

Beogradski sajam-Hala 3 | Beograd | Srbija

**SAJAM
FORUM**

VODA

SAJAM OPREME I
TEHNOLOGIJE ZA
VODOPRIVREDU

MEĐUNARODNI
NAUČNO-STRUČNI
SKUP O VODI

SEKTOR VODA –
POGLAD U
BUDUĆNOST

07-09. decembar 2023.

EXHIBITION Belgrade Fair-Hall 3 | Belgrade | Serbia
FORUM WATER

EXHIBITION OF
WATER MANAGEMENT
EQUIPMENT
AND TECHNOLOGY

INTERNATIONAL
CONFERENCE
ON WATER

WATER SECTOR -
A LOOK INTO
THE FUTURE

www.sajamvoda.rs



Mesto održavanja:



Organizatori:



**we
make
life
flow**

Spojni elementi za
vodovodne i gasne
instalacije

Cevovodi za agresivne
fluide u industriji

Automatizacija i
kontrola protoka fluida

Mašine i alati za montažu
cevovoda

Kontaktirajte nas:

Aliaxis Serbia d.o.o.
Čamurlijski put bb, 18211 Niš
Tel. 018/4532-324
www.aliaxis.com




aliaxis

SAJAM VODA FORUM VODA

SAJAM OPREME I TEHNOLOGIJE
ZA VODOPRIVREDU

MEĐUNARODNI NAUČNO-STRUČNI
SKUP O VODI

SEKTOR VODA – POGLED U BUDUĆNOST

EXHIBITION ON WATER WATER FORUM

EXHIBITION OF WATER MANAGEMENT
EQUIPMENT AND TECHNOLOGY

INTERNATIONAL CONFERENCE
ON WATER

WATER SECTOR - A LOOK INTO THE FUTURE

Organizatori:
Organisers:



Mesto održavanja:
Venue:



Pokrovitelji:
Supported by:



Poštovani izlagači i posetioci,
Poštovane kolegice i kolege,

Četrnaesti međunarodni Sajam/Forum Voda ove godine održava se u novom terminu, pod novim krovom, od 7. do 9. decembra 2023, u Hali 3 Beogradskog sajma.

Ovogodišnji Forum održava se pod sloganom „Pogled u budućnost“. U centru pažnje Foruma naći će se moguće reforme u Sektoru i mogućnosti za unapređenje vodnih usluga kroz razvoj i jačanje kapaciteta u okviru regionalne i međunarodne saradnje, kao i primene digitalnih tehnologija i veštačke inteligencije. Govoriće se i o novim metrološkim propisima i njihovom uticaju na poslovanje preduzeća vodovoda, kao i o modelima koji se pružaju u okviru cirkularne ekonomije pri prečišćavanju komunalnih otpadnih voda. Sajamski izlagači predstaviće svoje aktuelne proizvodne programe, tehnologije i usluge koje su dostupne u našoj zemlji i regionu. Predstavićemo radove iz časopisa nacionalnog značaja „Voda i sanitarna tehnika“, kao i radove mladih stručnjaka u organizaciji YWP IWA Srbija, sekcije UTVSI, pod okriljem Svetske asocijacije voda – IWA-e. Tradicionalno, Udruženje vodovoda i kanalizacije Srbije će održati redovno godišnje zasedanje Skupštine.

Novi propisi i kriterijumi za kvalitet vodnih usluga, okolnosti koje u dužem periodu kritično ugrožavaju funkcionisanje sistema, nedostatak sredstava i kadrova na svim nivoima, kao i neophodnih kompetencija, ekonomska, energetska kriza, pored klimatskih i drugih promena pred sve aktere u Sektoru postavljaju teške zadatke i traže hitne odgovore. Putevi ka održivim rešenjima pretpostavljaju mobilizaciju, angažovanje i saradnju svih aktera - državnih i međunarodnih institucija, lokalne samouprave, komunalnih preduzeća, proizvođača opreme, pružalaca usluga, projektantskih i konsultantskih firmi, naučnika, praktičara i stručnih organizacija, takođe i jače učešće javnosti u ovim procesima.

Težnje organizatora, kompanije Belexpo plus i Udruženja za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo - UTVSI, da održe tradiciju najveće regionalne manifestacije, svojim učešćem podržaće preko devedeset sajamskih izlagača. Ovogodišnje teme ponudiće neke od odgovora na probleme i doprineti neposrednosti razmene, boljoj saradnji i neophodnoj sinergiji u Sektoru voda.

Prisustvo i učešće velikog broja posetilaca, kao i izlagača proizvoda, instrumenata i opreme, projektnih i konsultantskih firmi, izvođača radova, stručnih organizacija i finansijskih institucija, predstavnika državnih i lokalnih vlasti, eksperata i stručnjaka, doprineće razvoju Sektora, razmeni i jačanju znanja za unapređenje u Sektoru voda. Organizatori čvrsto veruju da će i ovogodišnja manifestacija to pokazati i odgovoriti očekivanjima posetilaca, stručne javnosti i učesnika.


Dobro došli na četrnaesti Sajam/Forum Voda.

Za organizatore:
Predrag Bogdanović
Udruženje za tehnologiju vode



Sanja Vučković
Belexpo plus, direktor Projekta





Dear exhibitors and visitors,
Dear colleagues,

The Fourteenth International Exhibition on Water/Water Forum this year is being rescheduled and held under a new roof, from December 7 to 9, 2023, in the Hall 3 of the Belgrade Fair.

This year's Forum is held under the slogan "A Look into the Future". The focus of the Forum will be on possible reforms in the Sector and opportunities for the enhancement of water services through the development of capacities within the framework of regional and international cooperation, as well as the application of digital technologies and artificial intelligence. The new metrological regulations and their impact on the business of water supply companies will be discussed, as well as the models that are provided within the framework of the circular economy in the treatment of municipal wastewater. Fair exhibitors will present their current production programs, technologies, and services that are available in our country and region. We will present works from the "Water and Sanitary Technique", a magazine of national importance, as well as works of young experts organized by YWP IWA Serbia, section UTVSI, under the auspices of the World Water Association - IWA. Traditionally, the Waterworks and Sewerage Association of Serbia will hold a regular annual session of the Assembly.

New regulations and criteria for the quality of water services, circumstances that in the long term critically threaten the functioning of the system, lack of funds and personnel at all levels, as well as the necessary competencies, the economic and energy crisis, in addition to climate and other changes, pose difficult tasks to all actors in the sector and require prompt answers. Paths to sustainable solutions assume the mobilization, engagement, and cooperation of all actors - state and international institutions, local governments, utility companies, equipment manufacturers, service providers, design and consulting firms, scientists, practitioners, and professional organizations, as well as stronger public participation in these processes.

The aspirations of the organizers, Belexpo plus and the Association for Water Technology and Sanitary Engineering - UTVSI, to keep the tradition of the largest regional event, will be supported by the participation of over ninety exhibitors. This year's themes will offer some of the answers to the problems and contribute to direct exchanges, better cooperation, and the necessary synergies in the Water Sector.

The presence and participation of a large number of visitors, as well as exhibitors of products, instruments, and equipment, project and consulting companies, contractors, professional organizations and financial institutions, representatives of the State and local authorities, experts, and specialists, will contribute to the development of the Sector, exchange, and development of knowledge for improvement in the Water Sector. The organizers firmly believe that this year's event will show that and meet the expectations of visitors, the professional public, and participants.

Welcome to the fourteenth Exhibition on Water/Water Forum.



For the organizers:
Predrag Bogdanovic
Association for Water Technology



Sanja Vuckovic
Belexpo plus, Project Director

SEKTOR VODA – POGLED U BUDUĆNOST

Ovogodišnji Sajam/Forum Voda održava se prvi put na novoj lokaciji, na Beogradskom sajmu. Na Forumu ćemo govoriti o neophodnim reformama u Sektoru i mogućnostima za unapređenje vodnih usluga.

Važan deo konferencije posvećen je mogućnostima za razvoj i jačanje kapaciteta usluga snabdevanja vodom, odvođenja i prečišćavanja otpadnih voda u okviru međunarodne i regionalne saradnje.

Predstavićemo kako digitalne tehnologije i veštačka inteligencija mogu da utiču na budućnost vode. Da li su univerzalni ključ koji će unaprediti održanje i razvoj sektora voda? Kakva su iskustva i mogućnosti? Šta nas očekuje u zakonskoj regulativi o merilima isporučene vode – vodomerima (MID Directive)? Kako se to može odraziti na poslovanje preduzeća vodovoda?

Modeli koji se pružaju u okviru cirkularne ekonomije pri prečišćavanju komunalnih otpadnih voda biće na dnevnom redu drugog dana. Kakva je perspektiva upravljanja muljem iz PPOV? Kako to može doprineti očuvanju vodnih resursa i samoodrživosti usluga?

U znaku tradicije, Udruženje vodovoda i kanalizacije Srbije na Forumu Voda će održati redovno godišnje zasedanje Skupštine.

Treći dan Foruma će u tom duhu ponovo okupiti mlade stručnjake u organizaciji YWP IWA Srbija, sekcije UTVSI, pod okriljem Svetske asocijacije voda – IWA-e.

Kao posebno interesntna najavljujemo i komercijalne prezentacije sajamskih izlagača, koji će predstaviti svoje proizvode, tehnologije i najnovija dostignuća u oblasti snabdevanja vodom i prikupljanja i prečišćavanja otpadnih voda.

Sa zadovoljstvom najavljujemo četrnaesti Sajam/Forum Voda pod novim krovom i pozivamo vas da učestvujete u programu.



WATER SECTOR- LOOK INTO THE FUTURE

This year's Exhibition on Water/Water Forum is being held for the first time at a new location, at the Belgrade Fair.

At the Forum, we will talk about necessary reforms in the Sector and opportunities for improving water services.

The conference will explore possibilities for capacity development as a vital part of the agenda, and how it can enhance and empower the water supply and sanitation services through international and regional cooperation.

We will present how digital technologies and artificial intelligence can influence the future of water. Are they a universal key that will improve the maintenance and development in the water sector? What are the experiences and possibilities? What is expected of us in the legislation on measurements of delivered water-water meters (MID Directive)? What implications does this have for the water supply company's management?

On the second day, we will dive into the circular economy models for transforming municipal wastewater. What are the perspectives of WWTP sludge management? How can this contribute to the preservation of water resources and the self-sustainability of services?

Traditionally, the Association of Waterworks and Sewerage of Serbia will hold its regular annual Assembly meeting at the Water Forum.

In this spirit, the third day of the Forum will again gather young experts in the organization of YWP IWA Serbia, section UTVSI, under the auspices of the World Water Association - IWA.

As particularly interesting, we also announce the commercial presentations of the fair exhibitors, who will present their products, technologies and latest achievements in the field of water supply and waste water collection and purification.

We are pleased to announce the fourteenth Exhibition on Water/Water Forum under a new roof and invite you to participate in the program.

FORUM VODA 2023, BEOGRAD

07 – 09. DECEMBAR 2023.

Četvrtak, 7. decembar

Sala SFV

- 11:00 – 12:30** Aktuelno u Sektoru voda
Moderator: *Nebojša Jakovljević – predsednik Skupštine UViK Srbije*
Rad i poslovanje JKP ViK – Reforme u sektoru
- Pokazatelji rada JKP ViK 2022 - izveštaj za MGSI, potrebe za redovnim praćenjem i izveštavanjem; UTVSI, Predrag Bogdanović
- Reforme u sektoru voda Srbije – projekat podrške EU; MPŠV – Eptisa, Nenad Čolić
- Održavanje, popravke i gubici vode – pregled nekoliko JKP u Srbiji – UTVSI, Ninoslav Petrović
- Stanje reforme sektora voda R. Hrvatske – iskustva izrade nacionalnog plana smanjenje gubitaka vode; WB, Stjepan Gabrić
- Diskusija
- 12:30 - 13:00** Pauza
- 13:00 - 14:30** Sednica Skupštine Udruženja vodovoda i kanalizacije Srbije
Nebojša Jakovljević, Radomir Vujadin, Dalibor Joknić, Miroslava Hero- Gon
- 14:30 – 15:30** Pauza
- 15:30 - 17:00** Regionalna saradnja – Razvoj kapaciteta za usluge snabdevanja vodom, odvođenja i prečišćavanja otpadnih voda – RCDN+, GIZ
Moderator: *Zorana Petrović, UTVSI*
Jačanje kapaciteta i zastupanje RCDN + - predstavljanje programa; Pavle Donev, Zvonko Naumoski, GIZ
Pravci i mogućnosti za stručno usavršavanje u sektoru voda - Zorana Petrović
Diskusija
- 17:00 - 17:15** Pauza



Četvrtak, 7. decembar

Regionalna saradnja WB **17:15 - 18:00**

Utility of the Future – World Bank Group; Federico Perez Penalosa
Diskusija

Petak, 8. decembar

Perspektiva upravljanja muljem iz PPOV **10:00 – 12:00**
Moderator: Vladislav Pavičević, TMF Beograd

Faktori uticaja na kvalitet mulja dr Vesna Pešić:
Mogućnost rekuperacije fosfora iz linije mulja na postrojenju za
tretman otpadnih voda: tehnoloski aspekti dr Đurđa Kerkez:
Preporuke za korišćenje mulja i tretirane otpadne vode
u poljoprivredne svrhe dr Anita Leovac Mačerak:
Diskusija

Pauza **12:00 – 12:30**

Digitalizacija i veštačka inteligencija **12:30 – 14:00**
Moderatori: Nemanja Branislavljević, GF Beograd i Aleksandar Šotić,
VGGŠ Beograd

Mogućnosti upotrebe VI u sektoru voda; N. Branislavljević
Sociotehnički aspekt korišćenja VI –
odgovornost za rezonovanje i odlučivanje; A. Šotić
Upotreba LLM/VI u vođenju procesa u sektoru voda;
Aleksandar Tanasković JKP BVK
GIS i digitalizacija Hub based – praktični aspekti;
Goran Jovanović JKP BVK
Napredne digi tehnologije u otkrivanju gubitaka
(AQU metode); Nevena Veljković, JKP BVK
Diskusija

Pauza **14:00 – 14:30**

Vodomeri – novine u propisima i zakonskoj regulativi – MID Directive **14:30 – 15:30**
Moderator: Predrag Bogdanović, UTVSI

Novi metrološki propisi za vodomere – MID Directive;
Branislav Tanasić
Ovlašćene laboratorije i servisi – predstavnici JKP ViK
Diskusija

Petak, 8. decembar

- 15:30 – 16:00** Pauza
- 16:00 – 17:30** Specijalni termin – sajamski izlagači

Subota, 9. decembar

- 10:30 – 12:00** Predstavljanje objavljenih radova u časopisu ViST iz 2023.
- 12:00 – 12:30** Pauza
- 12:30 – 15:00** Mladi stručnjaci u oblasti voda IWA – YWP
Moderatori: Aleksandra Tubić, PMF Novi Sad, Aleksandar Đukić,
GF Beograd i Aleksandar Šotić, VGGŠ Beograd

PREZENTACIJE FIRMI

Četvrtak, 7. decembar

Konferencijska sala 1

- 11:30 – 13:00** STASTO Automatizacija d.o.o., Srbija:
Armature i brzi pneumatski razvodi
- John Crane / STASTO Automatizacija d.o.o.
Mehanički zaptivači 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
- 13:10 – 13:40** Herz d.o.o, Srbija
Predstavljanje savremenih rešenja u sistemima sanitarne vode za domaćinstva i objekte javne namene
- 13:50 – 14:20** Polietilenski sistemi d.o.o., Srbija / GF + Piping Systems Ltd, Švajcarska
Inteligentno upravljanje pritiskom u vodovodnim mrežama pomoću ventila za regulaciju pritiska aksijalnog protoka
- 14:30 – 15:30** Regeneracija d.o.o., Bosna i Hercegovina:
Prezentacija tehnologija i proizvodnog programa firme Regeneracija d.o.o. u vezi sa prečišćavanjem sanitarno upotrebljenih, atmosferskih i tehnoloških voda



Konferencijska sala 2

Meris d.o.o, Srbija: **11:30 – 12:30**
*Postrojenje za preradu otpadnih voda Bačka Topola –
ICEAS TEHNOLOGIJA
Digitalna bežična platforma za upravljanje i nadgledanje rada
Flygt pumpi u kanalizacionim sistemima*

Mueller International Holdings Ltd, Velika Britanija: **12:40 – 13:10**
*Popravimo prošlost – usvojimo budućnost – Krausz-ovi sistemi
spajanja i popravki*

Vodoplast promet d.o.o, Hrvatska: **13:20 – 13:50**
Vodoplast promet d.o.o. – Vodovod, odvodnja, spremnici za otpad

vonRoll Hydro Beograd, Srbija: **14:00 – 14:30**
Misija ka nultom gubitku vode

Sismat Uluslararası Aritma Makinaları A.Ş., Turska: **14:40 – 15:10**
*Izbor odgovarajućeg tipa rešetke i kriterijuma za izbor na
postrojenjima za prečišćavanje vode i otpadnih voda*

Petak, 8. decembar

Konferencijska sala 1

Grundfos Srbija d.o.o, Srbija: **11:00 – 11:30**
*Serijski ATLANTIC pumpi za otpadne vode sa inovativnom hidrauli-
kom i otvorenim S-tube radnim kolom,*

*Optimizacija distribucije vode sa sistemom
DEMAND DRIVEN DISTRIBUTION,*

*Internet platforma UTILITY CONNECT za daljinsko upravljanje i
nadgledanje rada pumpnih sistema,*

*Iskustva u projektima navodnjavanja odvodnjavanja i zaštite
od poplava sa pumpama KPL/KWM,*

Film Grundfos Srbija, projekti u navodnjavanju i odvodnjavanju



Petak, 8. decembar

- 11:40 – 12:10** Minel Automatika d.o.o., (NTG PLASTIK), Srbija:
NTG PLASTIK proizvodi samo fittinge- PE fitinzi u sistemima za vodu i gas
- 12:20 – 12:50** Trgotehnika d.o.o., Srbija:
*Personalizovana rešenja u segmentu upravljanja atmosferskim vodama
Upotreba softvera u dimenzionisanju sistema za odvođenje
i privremeni prihvati*
- 13:00 – 14:00** KSB Pumpe i armature d.o.o., Srbija:
KSB-ova visoko efikasna rešenja u sistemima vodovoda i kanalizacije
- 14:10 – 14:40** Pipelife Srbija d.o.o., Srbija:
From rain to drain
- 14:50 – 15:20** ASW Inženjering d.o.o., Srbija: *From rain to drain*
*ASW: Utilities - Softverski sistem namenjen obračunu i naplati različitih
vrsta komunalnih usluga/ Primene algoritama
mašinskog učenja u vodovodima*
- 15:30 – 16:00** Purator Ekotehnika d.o.o., Srbija:
Ekološki sistemi i doprinos održivoj gradnji
- Konferencijska sala 2
- 11:00 – 11:30** Rehau d.o.o, Srbija:
Izazovi u savremenim instalacijama vodovoda
- 11:40 – 12:40** ACO građevinski elementi d.o.o, Srbija:
*Rast drveća i njegovih krošnji u cilju snižavanja temperature
gradova – ACO Zeleni grad, grad sunčera
Novi ACO kanali u visokogradnji*
- 12:50 – 13:20** Peštan d.o.o, Srbija:
Noviteti u Peštan asortimanu
- 13:30 – 14:00** Hauraton GmbH & Co.KG, Nemačka:
Odvodnjavanje sportskih objekata



BELGRADE WATER FORUM 2023

DECEMBER 7 – 9, 2023

Thursday, December, 7th

Conference room SFV

Currently in the Water Sector **10:30 – 12:30**

Moderator: *Nebojša Jakovljević – Waterworks and Sewerage Association of Serbia*

- Performance indicators of PUC providing water services in 2022 – Report for MCTI of Serbia, Need for regular monitoring and reporting; P. Bogdanović, UTVSI
- Reforms of the water sector in the Republic of Serbia- EU-supported project; MAFWE– Eptisa, Nenad Čolić
- Maintenance, repairs, and water losses – An overview of several PUCs in Serbia – UTVSI, Ninoslav Petrović
- State of water sector reform in the Republic of Croatia– Experience in the development of the national plan for reduction of water losses; WB, Stjepan Gabrić
- Discussion

Break **12:30 - 13:00**

Meeting of the Waterworks and Sewerage Association of Serbia- members only **13:00 - 14:30**

Break **14:30 – 15:30**

Regional Cooperation – RCDN+; GIZ **15:30 – 17:00**

Moderator: *Zorana Petrović, UTVSI*

Capacity development and advocacy- RCDN +

- Presentation of Program; Pavle Donev, Zvonko Naumoski, GIZ
- Directions and opportunities for professional development in the water sector – Z. Petrović
- Discussion

Break **17:00 – 17:15**

Regional Cooperation – WB; **17:15 – 18:00**

Utility of the Future – World Bank Group; Federico Perez Penalosa

Discussion



Friday, December, 8 th

10:00 – 12:00 Perspectives for WWT Sludge Management
Moderator: Dr. Vladimir Pavićević, TMF Belgrade

Factors Affecting the Quality of Sludge, Dr. Vesna Pešić
Possibility for phosphorus recovery from sludge line at wastewater treatment plant: Technological aspects, Dr. Đurđa Kerkez
Recommendations for the use of sludge and treated wastewater for agricultural purposes, Dr. Anita Leovac Mačerak
Discussion

12:00 – 12:30 Break

12:30 – 14:00 Digitalisation and Artificial Intelligence
Moderators: N. Branisavljevic, FCE Belgrade and A.Sotic, HCGS Belgrade

Possibilities of using AI in the Water Sector;
Dr. Nemanja Branisavljević
The sociotechnical aspect of AI – responsibilities for reasoning and making decisions; Dr. Aleksandar Šotić
Use of LLM/AI in managing processes in the water sector;
Aleksandar Tanasković
GIS and Hub-based digitalisation– practical aspects;
Goran Jovanović
Advanced digital technologies in leak detection (AQU methods);
Nevena Veljković, JKP BVK

14:00 – 14:30 Break

14:30 – 15:30 Water meters - Novelties in legislation and regulations - MID Directive
Moderator: Predrag Bogdanović, UTVSI

New metrological regulations for water meters - MID Directive; -
Dr. Branislav Tanasić
Authorised laboratories and services – representatives of PUCs for water supply and sewerage

15:30 – 16:00 Break

16:00 – 17:30 A special presentation of exhibitors



Saturday, December, 9th

Presentation of papers published in the Journal Water and Sanitary Technique in 2023 **10:30 – 12:00**

Break **12:00 – 12:30**

Young Water Professionals IWA – YWP **12:30 – 15:00**
Moderators: *Dr. Aleksandra Tubić, FNSM Novi Sad,*
Dr. Aleksandar Djukić, FCE Belgrade and Dr. Aleksandar Šotić,
HCGS Belgrade

EXHIBITOR PRESENTATIONS

Thursday, December, 7th

Conference Room 1

STASTO Automatizacija d.o.o, Serbia **11:30 – 13:00**
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

Herz d.o.o, Serbia **13:10 – 13:40**
Presentation of modern solutions in sanitation water systems for
households and public buildings

Polietilenski sistemi d.o.o., Serbia / GF + Piping Systems Ltd, **13:50 – 14:20**
Switzerland
Intelligent pressure management in water networks using axial
flow pressure regulating valves

Regeneracija d.o.o., Bosnia and Herzegovina **14:30 – 15:30**
Presentation of technologies and production program of
Regeneracija Ltd. regarding the treatment of domestic
wastewater, stormwater and industrial water

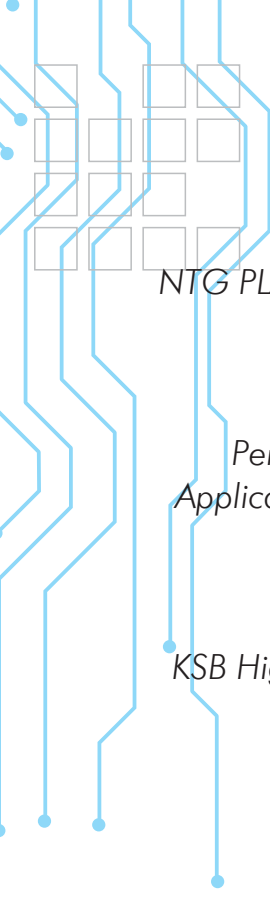
Conference Room 2

- 11:30 – 12:30** Meris d.o.o, Serbia
*Wastewater treatment plant Bačka Topola - ICEAS technology
Digital wireless platform for managing and monitoring the operation of Flygt pumps in sewage systems*
- 12:40 – 13:10** Mueller International Holdings Ltd, United Kingdom
Repair the past – Connect the future – Krausz couplings and repair solutions
- 13:20 – 13:50** Vodoplast promet d.o.o, Croatia
Vodoplast promet d.o.o. – water, sewage, waste containers
- 14:00 – 14:30** vonRoll Hydro Beograd, Serbia
Mission Zerowaterloss
- 14:40 – 15:10** Sismat Uluslararası Arıtma Makinaları A.Ş, Turkey
Choosing the proper screen type and selection criteria in water and wastewater treatment plants

Friday, December, 8 th

Conference Room 1

- 11:00 – 11:30** Grundfos Serbia d.o.o, Serbia
ATLANTIC series of wastewater pumps with innovative hydraulics and open S-tube impeller,
- Optimization of water distribution with the DEMAND DRIVEN DISTRIBUTION system,*
- UTILITY CONNECT Internet platform for remote control and monitoring of pumping systems,*
- Experiences in irrigation drainage and flood protection projects with KPL/KWM pumps,*
- Film Grundfos Serbia, projects in irrigation and drainage*



Minel Automatika d.o.o, (NTG PLASTIK), Serbia **11:40 – 12:10**
NTG PLASTIK produces only fittings. PE fittings in water supply and gas systems

Trgotehnika d.o.o, Serbia **12:20 – 12:50**
*Personalized solutions in the field of stormwater management
Application of software in dimensioning systems for drainage and temporary collection*

KSB Pumpe i armature d.o.o, Serbia **13:00 – 14:00**
KSB Highly efficient solutions in water supply and sewage systems

Pipelife Serbia d.o.o, Serbia **14:10 – 14:40**
From rain to drain

ASW Inženjering d.o.o, Serbia **14:50 – 15:20**
ASW:Utilities - Software system intended for calculation and billing of various types of utility services/ Applications of machine learning algorithms in water supply utilities

Purator Ekotehnika d.o.o, Serbia **15:30 – 16:00**
Eco-systems and contribution to sustainable construction

Conference Room 2

Rehau d.o.o, Serbia **11:00 – 11:30**
Challenges in modern sanitary water installations

ACO građevinski elementi d.o.o, Serbia **11:40 – 12:40**
*The development of trees and their crowns in order to lower the temperature of cities – ACO Green City, Sponge City
New ACO channels in building construction*

Peštan d.o.o, Serbia **12:50 – 13:20**
New products in the Pestan assortment

Hauraton GmbH & Co.KG, Germany **13:30 – 14:00**
Drainage of sports facilities



ACO. we care for water



Profesionalna rešenja

za održivo upravljanje vodama

ACO WaterCycle

Sve intenzivnije padavine i ekstremni meteorološki uslovi zahtevaju sve složenije sisteme odvodnjavanja. U tu svrhu, ACO nudi inteligentna sistemska rešenja za odvodnjavanje koja deluju u oba smera: štite ljude od vode i štite vodu od ljudi. Svojim integrisanim pristupom i inovativnim rešenjima, ACO se zalaže za profesionalno odvodnjavanje, ekonomično prečišćavanje, kontrolisano ispuštanje i ponovnu upotrebu vode.

ACO WaterCycle



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

LISTA IZLAGAČA I UČESNIKA

LIST OF EXHIBITORS AND PARTICIPANTS

ABB d.o.o.
ACO GRAĐEVINSKI ELEMENTI d.o.o.
AERZEN ADRIA SERBIA d.o.o.
AGRA TRGOVINA d.o.o.
AKVAFOR d.o.o.
AKVAPAN INŽENJERING 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
ARMEX d.o.o.
ASW INŽENJERING d.o.o.
AVK INTERNATIONAL A/S
BBD GROUP d.o.o.
BEO TEHNOLOGY d.o.o.
BEOGEOAQUA d.o.o.
BIBUS INDUSTRY d.o.o.
BINEMIKOM d.o.o.
BINIS d.o.o.
BORPLASTIKA EKO d.o.o.
CWG BALKAN d.o.o.
CZECH COMPANIES
EUTIT s.r.o.
HIDROSTAL - BOHEMIA s.r.o.
PREFA BRNO a.s.
REDROCK CONSTRUCTION s.r.o.
SIGMA DIZ spol s.r.o.
WOMBAT s.r.o.
ZIKMUND ELECTRONICS s.r.o.
DANFOSS d.o.o.
DELTA NOVA WATERMETERS d.o.o.
DINOTEC SR
DOMINION EXPORT-IMPORT d.o.o.
EBARA Pumps Europe S.p.A.
ECOL - UNICON Sp. Z.o.o.
EUROCONS GROUP d.o.o.
GEA CEE GmbH, Branch office Serbia
GRADAC PROMET d.o.o.
GRAF GmbH
GRUNDFOS SRBIJA d.o.o.
HACH LANGE GmbH
HAURATON GmbH & Co. KG
HECKL s.r.o.
HEDONE d.o.o.
HERZ ARMATUREN d.o.o.
HIDROKOMERC d.o.o.
HIDROKONTROL d.o.o.
HIDROSANITAS d.o.o.
HUBER SE
IMPULS - HEMIJA 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.
KONTI HIDROPLAST d.o.o.
KOREKT COMPANY d.o.o.
KSB PUMPE I ARMATURE d.o.o.
MERIS d.o.o.
MICROFILL d.o.o.
MIMA KOMERC d.o.o.
MINEL AUTOMATIKA d.o.o.
MUELLER INTERNATIONAL HOLDINGS
O2 PROCESS SOLUTIONS d.o.o.
PEŠTAN d.o.o.
PIPELIFE SERBIA d.o.o.
POLYDUCT K.f.t.
POLIETILENSKI SISTEMI d.o.o.
PRIVREDNA KOMORA SRBIJE
PURATOR EKOTEHNIKA d.o.o.
REGENERACIJA d.o.o.
REHAU d.o.o.
ROTO d.o.o.
SANIVOD d.o.o.
SCHIEBEL AKTUATORI d.o.o.
SCHNEIDER ELECTRIC SRBIJA d.o.o.
SEBA KMT
SIEMENS d.o.o. BEOGRAD
SISMAT ULUSLARARASI ARITMA MAKINALARI A.S.
SSI AERATION
STASTO AUTOMATIZACIJA d.o.o.
TECHNEAU Z.A.
TRGOTEHNIKA d.o.o.
UDRUŽENJE ZA TEHNOLOGIJU VODE
ULMA ARCHITECTURAL SOLUTIONS
UNIPROGRES d.o.o.
VALMAN d.o.o.
VALSIR S.p.a.
VEDIR IMPEX d.o.o.
VITREX d.o.o.
VODOPLAST PROMET d.o.o.
VONROLL HYDRO d.o.o.
VUKAS MERING d.o.o.
WIG d.o.o.
X2 SOLUTION
Adendum:
KRUŠIK PLASTIKA d.o.o.



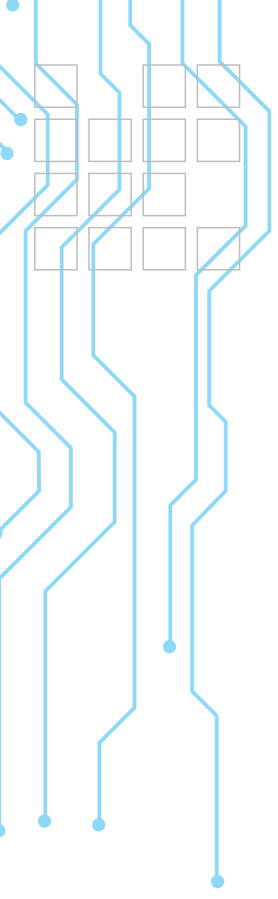
Kontinuirani protok, bez zastoja.

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 SA OPISOM DELATNOSTI

EXHIBITOR LIST WITH COMPANY DESCRIPTION

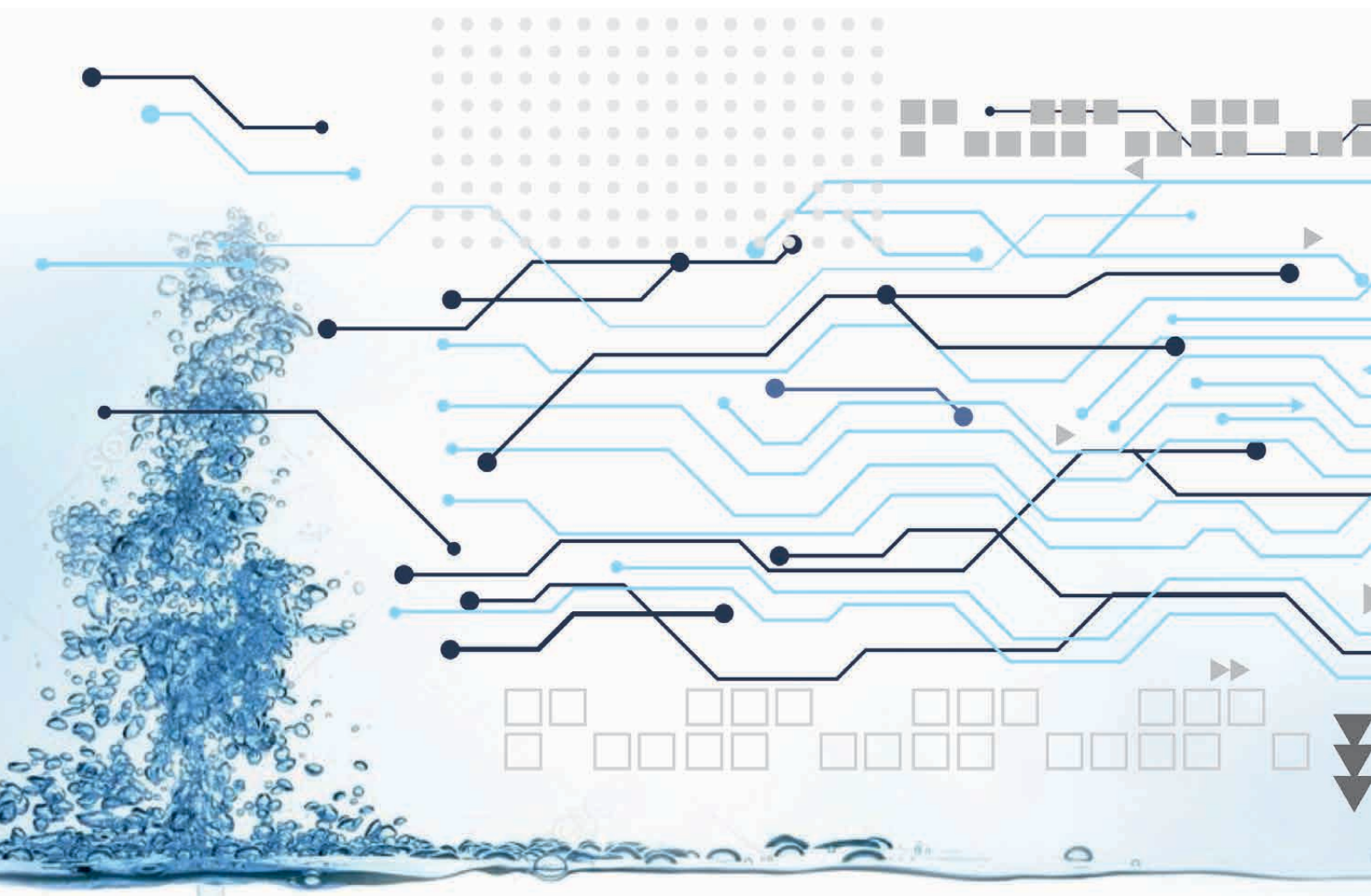




ABB d.o.o.

Bulevar Peka Dapčevića 13, 11010 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 3094 300

E-mail: 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 nivoe. Na temeljima 130 godina duge tradicije, koja se zasniva na modelu izvrsnosti, iza uspeha ABB-a stoji 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.



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 – prečišćavanje – 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 7449 000

Fax: +381 26 210 037

E-mail: ljubomir.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 kompletnu 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.

AGRA TRGOVINA d.o.o.



Kačićeva 6, 10000 Zagreb, Hrvatska

Tel: 385 1 6588 455

Fax: 385 1 6588 017

E-mail: s.orož@agra-trgovina.hr

Web: www.agra-trgovina.hr

Preduzeće Agra trgovina d.o.o. osnovano je 1993. godine. Prodajni asortiman preduzeća obuhvata opremu i pribor vrhunskog kvaliteta renomiranih proizvođača u području održavanja sistema odvodnjavanja kao što su: Specijalna vozila; Sistemi za CCTV inspekciju cevovoda; Alati i pribor za čišćenje cevovoda; Oprema i materijal za sanaciju cevovoda bez kopanja; Sigurnosna oprema za rad u objektima odvodnjavanja. Tehnička podrška i servis osigurani su kroz edukovano osoblje u saradnji sa stranim partnerima.

Company Agra trgovina d.o.o. is established in 1993. Sales range of the company includes equipment and accessories of renowned manufacturers in the field of maintenance of drainage system, such as: Special vehicles; CCTV systems for the inspections of pipelines; Tools and accessories for cleaning pipelines; Equipment repair pipelines without digging; Safety equipment to facilitate operations of dewatering. Technical support and service is provided by trained staff in cooperation with foreign partners.

AQUAPHOR
PROFESSIONAL

AKVAFOR d.o.o

Bulevar Despota Stefana br. 55, 11000 Beograd, Srbija

Tel: +381 65 850 2202

E-mail: akvaforsrbija@gmail.com

Web: <https://aquaphor.com/sr-rs>

Lider u istraživanju i razvoju u decentralizovanom pročišćavanju vode od bočica za potrošače do velikih sistema za male gradove i proizvodne pogone. Aquaphor proizvodne, istraživačke i razvojne ustanove smeštene su na 53.000 m², uključujući 51.000 m² moderne proizvodnje u Estoniji i 2.000 m² u Izraelu. Aquaphor proizvodi i proizvodne ustanove su sertifikovane od strane TUV i SGS od 2006.

Leader in decentralized water purification from filter bottles for consumers to large systems for small towns and manufacturing plants. Aquaphor manufacturing, research and development facilities total 53 000 m², including 51 000 m² of modern manufacturing in Estonia and 2 000 m² in Israel. Aquaphor products and production facilities have been certified by TUV and SGS since 2006.

AQUAPHOR

PROFESSIONAL

HoReCa



Rešenja za preduzeća



AQUAPHOR PROFESSIONAL je dizajner i proizvođač naprednih sistema za prečišćavanje vode za različite komercijalne i industrijske primene.

Veb-sajt: aquaphor.rs
E-mail: akvaforsrbija@gmail.com

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 nivo e 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 izvođačima i operatorima u pronalaženju najekonomičnijeg i dugoročnog, budućnosti orjentisanog rešenja za distribuciju vazduha. Aerzenova inicijativa je dobro primljena – ni najmanje zato što su striktne zakonske regulative zahtevale apsolutnu posvećenost.

Aerzenove 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 kompletnu postprodajnu podršku i servis: od ugovornog održavanja do popravki i modernizacije postojećih postrojenja.





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 nameri 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 inženjering 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.



AkvaPanInženjering

ZA SIGURNE
I POUZDANE
TOKOVE

www.akvapan.com



ALIAXIS SERBIA d.o.o.

Čamurlijski put bb, 18211 Niš, Srbija
Tel: + 381 18 4532 324
Fax: + 381 18 4202 426
E-mail: info@alixaxis-ui.rs
Web: www.alixaxis-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 ubrzanje 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.

ANALYSIS d.o.o.



Japanska 4, lok.49, 11070 Beograd, Srbija
Tel: +381 11 3186 446
Fax: +318 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. 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. 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.

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 saradjujemo 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, pijaćih, industrijskih do voda koje se koriste u farmaceutске svrhe.

DR 3900 VIS
SPEKTROFOTOMETAR



DR1900 PORTABL
SPEKTROFOTOMETAR



SC 1000 KONTROLER



TITRALAB AT1000
POTENTIOMETRIC TITRATOR



ICE3500 – AAS



TU5 SERIJA
TURBIDIMETARA

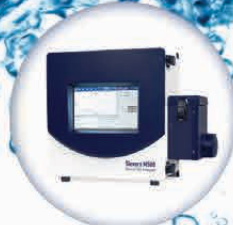
TOC SIEVERS M9



ICS-6000



Auto Trace 280



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



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.**

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



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



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

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
Email: auma@apis-centar.com
www.apis-centar.com

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

Ulica Hisata broj 15
70000 Sarajevo-Centar, BiH
Tel.: +385 (0) 1 6531 485
Fax: +385 (0) 1 6531 484
Email: auma@apis-centar.com
www.apis-centar.com

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

Novačka cesta 58, Rakitje
10437 Bestovje, Hrvatska
Tel.: +385 (0) 1 6531 485
Fax: +385 (0) 1 6531 484
Email: auma@apis-centar.com
www.apis-centar.com

auma[®]
Solutions for a world in motion

SIPOS
AKTORIK

DREHMO
VALVE ACTUATORS



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

Ugrinovački put br. 41a, 11080 Beograd, Srbija
Tel: +381 1 14047 530; Fax: +381 1 14075 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...



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 kompletnu instalaciju sistema za gasno hlorisanje, 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.

ARMAS



Starih orača 3, 11253 Sremčica, 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 for repairs of pipeline damages.

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

ARMEX d.o.o



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 tržištu Srbije i ostalih zemalja u regionu punih 20 godina. Proizvodni pogon je smešten u Žablju, dok je prodaja i magacinski prostor od 5000m² u Novom Sadu na 1km od autoputa E 75.

Proizvodimo, trgujemo, projektujemo i ugrađujemo širok spektar proizvoda koji su namenjeni za industrijske potrebe, sisteme za navodnjavanje i za izgradnju komunalne infrasktrukture.

The company Armex d.o.o. has been operating on the market of Serbia and other countries in the region for 20 years. The production plant is located in Žabalj, while the head offices and warehouse space of 5000 m² is in Novi Sad, 1 km from the E 75 highway.

We produce, trade, project and install a wide range of products that are intended for industrial needs, irrigation systems and for the construction of communal infrastructure.

25 godina

Kvalitetna rešenja, trajna sigurnost. **ARMAS**

www.arms.rs

AQUA[®]
INTERMA
INŽENJERING

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





KRAUSZ®

a MUELLER brand



www.graf-water.com



+381 63 394 107



Temerinski put 189
Čenej



info@armex.rs
www.armex.rs



ASW Inženjering d.o.o.

Takovska 45a, 11000 Beograd, Srbija
Tel: +381 11 2017 400
E-mail: office@asw.eu/sales@asw.eu
Web: www.asw.eu

Više od tri decenije ASW Inženjering plasira sopstvene proizvode u oblasti informacionih tehnologija i realizuje složene projekte, da bi odgovorio raznovrsnim potrebama svojih korisnika.

Naših tim inženjera, IT stručnjaka, razvija savremena i kompletna softverska rešenja, takođe pruža konsultacije i optimizaciju poslovnih procesa, sa ciljem unapređenja poslovanja i pospešenja poslovnih rezultata klijenta.

ASW Inženjering, a seasoned IT firm with over 30 years of experience, offers its proprietary IT products and executes intricate projects to meet diverse user requirements. Our team of skilled engineers and IT experts creates cutting-edge software solutions, delivers business process consultations, and aims to enhance client operations and results.



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.avk.rs, www.avkvalves.eu

AVK Grupa , industrijska grupacija u privatnom vlasništvu, trenutno obuhvata preko 100 proizvodnih i prodajnih kompanija. Osnova AVK-a poslovnja je proizvodnja ventila, hidranata i opreme za distribuciju vode i gasa, tretman otpadnih voda i zaštitu od požara. I više, AVK je razvio snažne brendove snabdevanjući tržište 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 more than 100 production and sales 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.

BALKAN BUSINESS DEVELOPMENT GROUP d.o.o.

Bulevar Vojvode Mišića 21/9, 11000 Beograd, Srbija
Tel: +381 11 4093 804
Fax: +381 11 4093 804
E-mail: office@bbd.rs
Web: www.bbd.rs



Kompanija BBD Group je osnovana sa ciljem povezivanja kompanija balkanskog tržišta sa kompanijama iz celog sveta. U saradnji sa inostranim partnerima na tržište Balkana donosimo najsavremeniju tehnologiju i implementiramo tehničko-tehnološke inovacije, a takođe, proizvode sa domaćim preferencijalnim poreklom plasiramo na tržištu visokorazvijenih zemlja.

Usluge inženjeringa, posredovanja i konsaltinga iz oblasti:

- Procesne industrije - Tretmana vode za piće - Tretmana otpadnih voda - Tretmana mulja

BBD Group Company was founded with the intention of connecting companies of the Balkan market with companies from all over the world. In cooperation with foreign partners, we bring the most modern technology to the market of the Balkans and implement technical-technological innovations, while we also market domestic products made according to the required standards domestic on the markets of highly developed countries.

We offer wide engineering services in the fields of:

- Process industries - Treatment of drinking water - Treatment of waste water - Sludge treatment



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**

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

BT BEOTEHNOLOGY **BEO TEHNOLOGY 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.

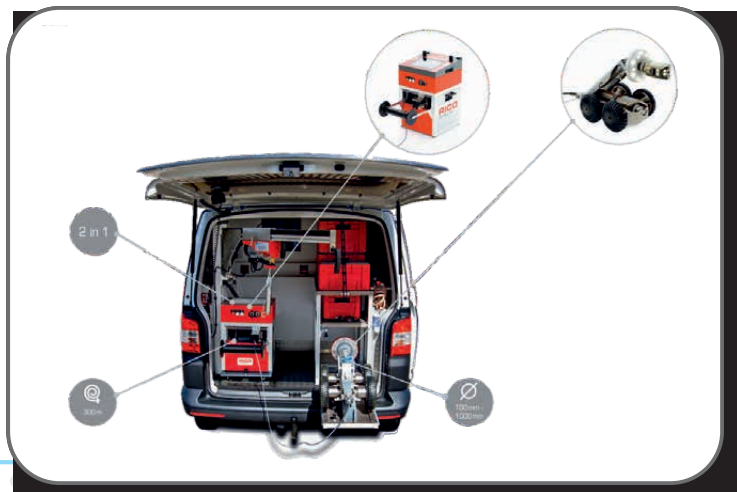
Zastupništvo i servis : RICO GmbH, Nemačka
Cappellotto SpA , Italija
Rothenberger , Nemačka

Company for the sale and service of 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 field service.

Representative office and service: RICO GmbH
Cappellotto Spa , Italija
Rothenberger Group , Nemačka

BT BEOTEHNOLOGY

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



RICO
YOU WILL SEE.



CAPPELOTTO

INOVATIVNA REŠENJA ZA TRETMAN VODE NA JEDNOM MESTU

Balkan Business Development Group d.o.o. sa svojim partnerima, proizvođačima i ekspertima sa dugogodišnjim iskustvom iz oblasti tretmana i prerade otpadnih voda, na tržište Balkana donosi najsavremniju tehnologiju i implementira tehničko tehnološke inovacije velikih svetskih kompanija. Zajedno, možemo odgovoriti na svaki zahtev u industrijskim i komunalnim sistemima sa optimalnim odnosom cene i kvaliteta.

Naša misija je da uz kreiranje dodate vrednosti za naše kupce i poslovne partnere unapredimo kvalitet života šire društvene zajednice, nastavljajući u pravcu održivog razvoja i rasta uz konstantno podsticanje inovativnosti i kreativnosti u svim oblastima našeg poslovanja.



X2 SOLUTIONS – Kompanija koja je ekspert u oblasti mehaničkih tretmana otpadnih voda i mulja – proizvodi kompaktore, sita/rešetke, flotatore, dozirne stanice, ugušivače mulja, dehidratore, transportere, flokulatore, disk filtere.



SSI AERATION – Globalni lideri u sistemima za difuznu aeraciju, projektovanju membranskih difuzera, MBBR Sistem i IFAS/Integrirani fiksni sistem sa sa aktivnim muljem/u sekundarnim biološkim tretmanima vode.



CAMBI – Svetski priznata kompanija i lider u termalnoj hidrolizi, u saradnji sa BBD GROUP radi na razvoju projekata za implementaciju napredne tehnologije termalne hidrolize (THP) na tržište Balkana.



VITONE ECO - Kompanija koja ima industrijsko nasleđe od preko jednog veka u proizvodnji presa. Proizvodi centrifugalne dekantere za mulj, polipreparate i kompaktne "Mr.Sludge" setove za dehidraciju mulja, separatore za mulj (ali i posebne linije za ekstrakciju ulja).



CARTIGLIANO - Razvija, dizajnira i proizvodi mašine za industriju i zaštitu okoline. Inovativni EFT sušaći su modularni sistemi za sušenje mulja i vlažnih ostataka.



SFERASOL ECOLOGY – Vodeća kompanija sa preko 40.godina iskustva u industriji tretmana vode i mehaničkom odvodnjavanju mulja. Proizvode ugušivače mulja, transportere, ali širom sveta prepoznatljiviji po robusnosti, isplativosti i pouzdanosti trakastih presa.



NEXT TURBO – Kompanija osnovana od strane tima industrijskih veterana sa ciljem da razvije neiskorišćeni inovativni potencijal u oblasti jednostepenih turbokompresora sa integralnim pogonom koji su robusni i visoko efikasni.



BALKAN BUSINESS DEVELOPMENT GROUP DOO

NOVI SAD

Železnička 23a/15
21000 Novi Sad, Serbia
Tel/Fax: +381 21 524 800

Ogranak Beograd

Bulevar Vojvode Mišića 21/9
11000 Beograd, Srbija
Tel: +381 11 409 38 04



office@bbd.rs | www.bbd.rs

Bulevar Zorana Đinđića 117/IV, 11070 Beograd, Srbija-
Tel: +381 11 4085 721 +381 11 3986 231
E-mail: info@bga.rs; bga@beogeoqua.com;
Web: www. beogeoqua.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 kompletnog 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.



BIBUS INDUSTRY d.o.o.

Ćirila i Metodija 15, 15000 Šabac, Srbija
Tel: +381 15 68 06 06
E-mail: info@bibus.rs
Web: www.bibus.rs

BIBUS Industry doo, deo švajcarskog BIBUS Holding AG.

Kao distributer smo u mogućnosti da ponudimo proizvode i rešenja vodećih brendova, uz tehničku podršku. Kao isporučilac tehničkih rešenja, projektujemo i isporučujemo kompletne sisteme.

Kao pružalac usluga nudimo servis, održavanje i popravku naših proizvoda i sistema, kao i isporuku rezervnih delova.

BIBUS Industry doo, a part of BIBUS Holding AG.

As a distributor, we are able to offer products and solutions from leading brands, along with technical support. As a supplier of technical solutions, we design and deliver complete systems.

As a service provider, we offer maintenance, servicing, and repair of our products and systems, as well as spare parts delivery.

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



Beograd, Bulevar Zorana Đinđića 117/IV/2/10 + 381 (0) 11 3986-231; +381 (0) 11 4085-721
bga@beogeoqua.com / info@bga.rs www.beogeoqua.com

BIBUS
SUPPORTING YOUR SUCCESS

BIBUS Industry doo, deo švajcarskog BIBUS Holding AG, predstavlja jedno od 34 predstavništva u okviru internacionalne grupacije i pokriva tržište Srbije u oblasti hidraulike i filtracije, mehatronike, pneumatike i zaštite životne sredine kroz vodeće svetske brendove.

Kao **distributer** smo u mogućnosti da ponudimo proizvode i rešenja vodećih brendova, uz tehničku podršku prilikom odabira.

Kao **isporučilac tehničkih rešenja**, projektujemo i isporučujemo kompletne sisteme po zahtevu naručioca.

Kao **pružalac usluga** nudimo servis, održavanje i popravku naših proizvoda, kao i isporuku rezervnih delova.

“Supporting your success”

Podrška Vašem uspehu je slogan koji govori o principu našeg rada.

Želimo da učinimo naše klijente uspešnijim kako bismo mogli da zajedno rastemo i budemo produktivniji.



Yamada
The worldwide leader in high purity semiconductor pumps



WEG



BONNEL
TECHNOLOGIE



JÄGER
Umwelt-Technik



FPZ



Suco



SEOH

BIBUS Industry doo; Ćirila i Metodija 15; 15000 Šabac +381 15 68 06 06 info@bibus.rs www.bibus.rs



BINEMIKOM d.o.o.

Toše 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, mikserne, 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 mechanical water treatment (Aqseptence Group), scrapers (Probig), dosing pumps, diffusers, aerators.



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.

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 industrijama 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.

CWG BALKAN d.o.o.

Dečanska 15, 11309 Leštane, Beograd, Srbija
Tel: +381 11 428 6685
Fax: +381 11 428 6687
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. Posедуje 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 realibility, short-term delivery terms and compatible prices.



PROJEKTUJEMO



PROIZVODIMO



MONTIRAMO



SERVISIRAMO



**NOVA
ADRESA**



CWG Balkan doo

Dečanska 15

11309 Leštane

Tel: 011 428 66 85

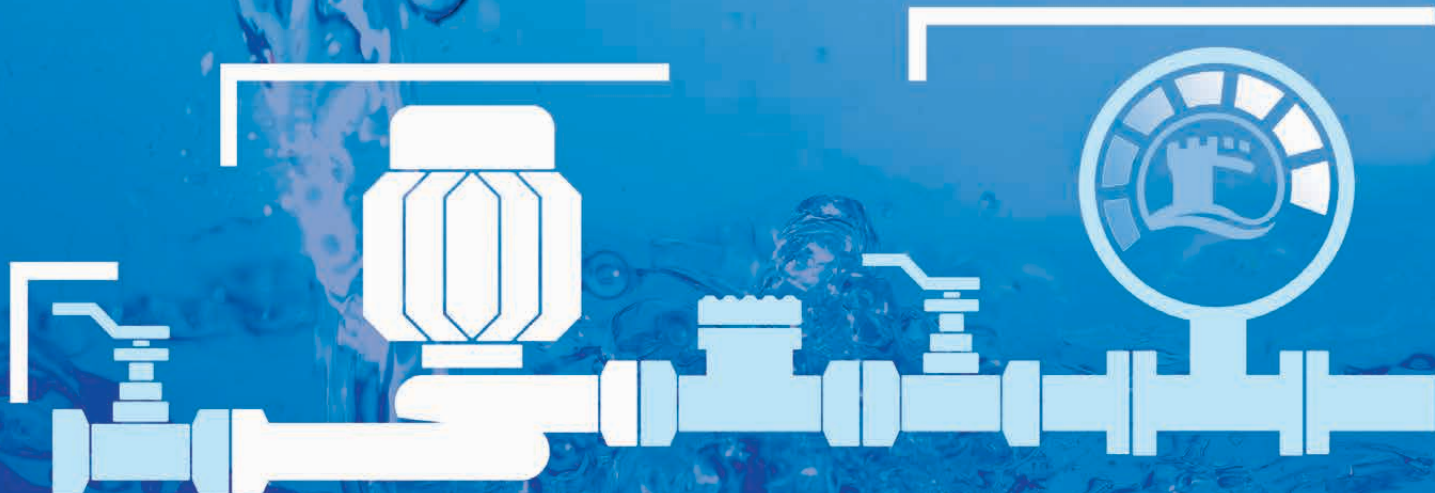
www.cwg.rs

office@cwg.rs

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 spreman da odgovori na sve zahteve iz oblasti tretmana pijaće 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.

SA NAMA NA VIŠI NIVO



xylem
Let's Solve Water

FLYGT

LOWARA

SANITAIRE®



Binemikom

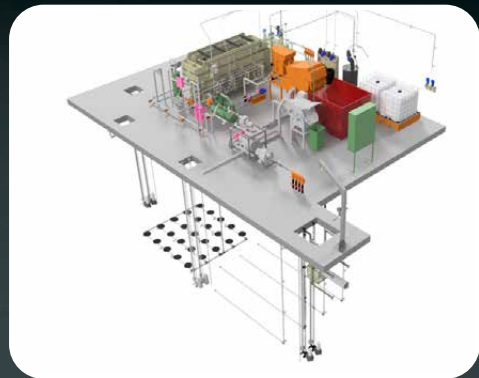
www.binemikom.rs

BORPLASTIKA EKO



GROUP®
HR/SRB/BIH/CG/HU/NZ/AL

INDUSTRIJA / INDUSTRY



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.

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.

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



REFERENTNA LISTA





CZECH REPUBLIC



ČEŠKA REPUBLIKA

ČEŠKO ZVANIČNO UČEŠĆE

Radujemo se Vašoj poseti na štandu br. 8



Ambasada Republike Češke
u Beogradu



Eutit s.r.o.
robert.kostolany@eutit.cz
www.eutit.cz



Hidrostal-Bohemia Ltd.
info.cz@hidrostal.com
www.hidrostal.com



Prefa Brno a.s.
prefa@prefa.cz
www.prefa.cz



Redrock Construction s.r.o.
info@redrock.cz
www.redrock.cz



SIGMA DIZ spol. s r.o.
j.ptacek@sigma.cz,
p.vetesnik@sigma.cz
www.sigma.cz



WOMBAT, s.r.o.
wombat@wombat.cz
www.wombat.cz



Zikmund electronics
zikmund@e-zikmund.cz
www.e-zikmund.cz

EUTIT s.r.o.



c.p. 196, 353 01 Stara Voda, Czech Republic

Phone: +420 603 203 180

Fax: +420 354 691 480

E-mail: robert.kostolany@eutit.cz

Web: www.eutit.cz

Eutit je proizvođač rastopljenog bazalta.

Taljeni bazalt produžuje životnost kanalizacija i ostalih građevina u vodnom gospodarstvu. Iznimno je važna otpornost na trenje, vrlo nisko abrazivno djelovanje, kemijska otpornost, apsolutna otpornost na koroziju te otpornost protiv glodavaca. Ne smijemo zaboraviti i ekološku čistoću i mogućnost reciklaže ovog prirodnog materijala. Životnost bazalta u kanalizacijama je 200 i više godina

– a to i u ekstremnim uvjetima.

- Proizvodi za vodno gospodarstvo
 - Žljebovi za ovalne kanale
- Kemijski otporne kanalizacijske cigle, industrijski parketi, klinovi

Eutit is producent melted basalt.

Melted basalt extends the life of sewer systems and other structures in the water management. Significant properties are abrasion resistance, very low hydraulic roughness, chemical resistance, absolute corrosion resistance and resistance to rodents. Also, we cannot overlook the ecological purity and recyclability of this natural material. The basalt life cycle in sewer systems will be 200 years or more – even in extreme conditions.

- Water management products
 - Gutters for oval gullies
- Chemical-resistant sewer bricks, mosaic bricks, wedges

HIDROSTAL-BOHEMIA SPOL. s r.o. / HIDROSTAL-BOHEMIA Ltd.



Pražská 462, 252 29 Lety-Dobřichovice, Czech Republic

Phone: +420 226 804 411

E-mail: info.cz@hidrostral.com

Web: <https://www.hidrostral.com/>

Hidrostral-Bohemia predstavlja Hidrostral AG, međunarodnog proizvođača pumpi sa sedištem u Nounkirhu, kanton Šafhauzen, Švajcarska. Hidrostral-Bohemia posluje u Češkoj, Slovačkoj i na Balkanu.

Hidrostral-Bohemia represents Hidrostral AG, an international pump manufacturer based in Neunkirch, Canton Schaffhausen, Switzerland.

Hidrostral-Bohemia operates in the Czech Republic, Slovakia and the Balkans.



PREFA BRNO PREFA BRNO a.s

Kulkova 4231/10, 615 00 Brno, Czech Republic

Phone: +420 541 583 111

E-mail: prefa@prefa.cz

Web: www.prefa.cz

Mi smo vodeći proizvođač betonskih građevinskih komponenti u Češkoj. Specijalizovani smo za nabavku kvalitetnih betona, armiranog betona i prednapregnutih betonskih proizvoda i pružamo usluge u vezi sa snabdevanjem naših proizvoda širokom spektru građevinske industrije.

We are a leading manufacturer of concrete building components in the Czech Republic. We specialize in the supply of quality concrete, reinforced concrete and prestressed concrete products and provide services related to the supply of our products to a wide range of the building industry.



REDROCK® REDROCK CONSTRUCTION s.r.o.

**Karolinská 654/2, Praha 8 – Karlín, CZ-18600,
Czech Republic**

Phone: +420 283 893 533

E-mail: info@redrock.cz

Web: www.redrock.cz

Redrock Construction s.r.o je specijalizovana inženjering kompanija usmerena na razvoj, proizvodnju, distribuciju i konsalting u oblasti materijala i tehnoloških rešenja za građevinsku industriju. Nastojimo da pripremimo i ponudimo najpogodnija profesionalna rešenja za specijalizovane građevinske radove i za vodoprivredne objekte i tehnologije.

Profesionalnim rešenjem smatramo ono koje nudi optimalnu kombinaciju dizajna zgrade, izbora materijala, tehnoloških postupaka i stručnog nadzora nad izvođenjem samog posla.

Redrock Construction s.r.o. is a specialized engineering company focused on the development, production, distribution and consulting in the field of materials and technological solutions for the construction industry. We strive to prepare and offer the most suitable professional solutions for specialized construction works and for water management structures and technologies.

We consider a professional solution to be one that offers an optimal combination of building design, choice of materials, technological procedures and professional supervision of the implementation of the work itself.

SIGMA DIZ spol. s r.o.

Jana Sigmunda 313, Lutín, 783 49, Czech Republic
Phone: +420 728 818 742, +420 606 718 785
E-mail: j.ptacek@sigma.cz, p.vetesnik@sigma.cz
Web: www.sigma.cz



SIGMA DIZ spol. s.r.o. specijalizovana je za inženjerske aktivnosti i kompleksne isporuke investicionih jedinica u oblasti pumpne tehnologije sa fokusom na primenu u vodoprivredi, kombinovanoj proizvodnji toplotne i električne energije, konvencionalnoj i nuklearnoj energiji.

Pored energetske aplikacije, značajan deo isporuka čine industrijske pumpne stanice u metalurškoj i rudarskoj industriji, stanice za navodnjavanje i odvodnjavanje u poljoprivredi, sistemi potisne kanalizacije i na kraju, ali ne i najmanje važno, isporuke za tzv. crveni program, koji obuhvata proizvodnju specijalne pumpne opreme za spasilačke službe, mere zaštite od poplava i druge specifične primene.

SIGMA DIZ spol. s r.o. specializes in engineering activities and complex deliveries of investment units in the field of pumping technology with a focus on applications in water management, combined heat and power generation, conventional and nuclear energy.

In addition to energy applications, a significant part of the deliveries consists of industrial pumping stations in the metallurgy and mining industry, irrigation and drainage stations in agriculture, pressure sewage systems, and last but not least deliveries for the so-called red programme, which includes the production of special pumping equipment for rescue services, flood protection measures and other specific applications.

Kontakti:

SIGMA DIZ spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313, 783 49, Lutín
Czech Republic
GSM: +420 728 818 742
TEL: +420 585 651 223
E-mail: j.ptacek@sigma.cz
Web: www.sigma.cz

SIGMA DIZ – Ogranak Beograd
Pariske komune 11/13, 11172, Novi Beograd
Republika Srbija
GSM: +381 64 137 68 09
TEL: +381 11 3422 052
E-mail: j.ptacek@sigma.cz
Web: www.sigma.cz

WOMBAT s.r.o.



Březinova 759/23, 616 00 Brno, Czech Republic
Phone: +420 548 423 411
Fax: +420 548 423 412
E-mail: wombat@wombat.cz
Web: www.wombat.cz

Naša kompanija je specijalizovana za sanaciju cevi bez rovova. Realizovali smo mnoge izazovne projekte tokom naše 33 godine duge istorije. U našem portfoliju imamo različite tehnologije koje se mogu koristiti za renoviranje širokog spektra različitih sistema cevi kao što su kanalizacija, cevi za čistu vodu.

Our company specializes in trenchless rehabilitation of pipes. We have realized many challenging projects during our 33-year long history. We have various technologies in our portfolio that might be used to renovate a wide range of various pipe systems like sewers, clean water pipe.



ZIKMUND ELECTRONICS s.r.o.

Na Radouči 1221, 293 01 Mladá Boleslav, Czech Republic

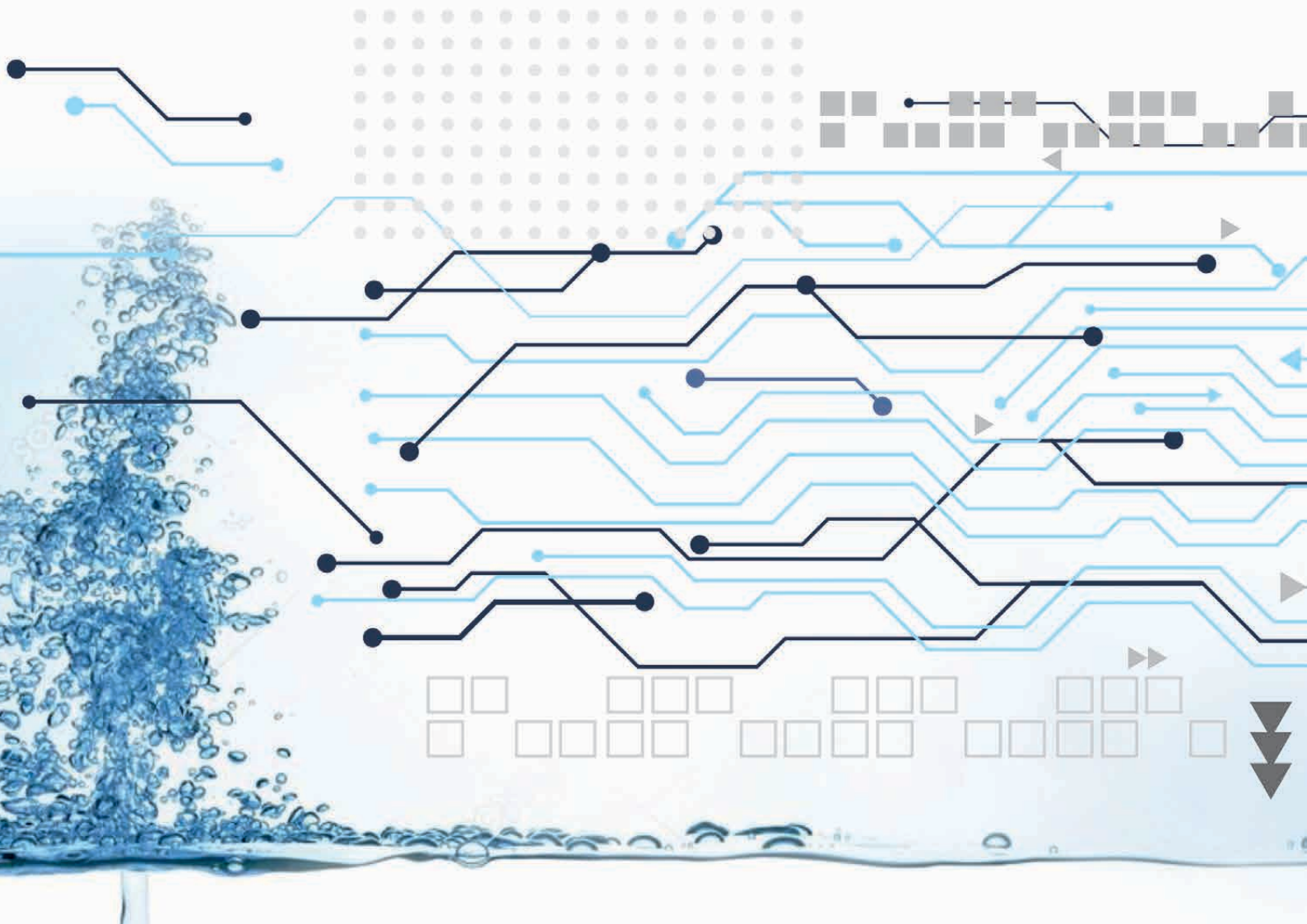
Phone: +420 607 234 402

E-mail: zikmund@e-zikmund.cz

Web: www.e-zikmund.cz

Zikmund electronics je prvi češki proizvođač sistema kamera koje su dizajnirane za pregled nepristupačnih prostora. Ovi sistemi se koriste za istraživanje kanalizacija, toplovoda, bušotina i drugih nedostupnih mesta. Zikmund electronics je prvi po pitanju razvoja jedinstvenih tehnologija, kao što je detekcija prodiranja podzemnih voda unutar cevovoda. Odeljenje za razvoj saradjuje sa korisnicima opreme i zato sve inovacije imaju za cilj da pronadju rešenja koja su prvenstveno njima namenjena.

Zikmund electronics has been developing and producing cameras for inspecting sewers, pipelines, boreholes, heat ducts and other inaccessible areas since 1991, and was the first such company in the Czech Republic. Zikmund is first when it comes to developing unique features, such as underground water inflow detector, the first device of its kind in the world. Our development department works closely together with customers out in the field, which is why all of our innovations aim to find solutions to particular problems.



ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Danfoss Drives | Danfoss Industrial Automation

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

Vaš globalni i lokalni partner.

Do
6
godina garancije





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 je ove godine proslavio 90 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 celebrated this year 90-year anniversary 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.

DNW – BAYLAN DELTA NOVA WATERMETERS d.o.o.

WATER & ENERGY METERS

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>

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.

Delta Nova Watermeters

WATER & ENERGY METERS



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

DOMINION

ACMO

VALVES and TECHNOLOGIES for WATER WORLD



REGULACIONA ARMATURA

- Klipno-prstenasti ventili
- Automatski hidraulični ventili



HYDROPASS - Automatski uređaj koji obezbeđuje kontrolu protoka, merenje, prepayment sistem i komunikaciju. Budućnost u sistemima navodnjavanja!



DOMINION d.o.o. 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.

Ekskluzivni smo zastupnik firme AC.MO, Italija i distributeri firme TECOFI, Francuska i firme LD GROUP, Rusija.

VALVES FOR WATER
TREATMENT, WATER SUPPLY,
SEWAGE & PUMPING

Tecofi 
VALVE DESIGNER - FRANCE

BUTTERFLY VALVES



TECLARGE
DN 350 to 1200 - PN
10/16



TECWAT
DN 150 to 2500
PN 10 to 40



TECFLY
DN 32/40 to 300
PN 10/16/ASA150 LBS

KNIFE GATE VALVES



CHECK VALVES

Ball / swing / axial
non return check valves



RESILIENT SEAT GATE VALVES



AIR RELEASE VALVES & DISMANTLING JOINTS



DOMINION d.o.o.

Ul. Dobračina 55, 11158 Beograd, SRBIJA; T: +381 11 2920361 ; F: +381 11 3344938

Web: www.dominion-valves.co.rs / E-mail: office@dominion-valves.co.rs

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 generalni zastupnik je sledećih proizvođača:

- AC.MO, Italija - moderni hidranti HYDROPASS sa pametnim rešenjima u sistemima navodnjavanja i industrijska armatura za vodosnabdevanje.
- TECOFI, Francuska - industrijska armatura za tretman vode, vodosnabdevanje i kanalizaciju.
- LD GROUP, Rusija - loptaste slavine.

Dominion is established in 1991. in Belgrade and it's specialized export-import company for industrial armature and exclusive agent of following companies:

- AC.MO, Italy - modern hydrants HYDROPASS with smart solutions for irrigation systems and industrial valves for water supply.
- TECOFI, France - industrial valves for water treatment, water supply and sewage.
- LD GROUP, Russia - ball valves.

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



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

Phone: +381 62 377 020

email: 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 osnovana 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 54000 m².

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 trough 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 54000 m².

Posetite nas na
SAJMU VODA
u Beogradu
07 - 09 Decembar 2023



www.ebaraeurope.com

**EBARA postrojenja za sanitarnu
i hidrantsku mrežu**

ECOL-UNICON SP. z o.o.



ul. Równa 2, 80-067 Gdańsk, Poland

Tel: +48 58 340 48 30

Fax: +48 58 342 26 87

E-mail: export@ecol-unicon.com

Web: <https://en.ecol-unicon.com/>

Ecol-Unicon je osnovan 1996. godine pridruživanjem Ecol Sp z o.o. (51%) i Unicon AG (49%). Kompanija posluje u sastavu dve poslovne jedinice: proizvodnja i prodaja uređaja i inženjersko projektovanje (koje obuhvata servisiranje i održavanje). Kompanija ima dobro razvijenu savetodavnu i komercijalnu mrežu sa filijalama u većim poljskim gradovima, 3 fabrike za proizvodnju prefabrikovanog betona i uređaja – u Gdanjsku, Lođu i Rudi Šlonskoj, kao i fabriku za automatsku kontrolu u Radomu.

Ecol-Unicon was founded in 1996 by joining Ecol Sp z o.o. (51%) and Unicon AG (49%). The company operates composed of two business units: Production and Device Sales and Engineering Design (which includes servicing and maintenance). The company has a well-developed advisory and commercial network with branches in major Polish cities, 3 precast concrete production and device production plants – in Gdańsk, Łódź and Ruda Śląska and also Automatic Control Production Plant in Radom.

EUROCONS GROUP d.o.o.



Sterijina 19, 26300 Vršac, Srbija

Tel: +381 13 801 460

E-mail: info@eurocons.rs

Web: www.eurocons.rs

EuroCons Group je ekskluzivni zastupnik vodećih svetskih proizvođača opreme za tretman voda i upravljanje svim vrstama fluida: ventila, tablastih ustava, membrana, filtera, UV lampi, kao i opreme za proizvodnju prečišćene vode i vode za injekcije. Pruža i usluge instalacije opreme, puštanja u rad, servisiranja i postprodajnu podršku. EuroCons Group izvodi projekte po sistemu ključ u ruke u farmaceutskoj, procesnoj, prehrambenoj, automobilskoj i drugim industrijama.

EuroCons Group Company is an exclusive representative of the world's largest manufacturers of equipment for water treatment and handling of fluids: valves, gate valves, membranes, filters, UV lamps, as well as of the equipment for production of purified water and water for injection. It also provides services such as installation of equipment, commissioning, servicing, and after-sales support. The EuroCons Group implements turnkey projects in pharmacy, processing, food, automotive and other industries.



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.



GRADAC-PROMET d.o.o.

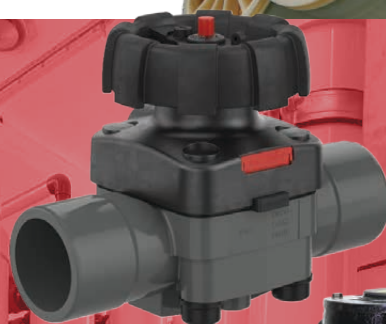
Temerinska 13, 21000 Novi Sad, Srbija
Tel: +381 21 553 902 ; +381 21 3014 183
Fax: +381 21 553 902
E-mail: gradacpromet92@gmail.com
Web: www.okovinovisad.com

Firma „GRADAC-PROMET“ d.o.o. Novi Sad je osnovana 1992.godine i od samog osnivanja svoj delokrug rada skoncentrisali smo na distribuciju građevinskih okova , ručnog i električnog alata, HTZ opreme, točkova, vijčane i šrafovske robe, burgija i ostalog građevinskog pribora. Poslednje dve godine u svoj prodajni program smo uveli prodaju alata i pribora za čišćenje kanalizacione mreže, specijalna vozila i sisteme za CCTV inspekciju.

Company “GRADAC-PROMET” d.o.o. Novi Sad is established in 1992 and from the beginning the scope of our business was focused on distribution of construction irons, hand-held and electric tools, protective equipment, wheels, bolts and screw type of merchandise, drill bits and other construction equipment. Two years ago we introduced in our sales program tools and equipment for cleaning sewer grid, special vehicles and systems for CCTV inspection.

**EUROCONS GROUP JE EKSKLUZIVNI ZASTUPNIK
VODEĆIH SVETSKIH PROIZVOĐAČA OPREME ZA
TRETMAN VODA:**

- ventila i merno-regulacionih sistema
- membrana
- filtera



Oprema za sve grane industrije,
visokog kvaliteta i pouzdanosti.

Naša rešenja su inovativna, energetski efikasna
i prilagođena potrebama klijenata.

GEMÜ

IA
InterApp

wey

TORAY

Graver Technologies



OTTO GRAF GmbH

Carl-Zeiss-Straße 2-6, DE-79331 Teningen, Germany

Tel: +49 7641 589 0

Fax: +49 7641 589 50

E-mail: export@graf.info

Web: <https://www.graf.info/en/>

GRAF GmbH je porodična kompanija osnovana 1962. godine od strane g-dina Otto Graf-a. GRAF razvija, proizvodi i plasira na tržište širok spektar proizvoda za upravljanje vodnim resursima. GRAF pruža rešenja za globalne izazove, kao što su zaštita vodotokova ili sprečavanje poplava, sa karakterističnim i prepoznatljivim nemačkim kvalitetom. Lider na evropskom tržištu sa 60 godina iskustva u ovim oblastima, fokusira se na održivo upravljanje vodama, izbegavanje zagađenja životne sredine i na odgovoran odnos prema ljudima i prirodi.

GRAF GmbH is a family company founded in 1962 by Mr. Otto Graf. GRAF develops, manufactures and markets an extensive range of products for water management. GRAF provide solutions to global challenges, such as protecting watersources, purifying wastewater and preventing flooding, with typical German quality. A leader on the European market with 60 years of experience in these areas, it focuses on sustainable water management, avoiding environmental pollution and a responsible attitude towards people and nature.

GRUNDFOS GRUNDFOS SRBIJA d.o.o.

Possibility in every drop

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 energetsom 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 develop new trendsetting products which meet the increasing demand for better energy efficiency and reduced environmental impact.



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



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, koji se temelji na dugoj tradiciji i kvalitetu. Kombinacija Hach i Dr. Lange zasnovana je 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.

hauraton HAURATON GmbH & Co. KG

Arsenija Bulevar Černojevića 101, 11070 Beograd, Srbija

Tel: + 381 60 356 0025

E-mail: info-rs@hauraton.com

Web: www.hauraton.rs

Odvodnjavanje sa HAURATONOM

Ko smo mi

Kompanija je osnovana 1956. godine pod imenom Hauger & Jägel Betonwarenfabrik od strane Karla Haugera u Rastattu. Kasnije je ime kompanije promenjeno u HAURATON koje je bilo sastavljeno od imena osnivača Karla **HAU**gera, mesta gde je osnovana **RA**statt i materijala **BeTON**.

HAURATON je porodično preduzeće i sada je u trećoj generaciji. Preko 65 godina postavljamo standarde širom sveta sa našim rešenjima za odvodnjavanje i iz tog razloga se smatramo jednim od vrhunskih **lidera u inovacijama u sistemima upravljanja površinskim vodama**.

Drainage with HAURATON

Who we are

The company was founded in 1956 under the name Hauger & Jägel Betonwarenfabrik by Karl Hauger in Rastatt. Later, the company name was changed to HAURATON which was composed of the name of the founder Karl **HAU**ger, the place it was founded **RA**statt and the material **BeTON**.

HAURATON is a family-run business and is now in the third generation. For over 65 years we have been setting standards worldwide with our drainage solutions and for this reason, we are considered one of the top innovation **leaders in surface water management systems**.

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 26 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 poklopcima za zatvarače,
Liveno gvozdene šaht poklopce i slivničke rešetke,

Liveno gvozdene fazonske komade,

Montažno demontažne spojnice i

Mesingani fitting.

HECKL company is 26 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.

HEDONE d.o.o.



hedone
d.o.o.

Suhi vrh 40, 51314 Ravna Gora, Hrvatska

Tel: +385 98 433 274

E-mail: nen@hedone.hr, hedone@hedone.hr

Web: www.hedone.hr

Tvrtka Hedone bavi se proizvodnjom i veleprodajom kanalske galanterije i jedna je od vodećih kompanija u segmentu na tržištu. Razvojem novih proizvoda i prilagođavanjem potrebama naših kupaca stekli smo reputaciju pouzdanog partnera i surađujemo sa više od 300 kompanija u 8 zemalja.

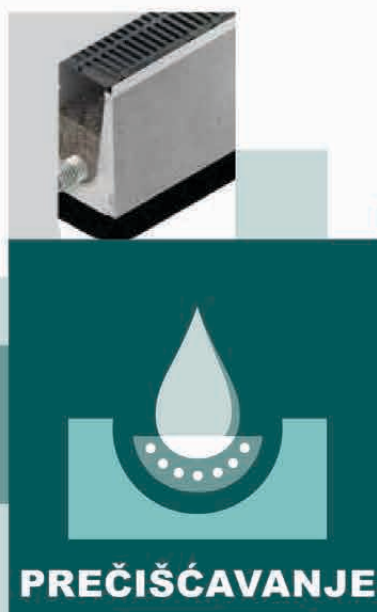
The Hedone company is engaged in the production and wholesale of manhole covers and drainage systems and is one of the leading companies in the segment on the market. By developing new products and adapting to the needs of our customers, we have gained a reputation as a reliable partner and cooperate with more than 300 companies in 8 countries.



OTKRIJTE SVET UPRAVLJANJA ATMOSFERSKIM VODAMA

Upravljanje atmosferskim vodama nije pitanje budućnosti. Prihvatite izazov sada.

**HAURATON Vam nudi
adekvatna rešenja.**





Fulfilling Real Expectations.





HERZ ARMATUREN d.o.o.

Industrijska zona bb, 22330 Nova Pazova, Srbija

Tel: +381 22 328 898

Fax: +381 22 328 098

E-mail: office@herz.rs

Web: www.unitas.rs

Sanitarne armature HERZ proizvode se u moderno opremljenom proizvodnom i razvojnom centru u Šmartnom pri Litiji, u Sloveniji. 90 godina iskustva izvor je znanja i inspiracije za dizajn i razvoj visokokvalitetnih sanitarnih armatura, čiji kvalitet potvrđuju svi najvažniji evropski sertifikati. Naša misija je: **Kvalitet, Tradicija, Inovacija.**

HERZ sanitary taps are produced in our contemporary equipped production and development center in Šmartno pri Litija, Slovenia. 90 Years of experience enable us to work with great knowledge and technology in order to be able to develop and produce sanitary taps of the highest quality. Our mission is: **Quality, Tradition, Innovation.**



HIDROKOMERC

HIDROKOMERC d.o.o.

Dr Dragiše Mišovića bb, 32240 Lučani, Srbija

Tel: +381 32 817 209, 820 035, 818 833

Fax: +381 32 820 036

E-mail: office@hidrokomerc.rs

Web: www.hidrokomerc.rs

Privredno društvo Hidrokomerc d.o.o. bavi se proizvodnjom i prometom HDPE/PP cevi, fittinga i armatura za distribuciju vode i gasa, za kablovsku zaštitu i za kanalizacione sisteme. Naša ponuda pokriva i kompletan program za izgradnju i održavanje vodovodnih i kanalizacionih mreža – armatura i fazonski komadi od nodularnog liva, hidranti, šahtovski poklopci i dr.

Company Hidrokomerc d.o.o. is producer of HDPE/PP pipes and fittings for water and gas distribution, for optical cable protection and for sewage networks. Our offer covers complete material for construction and maintenance of water and sewage material – valves, fittings, hydrants, etc.

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 hidromašinskih 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 proizvođačima 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.

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 kaptaža 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".

- **kanalski poklopci / manhole covers**
- **kanalske rešetke / gratings**
- **PE kanalski poklopci / PE manhole covers**
- **linijska odvodnja / linear drainage**
- **specijalna rješenja za zatvaranje vodovodnih, kanalizacijskih i telekomunikacijskih sustava / specialized solutions for manholes**
- **kompozitni kanalski poklopci i rešetke / composite manhole covers and gratings**

.....

- **prilagodba potrebama kupca / adjustment to customer needs**
- **personalizirani izgled proizvoda / personalized appearance of the product**
- **izrada novih modela prema potrebama kupca / creation of new models according to customer needs**

.....

- **suradnja i tehnička podrška na poslovima tenderskih rješenja / cooperation and technical support on tender solutions**
- **izrada specifičnih modela prema projektnim rješenjima / production of specific models according to project solutions**

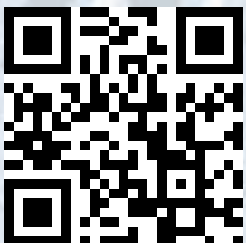
.....

hedone d.o.o.

Suhi vrh 40, 51314 Ravna Gora, Hrvatska/Croatia

hedone@hedone.hr

www.hedone.hr



we have a solution



H HIDROKOMERC

PROIZVODNI PROGRAM

PEHD VODOVODNE CEVI
PEHD CEVI ZA GASOVODE
PEHD CEVI ZA ZAŠTITU OPTIČKIH KABLOVA
PPR CEVI I FITING ZA KUĆNE INSTALACIJE
PE/PP CEVI ZA SPOLJNU KANALIZACIJU
AQUAPRES KOMPRESIONI FITING

PRODAJNI PROGRAM

ZASUNI PN10/PN16
FAZONSKI KOMADI
HIDRANTI
VODOVODNA ARMATURA
MESINGANI VENTILI I FITING
POCINKOVANI FITING

HIDROKOMERC D.O.O.

Dr Dragiše Mišovića bb, 32240 Lučani

Tel: 032 817 209, 818 833, 820 035 Fax: 032 820 036,

office@hidrokomerc.rs

www.hidrokomerc.rs





HUBER SE

Paštrovićeva 15, 11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 2399 521

Fax: +381 11 2316 886

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.



IMPULS HEMIJA d.o.o. Novi Sad

Bulevar Vojvode Stepe 54, 21000 Novi Sad, Srbija

Tel: +381 21 6403 063

Fax: +381 21 6403 063

E-mail: office@impulshemija.rs

Web: <http://impulshemija.rs/>

IMPULS-HEMIJA d.o.o. je privatna firma iz Novog Sada, osnovana 1996. godine. Proizvodni program firme čine sredstva namenjena za:

- pranje i dezinfekciju u prehrambenoj industriji,
- kućnu higijenu i autokozmetiku i
- pripremu vode i prečišćavanje otpadnih voda, tehnoloških voda i vode za piće.

IMPULS-HEMIJA d.o.o. is a private company from Novi Sad (established in 1996). The production program of company includes products intended for:

- cleaning and disinfection in food industry,
- home hygiene and car-cosmetics and
- preparation of water and purification of wastewater, technological waters and drinking water.



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 Soko Banja Q=70 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
PPV Vrbas Q=150 l/s
PS Jabuka Q=3264 l/s
PS Mandjelos Q=1100 l/s
PS Vrbas Q=200 l/s

Heroja Pinkija 95, 21000 Novi Sad, Srbija

Tel: +381 21 4804 800

Fax: +381 21 4804 808

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, izvorišta, 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.



HEMIKALIJE ZA TRETMAN VODA

PIJAĆE VODE

ALUMINIJUM-SULFAT

Prečišćavanje pijaćih, otpadnih i tehnoloških voda
Zadovoljava kvalitete: SRPS EN 878, SRPS H.B1.103
Granulacija: 0-6 mm, 6-40 mm, >40 mm

FERI-HLORID

Prečišćavanje pijaćih, otpadnih i tehnoloških voda
FeCl₃, 40% vodeni rastvor
Zadovoljava kvalitet: SRPS EN 888

OTPADNE VODE



HEMIKALIJE ZA REGENERACIJU JONIOZMENJIVAČA

HEMIKALIJE ZA KOREKCIJU pH VREDNOSTI

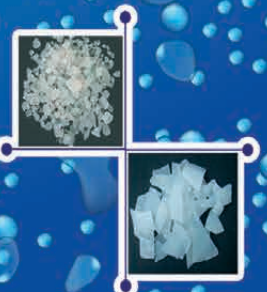
DEZINFEKCIJA VODE

PROCESNE VODE

POLIALUMINIJUM-HLORID (PAC)
Prečišćavanje pijaćih i otpadnih voda

FLOKULANTI
Za pijaće i za otpadne vode
Anjonski i katjonski, različitih karakteristika
Zadovoljavaju kvalitete: SRPS EN 1407 i SRPS EN 1410

čisto da se zna!





HIDROSANITAS



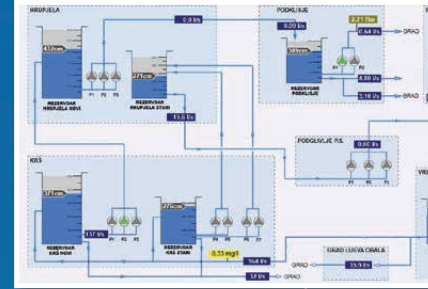
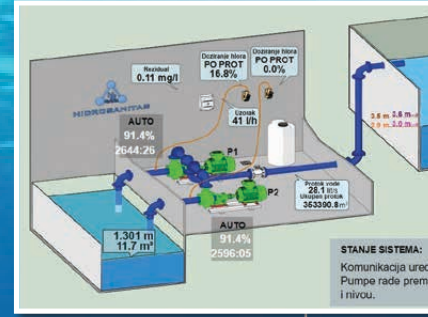
Gasno hlorisanje



Filtracija
Omekšavanje



Dozirni sistemi



SCADA

Hidrosanitas tretman vode i inženjering d.o.o.

+381 11 2765 777 info@hidrosanitas.rs

www.hidrosanitas.rs

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

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.



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 INTER-CONSTRUCTION

Industrijska 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 asortimana, razvoju i poboljšanju kvaliteta proizvoda, koji se uz pomoć najsavremene tehnologije isporučuju na svim kontinentima.

Kontinuirano povećanje 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, 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

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





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.



KAZ GROUP d.o.o. Skopje

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

Tel: +389 2 5514 333

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 the production of dismantling joints, connecting elements, valves, hydrants, ductile iron and steel pipe fittings, and manhole covers.

We specialize in the 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.

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 spreman 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 kasnijem periodu „INSA“ se specijalizovala kao industrija precizne mehanike i danas je to savremena fabrika sa veoma širokim asortimanom proizvodnje u nekoliko osnovnih programa:

- Merači protoka fluida
 - vodomeri kućni i industrijski
 - vodomeri za daljinsko očitavanje, dozatori, rotametri, impulzni vodomeri
 - 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.



Programi su : autoprogram, merno–regulacioni program, medicinski program i elektromagnetni 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 najtačnijih javnih satova.

„Insa“ je 1993. godine kao svoj skromni doprinos besplatno popravila - servisirala sve crkveno–toranjske satove u Sremskim Karlovcima, koji pripadaju sremskoj Eparhiji. Radi se o veoma starijim 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.



Akcionarsko društvo „INSA“ - Industrija Satova, Zemun
Trščanska 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



INSA[®]

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 tehnološkim 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 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.



KONTI HIDROPLAST DOOEL

Industrijska br.5, 1480 Gevgelija, Makedonija

Tel: +389 34 212 064

E-mail: contact@konti-hidroplast.com.mk

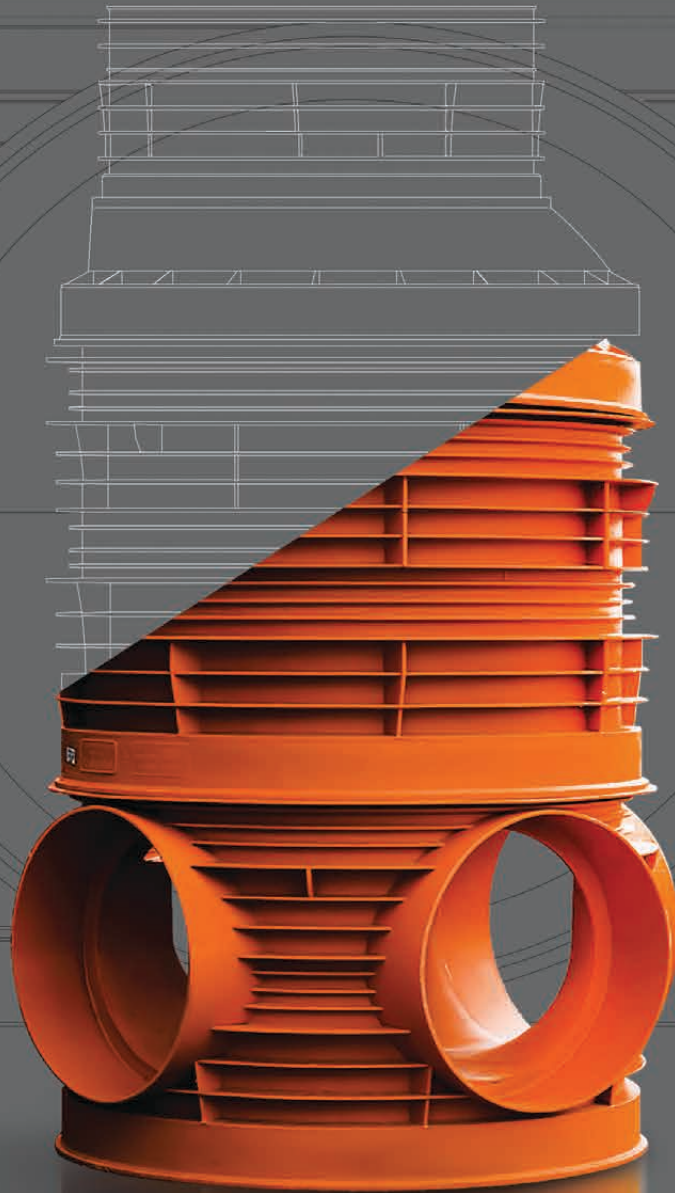
Web: www.konti-hidroplast.com.mk

Konti Hidroplast se bavi proizvodnjom cevi već 30 godina. Naši proizvodni pogoni se nalaze u Đevđeliji u Makedoniji i trenutno imamo 5 grupa proizvoda i 28 proizvodnih linija na površini od ukupno 8910m². Konti Hidroplast je etablirana i poznata kompanija na međunarodnom nivou, sa odličnim iskustvom za najbolje zadovoljstvo kupaca. Naš proizvodni program nudi veoma širok asortiman. Kako je naš početni cilj kvalitet, nikada nismo pravili kompromise u pogledu kvaliteta proizvoda i usluga koje pružamo.

Konti Hidroplast has been in the business of pipe manufacturing for the past 30 years. Our manufacturing plants are situated in Gevgelija, Macedonia and at the moment we have 5 groups of products and 28 production lines spread on a surface of total 8910m². Konti Hidroplast is an established and well known company on international level with an excellent track record for the best customer satisfaction. Our production programme offers very wide range of products. As our initial goal is quality, we have never compromised on the quality of the products and the services we provide.

i INTER CONSTRUCTION

www.inter-construction.com.mk



INTER-CONSTRUCTION konstantno radi na proširenju asortimana, razvoju i poboljšanju kvaliteta proizvoda, koji se uz pomoć najsavremene tehnologije isporučuju proizvode na svi kontinentata.

Kontinuirano povećanje 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, Slivnik
- saobraćajna signalizacija I oprema
- oprema za poljoprivredu
- oprema za odlaganje otpada
- proizvode za široka potrošnja-raezervoare, burinja

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

ZA BOLJU budućnost



ISO 9001
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



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

KOREKT COMPANY d.o.o.



Ranka Tajsica 5, 11000 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 3975 117

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.

Korekt 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.

KSB 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 energetska 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.



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



KONTI **HIDROPLAST**®

PRODUCTION OF POLYETHYLENE
AND POLYPROPYLENE PIPES

Konti Hidroplast has been in the business of pipe manufacturing for the past 30 years. Our manufacturing plants are situated in Gevgelija, Macedonia and at the moment we have 5 groups of products and 28 production lines spread on a surface of total 8910m².

Konti Hidroplast is an established and well known company on international level with an excellent track record for the best customer satisfaction.

Our production programme offers very wide range of products As our initial goal is quality, we have never compromised on the quality of the products and the services we provide.



www.konti-hidroplast.com.mk



contact@konti-hidroplast.com.mk
hidroplast@t-home.mk



NORTH MACEDONIA
1480 Gevgelija Industriska bb





MERIS d.o.o.

Dunavska 78A, 11158 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 3148 800

Fax: +381 11 3148 811

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 | Potapajuće, 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 |



MIMAKOMERC MIMA KOMERC d.o.o.

Materijali od poverenja

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.

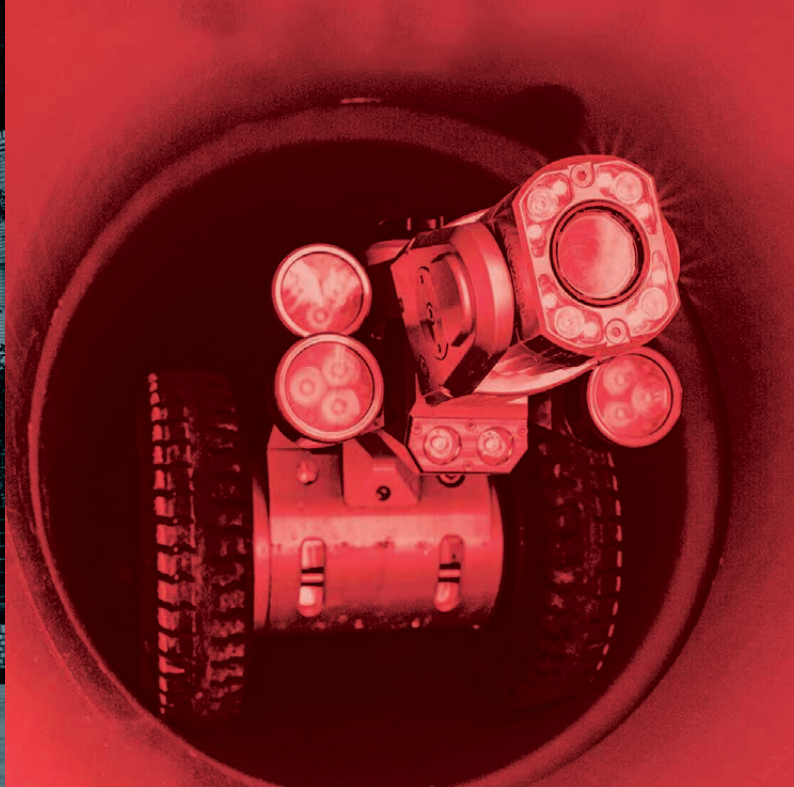
Kompanija je osnovana 1992 godine, i u proteklom periodu, težila je stalnom unapređenju poslovanja kroz proširenje ponude proizvoda i pridobijanju kupaca na domaćem tržištu i tržištima zemalja u region.

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.



Inovacije i vrhunske tehnologije

Bilo da je reč o kućnim, industrijskim ili komunalnim cevovodima,
uvek imamo rešenje za nastale probleme.

www.korektcompany.com

KOREKT

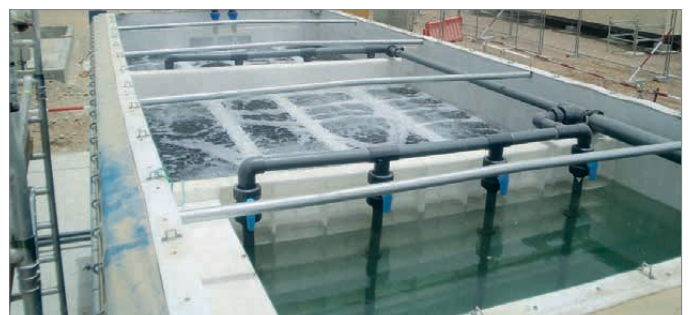
Sistemska rešenja

ZA VODOVOD I KANALIZACIJU



pouzvano
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 mladih 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

FLYGT 
a xylem brand


SANITAIRE
a xylem brand

AVR

BIOKUBE 

MICROFILL d.o.o. **Microfill D.o.o.**

Srbija, 34300 Arandjelovac, Mišarska br. 4

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 proizvođača:

ITS Tecnodue Italija- mašine za čeonu 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

Microfill D.o.o.

DISTRIBUCIJA OPREME ZA ZAVARIVANJE PLASTIČNIH CEVI I DRUGIH PLASTIČNIH PROIZVODA

Srbija, 34300 Arandjelovac, Mišarska br. 4

U NAŠEM ASORTIMANU RASPOLAŽEMO UVOZNIH MAŠINAMA I UREĐAJIMA SLEDEĆIH PROZVOĐAČA



www.its-tecnodue.com

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

Mašine za čeonu zavarivanje, mehaničke, hidraulične, automatske, radioničke – kompletan asortiman

Mašine za izradu fittinga postupkom čeonog zavarivanja

Mašine za zavarivanje PPR cevi, polifuzionim postupkom

Ručni ekstruderi za rad sa PE/PP ekstrudiranom 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 ekstrudirane PE/PP žice različitih modela i kapaciteta



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



Pored isporuke opreme, Microfill doo 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



MINEL AUTOMATIKA d.o.o.

Milutina Milankovića 1c, 11070 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 7132 756

E-mail: office@efspojnice.rs, office@minelautomatika.rs

Web: www.efspojnice.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 sučeono 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

MUELLER INTERNATIONAL HOLDINGS Ltd

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

Phone: +44 143 8487 410

E-mail: international@muellerwp.com

Web: www.muellercompany.com/int

Mueller Water Products je vodeći proizvođač opreme za distribuciju vode. U našoj ponudi možete pronaći: zasune, nepovratne ventile, leptirice i kontrolne ventile, spojnice i reparaturne, 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.

GOT THAT COOL FACTOR.

Visit us at Water Forum 2023
07.- 09. Dec 2023, Belgrade



What makes the compact Amarex KRT so special? Thanks to its cooling jacket, the pump stays cool even in hot environments. Its proven hydraulic systems ensure operating reliability you can rely on. And the AmaSlide maintenance aid makes it especially easy to service. Isn't that cool? Find out more at www.ksb.com



PE100 FITINZI ZA VODU & GAS





MIMAKOMERC

Materijali od poverenja



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 specijalizovna je i za merenje protoka na delimično ispunjenim cevima i kanalima, telemetriju, primenu mehaničkog tretmana otpadnih voda kao i za proizvodnju kompaktnih crpnih stanica. Zastupa sledeće kompanije: BagerMeter, 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 increase 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.

KRAUSZ[®]

a MUELLER brand

Pipe Repair Products You Can Rely On

Industry Leading Krausz[®] Solutions for
Connect, Repair & Restrain Applications



HYMAX GRIP[®]
DN40-300



HYMAX[®]
DN40-1500



REPAMAX[®]
DN40-1800

MUELLER

PEŠTAN d.o.o.



Put 1300 Kaplara 188, 34301 Bukovik-Arandjelovac, Srbija

Tel: +381 34 700 300

E-mail: office@pestan.net

Web: www.pestan.net

Kompanija Peštan je lider na Balkanu u proizvodnji i distribuciji proizvoda i rešenja od polimera. Kompanija je osnovana 1989. godine i bavila se proizvodnjom cevi za vodu od polietilena. Vremenom je uvela nove materijale (polipropilen i PVC) i širila proizvodni program. Danas, pored cevni rešenja (cevi za vodu i grejanje, kanalizaciju, drenažu i zaštitu kablova) proizvodi i širok asortiman kupatilskih rešenja brendova Confluo (kupaćki slivnici) i Fluenta (sanitarna keramika i ugradni elementi).

Proizvodni pogoni kompanije Peštan nalaze se u Arandjelovcu i ima direktno prisustvo, putem svojih ćerki firmi, u Bosni i Hercegovini, kao i u Rumuniji i kroz svoja predstavništva u Rusiji, Albaniji, Hrvatskoj i Ujedinjenim Arapskim Emiratima. Peštan svoje operacije realizuje u više od 80 zemalja širom sveta putem globalne mreže agenata i distributera, uz pomoć 1.200 zaposlenih. Primarno izvozno orijentisana, kompanija je prisutna na tržištu Evrope, Rusije, Bliskog Istoka, Severne Afrike, Latinske Amerike i Sjedinjenih Američkih Država.

The Pestan company is a leader in the Balkans in the production and distribution of polymer products and solutions. The company was founded in 1989 and produced polyethylene water pipes. Over time, it introduced new materials (polypropylene and PVC) and expanded its product assortment. Today, in addition to piping solutions (pipes for water and heating, sewage, drainage and cable protection), it also produces a wide range of bathroom solutions under the brands Confluo (bathroom drains) and Fluenta (sanitary ceramics and built-in elements).

The production facilities of the company Peštan are located in Arandjelovac and it has a direct presence, through its daughter companies, in Bosnia and Herzegovina, as well as in Romania and through its representative offices in Russia, Albania, Croatia and the United Arab Emirates. Pestan realizes its operations in more than 80 countries around the world through a global network of agents and distributors, with 1,200 employees. Primarily export-oriented, the company is present on the markets of Europe, Russia, the Middle East, North Africa, Latin America and the United States of America.

PIPELIFE SERBIA d.o.o.



Teodora Drajzera 11L, 11000 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 4076 008

E-mail: office.serbia@pipelife.com

Web: www.pipelife.rs

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

PIPELIFE 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 PIPELIFE Serbia d.o.o. was founded in 2010 and it is an integral part of the european group PIPELIFE 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 leadership 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.



Rešenja po meri
*prilagođena konkretnim
zahtevima klijenata*

Inovacije
*koje svakodnevni
posao čine lakšim*



Procesna merenja
i regulacija



Merenje protoka na delimično
ispuštenim 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

www.o2ps.rs

Jurija Gagarina 179 • 11073 Beograd, Srbija • Tel: +381 65 8665 722

Tel/fax: +381 11 22 898 15 • E-Mail: o2ps@o2ps.rs • o2psolutions@gmail.com

O₂ PROCESS
SOLUTIONS

POLYDUCT d.o.o.

Sunce 1, Bačka Topola, Srbija
Tel: +381 64 8826 788
E-mail: office@polyduct.rs
Web: www.saht.rs



POLYDUCT D.O.O.

Osnovna delatnost naše kompanije je rotaciono livenje plastike. Širokom paletom naših proizvoda nudimo rešenja u domenu zaštite životne sredine i obrade potrošnih i otpadnih voda. U ponudi imamo, između ostalog, vodomerne šahtove, gravitacione šahtove i otvore za čišćenje, crpne stanice, rezervoare i uređaje za prečišćavanje otpadnih voda.

The main profile of our company is rotational plastic molding. With a wide range of our products, we offer solutions in the field of environmental protection and treatment of consumption and wastewater. We offer water meter shafts, shafts for the main pipeline, lifting shafts, tanks and wastewater cleaning equipments.

Naša kompanija nudi rešenja za sakupljanje, drenažu i prečišćavanje vode kako za stambene jedinice, tako i za industrijske objekte ili naselja.



POLYDUCT

Iz ponude izdvajamo:

- vodomerni šahtovi
- gravitacioni šahtovi
- otvori za čišćenje na glavnom vodu i kućni otvori
- crpne stanice
- geotermički, telekomunikacijski, hidrofori šahtovi
- podzemni rezervoari
- plastične septičke jame
- mali uređaji za prečišćavanje otpadnih voda





POLIETILENSKI SISTEMI d.o.o.

Bulevar Oslobođenja 40, 21000 Novi Sad, Srbija

Tel: +381 21 500 576; +381 60 6500 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 pijaću 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.



**ПРИВРЕДНА
КОМОРА
СРБИЈЕ**

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 projekata,
- 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.

 **PEŠTAN**
mi gradimo poverenje

ZAPANJUJUĆE
VELIKI Ø



www.pestan.net

BAŠ KAO VAŠI PROJEKTI

SPIROPIPE Ø3000, HDPE Ø1200, Betonske i brizgane šahte Ø1000



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

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

Isporučujemo kompletna systemska 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.



Regeneracija REGENERACIJA d.o.o.

PRIJATELJ OKOLIŠA

I Muslimanske brigade bb, 77230 Velika Kladuša, Bosna i Hercegovina

Tel: +387 37 775 256

Fax: +387 37 770 256

E-mail: info@regeneracija.ba

Web: www.regeneracija.ba

Kompanija "Regeneracija d.o.o." Velika Kladuša osnovana je 2005 godine. Osnovna djelatnost je proizvodnja i instaliranje uređaja za pročišćavanje otpadnih i oborinskih voda i izradu vodovodnih sistema. Do danas je kompanija proširila svoju djelatnost na odvodnju puteva i mostova.

Svi proizvodi prilikom isporuke i ugradnje posjeduju predviđene ateste, upustva za rukovanje i održavanje.

The company "Regeneracija Ltd" Velika Kladusa was founded in 2005. The main activity is manufacturing and installation of wastewater and storm water treatment devices and development of water supply systems. Until today the company has expanded its activities to the drainage of roads and bridges.

All of our products are provided with attested documentation, as well as instructions for operation and maintenance.



GF UTILITY



GF BUILDING TECHNOLOGY



GF INDUSTRY

THE WATER EXPERTS

purator
serbia

member of the wallner & neubert group

EKOTEHNIKA

tehnologija u skladu s prirodom

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

www.purator.rs

ROTO SRBIJA d.o.o



Železnička 62/b, 26310 Alibunar

Tel: +381 13 641 690

E-mail: alibunar@roto.si

Web: www.roto-srbija.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 50 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 50 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.



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





Regeneracija
PRIJATELJ OKOLIŠA

Naše podružnice:

Regeneracija d.o.o. Crna Gora
Voda Nova d.o.o. Hrvatska

Proizvodnja i instaliranje uređaja za prihvatanje i pročišćavanje otpadnih i oborinskih voda;
Izrada vodovodnih sistema;
Odvodnja puteva i mostova

www.regeneracija.ba

Engineering progress
Enhancing lives

REHAU MEPA

Budućnost sanitarne tehnologije

Predstavljamo Vam savršeno usklađen sistem uz REHAU RAUTITAN vodovodnu instalaciju, visoko-zvučno izolovanu kanalizaciju RAUPIANO PLUS i MEPA nextVIT predzidni sistem nove generacije.



powered by
REHAU



REHAU d.o.o.

Jurija Gagarina 19, 11070 Novi Beograd, 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 vodeća firma u razvoju polimernih materijala sa iskustvom od preko 70 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 70 years. Speaking of installations REHAU offers program of house installations (plumbing installations – sanitary water and sewage as well as heating installations).

СаниВод SANIVOD d.o.o.

ul. Sutjeska VIII 33, 11210 Beograd, Srbija

Tel:+381 11 3317 845

Fax:+381 11 3317 327

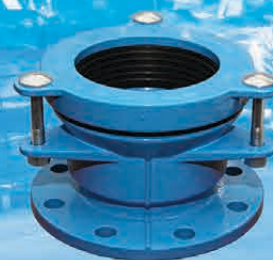
E-mail: office@sanivod.rs

Web: www.sanivod.rs

Preduzeće Sanivod d.o.o. nudi bogat i kvalitetan asortiman 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. Takođe 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 distributer 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.

SANIVOD



VIII Sutjeska br. 33,
11210 Beograd, Kotež

Tel/fax:

331 78 45; 331 79 51;
331 73 27; 331 73 41;
20 85 877; 2085 876.

Email: office@sanivod.rs

www.sanivod.rs

SCHIEBEL

actuators.schiebel.com

SCHIEBEL AKTUATORI d.o.o.

Jagodina, Knekinje Milice 119, 35000 Jagodina, Srbija

Tel: +381 35 8820 915

Fax: +381 35 8100 169

E-mail: g.dzelatovic@schiebel-actuators.com

Web: www.schiebel-actuators.com

Kompanija SCHIEBEL projektuje i prodaje električne aktuatorne skoro 50 godina. Proizvodni program uključuje rotacione aktuatorne, zakretne aktuatorne za 90°, linearne aktuatorne, polužne aktuatorne, sigurnosne aktuatorne i upravljačke jedinice.

U Srbiji, SCHIEBEL Aktuatori počeli su sa radom u Aprilu 2014. godine i usmereni su na tržišta Srbije, Makedonije, Crne Gore i Bosne i Hercegovine.

The SCHIEBEL company has been developing and producing actuators for almost 50 years.

SCHIEBEL's range of products includes rotary actuators, 90° quarter-turn actuators, linear actuators, semi-rotary actuators, fail-safe actuators and the SMARTCON control.

In Serbia, SCHIEBEL Aktuatori started at April 2014 directed to Serbia, Macedonia, Montenegro and Bosnia and Hercegovina.



ROTARY ACTUATOR WITH

WORM GEAR

ROTARY ACTUATOR WITH WORM GEAR

ROTARY ACTUATOR

FAILSAFE

ACTUSAFE

SCHIEBEL

VAŠ USPEH - NAŠ POGON

VIŠE OD 50 GODINA SCHIEBEL Antriebstechnik je jedna od vodećih kompanija za razvoj i proizvodnju elektromotornih aktuatora, naročito na polju sigurnosnih Failsafe aktuatora koji zadovoljavaju specijalne sigurnosne zahteve.

Posetite nas na Sajmu Voda u Beogradu

SCHIEBEL Antriebstechnik Ges.m.b.H. • Josef-Benc-Gasse 4, 1230 Vienna, Austria
T: +43 (0)1 66 108-0 • F: +43 (0)1 66 108-4 • info@schiebel.com • actuators.schiebel.com

Predstavnik za teritoriju Srbije, Makedonije i Crne Gore • SCHIEBEL Aktuatori d.o.o. • Knekinje Milice 119 • 35000 Jagodina, Srbija •
T: 00 381 35 88 20 915 • F: 00 381 (0)35 810 01 69 • g.dzelatovic@schiebel.com

Bulevar Milutina Milankovića 11V, 11070 Beograd, Srbija
Centar za podršku klijentima
za Srbiju: Tel: +381 11 43 00 460
za Crnu Goru: Tel: +381 11 43 00 465
E-mail: podrska.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 najlokalnija 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 **sebaKMT**

A member of Megger Group

SebaKMT**Seba Dynatronic®****Mess- und Ortungstechnik GmbH****Dr.-Herbert-lann-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 energetske i telekomunikacionim mrežama, opremu za ispitivanje i dijagnozu izolacije kablova i opremu za detekciju curenja na cevovodnim sistemima i lociranje cevovoda.

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



Preuzmite već danas

Digitalno optimizovano upravljanje u segmentu voda



Digitalna transformacija u sektoru voda i otpadnih voda je aktuelna tema. Prema nedavnom izveštaju kompanije Frost & Sullivan, globalno tržište rešenja i usluga za digitalno upravljanje vodama očekuje rast od preko 23% svake godine do 2025. godine.

U našoj publikaciji “Ubrzavanje digitalne transformacije sektora voda i otpadnih voda (na engleskom jeziku) saznajte više o glavnim elementima koji pokreću ove promene:

- Ključne pokretače digitalizacije u sektoru voda i otpadnih voda
- Kritične prepreke digitalnoj transformaciji
- Strategije i tehnologije za ubrzavanje digitalne transformacije u segmentu voda

se.com/rs

Life Is On

Schneider
Electric

PAMETNI LOGER ŠUMA NOVE GENERACIJE!



SmartEAR



- ! Besplatna aplikacija za primjenu
- ! Unaprijed instalirana Nano SIM kartica
- ! Najnovije tehnologije (LTE-M / NB-IoT)
- ! Različiti mjerni profile
- ! Audio podaci visoke rezolucije
- ! Algoritmi daljinske lokalizacije curenja zasnovani na umjetnoj inteligenciji
- ! Zaštita od krađe
- ! IP 68 (čak i nakon promjene baterije)



Naši kupci će moći značajno smanjiti curenje, minimalizirati gubitak vode, smanjiti operativne troškove i troškove energije te amortizirati inicijalne troškove.

Beoinženjering 2000 d.o.o.
info@beoinzenjering.rs

sebaKMT
by Megger®

www.sebakmt.com

SIEMENS 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 AG (Berlin i Minhen) je globalna tehnološka korporacija koja je, više od 175 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 AG (Berlin and Munich) is a global technology powerhouse that stands for engineering excellence, innovation, quality, reliability, and internationality for more than 175 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.



4 Tucker Drive, Poughkeepsie, NY 12603 USA

Tel: +1 845 4548 171

Fax: +1 845 4548 094

E-mail: info@ssiaeration.com

Web: www.ssiaeration.com

SSI je globalni lider u dizajnu i proizvodnji opreme za postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda i postrojenja za prečišćavanje komunalnih otpadnih voda koja uključuje inovativne, robusne i energetske efikasne projektovane membranske difuzore.

Proizvodi:

- Disk difuzori
- Difuzori za grube mehuriće
- Pločasti difuzori za fine mehuriće
- Cevni difuzori
- Membranske dopune i nadogradnje
- Sistemi
- Digitalni sistem za praćenje pritiska
- Dodatna oprema

SSI is a global leader in the design and manufacture of wastewater treatment plant equipment that includes innovative, robust, and energy-efficient engineered membrane diffusers.

Products:

- Disc Diffusers
- Coarse Bubble Diffusers
- Fine Bubble Plate Diffusers
- Tube Diffusers
- Retrofitting
- Systems
- Digital Pressure(DPMS)
- Accessories



Dajemo najbolje za naš najdragoceniji resurs.

Za danas. Za sutra. Za vodu.
Za efikasnu i održivu industriju vode.

[siemens.rs](https://www.siemens.rs)

SIEMENS

Gebze Güzeller Organize Sanayi Bölgesi (GGOSB),
Fatih Sultan Mehmet Caddesi, No: 5/1,
Gebze, Kocaeli, Türkiye
Phone: +9 0262 7511 254
Fax: +9 0262 7511 256
E-mail: info@sismat.com.tr
Web: <https://www.sismat.com.tr/en/>

Sismat Uluslararası je proizvođač turskog porekla, sa preko 40 godina iskustva u proizvodnji čelične opreme za procese prečišćavanja vode i otpadnih voda. Poslužujemo sa više od 10.000 opreme u 80 zemalja, u mnogim delovima sveta. Naš asortiman uključuje opremu za kontrolu protoka, sita, strugače i zgušnjivače, kao i opremu za odvodnjavanje mulja.

Sismat Uluslararası is a Turkish origin manufacturer with over 40 years of experience in the manufacturing of steel equipment for water and wastewater treatment processes. We serve with more than 10.000 equipment in 80 countries in many parts of the world. Our product range includes flow control equipment, screens, scrapers and thickeners as well as sludge dewatering equipment.



Flow Control Equipments



Pre-Treatment Equipments



Package Treatment



Settlement Equipments



Conveyors



Sludge De-Watering Equipments



**FULL SCOPE WATER &
WASTEWATER TREATMENT AND
SLUDGE DEWATERING STEEL
EQUIPMENT MANUFACTURER**



**Sismat Uluslararası
Aritma Makinaları
İnşaat Mühendislik
San. ve Tic. A.Ş.**

STASTO AUTOMATIZACIJA d.o.o.



Partnership. With Guarantee.

Paštrovićeva 15, 11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 2399 521

Fax: +381 11 2316 886

E-mail: balkan@stasto.eu

Web: www.stasto.eu

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.

TECHNEAU Z.A.



Zone d'Activité de la Chevalerie, 50570 Marigny-le-Lozon, France

Tel: +33 233 566 208

E-mail: info@techneau.com

Web: <https://www.techneau.com/home/>

Techneau je jedna od vodećih kompanija u projektovanju i proizvodnji tehničkih rešenja za tretman vode. Techneau je širom sveta priznat kao stručnjak u pružanju globalnih i prilagođenih rešenja za svoje kupce i partnere i sa ponosom donosi na tržište vrhunski asortiman inovativnih i sofisticiranih proizvoda u oblasti tretmana voda.

Poznata kao vodeća kompanija u Francuskoj, Techneau stalno raste i u inostranstvu. Techneau ima mogućnost da isporuči visokokvalitetne i efikasne uređaje za tretman vode mnogobrojnim partnerima širom sveta. Više od dobavljača, Techneau je lider u proizvodnji, prepoznat od strane svojih klijenata kao jedan od najpouzdanijih dobavljača uređaja za prečišćavanje vode.

Techneau is a leading company in designing and manufacturing technical solutions for water treatment. Techneau is worldwidely recognized as an expert in providing global and tailor-made solutions to its customers and partners : we proudly bring to the market a premium range of innovative and sophisticated products for water treatment.

Known as a leading company in France, Techneau is constantly growing abroad. Techneau has the ability of supplying high quality and efficient water treatment devices to its large range of partners all over the world. More than just another supplier, techneau is a manufacturing leader, unanimously recognized as one of the best supplier of water treatment devices.

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.

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 kompletna tehničko-komercijalna rešenja.

STASTO
Partnership. With Guarantee.

John crane
a smiths company

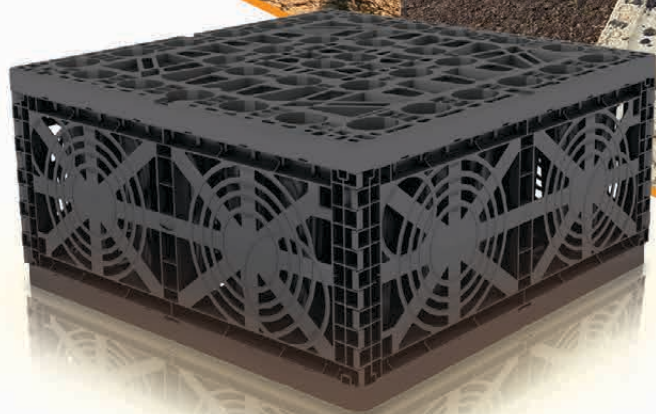
JOHN CRANE mehanički zaptivači i spojnice za pumpe i kompresore je vodeći svetski proizvođač i inovator u polju zaptivanja kod pumpi, kompresora, agitatora i ostale rotacione opreme. Jednostruki komponentni i kertridž zaptivači, dvostruki kertridž zaptivači, podeljeni zaptivači su samo deo John Crane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

Bul. Arsenija Černojevića 84/9
11070 Novi Beograd,
Srbija
E-mail: office@trgotehnika.com

TRGO
TEHNIKA
memento aqua

www.trgotehnika.com



Sistemska rešenja
za upravljanje
atmosferskim vodama



TRGOTEHNIKA d.o.o.

Bul. Arsenija Čarnojevića 84/9, 11070 Novi Beograd, Srbija

Tel: +381 60 6069 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 niskogradnji i visokogradnji. Uz komercijalne ponude pomenutih rešenja, nudimo i tehničku podršku pri projektovanju, nabavci i montaži.

Nastojimo da na jednom mestu našim saradnicima ponudimo kompletan asortiman 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.



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

Ul. Terazije 23/II/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 kanalizacijom 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 kanalizacije 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.

ULMA Architectural Solutions



Zubillaga auzoa, 89 - 20.P.Ku. / 20560 Oñati (Gipuzkoa), Spain

Tel: +34 943 780 600

Web: <https://www.ulmaarchitectural.com/en>

ULMA Architectural Solutions kao deo ULMA Grupe, od 1990 g. se bavi proizvodnjom, inovacijom i razvijanjem sistema za odvodnjavanje i arhitekturu (ventilisane fasade).

„Ponosni smo na ULMA projekat u kojem smo definisali vrednosti i ponašanje koji našem projektu daju smisao, kao i da nam služi kao putokaz i put ka našoj zajedničkoj budućnosti. Ljudi su naše glavno bogatstvo. Stoga podstičemo motivišuće radno okruženje koje promovise učešće i generisanje novih ideja kroz naš sistem kontinuiranog unapređenja“

ULMA Grupa

ULMA Architectural Solutions as part of the ULMA Group, since 1990. deals with the production, innovation and development of systems for drainage and architecture (ventilated facades).

„We are proud of the ULMA project in which we have defined values and behaviour that give our project meaning, as well as serving as a guide and path towards our shared future. People are our main asset. Therefore, we encourage motivating work environments that promote participation and the generation of new ideas through our Continuous Improvement system“

ULMA Group

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 instalacija, jer u svom asortimanu 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 installments, because we have everything necessary for that process.

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

hawle

www.hawle.de



VALMAN
VALVE MANUFACTURING

www.valman.rs

info@valman.rs

Tel: +381 11 7446684



MIV

Metalska Industrija Varaždin d.d.
Member of Hawle Germany Group





VALMAN
VALVE MANUFACTURING

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 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 adaptere, 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.



VALSIR S.p.A.

Località Merlaro, 2, 25078 Vestone (BS - Italy)

Tel: +39 0365 877 397

Fax: +39 0365 81 268

E-mail: valsir@valsir.it

Web: www.valsir.it

Više od 35 godina Valsir predlaže napredne sisteme za vodosnabdevanje, odvodnjavanje, podno grejanje i hlađenje, vodokotliće za ispiranje, kao i čitav niz artikala za kanalizaciju i sisteme za tretman vode. Proizvodnja Valsira je 100% Made in Itali, postignuta u sopstvenim industrijskim prostorijama kroz održive procese. Tehnološki razvoj, težnja za kvalitetom bez kompromisa i stalna istraživanja oduvek su bili vodeći u delatnosti Valsira.

For over 35 years Valsir proposes advanced systems for water supply, drainage, underfloor heating and cooling, flushing cisterns along with a full array of items for sewerage and water treatment systems. Valsir production is 100% Made in Italy, achieved within its own industrial premises through sustainable processes. The technological development, the pursuit of quality without compromises, and the constant research has always been leading Valsir activity.

VEDIR IMPEX d.o.o.



VEDIR IMPEX
Tradicija • Kvalitet • Pouzdanost

Gospodara Vučića 144, 11107 Beograd, Srbija
Tel: +381 11 3473 177, +381 11 3471 783
E-mail: office@vedirimpex.rs
Web: www.vedirimpex.rs

TRI DEцениJE 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 oštećenja 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 vodosnabdevanja i saradjujemo sa 60 vodovoda u zemlji i 40 u inostranstvu. Osim Srbije, prisutni smo i na tržištima 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 „Atlantik“ 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.

UZ VAS UVEK I SVUDA

Proizvodnja inovativnih sistema vakumske odvodnje, kišne i fekalne gravitacione odvodnje, sanitarne vode, vodokotlića, rekuperacije, grejanja i hlađenja koja traje preko 35 godina.



TRIPLUS



BLACKFIRE



PP3



RAINPLUS



PEXAL - MIXAL



BREZZA60



VEDIR IMPEX
Tradicija • Kvalitet • Pouzdanost

Biram da ne brinem
Japanski kvalitet



WWW.VEDIRIMPEX.RS

office@vedirimpex.rs



VODOPLAST PROMET d.o.o.

Dumovečka 16, 10361 Sesevski Kraljevec, Hrvatska

Tel: +385 1 2045 794

Fax: +385 1 2045 795

E-mail: info@vodoplast-promet.hr

Web: www.vodoplast-promet.hr

Tvrtka Vodoplast promet d.o.o. je specijalizirana u prodaji robe za vodoopskrbu i odvodnju. Udio vlastite proizvodnje predstavlja više od 25%. Veliki udio prodaje predstavljaju proizvodi domaćih i stranih proizvođača koje zastupamo na hrvatskom tržištu.

The company Vodoplast promet d.o.o. is specialized in the sale of goods for water supply and sewage. The share of own production represents more than 25%. A large share of sales is represented by the products of domestic and foreign manufacturers that we represent on the Croatian market.



VONROLL HYDRO d.o.o. Beograd

Bulevar Franše D'Eperea bb, 11000 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 4527 826

E-mail: serbia@vonroll-hydro.world

Web: www.vonroll-hydro.world

VonRoll Hydro je vodeća svetska kompanija u proizvodnji sistema za snabdevanje vodom i kontrolu tih sistema. Naši uređaji pružaju najsavremenija rešenja za konstantan nadzor, kontrolu, servisiranje i pravovremeno otkrivanje gubitaka vode. Uz pomoć našeg INFRAPORT softvera moguć je pregled i upravljanje vodom i infrastrukturom u realnom vremenu.

VonRoll Hydro is the world's leading company in the production of water supply and control systems. Our devices provide latest modern solutions for constant monitoring, control, servicing and timely detection of water losses. With the help of our INFRAPORT software, it is possible to review and manage water and infrastructure in real time.

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.

X2 SOLUTIONS

Via XXI Luglio 20 - 41037 Mirandola (MO), Italy

Tel: +39 0535 1880 188

E-mail: info@x2solutions.it

Web: www.x2solutions.it



X2 Solutions je kompanija koja se od 2011. godine bavi izgradnjom i projektovanjem mašina i sistema za prečišćavanje otpadnih voda, tretmanom atmosferskih otpadnih voda i sistemima za rekuperaciju vode, kako u komunalnoj tako i u industrijskoj delatnosti.

Proizvodi:

-Uređaji za predtretmane

-Tercijarni tretmani

-Uređaji za tretman mulja

-Dodatni uređaji

-Flotatori

X2 Solutions is a company engaged since 2011 in the construction and design of machines and systems for effluent depuration, treatment of rainwater run-off and water recovery systems, both in the civil and industrial field.

Products:

-Pre-treatment machines

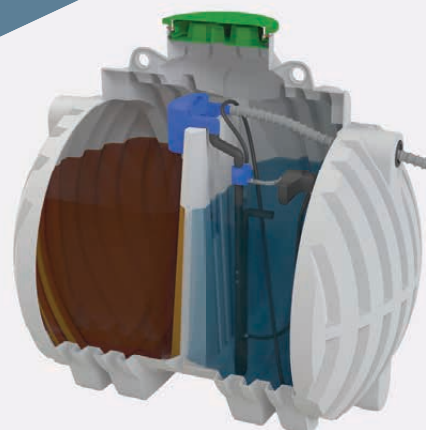
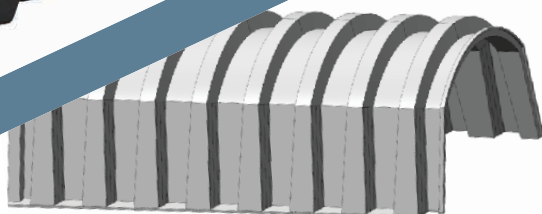
-Tertiary treatments

-Sludge treatment machines

-Supplementary equipment

-Flotation units

- ▶ **VODOVOD**
- ▶ **AKUMULACIJSKI TUNELI
AQUAway**
- ▶ **SEPARATORI, SEPTIČKE
JAME, BIOPROČISTAČI**
- ▶ **KANALIZACIJA – okna,
kabelska okna, slivnici, cijevi**
- ▶ **ECOdip – polupodzemni
kontejneri**



VODOPLAST PROMET d.o.o.
www.vodoplast-promet.hr
info@vodoplast-promet.hr
+385 1 2045 791



APLAST d.o.o.
www.aplast.si

Sva merila u jedinstvenom sistemu očitavanja

DIEHL
Metering



IZAR PLUS Portal
/ IZAR@NET 2

Očitavanje u pokretu

Fiksna radio mreža

Žičana M-bus mreža



Walk-By



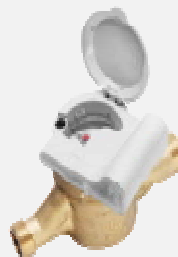
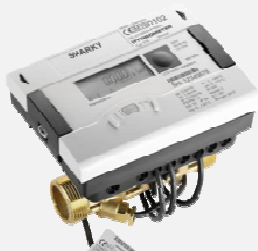
Drive-By



OMS



OMS



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



WIG D.O.O. BEOGRAD

Bulevar Arsenija Černojevića 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 systemska 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.



WIG D.O.O. BEOGRAD je inženjering kompanija specijalizovana za formiranje tehničkih rešenja i izvođenje projekata u oblasti merenja, regulacije i upravljanja tehnološkim procesima, kao i zastupanje inostranih kompanija, kao što su: KROHNE, SMAR, GESTRA, PULSAR, FLEXIM, UNITED ELECTRIC CONTROLS.

Obezbeđujemo kompletnu tehničku dokumentaciju u domenu elektro projektovanja, automatizacije sistema, instrumentacije itd.

Implementirali smo veliki broj automatizovanih sistema u oblasti voda i otpadnih voda. Od nadogradnje postojećih postrojenja do razvoja novih.

Projekat u toku: Kontrolni sistem za Fabriku vode u Kikindi

Završetak radova krajem 2023. godine, puštanje u rad na proleće 2024. godine.

Planirani kapacitet 150 litara vode u sekundi, namenjena za 36000 korisnika.



Obim aktivnosti firme WIG

- Nabavka opreme i izrada kompletnog elektro sistema prema postojećem projektu.
- Odabir i instalacija sistema automatike, srednje-naponskog postrojenja, i sve elektro opreme.
- Projektovanje, izrada, i instalacija elektro ormara (MCC, automatika, opšta potrošnja).
- Izrada, konfigurisanje, i instalacija kompletnog sistema upravljanja i video nadzora.
- Savremen i sveobuhvatan sistem upravljanja i nadzora ovakvim tipom postrojenja.
- Dinamička kontrola bunara, praćenje kompletnog procesa i proizvodnje čiste vode.

PREZENTACIJA FIRMI NA FORUMU VODA

PRESENTATION OF COMPANIES ON THE WATER FORUM



asw:

INTEGRATED IT SOLUTIONS

GRUNDFOS

Possibility in every drop



HYDRO

hauraton

Herz

HUBER
TECHNOLOGY
WASTE WATER Solutions



KSB

MERIS

xylem

M/A
MINEL AUTOMATIKA

NTG
PLASTIK

MUELLER

PEŠTAN
mi gradimo poverenje

PIPELIFE
always part of your life

PE-S
POLIETILENSKI SISTEMI

REHAU
Unlimited Polymer Solutions

Regeneracija
PRIJATELJ OKOLIŠA

+GF+

SU
Sisnat Uluslararası
Arıtma Makinaları
İnşaat Mühendislik
Sanayi ve Tic. A.Ş.

STASID
Partnership. With Guarantee.

TRGO
TEHNIKA
memento aqua

VODOPLAST
PROMET

VUKAS MERING d.o.o.

purator
serbia
member of the wallner & neuberger group



Razvoj drveća i njihovih krošnji u cilju spuštavanja temperature gradova – ACO Zeleni grad, grad sunđera

The development of trees and their crowns in order to lower the temperature of cities – ACO Green City, sponge city

Rezime:

Princip Grada sunđera je inovativna metoda izgradnje koja osigurava da gradsko drveće može da preživi u uličnom prostoru. Prikupljena kišnica sa krovnih površina se sprovodi direktno u podzemno sunđerasto telo grada, a zagađena kišnica sa ulica i parking mesta se prečišćava i tako tretirana uvodi u sistem Grad sunđera.

Abstract:

The Sponge City principle is an innovative construction method that ensures that urban trees can survive in the street. Collected rainwater from roof surfaces is implemented directly into the underground sponge body of the city and polluted rainwater from streets and parking lots is treated and introduced as such into the Sponge City system.



Novi ACO kanali u visokogradnji


New ACO channels in building construction

Rezime:

Primene principa održive gradnje u odvodnjavanju

Abstract:

Applying principles of sustainable construction in drainage



asw:utilitas - softverski sistem namenjen obračunu i naplati različitih vrsta komunalnih usluga/ Primene algoritama mašinskog učenja u vodovodima

asw:
INTEGRATED IT SOLUTIONS

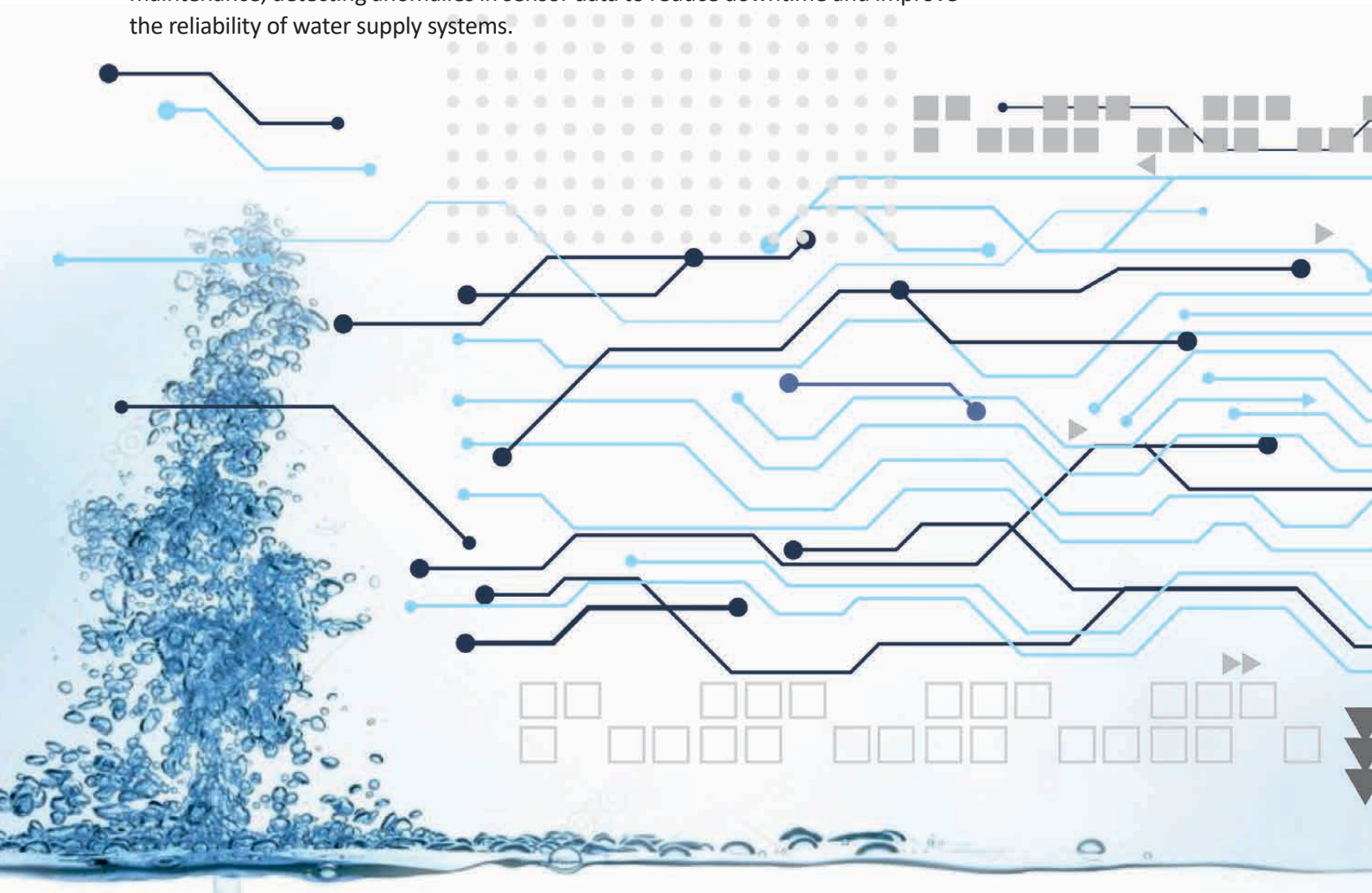
asw:utilitas - a software system intended for calculation and billing of various types of utility services/ Applications of machine learning algorithms in waterworks

Rezime:

asw: utilitas je napredan softver za obračunavanje različitih komunalnih usluga poput gasa, električne energije i odlaganja otpada. Rešava izazove kao što su složene mreže korisnika i niska kupovna moć građana, unapređujući komunalne operacije transparentnim informacijama, centralizovanim podacima, preciznom koordinacijom i tačnim podacima za donošenje odluka. / Mašinsko učenje unapređuje vodovode prediktivnim održavanjem, otkrivajući anomalije u podacima senzora kako bi se smanjilo vreme zastoja i poboljšala pouzdanost sistema za snabdevanje vodom.

Abstract:

asw: utilitas is advanced software for billing various municipal services like gas, electricity, and waste disposal. It addresses challenges like complex customer networks and low citizen purchasing power, enhancing municipal operations with transparent information, centralized data, precise coordination, and accurate decision-making data. / Machine learning enhances waterworks with predictive maintenance, detecting anomalies in sensor data to reduce downtime and improve the reliability of water supply systems.



asw:utilitas je sofisticirani softverski sistem namenjen obračunu i naplati različitih vrsta komunalnih usluga - gasa, električne energije, grejanja, održavanja i čišćenja zgrada, odnošenja otpada i ostalog.

Poslovanje komunalnih preduzeća opterećeno je nizom spoljnih faktora koji negativno utiču na ekonomičnost, produktivnost, profit poslovanja, ali i na kvalitet pruženih usluga. Neki od tih faktora jesu veliki broj potrošača i događaja, dislociranost potrošača, složena i uzajamno zavisna mreža potrošača, otežano očitavanje potrošnje uslovljeno terenom i vremenskim prilikama, ali i slaba platežna moć građana.

Eksperti ASW Inženjeringa ponudili su odgovor na sve navedene izazove, i koristeći svoje dugogodišnje iskustvo i najbolje svetske prakse u ovom domenu, isporučili rešenje koje unapređuje poslovanje komunalnih preduzeća - **asw:utilitas**.

Funkcionalan sadržaj i tehničko rešenje **asw:utilitas** preduzeću pružaju:

- transparentnost informacija
- centralizaciju podataka uz istovremenu distribuciju funkcija
- preciznu koordinaciju i kolaboraciju tokom izvršavanja poslovnih procesa
- tačne i pravovremene podatke kao zdravu osnovu za poslovno odlučivanje

asw:utilitas je veb rešenje, ali je omogućen i rad na mobilnoj platformi, čime se olakšavaju poslovni procesi koji se obavljaju na terenu.

asw:utilitas sadrži sledeće module:

Teritorijalna konfiguracija - U ovom modulu definisani su šifrnici kojima su standardizovane geografske lokacije na kojima se nalaze potrošači (ulice, gradovi, gradske četvrti, poštanski brojevi).

Tarifni sistem - U ovom modulu se mogu definisati uslovi (cenovnici, popusti, porezi) na osnovu kojih se potrošačima obračunava izvršena usluga.

Resursi (mreža) - U ovom modulu moguće je konfigurirati mrežu putem koje se snabdeva potrošač (merna mesta, brojila, mesta potrošnje).

Potrošači - Modul nudi mogućnost evidencije fizičkih i pravnih lica sa lokacijom mesta potrošnje koja se snabdevaju preko mernog mesta sa montiranim brojilom. Potrošnja se obračunava shodno uslovima definisanim u tarifnom sistemu.

Merenje potrošnje - Ovaj modul nudi mogućnost ručnog ili daljinskog očitavanja brojila na određenom mestu potrošnje, formiranje bilansa potrošnje, raspodelu potrošnje prema procentu, površini stana i broju stanara.

Obračun - Formiranje zaduženja potrošača prema definisanim uslovima u potrošačkom ugovoru i ostvarenoj potrošnji. Modul nudi mogućnost grupnog generisanja računa i grupnu štampu računa, slanje računa na mail adresu, slanje računa na SEF, fiskalizaciju...

Računi - Dokumenti na kojima su iskazana zaduženja potrošača (računi, storno računa, knjižna odobrenja/zaduženja, korekcije računa) .

Praćenje naplate - Modul nudi mogućnost praćenja naplate, kreiranje opomena neredovnim platišama, otpisi potraživanja, otvorene stavke.

Utuzenje - Ovaj modul nudi mogućnost grupnog ili pojedinačnog formiranja tužbi zbog neplaćenih računa, prati tok sudskog spora, evidentira novonastale troškove postupka, sadrži rokovnik i planer za pravnike.

Radni nalozi - U ovom modulu mogu se kreirati radni nalozi za baždarenje i zamenu starih brojila, za isključenje/priključenje potrošača na osnovu duga.

CRM - Ovaj modul nudi mogućnost evidentiranja zahteva potrošača za priključenje na mrežu, prijave kvarova, reklamacije računa itd.

asw:utilitas je kreiran pomoću savremenih tehničkih platformi (Linux, Oracle, Java EE), zahvaljujući čemu se smanjuju troškovi eksploatacije rešenja, pruža visoka pouzdanost i stabilnost rešenja, i omogućava brza nadogradnja. Sistem je izuzetno jednostavan za korišćenje, pa je samim tim krajnjem korisniku potrebna samo minimalna obuka.

KLIJENTI KOJI SU NAM UKAZALI POVERENJE:

VODOVOD I KANALIZACIJA, PODGORICA, Crna Gora • VODOVOD I KANALIZACIJA, Cetinje, Crna Gora • Javno komunalno preduzeće za vodovod i kanalizaciju "Vodovod Čačak"

- ATLANTIC serija pumpi za otpadne vode sa inovativnom hidraulikom I otvorenim S-tube radnim kolom,
- Optimizacija distribucije vode sa DIMAND DRIVEN DISTRIBUTION sistemom,
- UTILITY CONNECT internet platforma za daljinsko upravljanje i nadgledanje rada pumpnih sistema,
- Iskustva u projektima navodnjavanja odvodnjavanja i zaštite od poplava sa KPL/KWM pumpama,
- Film "Grundfos Srbija, projekti u navodnjavanju i odvodnjavanju"

- ATLANTIC series of wastewater pumps with innovative hydraulics and open S-tube impeller,
- Optimization of water distribution with the DIAMOND DRIVEN DISTRIBUTION system,
- UTILITY CONNECT internet platform for remote control and monitoring of pumping systems,
- Experiences in irrigation drainage and flood protection projects with KPL/KWM pumps,
- Film "Grundfos Serbia, projects in irrigation and drainage".

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 Indija, prove that Grundfos continuously invests significant funds and develops on the Serbian market.

hauraton Odvodnjavanje sportskih objekata

Drainage of sports facilities

Rezime:

HAURATON nudi poseban asortiman proizvoda za stadione i sportske terene. Kanali za odvodnjavanje trkačke staza, Alu. graničnik trkačke trake, Mekani ivičnjaci, Proizvodi za skok u dalj, Atletska vodena prepreka, Prepone, Odvodnjavanje i filtracija mikroplastike, servis kanali za elektro i telekomunikacione instalacije. Kanali od recikliranog kompozita su dizajnirani tako da sprečavaju eventualne povrede sportista. Istovremeno, svi proizvodi su u skladu sa međunarodnim standardima i zahtevima IAAF (Internacionalne Asocijacije Atletskih Federacija).

Abstract:

HAURATON offers a special range of products for stadiums and sports grounds. Drainage channels for racetracks, Alu. running track boundaries, Soft curbs, Jumping pit, Water jump, Hurdles, Drainage and filtration of microplastics, Service ducts for electrical and telecommunication installations. Channels made of recycled composite are designed to prevent possible injuries to athletes. At the same time, all products comply with international standards and requirements of the IAAF (International Association of Athletics Federations).

Herz® Predstavljanje savremenih rešenja u sistemima sanitarne vode za domaćinstva i objekte javne namene

Presentation of modern solutions in sanitation water systems for households and public buildings

Rezime:

Više od 125 godina iskustva u proizvodnji je naš izvor znanja i inspiracije za razvijanje novih proizvoda. Osluškujući potrebe korisnika, razvili smo savremena rešenja različitih namena, kao što su:

- Razdelnik sa sanitarnu vodu
- Regulator pritiska sa filterom i manometrom
- Graničnik u mešaču sanitarnih armatura za regulaciju potrošnje tople vode
- Ugradne sanitarne armature kao pouzdana i dizajnerski osmišljena rešenja
- Termostatske armature za domaćinstva – energetske efikasne i komforne u primeni

Abstract:

More than 125 years of experience in production is a source of knowledge and inspiration for the design and development of new products. Listening to the needs of users, we have developed modern solutions for various purposes, such as:

- Sanitary water distributor
- Membrane pressure reducer with filter and manometer
- Reducer for hot water consumption, installed in sanitary mixers
- Built-in sanitary taps as reliable and modern design solutions
- Thermostatic taps for households - energy efficient and comfortable for use



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:
Dehidracija mulja vijčanom presom. Prednosti i mane. Energetski aspect.

Abstract:
Sludge dewatering with screw press. Advantages and disadvantages.
Energy aspect.

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.



KSB Visokoeffikasna rešenja u sistemima vodovoda i kanalizacije

KSB Highly efficient solutions in water supply and sewage systems

Rezime:

Viskoeffikasna 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 - Visokoeffikasna 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



NTG PLASTIK proizvodi samo fitinge. PE fitinzi u sistemima za vodu i gas

NTG PLASTIK produces only fittings. PE fittings in water and gas systems

Rezime:

Predstavljanje kompanije NTG Plastik, jednog od vodećih proizvođača PE fittinga, koji je postao brend sa imenom kvaliteta na svetskom tržištu. Proizvodni program izvozi u više od 60 zemalja širom sveta, uglavnom u Evropu. Biti pionir sa svojim jedinstvenim rešenjima, ekološki prihvatljiv, sa efikasnim tehnološkim dostignućima i biti poznat brend na globalnom tržištu koji pokazuje razumevanje kvaliteta, uvek će biti glavni cilj NTG Plastik-a.

Abstract:

Introducing the company NTG Plastik, one of the leading producers of PE fittings, which has become a brand with a quality name on the world market. The production program is exported to more than 60 countries around the world, mainly to Europe. Being a pioneer with its unique solutions, environmentally friendly, with efficient technological achievements and being a well-known brand in the global market that shows an understanding of quality will always be the main goal of NTG Plastik.

Postrojenje za preradu otpadnih voda Bačka Topola – ICEAS TEHNOLOGIJA



Wastewater treatment plant Bačka Topola - ICEAS technology

Rezime:

ICEAS predstavlja jedinstvenu modifikaciju SBR tehnologije sa stalnim dotokom, u potpunosti automatizovan process sa daljinskom kontrolom i nadzorom. Visoka energetska efikasnost kvaliteta prerađene vode unutar za to propisanih granica su neke od najznačajnijih karakteristika ICEAS

- postrojenja u Bačkoj Topoli
- ICEAS protočni SBR biološki reaktori
- Flygt pumpe i mikser
- Endress Hauser merna oprema
- Jesco dozirna tehnologija

Abstract:

ICEAS represents a unique modification of SBR technology with constant flow, fully automated process with remote control and monitoring. High energy efficiency, quality of processed water within the prescribed limits are some of the most significant features of the ICEAS plant in Bačka Topola

- ICEAS flow SBR biological reactors
- Flygt pumps and mixer
- Endress Hauser measuring equipment
- Jesco dosing technology

Digitalna bežična platforma za upravljanje i nadgledanje rada Flygt pumpi u kanalizacionim sistemima



Digital wireless platform for managing and monitoring the operation of Flygt pumps in sewage systems

Rezime:

Rešenja za vodu i otpadnu vodu moraju da ispunjavaju specifične i sve veće zahteve za efikasnošću uz optimalnu isporuku.

Xylem Nexicon™ je inovativna nadzorna i kontrolna platforma koju su osmislili stručnjaci za vodu svetske klase da bi ušla ukorak sa specifičnim zahtevima

i nižim operativnim troškovima.

Avensor Rešenje zasnovano na „oblaku“, za upravljanje na infrastrukturnim celinama za tretman pitke i otpadne vode

Abstract:

Your water and wastewater solution must meet specific and ever-evolving efficiency demands while delivering at optimal capacity. Xylem Nexicon™ is an innovative monitoring and control platform designed by world-class water experts to keep up with those demands and lower operational costs.

Avensor A cloud-based solution for managing water infrastructure assets

MUELLER

Popravimo prošlost – usvojimo budućnost – Krausz sistemi spajanja i reparacije

Repair the past – Connect the future – Krausz couplings and repair solutions

Rezime:

Krausz, brend MUELLER-a, predstavlja visokokvalitetne spojnice i rešenja za popravku sa novim inovativnim dizajnom. Krausz spojnice i reparacione spojke se fokusiraju na sigurnost i jednostavnu instalaciju kako bi se smanjio ukupan trošak uz održavanje najviših standarda kvaliteta za dug životni vek, kako u podzemnim, tako i u nadzemnim instalacijama. Ovi proizvodi su dizajnirani u bliskoj saradnji sa krajnjim korisnicima kako bi se osigurala najveća moguća praktična primena.

Abstract:

Krausz, a MUELLER brand, presents high-quality couplings and repair solutions with a new innovative design. Krausz couplings and repair clamps focus on safety and easy installation to reduce the total cost of the solution while maintaining the highest quality standards for long lifetimes in both underground and above-ground installations. These products are designed in close cooperation with end-users to ensure the highest possible practical applicability.



Noviteti u Peštan asortimanu

New products in Pestan assortment

Rezime:

Kompanija Peštan je značajno unapredila ponudu u segmentu velikih kanalizacionih sistema. U pitanju je izgradnja fabrike betonskih šahti koja je u završnoj fazi. Kompanija je takođe proširila svoj proizvodni portfolio novim proizvodom - polipropilenskom brizganom šahtom prečnika ID 1000, kao i polietilenskim (HDPE) cevima za transport vode pod pritiskom većih prečnika Ø1200. Novitet su i PP SPIROPIPE spiralne cevi za velike sisteme ulične kanalizacije ili nepritisnog transporta vode, prečnika Ø3000.

Abstract:

The Pestan company has improved offer in the segment of large sewage systems - factory of concrete manholes. The company also expanded its production portfolio with a new product - a polypropylene injection manhole with a diameter of ID 1000, polyethylene (HDPE) pipes for transporting water under pressure with a larger diameter of Ø1200, as well as PP SPIROPIPE spiral pipes for large street sewage systems or non-pressurized water transport, diameter Ø3000.

From rain to drain



From rain to drain

Rezime:

Sistem čija namena je prikupljanje, regulisanje, zadržavanje i ponovno korišćenje atmosferskih voda. 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 kao tehnička voda.

Koje su praktične prednosti sistema?

- Prevenција poplava
- Smanjenje projektovanih prečnika kišne kanalizacije
- Smanjuje opterećenja postrojenja za prečišćavanje
 - Prečišćavanje
 - Kontrola i regulacija
- Zadržavanje velike količine vode
- Kreiranje decentralizovane mreže
 - Efektivnost
 - Nezavisnost
- Korišćenje tehničke, a ne sanitarne vode

Abstract:

System, the purpose of which is to collect, regulate, retain, and use rainwater. With this system, excess water is accepted and then allowed to drain gradually at a slower rate or to store and use as technical water.

What are the practical advantages of the 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
- Use of technical, and not sanitary water

Izazovi u savremenim instalacijama vodovoda



Challenges in modern sanitary water installations

Rezime:

Načini vođenja instalacije, kontrola i upravljanje instalacijom vodovoda, higijena, dimenzionisanje i sprečavanje štete.

Abstract:

Sanitary water installation types, controlling and monitoring of sanitary water, hygiene, pipe dimensions and avoiding of damages.



Intelligentno upravljanje pritiskom u vodovodnim mrežama pomoću ventila za regulaciju pritiska aksijalnog protoka

Intelligent pressure management in water networks using axial flow pressure regulating valves

Rezime:

Upravljanje pritiskom se često naziva brza pobjeda bilo kog programa smanjenja gubitka vode. Nedavno je GF PIPING SYSTEMS lansirao novi tip ventila za regulaciju pritiska pod nazivom NeoFlow koji koristi jedinstven dizajn aksijalnog protoka. Ovaj dizajn garantuje tačniju, veoma stabilnu i veću preciznost protoka. Izuzetno kompaktan, lagan i značajno jednostavniji, sa svega nekoliko pokretnih komponenti i bez elastomerne dijafragme, što ima za rezultat lako i brzo održavanje.

Abstract:

Pressure management is often referred to as a quick win of any water loss reduction program. Recently GF PIPING SYSTEMS launched a new type of PRV called NeoFlow that uses a unique axial flow design. This design guarantees a more accurate, very stable and higher flow precision. Extremely compact, light and with a significantly reduced complexity (few moving components) and no elastomer diaphragm leading to easy and fast maintenance.



Ekološki sistemi i doprinos održivoj gradnji

Eco-systems and contribution to sustainable construction

Rezime:

Prezentacija ima za cilj da predstavi ekološke sisteme u okviru našeg proizvodnog programa i približi savremeni materijal Filcoten HPC i njegovu primenu u održivim sistemima odvodnjavanja.

Ekološki sistemi i životni ciklus proizvoda koji se primenjuju u građevinarstvu imaju sve veći uticaj na savremenu održivu gradnju i moderne projekte.

Ključne karakteristike kao što su zdravi unutrašnji prostori, očuvanje životne sredine, inovacije i tehnologije i sl. samo su neki od važnih činilaca koji postaju važnih elementi savremenih projekata.

Abstract:

Main goal of our presentation is to present eco systems within our product range and introduce modern material Filcoten HPC and his application in sustainable drainage systems.

Eco-systems and construction products life circle have great influence to modern sustainable construction and projects.

Key characteristics as healthy spaces, protection of the environment, technology and innovation are one of the most important elements of modern projects.

Prezentacija tehnologija i proizvodnog programa firme Regeneracija d.o.o. oko prečišćavanja sanitarno-fekalnih, oborinskih i tehnoloških voda



Presentation of technologies and production program of Regeneracija Ltd. regarding the purification of sanitary-fecal, precipitation and technological water

Rezime:

Prezentacija proizvodnog programa kompanije Regeneracija d.o.o. kao i sistemskih rješenja i radnih procesa za tretiranje otpadnih i oborinskih voda. Svi radni procesi do finalne izvedbe su popraćeni sistemom upravljanja kvalitetom EN ISO 9001 koji je uveden 2008. a recertificiran 2012. Zaštita i unapređenje okoliša i prirodnih resursa se provodi primjenom normi EN ISO 14 001 koji je uveden kao integrisani sistem upravljanja kvalitetom i zaštitom okoliša 2012. Svi proizvodi prilikom isporuke i ugradnje posjeduju predviđene ateste, upustva za rukovanje i održavanje.

Abstract:

Presentation of the production program of Regeneracija Ltd as well as system solutions and work processes for the treatment of waste and storm water.

All work processes to the final implementation are accompanied by a quality management system EN ISO 9001 which was introduced in 2008 and recertified in 2012. The protection and improvement of the environment and natural resources is carried out using the standard EN ISO 14 001, which was introduced as an integrated system of quality management and environmental protection in 2012. All products upon delivery and installation have provided certificates, instructions for use and maintenance.

Armature i brzi pneumatski razvodi



Valves and Quick-Line pipelines for compressed air

Rezime:

Ventili za pitku i otpadnu vodu. Nožasti (šiber) zasuni. Koaksijalni elektromagnetni 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.

Izbor odgovarajućeg tipa rešetke i kriterijuma za izbor na postrojenjima za prečišćavanje vode i otpadnih voda

Choosing the proper screen type and selection criteria in water and wastewater treatment plants

Rezime:

Prvi korak u procesu prečišćavanje voda i otpadnih voda je zadržavanje krupnih čestica na reškama. Izbor odgovarajućeg tipa rešetke ima veliku važnost kako bi se mašinska oprema postrojenja kao i ceo proces prečišćavanja zaštitili. Postoji nekoliko kriterijuma koje treba razmotriti i oceniti kako bi se izabrao pravi tip rešetke. U ovoj studiji, mi, kao SISMAT-ov tim, želimo da podelimo sa vama iskustvo koje smo tokom gotovo četrdeset godine stekli u proizvodnji opreme.

Za odgovorajući izbor opreme, treba dobro poznavati izvor vode, karakteristike opreme za mehaničko prečišćavanje, kao i ceo proces prečišćavanja. Na osnovu toga, za mehaničko prečišćavanje treba koristiti opremu koja je namenski proizvedena na osnovu tačnih mehaničkih proračuna.

Abstract:

The first step in the water/wastewater treatment process is the screening process. Choosing the proper screen type is of great importance in order to protect the entire process and the mechanical health of the facility. There are some criteria that need to be considered and evaluated in order to choose the right screen type. In this study, we, as the SISMAT Team, will be happy to share our experiences with you with our equipment production experience of nearly 40 years.

In order to choose the proper screening equipment, it is necessary to know well the water source, the features of the mechanical equipment and the entire treatment process. Based on this, it is necessary to use a screening equipment produced for its purpose by making correct mechanical calculations.

Personalizovana rešenja u segmentu upravljanja atmosferskim vodama. Upotreba softvera u dimenzionisanju sistema za odvodnju i privremeni prihvati

Personalized solutions in the atmospheric water management field.

Software usage in dimensioning systems for drainage and temporary collection

Rezime:

Predstavljanje proizvodnih programa naših partnera sa akcentom na rešenja za odvodnju i prihvati atmosferskih voda koja su prilagođena specifičnim potrebama projekata. Poseban osvrt na izazove, koji su od pripreme faze do finalne realizacije zahtevali drugačiji pristup i odstupanje od standardnih rešenja. Upotreba softvera za dimenzionisanje drenažnih sistema kompanija ULMA i GRAF, kao neizostavni alat u projektovanju i podršci projektantima.

Abstract:

Our partners production program presentation with an accent on solutions for drainage and stormwater management that are adapted to the specific needs of projects. A special review of the challenges, throughout preparatory phase to the final realization, who required a different approach and deviation from standard solutions. The use of ULMA's and GRAF's company softwares for dimensioning drainage systems as an indispensable tool in designing and technical support to the designers.



Vodoplast promet d.o.o. – vodovod, odvodnja, spremnici za otpad

Vodoplast promet d.o.o. – water, sewage, waste containers

Rezime:

Predstavljanje poduzeća Vodoplast Promet d.o.o.
Predstavljanje vlastite proizvodnje Aplast – tehnologija rotolijev, proizvodi Grupe proizvoda po kategorijama – vodovod, odvodnja, spremnici za otpad

Abstract:

Presentation of the company Vodoplast Promet d.o.o.
Presentation of our own production Aplast - rotoliev technology, products
Product groups by category – water supply, sewage, waste containers



Misija ka Nultom gubitku vode

Mision Zerowaterloss

Rezime:

Predavanje će se baviti ekološkim aspektom gubitka resursa, količinom vode koja se gubi pri distribuciji vode i koje su posledice.
Misija kompanije je nulti gubitak vode i za tu potrebu vonRoll je razvio novu generaciju integrisanih i inovativnih proizvoda i usluga. Pokazaćemo na koji način uređaji pružaju rešenja za konstantan nadzor, kontrolu, servisiranje i pravovremeno otkrivanje gubitaka vode u realnom vremenu kroz prikaz studije slučaja.

Abstract:

The presentation will focus on the ecological aspects of resource loss, specifically focusing on the volume of water lost during the distribution process and its resulting impacts.
The company's core mission is to achieve zero water loss, and to meet this objective, vonRoll has developed a new generation of integrated and innovative products and services. We will demonstrate how these devices provide solutions for continuous control, servicing, real-time monitoring, and timely detection of water losses, illustrated through a case study presentation.

ADENDUM

 **KRUŠIK PLASTIKA a.d. Osečina**

Pere Jovanovića Komirićanca 35, 14253 Osečina, Srbija

Tel: +381 14 3451 211

Fax: +381 14 3451 992

E-mail: krusikplastika@mts.rs

Web: www.krusik-plastika.co.rs

Više od 42 godine bavimo se projektovanjem, razvojem i izradom proizvoda od plastike:
Spiralno-motane cevi prečnika od 300 do 3.000 mm - kanalizacija, drenaža, mini-hidroelektrane...
Revizije šahte - kanalizacione, vodomerne, ventilске, prepumpne stanice, ublažavajuće...
Rezervoari zapremine od 250 do 200.000 lit. – skladištenje pijaće vode, hemikalija i prihvat
otpadnih voda...

Design, development and production of plastics products for more than 42 years:
Spirally-wound pipes, diameter range: 300 to 3.000 mm – sewage, drainage, hydro-powerplants...
Inspection manholes for: sewage, water-meter, valve, pumping stations, calming...
Tanks and reservoirs, net volume from 250 up to 200.000 liters – storage of chemicals and potable
water, waste-water retention...



"Krušik-plastika" a.d. Osečina www.krusik-plastika.co.rs PIB: 101597261
Pere Jovanovića Komirićanca 35; 14253 Osečina; tel: +381 14 3451 211; 3451 119

OSNOVANI 1975 – PROJEKTOVANJE, RAZVOJ, KONSTRUISANJE, PROIZVODNJA

SERTIFIKOVANI PO ISO 9001:2015 | ISO 14001:2015

- **Spiralno motane cevi** nazivnog prečnika od **300 do 3000 mm** (kanalizacija, drenaža, mini hidroelektrane...)



- **Revizije šahte** (kanalizacione, vodomerne, ventilске, prepumpne stanice, ublažavajuće...)



- **Rezervoari** zapremine od **250 do 200.000 lit.** (nadzemni, za ukopavanje, nepropusne septičke jame, transportni cisterne, procesni, termoizolovani, sa duplim zidom, četvrtasti – kade, rezervoari i posude specijalnih oblika...)





HYDRO



detekcija curenja na vodovodnim i gasovodnim mrežama



nadzor infrastrukture



MISIJA ZERO WATERLOSS

Sigurnost strateške vode



INFRAPORT

sigurnost i pouzdanost za infrastrukturu

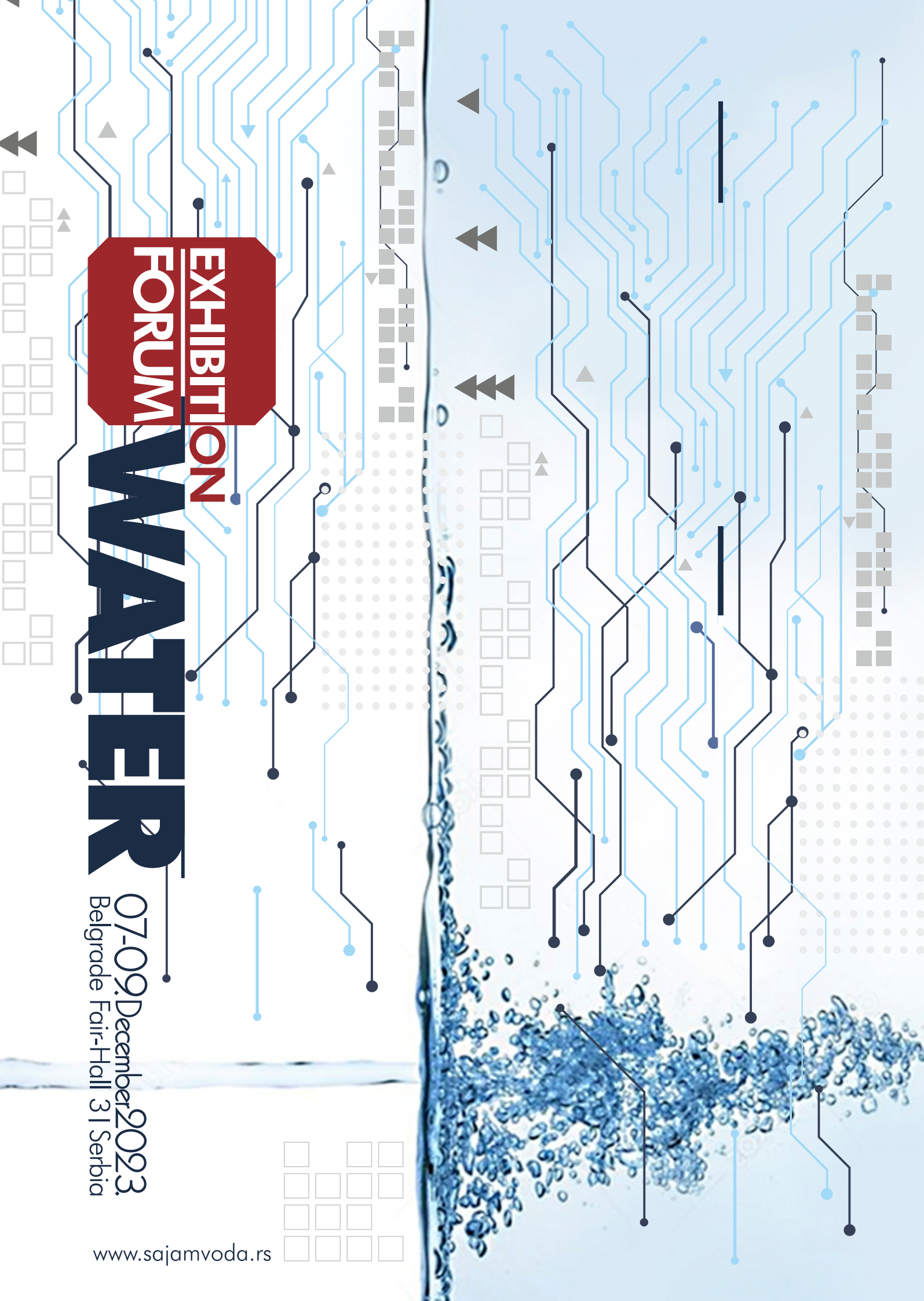


detekcija curenja i nadzor gradjevina i okruženja



planirano i dokumentovano održavanje u cilju smanjenja troškova infrastrukture





**EXHIBITION
FORUM**

WATER

07-09. December 2023.
Belgrade Fair-Hall 3 | Serbia

www.sajamvoda.rs

