstract:

Mechanical seals. Basics of sealing. Division of mechanical seals. Cartridge seals. Double seals. Split seals. Advantages and disadvantages. Energy aspect. Metastream couplings for rotary equipment.





Dve decenije stabilne visokokvalitetne pitke vode sa membranskom filtracijom - gde smo i šta nas očekuje u narednoj deceniji

Two decades of stable and high-quality drinking water using the membrane filtration - where we stand and what awaits us in the next decade

Rezime:

Pre nešto više od dvadeset godina, razvoj membrana je dostigao tačku da se one mogu koristiti u filtraciji vode za piće. Za to vreme počela su sa radom prva postrojenja koja filtriraju vodu za potrebe pića uz pomoć membrane. Iskustvo pokazuje da je membranska filtracija prava metoda za pripremu vode za piće iz površinskih voda ili vode iz izvora sa površinskim uticajem (kraški izvori). Na osnovu iskustva projektovanja, izgradnje, puštanja u rad, podrške upravljanju i praćenju sedamnaest postrojenja, sledi pregled stanja i opis očekivanog razvoja u budućnosti.

Abstract:

About twenty years ago development of membranes reached the level, where membranes became useful for purification of drinking water. In this epoch first drinking water purification plants started their successful run. Experiences show, that membrane filtration is appropriate method for purification of surface water or water from springs with surface impact (carstic springs) to get drinking water. Based on design, erection, commissioning, customer support and supervision of seventeen working plants state of the art description and development in the future are demonstrated.

Primena detekcije curenja vode pomoću satelitske detekcije curenja za poboljšane operativne i finansijske performanse”

Water leak detection using satellite leak detection for improved operational and financial performance

Rezime:

Projekat “Primena detekcije curenja vode pomoću satelitske detekcije curenja za poboljšane operativne i finansijske performanse”, koji je sproveden u Beogradskom vodovodu na osnovu proaktivne metode satelitske detekcije curenja vodovodne mreže bio je podeljen u četiri glavna zadatka:

- Identificiranje potencijalnih lokacija curenja na vodovodnoj mreži.
- Određivanje prioriteta identifikovanih kritičnih područja vodovodne mreže.





-Pomoći Klijentu u istraživanju prioritetnih identifikovanih lokacija curenja.
 -Validacija efikasnosti prethodnih "reakcijskih" metoda detekcije curenja i poboljšanje upravljanja i rada sa primjenom proaktivne metode satelitske detekcije curenja.

Korisnik: PUC "Belgrade Waterworks and Sewerage" of 27 Kneza Miloša street, 11000 Belgrade, Serbia

Konzultant: Kolektor Sisteh d.o.o., Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana-Črnuče, Slovenia

Abstract:

The project "Water leak detection using satellite leak detection for improved operational and financial performance" which was implemented in the Belgrade Waterworks based on the proactive method of satellite leak detection of the water supply network was divided in four main tasks:

- Identifying potential leak locations on the water supply network.
- Prioritization of the identified critical areas of the water supply network.
- Assistance to the Client in the investigation of priority identified leak locations.
- Validation of the effectiveness of the previous "reactionary" leak detection methods and improvement of management and operation based on integration of proactive method of satellite leak detection.

Client: PUC "Belgrade Waterworks and Sewerage" of 27 Kneza Miloša street, 11000 Belgrade, Serbia

Consultant: Kolektor Sisteh d.o.o., Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana-Črnuče, Slovenia



KSB Visokoefikasna rešenja u sistemima vodovoda i kanalizacije

KSB Highly efficient solutions in water supply and sewage systems

Rezime:

Viskoefikasna rešenja u sistemima transporta i tretmana pitke i otpadne vode :

- AmaDS3 - Pumpna stanica za otpadne vode sa sistemom za odvajanje čvrstih materija
- Amaprop - Horizontalni potapajući mikser sa samočišćućim ECB propelerom
- UPAS - Visokoefikasna 8-inčna bunarska pumpa
- Isoria – leptir ventili
- Sisto – membranski ventili

Abstract:

Highly efficient solutions in drinking and waste water transport and treatment systems:

- AmaDS3 - Pumping station for waste water with a system for separating solids
- Amaprop - Horizontal submersible mixer with self-cleaning ECB propeller
- UPAS - High efficiency borehole pump
- Isoria/Mamut - butterfly valves
- Sisto – diaphragm valves



O kompaniji Marex technology

About Marex technology company

Rezime:

Bavimo se projektovanjem, proizvodnjom i montiranjem kompletnih sistema za prečišćavanje otpadnih voda u mnogim zemljama sveta (Poljska, Rusija, Ukrajina, Slovenija, Bosna i Hercegovina i Crna Gora). U našim referencama možete videti preko 70 lokalnih zajednica i industrijskih postrojenja kojima smo rešili višegodišnji ekološki problem otpadnih voda. Sva naša postrjenja danas uspešno rade, po SBR tehnologiji i po MBR tehnologiji.

Pružamo usluge koje uključuju puštanje opreme u rad, tehnološki nadzor, laboratorijska ispitivanja i po potrebi održavanje sistema, uz garanciju od 7 godina na MBR tehnologiju. Jednostavnije rečeno, radimo po sistemu "ključ u ruke" i poznati smo u branši kao pouzdan i proveren partner, koji garantuje visok kvalitet usluge.

Abstract:

We also execute design and installation of complete waste water treatment systems in numerous countries around the world (Poland, Russia, Ukraine, Germany, Bosnia & Herzegovina). In our references you can see over 50 local communities and industrial plants with which we have solved the long term ecological problem of waste water. All of our plants are still successfully working today, according to SBR and MBR technology.

We offer services which include design, construction, installation and commissioning of work, technological supervision and laboratory testing. Simply said, we work on a "turnkey" principle and we are known in our industry as a reliable and tested partner, which guarantees high quality service. Due to this reason, and numerous references, the European Union Funding which grants funds for the above mentioned purposes have great confidence in MAREX TECHNOLOGY Company.

Primena paketnih MBBR jedinica u tretmanu otpadnih voda

MBBR package system application in wastewater treatment

Rezime:

Milanović tretman voda bavi se razvojem, projektovanjem, proizvodnjom, montažom i održavanjem sistema za vodoprivredu po sistemu ključ u ruke u saradnji sa domaćim i inostranim partnerima. Primenom najsavremenijih tehnologija, realizuju se projekti izgradnje sistema pripreme vode za piće, tehničkih, tehnoloških voda, kotlovske, rashladne vode, tretmana otpadnih voda različitih kapaciteta i stepena prečišćavanja. U oblasti otpadnih voda poseban akcenat je na razvoju kompaktnih kontejnerskih rešenja uz primenu MBBR i SBR tehnologije.

Primena MBBR kompaktnih postrojenja u tretmanu otpadnih voda predstavlja savremeno tehnološko rešenje. Kontejnerski MBBR za tretman otpadnih voda objedinjuje aerobne i anaerobne procese sekundarnog tretmana, kao i procese taloženja i uklanjanja nutrijenata. Obezbeđena je visoka efikasnost i fleksibilnost u radu u primeni na komunalnim i industrijskim otpadnim vodama. MBBR tehnologija zahteva manje prostora u odnosu na postrojenja sa drugim tehnologijama istog kapaciteta, a kontejnerska izvedba smanjuje obim građevinskih radova.

Abstract:

Milanović water treatment deals with the development, design, production, installation, and maintenance of turnkey water management systems in cooperation with domestic and foreign partners. Using the most modern technologies, projects are implemented for the construction of systems for the potable water treatment plants, process, boiler and cooling water, alongside also wastewater treatment of various capacities and degrees of purification. Regarding wastewater treatment, special attention is on the development of compact container solutions with the application of MBBR and SBR technology.

The application of MBBR compact plants in wastewater treatment represents a modern technological solution. MBBR containerized unit for wastewater treatment combines aerobic and anaerobic processes of secondary treatment, as well as sedimentation and nutrient removal processes. The process ensures high efficiency and flexibility in operation for application to municipal and industrial wastewater. MBBR technology requires less space compared to plants with other technologies of the same capacity, and the container design reduces the scope of construction work.





Raineo sistem

Raineo system

PIPELIFE 
always part of your life

Rezime:

Raineo Stormbox sistem čija namena je zadržavanje i regulisanje kišnice. Uz ovaj sistem višak vode se prihvata, a zatim mu se omogući da postepeno otiče manjom brzinom ili da se ta voda skladišti i koristi za zalivanje.

Koje su praktične prednosti sistema Raineo?

- Prevencija poplava
- Smanjenje projektovanih prečnika kišne kanalizacije
- Smanjuje opterećenja postrojenja za prečišćavanje
- Prečišćavanje
- Kontrola i regulacija
- Zadržavanje velike količine vode
- Kreiranje decentralizovane mreže
- Efektivnost
- Nezavisnost

Abstract:

Raineo Stormbox system, the purpose of which is to retain and regulate rainwater. With this system, excess water is accepted and then allowed to drain gradually at a slower rate or to store and use for irrigation.

What are the practical advantages of the Raineo system?

- Flood prevention
- Reduction of the projected diameters of storm sewer pipes
- Reduces loads on treatment plants
- Purification
- Control and regulation
- Retention of a large amount of water
- Creation of a decentralized network
- Effectiveness
- Independence



Primena GIS tehnologije u upravljanju sistemima vodosnabdevanja

Application of GIS technology in the management of water supply systems

Rezime:

Na osnovu 25 godina iskustva u uvođenju tehničkih informacionih sistema zasnovanih na GIS tehnologiji u sisteme vodosnabdevanja, biće predstavljena rešenja i izazovi informatizacije tehničkog dela poslovanja komunalnog preduzeća.

Sa napretkom tehnologije, susrećemo se sa sve većim mogućnostima primene prostornih IT rešenja u vodovodnim preduzećima. Tu uključujemo desktop i web rešenja koja omogućavaju povezivanje sa drugim informacionim sistemima, analitiku podataka i nadzor gubitaka vode te mobilne aplikacije koje podržavaju rad na terenu.

Abstract:

Taking advantage of the 25 years of experience in the implementation of IT systems, based on GIS technology, the challenges of computerization of the technical departments in water supply companies will be presented. The progress of technology increases the possibilities for using spatial IT solutions in water supply companies. This includes desktop and web solutions that enable connection with other information systems, data analyses and water loss management, as well as mobile applications that support field work.



Tehnologija u skladu sa prirodom

Technology in harmony with nature

Rezime:

U skladu sa filozofijom naše kompanije mi promovišemo proizvode koji omogućavaju efikasnu i kvalitetnu gradnju a u isto vreme su u skladu sa prirodom i imaju za cilj zaštitu čovekove sredine. U okviru naše prezentacije ćemo prikazati proizvode i rešenja koje su inovacija našeg programa a koriste se za optimalno upravljanje atmosferskim otpadnim vodama.

- Retenzioni/infiltracioni polietilenski sistemi AZBOX
- Retenzioni/infiltracioni betonski sistemi CAVILINE
- Mala postrojenja za tretman otpadnih voda SANOCLEAN

Abstract:

In accordance with our company philosophy we promote products for effective and quality construction and at the same time are in harmony with nature and have main goal to protect the environment. We will present new products and system solutions within our range which can be used for rain water management.

- Retention/infiltration system AZBOX
- Retention/infiltration system CAVILINE
- Small waste water treatment plants SANOCLEAN



Ispitivanje nivoa buka kod sistema unutrašnje kanalizacije

Sound level tests of domestic drainage systems



Rezime:

Ispitivanje nivoa buke u laboratorijskim i realnim građevinskim uslovima, proces sertifikovanja i tumačenje sertifikata. Standardi i smernice u pogledu zaštite od buke prouzrokovane unutrašnjim instalacijama vodovoda i kanalizacije.

Abstract:

Sound level tests in laboratory and realistic construction conditions, certification process and understanding of certificates. Standards and guidelines for noise protection caused by sanitary water and sewage installations.

Armature i brzi pneumatski razvodi

Valves and Quick-Line pipelines for compressed air



Rezime:

Ventili za pitku i otpadnu vodu. Nožasti (šiber) zasuni. Koaksijalni elektromagnetski ventili. Regulacioni šiber zasuni. Kuglasti ventili. Razvodi od aluminijuma za komprimovani vazduh i tehničke gasove. Elementi razvoda. Prednosti alumijumskog "quick-line" razvoda.

Abstract:

Valves for drinking and waste water. Knife gate valves. Coaxial solenoid valves. Control gate valves. Ball valves. Aluminum manifolds for compressed air and technical gases. Elements of quick-line distribution system. Advantages of aluminum quick-line distribution.





Predstavljanje kompanije i proizvodnog programa sa osvrtom na referentne projekte

Company and product range presentation with reference projects reviews

Rezime:

Upoznavanje sa radom kompanije TRGOTEHNIKA d.o.o. kroz predstavljanje upravljačke strukture – menadžmenta i proizvodnih programa dobavljača i ino-partnera. Prezentacija sistemskih rešenja u segmentu upravljanja atmosferskim otpadnim vodama: kanalisanja, odvođenja i tretmana. Predstavljanje pojedinih referentnih projekata u zemlji i predloženih projektnih rešenja.

“Višegodišnje iskustvo stručnog tima naše kompanije nas opredeljuje kao jednim od tržišnih lidera u ovom segmentu. Spremni smo da našim klijentima i poslovnim partnerima ponudimo kompletну tehničku podršku u svim fazama realizacije projekta”.

TTT – TrgoTehnika Tim

Abstract:

Introduction with TRGOTEHNIKA d.o.o. company portfolio and management structure through the production programs of suppliers and foreign partners presentation. System solutions presentation in the segment of atmospheric waste water management: channeling, discharging and treatment. Presentation of individual reference projects in the country and proposed project solutions.

“Many years of our professional team experience defines us as one of the market leaders in this segment. We are ready to offer our clients and business partners complete technical support in all phases of project implementation”.

TTT – TrgoTehnika Team





UNICHEM Vam predstavlja: ISOFLO

UNICHEM presents to you: ISOFLO

Rezime:

ISIFLO je vodeći brand za mesingane i kompozitne spojnice u evropskim mrežama za distribuciju vode, kanalizacije i gasa od 1967. godine.

Tokom prezentacije, demonstriraćemo jedinstveni sistem za spajanje kućišta bakra otpornog na koroziju, kompozitni sistem za utiskivanje i inovativnu spojnicu za popravku fleksibilnih kompozita.

Prezentaciju će održati Peter Todorov i Nobert Orosz koji predstavljaju ISIFLO.

Abstract:

ISIFLO is the leading brand for brass and composite couplings in Europe's water, sewerage and gas distribution networks since 1967. During the presentation, we will demonstrate the unique corrosion resistant copper housing bonding system, the user-friendly composite push-in fitting system and the composite flexi innovative repair coupling.

The presentation will be given by Peter Todorow and Nobert Orosz representing ISIFLO.

Wilo pumpe i visokoefikasna rešenja u vodosnabdevanju, i sakupljanju, transportu i tretmanu otpadnih voda

Wilo pumps and high-efficient solutions for water supply, wastewater collection & transport

Rezime:

Eksplotacija, priprema i tretman vode spadaju u najveće izazove budućnosti. Bilo da se radi o komunalnoj vodoprivredi, industriji, zgradarstvu, poljoprivredi ili građevinstvu i rudarstvu, Wilo neprestano radi na pronaalaženju novih, još efikasnijih i trajnijih rešenja za vaš projekat.

Naše pumpe i pumpne stanice sa sistemom za odvajanje čvrstih materija su dizajnirane da veoma efikasno i bez poteškoća transportuju vodu sa čvrstim materijama, a Wilo rešenja za vodosnabdevanje već duže vreme predstavljaju standard u pumpnoj tehnici.

Abstract:

Water production and supply are among the most important challenges of the future. Whether for municipal water management, industry, building services, agriculture or construction and mining, Wilo always works at finding more efficient and sustainable solutions for your project.

Design of our pumping solutions for collection and separation of solid substances supports clean, safe and reliable wastewater transport, and our water supply products have been the standard in pumping technology for a long time already.

