

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

КОМПАНИИ И ОРГАНИЗАЦИИ В ВОДНОМ СЕКТОРЕ ВЕНГРИИ

ПРЕДИСЛОВИЕ

Вода — самый ценный ресурс человечества и источник всей жизни на Земле, однако она подвергается все большей угрозе со стороны изменения климата, загрязнения и контаминации, а также чрезмерного изъятия. Водная безопасность и устойчивое использование водных ресурсов являются одними из самых острых глобальных вызовов. Поэтому вода по праву находится в центре Повестки дня в области устойчивого развития, многосторонних процессов и международных форумов сотрудничества. Непрерывное обеспечение населения чистой водой является основой социального и экономического развития, так как поддерживает общественное здоровье, стимулирует рост в различных секторах и обеспечивает функционирование экосистем. Доступ к достаточным источникам водоснабжения и санитарии посредством хорошо спроектированной и надлежащим образом управляемой инфраструктуры остается ключевым приоритетом как для развитых, так и для развивающихся стран.

Венгрия уже давно находится в авангарде глобальных усилий по обеспечению доступа к чистой воде и адекватным санитарным условиям благодаря своей активной дипломатической деятельности, международным инициативам в области развития и инновациям. Наши компании водной отрасли предлагают передовые решения по всему спектру водного хозяйства и готовы к сотрудничеству с международными партнерами, внося свой вклад и экспертизу в устойчивое управление водными ресурсами во всем мире.

Венгерский водный сектор не только производит современное оборудование и предоставляет услуги по техническому обслуживанию, эксплуатационной поддержке и реновации инфраструктуры, но и уделяет особое внимание НИОКР, обеспечивая внедрение инновационных, эффективных и устойчивых решений. Мы гордимся международным признанием высокого уровня венгерской водной индустрии и ее положительным влиянием на миллионы жизней во всем мире. Наши сильные стороны включают гидротехническое строительство, очистку питьевой воды, очистку и доочистку сточных вод, мониторинг и оценку, цифровизацию, опреснение, противопаводковую защиту, ирригацию, гидрогеологию и многое другое. Венгерские водные компании реализуют проекты не только в Европе, но и в Азии, Африке, на Ближнем Востоке и в Южной Америке. Расширение их присутствия на развивающихся рынках вносит существенный вклад в повышение качества жизни местных сообществ и продвижение устойчивого развития.

Водная дипломатия Венгрии и ее международная политика развития дополнительно усиливают глобальное присутствие наших компаний водной промышленности, содействуя созданию стратегических партнерств и международному сотрудничеству, чтобы их опыт и технологии достигали тех регионов, где они особенно востребованы.

Я горжусь тем, что представляю это издание Министерства иностранных дел и внешней торговли Венгрии, в котором представлены ведущие участники венгерской водной отрасли и их инновационные и устойчивые решения. Искренне надеюсь, что эта брошюра послужит основой для результативных и взаимовыгодных деловых партнерств на пути к нашей общей цели — устойчивому управлению водными ресурсами.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

КАТАЛИН БИХАРИ

Заместитель государственного секретаря по вопросам внешнеэкономических связей
Министерство иностранных дел и внешней торговли Венгрии

СОДЕРЖАНИЕ

AGM Concrete Ltd.
Aktív Energia Ltd. (Aqualygate)
AQUACUST Water-loss Analysis Co. Ltd.
AQUAPROFIT Engineering and Construction Company
Brillfield Partners Ltd.
Budapest Sewage Works Pte Ltd.
Budapest Waterworks Plc.
CONTROLSOFT AUTOMATIKA Ltd.
Creatiger Llc.
Danubian Waterworks
DATAQUA Electronic Ltd.
EURO--MATIC Ltd.
FŐMTERV Civil Engineering Designer Ltd.
GB WATER Disinfection Ltd.
GeoGold Kárpátia Environmental and Engineering Expert Ltd.
Hidro--Consulting Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hidrokomplex Engineering Ltd.
Hummels Trade Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Water Association
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC -- Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
KROFTA Water Technologies Ltd.
MECSEKÉRC Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
Plastic Cup Society
PROFIKOMP Environmental Technologies Inc.
Puraset Water and Metal Solutions Ltd.
PURECO Ltd.
Realiscon Ltd.
Smaragd GSH Environmental and Service Ltd.
SZABADICS Construction Plc.
TECHNO-WATO Trading House Construction Co. Ltd.
Tradeland Ltd.
UTB Envirotec Ltd.
Viköti Engineering Office Ltd.
VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.
VÍZKÖRTERV Water Management and Environmental Protection Design and Construction Ltd.
VTK Innosystem Water-, Nature- and Environmental Protection Llc.
Water2Farm Hungary Ltd.
Water and Soil Ltd.
WaterScope Inc.

УКАЗАТЕЛЬ -- Сектора, субсектора, области компетенций

УКАЗАТЕЛЬ -- Компании и организации

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

AGM CONCRETE LTD.

Основные виды деятельности: производство крупноразмерных железобетонных труб ROCLA; проектирование, производство и реализация объектов водного хозяйства, гражданского и промышленного строительства; технология водозабора со встроенным фильтрующим слоем и ее современные решения для удаления железа и марганца

Веб-сайт: www.agmbeton.hu

Контакты: info@agmbeton.hu

+36 70 379 9110

О КОМПАНИИ

AGM Concrete Ltd. – это семейное предприятие среднего размера, основанное господином Габором Силадьи в 1997 году. За свои заслуги в водном хозяйстве он был удостоен высшей награды и стал первым руководителем частной компании, получившим такое признание. Компания считается надежным и компетентным профессиональным партнером для своих клиентов. Название AGM Concrete Ltd. стало синонимом эффективного решения новых и нестандартных задач, а также высочайшего качества производимых железобетонных изделий и профессиональной надежности. Профессиональные знания и личные качества специалистов компании еще больше укрепляют доверие и признание AGM Concrete Ltd. Это единственная компания, применяющая технологию ROCLA в Венгрии. Инновации играют ключевую роль в деятельности компании, что привело к созданию ряда патентов.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Гражданское строительство

Производство труб ROCLA

Ключевое направление компании – железобетонные трубы ROCLA большого диаметра, изготавливаемые методом центрифугирования и прокатки. Эти трубы являются основой канализационной сети Венгрии.

Колодцы из труб ROCLA

Трубы и колодцы POLIBET – запатентованные железобетонные трубы и колодцы с облицовкой из стеклопластикового полиэфира.

Другие сборные железобетонные элементы:

- Колодцы диаметром 4,64 м из сегментов
- Резервуары для хранения воды
- Нефтеуловители и жируловители

Строительство

Монтаж продукции компании выполняется почти исключительно в рамках собственных подрядных работ. В сфере канализации и очистки сточных вод основной акцент делается на строительстве сопутствующих инженерных сооружений с использованием собственных изделий.

Конструктивное строительство

- Телекоммуникационные башни
- Изогнутые железобетонные элементы для покрытия залов
- Водонапорные башни емкостью 100–200–500–1 000–1 500 м³

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

НИОКР и инновации

Инновации и постоянное развитие продукции находятся в центре деятельности компании. Внедрение новых процессов и технологий позволяет обеспечивать соответствие продукции высокой добавленной стоимости требованиям экономической эффективности.

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Технология водозабора со встроенным фильтрующим слоем в термальном купальном комплексе Леаньфалу (Leányfalu), Венгрия
- Водонапорные башни емкостью 1 500 м³ для обеспечения водоснабжения промышленных парков и городов (Комаром и Бюк)
- Строительство круглых и прямоугольных гигантских колодцев для соединения тепловых электростанций посредством проталкиваемых труб
- Ливневые резервуары емкостью 1 600 м³ и 5 600 м³ в рамках инвестпроекта CATL в Дебрецене, Венгрия
- Резервуары из труб ROCLA для хранения дождевой воды – проект развития Cargo City аэропорта Будапешта

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Продажа патентов, технологий и передача ноу-хау, а также применение технологий водозабора за рубежом. Продажа завода по производству труб ROCLA.

AKTÍV ENERGIA LTD. (AQUALYGATE)

Основные виды деятельности: разработка и производство системы мониторинга качества питьевой воды и оповещения Aqualygate

Веб-сайт: www.aqualygate.com

Контакты: peter.havas@matterhorn-consulting.hu
+36 20 96 67 848

О КОМПАНИИ

Компания выступает инвестором и управляющим проектом разработки Aqualygate. По завершении этапов разработки и испытаний компания ищет партнеров по дистрибуции и сервисному обслуживанию, прежде всего в Европе.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Гражданское строительство

Система мониторинга качества питьевой воды и оповещения Aqualygate

4-в-1 флуоресцентный сенсор для детекции биомолекул

Aqualygate – инновационное решение для мониторинга систем питьевого водоснабжения. Это комплексная, масштабируемая, встроенная в линию система с функцией раннего оповещения, реализованная в компактном устройстве. Она обеспечивает непрерывные измерения в режиме реального времени, ускоряя и упрощая процедуры отбора проб. Уникальный флуоресцентный сенсор детекции биомолекул делает систему Aqualygate превосходящей аналоги на рынке.

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

Водоканал, общественный бассейн с собственным источником воды, молочная ферма.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Компания активно ищет коммерческих и сервисных партнеров для дистрибуции продукции исключительно через партнерские каналы.

AQUACUST WATER-LOSS ANALYSIS CO. LTD.

Основные виды деятельности: измерение потерь в водопроводной сети; анализ потерь воды; активный контроль утечек; измерения и анализ повреждений на водопроводных магистралях

Избранные партнеры:

- Budapest Waterworks Co. Plc., Будапешт, Венгрия
- GEOMETRIA Co. Ltd., Будапешт, Венгрия
- DHI Hungary Co. Ltd., Будапешт, Венгрия

Текущие экспортные рынки: Румыния, Северная Македония, Сербия

Веб-сайт: www.aquacust.hu

Контакты: aquacust@hu.inter.net
+36 30 222 4554

О КОМПАНИИ

Основной профиль компании – ИЗМЕРЕНИЕ ПОТЕРЬ ВОДЫ И АКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ УТЕЧЕК (ALC): анализ потерь воды на основе измерений, проводимых мобильными группами (автомобилями) в круглосуточном режиме, локализация исправных и поврежденных участков сети, точное определение уровней потерь на поврежденных участках, а также ЛОКАЛИЗАЦИЯ СКРЫТЫХ УТЕЧЕК.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Создание и эксплуатация системы мониторинга потерь воды
- Электроакустический мониторинг
- Обследование систем, обследование зон
- Диагностика систем водоснабжения
- Трассировка трубопроводов

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- BÁCSVÍZ Waterworks and Sewage Services Plc., Кечкемет, Венгрия
- Békés County Waterworks and Sewage Services Co. Plc., Бекешчаба, Венгрия
- Budapest Waterworks Plc., Будапешт, Венгрия
- Debreceni Waterworks and Sewage Services Plc., Дебрецен, Венгрия
- Dél-Nógrádi Waterworks and Sewage Services Ltd., Пасто, Венгрия
- Dél-Zalai Waterworks and Sewage Services Ltd., Надьканижа, Венгрия
- DMRV Danube Regional Waterworks Plc.
- AQUA NOVA Hargita S.A., Одорхейу-Секуеск, Румыния
- S.C. COMPANIA AQUASERV S.A., Тыргу-Муреш, Румыния
- Vodovod i Kanalizacija, Суботица, Сербия
- Vodovod i Kanalizacija, Скопье, Северная Македония
- SA WATER, Аделаида, Австралия
- WBGC West Balkan Green Centre – проект снижения потерь воды и энергии в водопроводной сети Скопье

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Компания открыта для проектов по снижению потерь воды и энергии в водопроводных сетях.

AQUAPROFIT ENGINEERING AND CONSTRUCTION COMPANY

Основные виды деятельности: комплексное проектирование; строительство и технический консалтинг в области промышленного и коммунального водоснабжения; водоподготовка, водное хозяйство и охрана окружающей среды

Веб-сайт: www.aquaprofit.com/en

Контакты: aquaprofit@aquaprofit.com
+36 30 709 9320

О КОМПАНИИ

Aquaprofit Co. – венгерская инжиниринговая и строительная компания, основанная в середине 1990-х годов. Компания ставит своей целью реализацию проектов устойчивого управления водными ресурсами, охраны окружающей среды, сельского развития, а также предоставление инновационных решений актуальных задач водного хозяйства.

Aquaprofit Co. обладает большим опытом в проектировании и внедрении технологий очистки воды, коммунальных и промышленных станций водоподготовки и водоснабжения, реализации программ по поиску минеральной, питьевой и термальной воды, управлении экологическими проектами и комплексными программами управления поверхностными водами. Компания является важным местным участником проектов по повышению качества питьевой воды, обеспечивая население водой без мышьяка, железа, марганца и аммония.

Aquaprofit владеет несколькими патентами в области очистки воды; ее деятельность отмечена рядом наград, в частности: Премия за экологические инновации (2015), Provident Social Benefit Award (2016), Best LIFE Nature Project (2018).

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Intelligent Water Aid Technology (IWAT): инновационная мобильная установка по очистке воды, контейнеризованная станция водоподготовки.

AQUA-MODISYS: инновационное мобильное решение для дезинфекции водных систем, термическая и озоновая дезинфекция напорных систем (резервуары, трубопроводы и т.д.) с использованием технологий, размещенных в мобильных прицепах.

- Инжиниринг и строительство в области водоподготовки и водоснабжения
- Инжиниринг и строительство систем ирригации

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Программа улучшения качества питьевой воды в Южном и Северном Большом Альфельде, Венгрия – проектирование, строительство и модернизация 76 муниципальных водопроводных станций, включая технологии очистки
- Проект «Древняя река Драва» – крупномасштабная программа по реабилитации поверхностных вод и развитию сельских территорий
- Мобильное решение дезинфекции водных систем Aqua-Modisys
- Участие в подготовке Национальной водной стратегии (план Енё Квассая)
- IWAT – солнечная станция очистки питьевой воды (Тунис)
- Проект Eurostars SmartMic – разработка технологии очистки высоко-COD сточных вод

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

(проект ЕС)

- Проект по развитию судоходства на реке Сава в Хорватии
- Проект CarpathCC – изменение климата в Карпатском регионе (совместно с международными партнерами ЕС)

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Участие в проектах по сельскому развитию, управлению водными ресурсами, ирригации и очистке питьевой воды в качестве партнера консорциума. Предложение модульных мобильных контейнеров для очистки воды под ключ с автономным солнечным энергоснабжением или дизель-генераторами.

BRILLFIELD PARTNERS LTD.

Основные виды деятельности: управление водными ресурсами

Текущие экспортные рынки: Танзания

Веб-сайт: www.brillfieldaquatic.com

Контакты: brillfield@brillfield.com
+36 20 424 1277

О КОМПАНИИ

Brillfield – многопрофильная инженерная фирма, которая, используя инструменты гражданского строительства, охраны почв и ландшафтной архитектуры, значительно улучшает водный баланс в масштабах ландшафта.

Для устойчивых водных систем заинтересованным сторонам необходимы адаптивные, интегрированные системы управления водными ресурсами, выходящие за рамки традиционных подходов для решения водных проблем в условиях меняющегося мира. Эрозия почв, потеря биоразнообразия, засухи и наводнения требуют новых решений.

Клиентами компании являются муниципалитеты и частные сельскохозяйственные компании. Ее сильной стороной является урегулирование конфликтов интересов и поиск синергий между заинтересованными сторонами и различными дисциплинами.

С 2014 года Brillfield Ltd. участвует в самых инновационных проектах по адаптации к климату в Венгрии. Благодаря чрезвычайно разнообразному рельефу, геологии и микроклимату Венгрия сталкивается с широким спектром проблем – от внезапных наводнений до снижения уровня грунтовых вод. В повседневной работе компания использует цифровые геопространственные инструменты, а также обладает большим опытом полевых работ, выявления проблем и реализации проектов.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Борьба с эрозией
- Природоориентированные решения
- Управление водосбором
- Предотвращение ущерба от воды
- Смягчение воздействий в водных системах

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Проекты Life Micass
- Проекты Life Logos4Waters
- Проект Life Climcoop
- Частные регенеративные сельхозпроекты

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Проект в Аруше, Танзания – концептуальное планирование
- Ирригационные системы
- Расширение озерной системы в Гёдёллэ, Венгрия
- Ферма в долине «Horhos-völgy»

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Brillfield Partners Ltd. готова предоставлять комплексные решения по управлению водными ресурсами для сельских территорий и частных сельскохозяйственных предприятий. Компания работает с дождевой, поверхностной, грунтовой и сточной водой на микрорегиональном уровне.

Фирма помогает фермам, муниципалитетам и субрегионам выявлять проблемы сохранения воды и почв, формировать стратегию и проекты, постепенно переходя от очевидных, простых мер к комплексным решениям по реализации климато-адаптивного управления водными ресурсами.

BUDAPEST SEWAGE WORKS PTE LTD.

Основные виды деятельности: сбор и очистка сточных вод

Веб-сайт: www.fcsm.hu/en/

Контакты: center@fcsm.hu
+36 1 459 1600

О КОМПАНИИ

Budapest Sewage Works Pte. Ltd. – крупнейший оператор экологических услуг в Венгрии. Компания эксплуатирует сеть канализации протяженностью более 6 000 км в Будапеште, более 240 насосных станций и две станции очистки сточных вод. Она также отвечает за противопаводковую защиту на участке Дуная протяженностью 90 км. Собственником компании является муниципалитет Будапешта.

Миссия компании – быть лидером во внедрении экологичных технологий и проектов развития, включая производство биогаза, помимо основной деятельности по сбору и очистке сточных вод.

Компания также выполняет для внешних клиентов работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования и технологических агрегатов, применяемых при очистке сточных вод.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Отведение бытовых и ливневых сточных вод
- Очистка сточных вод
- Производство биоэнергии
- Управление органическими отходами
- Противопаводковая защита
- Видеодиагностика канализаций

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Станции очистки сточных вод в Венгрии: Веспрем, Залаэгерсег, Мишкольц, Печ, Надькёрёш
- Проекты канализования Будапешта, Венгрия
- Завод по утилизации осадка сточных вод у города Чомад, Венгрия
- Оценка состояния городских канализаций методом телеинспекции, Бухарест, Румыния

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Очистка канализации, регулирование и отведение воды в Астане, Казахстан
- Разработка решений по биогазовым установкам в Сиднее, Австралия
- Анализ потоков биогаза и разработка предложений для станции очистки сточных вод в Эдинбурге, Шотландия
- Помощь в разработке стратегии противодействия ливневым наводнениям в Улан-Баторе, Монголия
- Обследование действующей станции очистки сточных вод и предложения технических и экономических решений в Киеве, Украина
- Оценка состояния городских канализаций с помощью телеинспекции в Софии, Болгария
- Подготовка инвестиционных предложений с расчетами экономической эффективности и профессиональный надзор за реализацией проекта станции очистки сточных вод в Зыряновске, Казахстан

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

BSW Pte Ltd. готова участвовать в международных проектах в области водного хозяйства по проектированию, консалтингу и строительству, главным образом в сфере очистки сточных вод, в качестве генерального подрядчика.

Опираясь на многолетний опыт эффективной и современной эксплуатации, компания предлагает деловым партнерам консультационные услуги:

- Видеодиагностика, очистка и оценка состояния существующих канализационных сетей
- Очистка сточных вод (механическая и биологическая)
- Утилизация осадка сточных вод (производство биогаза, компостирование)
- Решение вызовов городской среды, защита от паводков и грунтовых вод

Компания стремится участвовать в комплексных инвестиционных проектах по принципу «под ключ»:

- Современные, энергосамодостаточные станции очистки сточных вод с эффективной эксплуатацией
- Канализационные сети с насосными станциями и внутридомовыми подключениями

BUDAPEST WATERWORKS PLC.

Основные виды деятельности: производство, обработка и распределение питьевой воды, а также очистка сточных вод и сопутствующие услуги

Иностранские дочерние компании / филиалы / дистрибьюторы:

- HUNTURK Water Technology Construction--Investment and Management Plc.: Турция, Румыния
- Duna-Kút Water Utility Construction and Service Ltd.: Сербия

Текущие экспортные рынки: Румыния, Албания, Пакистан, Колумбия

Веб-сайт: www.vizmuvek.hu/en

Контакты: international@budapestwaterworks.hu
+36 30 500 3121

О КОМПАНИИ

Budapest Waterworks Plc. – поставщик услуг водоснабжения столицы Венгрии с 1868 года. Основные виды деятельности включают широкий спектр услуг: производство, обработку и распределение питьевой воды для более чем 2 миллионов человек, а также очистку сточных вод и сопутствующие услуги.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Используя накопленный опыт, компания начала международную деятельность в середине 2000-х, сосредоточившись на строительстве объектов водоснабжения и водоотведения, а также оказании консультационных услуг операторам коммунальных предприятий.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Бизнес-консалтинг для водоканалов и инженерные услуги: планирование, проектирование и строительство

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

Венгрия, муниципалитет Будапешта:

- Программа реконструкции сетей на основе оценки риска
- Программа повышения финансовой и эксплуатационной эффективности
- Гидравлическое моделирование водопроводной сети
- Долгосрочные и среднесрочные планы развития
- Проект по управлению давлением
- Поставка и внедрение SCADA-систем для водоочистных сооружений и центральной SCADA

Венгрия, аэропорт Будапешт:

- Проектирование сети питьевого и противопожарного водоснабжения, разработка проекта модернизации источников водоснабжения

Албания, Тирана, водоканал:

- Технический аудит
- Программа среднесрочного развития
- Проектирование SCADA-системы

Индонезия, Министерство общественных работ и жилищного строительства:

- Блочные станции водоочистки в 36 локациях на Суматре, Яве и Сулавеси

Шри-Ланка, Национальный совет по водоснабжению и дренажу:

- Реконструкция и увеличение мощности двух водоочистных станций в Лабугаме и Калатуаве

Румыния, Compania Aquaserv S.A.:

- Планирование зон DMA

Сербия, водоканал Суботицы, UN-Habitat, GWOPA:

- Развитие потенциала
- Энергоаудит

Компания водоснабжения и канализации Белграда:

- Программа повышения финансовой и эксплуатационной эффективности

Черногория, компания Vodovod i Kanalizacija, Подгорица:

- Энергоаудит

Юго-Восточная Европа, IAWD – Всемирный банк:

- Консультации, наращивание потенциала и целевые вмешательства для достижения коммерческой эффективности

ИЗБРАННЫЕ ПРОЕКТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

- Профессионально-техническая помощь по бизнес-планированию и повышению

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

коммерческой эффективности – Северная Македония, Косово, Молдова, Черногория

- Проектирование станции очистки сточных вод в г. Вьентьян, Лаос
- Проект SMART.MET по программе Horizon Europe 2020 (страны ЕС: Италия, Испания, Франция, Бельгия)
- Проект PROMISCES (Предотвращение устойчивых органических мобильных промышленных химикатов в системе «почва–осадок–вода») – компании из 30 стран
- Программа EU-WOP: наращивание потенциала WASA Lahore и WSSC Mardan (Пакистан)

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Бизнес-консалтинг для водоканалов:

- Снижение коммерческих потерь (non-revenue water)
- Корпоративная реструктуризация
- Развитие эффективных систем обслуживания клиентов
- Управление проектами
- Разработка корпоративных стратегий
- Оптимизация организационной структуры
- Колл-центры

Инжиниринговые услуги:

- Управление давлением
- Зонирование (DMA), стратегия измерений и водный баланс
- SCADA, гидравлическое и CFD-моделирование
- Управление персоналом
- Планирование реконструкций
- ГИС
- Контроль качества воды
- Мероприятия по повышению энергоэффективности

Проектирование и строительство:

- Объекты водоснабжения и водоотведения
- Надзор за эксплуатацией и обслуживанием

CONTROLSOFT AUTOMATIKA LTD.

Основные виды деятельности: электромонтажные работы «под ключ»; промышленные решения по автоматизации; программирование ПЛК; контрольно-измерительные приборы; разработка программного обеспечения; SCADA-системы; автоматизация и системы управления процессами; реализация мехатронных систем; подготовка электрических схем; системы энергоменеджмента; автоматизация «умный город» и «умное здание»

Иностранные дочерние компании / филиалы / дистрибьюторы:

- Controlsoft Automatizare S.R.L. (Румыния)

Текущие экспортные рынки: Румыния, Нидерланды, Испания, Франция, Болгария

Веб-сайт: www.controlsoft.hu

Контакты: info@controlsoft.hu

+36 88 576 100

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

О КОМПАНИИ

Controlsoft Ltd. – ведущая венгерская компания, специализирующаяся на промышленной автоматизации, системах управления технологическими процессами и решениях в области энергоменеджмента. Обладая многолетним опытом, компания разрабатывает индивидуальные SCADA- и ПЛК-решения для различных отраслей, включая энергетику, производство и проекты «умной» инфраструктуры. Controlsoft делает ставку на инновации, предлагая передовые решения в области промышленного Интернета вещей (IIoT), мониторинга в реальном времени и кибербезопасности, повышающие эффективность и безопасность промышленных сред.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Системы управления технологическими процессами и автоматизации для станций водоподготовки, очистки сточных вод и распределительных сетей
- Водохозяйственные системы, системы мониторинга качества воды, автоматизация шлюзов и затворов
- Системы аэропортов
- Системы защиты от града
- Системы центрального и районного отопления
- Автоматизация в автомобильной промышленности
- Автоматизация и программное обеспечение визуализации для нефтегазовой отрасли и коммунальных сетей
- Цифровое сельское хозяйство, автоматизация систем орошения
- Электроснабжение зданий, электромонтажные работы, автоматизация зданий
- Разработка программного обеспечения для всех отраслей
- Мехатроника, изготовление машин:
 - системы транспортировки, закрытия, маркировки и сортировки упаковки на складах
 - линии подготовки и складывания картонных коробок и упаковочных материалов
 - автоматизация сборочных линий

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Реконструкция электроснабжения и систем управления сточными насосными станциями в регионе Пасто, а также в населенных пунктах Эрдётарчо, Эрдёкюрт, Калло и Ваньярц (Венгрия)
- Электромонтажные и КИПиА-работы на станции очистки сточных вод Калло (Венгрия)
- Реконструкция электроснабжения и систем управления станцией очистки сточных вод Пасто (Венгрия)
- Внедрение системы диспетчеризации всей водной системы уезда Сату-Маре на базе webSCADA7 (Румыния)
- Интегрированная система управления процессами для услуг питьевого водоснабжения и водоотведения с использованием программного обеспечения webSCADA (Transdanubian Regional Waterworks и ZALAVÍZ Ltd., Венгрия)
- Budapest Sewage Works, станция очистки сточных вод Южный Пешт – электромонтаж и автоматизация (Венгрия)
- Система мониторинга Kis-Balaton (Малый Балатон), Венгрия
- Станция очистки сточных вод – электромонтаж и КИПиА (Екатеринбург, Россия)
- Станция очистки сточных вод – электромонтаж и КИПиА (Koningshoven, Нидерланды)
- Станции очистки сточных вод – электромонтаж и КИПиА в Бад-Тюшнад, Петрошани, Яссы, Валя-луй-Михай (Румыния)
- Автоматизированная система управления и мониторинга на базе WebSCADA (Шкодер, Албания)
- Станция очистки сточных вод – электромонтаж и КИПиА (Враца, Болгария)
- Автоматические машины для складывания картонных коробок (Schneider Electric,

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Италия, Франция, Испания)

- АЭС Пакш – модернизация шкафов управления главными питательными насосами (Венгрия)

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

- Автоматизация и диспетчеризация станций водоподготовки, очистки сточных вод, распределительных и ирригационных сетей и промышленных предприятий
- Электромонтажные и КИПиА-работы
- Производство шкафов МСС и ПЛК, монтаж контрольно-измерительных приборов
- Проектирование и изготовление специальных машин

CREATIGER LLC.

Основные виды деятельности: предварительная фабрикация пленок (лайнеров) для водоемов для промышленности и сельского хозяйства; специальные пленочные изделия; наборы для садовых прудов (DIY); устройства водоподготовки для ирригации

Выбранное сотрудничество: Университет Дебрецена, Венгрия

Текущие экспортные рынки: Ирландия, Германия

Веб-сайт: www.creatiger.hu

Контакты: info@creatiger.hu

+36 70 528 5130

О КОМПАНИИ

С 2012 года миссия Creatiger Llc. – сохранять как природные, так и созданные человеком ценности. Будь то водные ресурсы, почвы или результаты многолетнего труда, их защита – фундаментальная необходимость для всех. Эти ценности все больше подвергаются угрозам из-за экстремальных погодных явлений, проблем в сельском хозяйстве и промышленной деятельности. Используя современные материалы и ориентированный на будущее дизайн, компания предлагает индивидуальные решения для снижения этих рисков. В Creatiger верят в инновационные и практичные решения реальных задач.

Creatiger Llc. строит водохранилища, каналы и вторичные защитные оболочки (контеймент) для предотвращения утечек. Компания поставляет геосинтетические материалы и производит на заказ гидроизоляционные материалы, геотекстиль и конструкционные пленочные мембраны для зданий. В линейку входят устройства водоподготовки, решения DIY, промышленные и сельскохозяйственные конструкции.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Предварительная фабрикация пленок для крупных сельскохозяйственных и промышленных проектов, предварительная фабрикация геотекстиля, монтаж пленок, садовые пруды DIY, устройства водоподготовки для ирригации

Creatiger Llc. революционизирует подход к водохранилищам, каналам и защитным системам. Передовая технология TRIUS Aqua RPE по предварительной фабрикации позволяет ускорить монтаж до 5 раз и при этом снизить затраты. Подобно домам заводской готовности, компания производит крупные, до 5 000 м², панели-пленки единым полотном – до 80% работ выполняется на заводе, что обеспечивает более быструю и эффективную установку.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Набор для садового пруда Lotus Vox по принципу «как в ИКЕА» содержит все необходимое в одной коробке, а также приложение дополненной реальности и видеоинструкции для гарантированного успеха.

Магнитное устройство для обработки воды повышает эффективность орошения, изменяя структуру водных кластеров без применения химикатов или фильтров. Результат – улучшенное усвоение питательных веществ, более сильная корневая система и увеличение урожайности и качества сельхозпродукции. Эффективность подтверждена многолетними полевыми и лабораторными испытаниями; это устойчивое и современное решение для сельского хозяйства.

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Поставки предварительно изготовленных пленок компании Geo Containment Services Ltd.
- Ирригационный пруд площадью 670 000 м² – одно из крупнейших проектов по монтажу предварительно изготовленных пленок в регионе
- Сотни прудов и водохранилищ по всей Венгрии – обслуживание сельскохозяйственных, промышленных и муниципальных клиентов с надежными и эффективными решениями по гидроизоляции

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

- Поставки предварительно изготовленных пленок – подрядчикам и монтажникам для ускорения и повышения эффективности работ по гидроизоляции прудов
- Франшиза и дистрибуция – для региональных партнеров, заинтересованных в продвижении и продаже технологий Creatiger
- Техническое обучение и поддержка – компаниям, интегрирующим предварительно изготовленные пленки в свои услуги, включая практическое обучение и постоянную техническую поддержку
- OEM и private label – для компаний, желающих продвигать технологию под своим брендом
- Дистрибуция магнитных устройств водоподготовки – сельхоздистрибьюторам, ищущим инновационные безреагентные решения для повышения урожайности, подтвержденные многолетними полевыми и лабораторными испытаниями

Creatiger Llc. активно расширяет международное присутствие и ищет партнеров по всему миру для участия во франчайзинговой программе, предоставляющей готовую бизнес-модель с веб-сайтом, маркетинговыми материалами и полным пакетом ноу-хау – чтобы партнер мог начать продажи с минимальными усилиями.

DANUBIAN WATERWORKS (DMRV)

Основные виды деятельности: поставка питьевой воды; очистка сточных вод

Веб-сайт: www.dmrvzrt.hu

Контакты: dmrvzrt@dmrvzrt.hu

+36 27 511 513

О КОМПАНИИ

Питьевое водоснабжение и очистка сточных вод в 120 населенных пунктах для 600 000 жителей и промышленных потребителей в Трансдунайском регионе Венгрии. Компания эксплуатирует 4 994 км водопроводной сети и 3 486 км канализационной сети, ежегодно поставляя клиентам 37,7 млн м³ питьевой воды и 1,1 млн м³ технической воды. 32 станции очистки сточных вод компании очищают 21 млн м³ сточных вод в год.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Питьевое водоснабжение
- Сбор сточных вод
- Очистка сточных вод
- Ремонт и поверка водосчетчиков

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Питьевое водоснабжение и очистка сточных вод для 600 000 жителей и промышленных клиентов в зоне обслуживания компании
- Успешные испытания трех станций очистки сточных вод в Гане в сотрудничестве с Pureco Ltd.

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО / ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Danubian Waterworks предлагает экспертизу в области проектирования, инжиниринга, строительства, эксплуатации и оптимизации по всей цепочке процессов питьевого водоснабжения и очистки сточных вод.

DATAQUA ELECTRONIC LTD.

Основные виды деятельности: разработка, производство и инжиниринг промышленных, экологических, водохозяйственных и гидрогеологических измерительных приборов

Текущие экспортные рынки: Словакия, Румыния, Швейцария, Дания, Египет, Франция

Веб-сайт: www.dataqua.hu

Контакты: dataqua@dataqua.hu

+36 88 430 541

О КОМПАНИИ

Деятельность компании Dataqua тесно связана с экологическими, гидрографическими и водохозяйственными измерениями. DATAQUA Electronic Ltd. разрабатывает, производит и обслуживает промышленные, экологические, водные и гидрогеологические измерительные приборы, датчики, регистраторы данных и устройства удаленной обработки данных.

Компания разработала полностью электронный микропроцессорный регистратор уровня воды без движущихся частей для регистрации изменений уровня карстовых вод, вызванных добычей бокситов. Регистратор собирает данные в цифровом виде прямо для компьютерной обработки.

Система регистрации уровня воды используется в многочисленных местах: в шахтах, на озере Хевиз, на венгерской и словацкой сторонах гидроузла Габчиково–Надьмарош, а также 12 национальными управлениями по водному хозяйству и рядом водоканалов.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Производство измерительных приборов: датчики давления, уровня воды и температуры, регистраторы данных
- Датчики и регистраторы проводимости
- GPRS-модемы для удаленной передачи данных
- Системы мониторинга на базе GSM, GPRS и 4G
- Цифровые регистраторы тока или напряжения
- Цифровой регистратор проводимости и температуры
- Цифровой регистратор уровня жидкости и проводимости/температуры

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Цифровые регистраторы уровня жидкости
- Цифровые регистраторы уровня и температуры жидкости
- Цифровой регистратор давления
- Цифровой регистратор давления и температуры
- Цифровой регистратор температуры
- Аналоговые или цифровые датчики уровня жидкости
- Аналоговые или цифровые датчики уровня и температуры жидкости
- Аналоговые или цифровые датчики давления
- Цифровой датчик давления и температуры с цифровым выходом
- Аналоговые или цифровые датчики температуры
- Аналоговый или цифровой емкостный датчик уровня топлива

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- COWEX a/s – Дания: аналоговые или цифровые датчики уровня жидкости
- BACCA Trading Co. – Египет: цифровые регистраторы давления и температуры
- RUDEN AS – Норвегия: цифровые регистраторы давления и температуры
- PINI Group SA – Швейцария: цифровые регистраторы давления, проводимости и температуры
- SIXENSE Monitoring – Франция: датчики проводимости
- Dr. Baumer SA – Швейцария: цифровые регистраторы давления, проводимости и температуры
- FINTA s.r.o. – Словакия: аналоговые или цифровые датчики уровня жидкости
- SAFEFLEET Sp. z.o.o. – Польша: аналоговые или цифровые емкостные датчики уровня топлива
- S-Kontrola GPS d.o.o. – Сербия: аналоговые или цифровые емкостные датчики уровня топлива

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Компания заинтересована в расширении продаж и экспорта своей продукции.

EURO--MATIC LTD.

Основные виды деятельности: производство полых пластиковых шаров методом выдувного формования

Эксклюзивные дистрибьюторы:

- Германия – Uwe Steinfeld GmbH
- Великобритания – Euro-Matic UK Ltd.

Текущие экспортные рынки: Европа, Великобритания, Объединенные Арабские Эмираты

Веб-сайт: www.euro-matic.eu

Контакты: info@euro-matic.eu
+36 30 405 2292

О КОМПАНИИ

EURO-MATIC Ltd. производит полые пластиковые шары с 1965 года. За прошедшие десятилетия компания стала одним из наиболее известных производителей и предлагает один из самых широких ассортиментов пластиковых шаров в мире, благодаря техническим знаниям и высокому качеству продукции. Ее девиз – «Качество без компромиссов» – неразрывно связан с ее именем. Euro-Matic и ее пластиковые шары признаны во всем мире.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Большинство продукции поставляется в страны Европы, однако шары компании уже присутствуют на всех континентах – они экспортировались в Перу, Эквадор, США, Австралию, Японию, Саудовскую Аравию, ОАЭ и Армению.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Пластиковые шары для промышленного применения, машина для очистки шаров.

Покровные шары Euro-Matic для открытых резервуаров – лучший выбор для аэропортов, шахт, станций очистки сточных вод и животноводческих ферм, а также для покрытия водохранилищ. Они уменьшают испарение, рост водорослей и распространение неприятных запахов.

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Dairy-Ép Ltd. – резервуар для сточных вод (2025)
- Clean Tech Intl. – биологический резервуар (2025)
- Huîtres LEGRIS – покрытие открытого водоема (2024–2025)
- Kunmag Ltd. – пруд для оросительной воды (2024)
- Árpád Agrár Ltd. – пруд для оросительной воды (2024)
- Evides Industriewater B.V. – пруд для сточных вод (2022)
- Democo N.V. – пруд для сточных вод (2022)
- Hungrana – покрытие прудов сточных вод (2020)
- Аэропорт Брюсселя – покрытие резервуара для противопожарной воды (2016)

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Поиск потенциальных клиентов, которые смогут использовать преимущества решения Euro-Matic для снижения испарения, роста водорослей, а также минимизации запахов и вредных выбросов в атмосферу.

FŐMTERV CIVIL ENGINEERING DESIGNER LTD.

Основные виды деятельности: проектирование объектов гражданского строительства

Веб-сайт: www.fomterv.hu/en

Контакты: fomterv@fomterv.hu

+36 1 345 9600

О КОМПАНИИ

FŐMTERV Ltd. была основана в 1950 году муниципалитетом Будапешта для предоставления полного спектра инженерных услуг, связанных с развитием столицы. В течение последующих десятилетий городская транспортная и коммунальная инфраструктура активно развивалась, и большинство этих проектов было спроектировано FŐMTERV Ltd.

С 1990-х годов компания стала ключевым участником в проектировании железных дорог и автомагистралей на национальном уровне и является главным проектировщиком метро в Венгрии.

Инжиниринговые услуги включают проектирование дорог и трамвайных путей, мостов, систем водоснабжения, канализации, газораспределения и электроснабжения. Компания предоставляет комплексные инжиниринговые услуги во всех областях инфраструктуры и гражданского строительства, включая предпроектные исследования, технико-экономические обоснования, проекты для получения разрешений и рабочую документацию, а также различные аналитические исследования.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Штат компании включает около 200 инженеров и более 80 технических специалистов, что позволяет выполнять комплексные проектные работы: от предварительных концепций и ТЭО до детальных рабочих чертежей.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

FÖMTERV Ltd. предоставляет комплексные инжиниринговые услуги во всех областях транспортной и коммунальной инфраструктуры и благоустройства, включая проекты в рамках FIDIC, BOT и др. От концепций до рабочих проектов, исследований, ТЭО, оценок воздействия, проектов для получения разрешений, комплексных инвестиционных планов, включая подготовительные работы.

Основные секторы: дорожное хозяйство, транспортная инженерия, железные дороги, конструктивное проектирование, водоснабжение, канализация, очистка сточных вод, газ, центральное отопление, электроснабжение, геотехника, управление зданиями и организация строительства.

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Масштабный проект канализования в Будапеште, Венгрия
- Модернизация системы канализации в Совате, Румыния
- Реконструкция водоводов диаметром DN800–DN1600 в Будапеште, Венгрия
- Канализация острова Маргарет в Будапеште, Венгрия
- Проект яхт-порта в Балатонфюреде, Венгрия
- Проектирование инженерных сетей промышленного парка в Ньиредьхазе, Венгрия

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Компания открыта для сотрудничества по комплексным инжиниринговым услугам во всех инженерных дисциплинах.

GB WATER DISINFECTION LTD.

Основные виды деятельности:

GB WATER – проектирование и производство установок GB UNIVERSAL, монтаж и эксплуатация таких систем, обеспечение дистанционного мониторинга для поддержания стабильного качества воды.

GB UNIVERSAL – производство нетоксичного дезинфицирующего раствора на месте (из соли и воды) для дезинфекции питьевой воды, систем горячего водоснабжения, бассейнов, градирен и т.д.

Веб-сайт: www.gbwater.eu

Контакты: hello@gbwater.eu

О КОМПАНИИ

GB WATER предлагает уникальную технологию дезинфекции – оборудование, производящее экологичный дезинфицирующий раствор для очистки воды в точке потребления и дезинфекции поверхностей. GB WATER Ltd. – венгерская компания, ориентированная на расширение применения своей технологии для увеличения числа пользователей по всему миру.

Компания внедрила свою технологию в Венгрии и в настоящее время расширяет партнерскую сеть в Европе. Проекты реализуются также в Турции, на Ближнем Востоке и в Африке.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Цель компании – предоставить недорогую и простую в реализации технологию, позволяющую многим отраслям работать без сбоев, без использования традиционных химикатов и антибиотиков, в безмикробной среде и с лучшим контролем над собственными ресурсами.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Производство, установка и эксплуатация установок GB UNIVERSAL
- Проектирование, поставка и монтаж решений по водоподготовке, включающих механическую и химическую фильтрацию, а также стадии дезинфекции

Инновационная установка производит эффективный и экологичный дезинфицирующий раствор на месте, используя только соль, воду и электричество. Компания предлагает комплексное решение – от производства до монтажа, эксплуатации и обслуживания, поддерживаемое системой удаленного мониторинга.

Система обеспечивает более безопасную и эффективную дезинфекцию систем питьевого и технического водоснабжения, поверхностей и ранее необслуживаемых областей.

Применяется в:

- системах питьевой воды
- безмикробных водных системах
- очистке сточных вод
- бассейнах и SPA

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Водоподготовительная станция в г. Дьял, Венгрия
- Университет Сегеда, Акушерская клиника, Венгрия
- Больницы Университета им. Земмельвейса (Детский центр – 2 объекта, Трансплантационная клиника, Нейрохирургическая клиника), Венгрия
- Стоматологическая клиника Университета Печа, Венгрия
- Индустриальный парк «Юра», Алдьё, Венгрия

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Идеальный партнер – владелец или оператор нескольких объектов (больницы, отели, бассейны, водоочистные станции) с возможностью поддерживать внедрение, эксплуатацию и обслуживание установок GB Water по всей стране.

GEOGOLD KÁRPÁTIA ENVIRONMENTAL AND ENGINEERING EXPERT LTD.

Основные виды деятельности: геологические, гидрогеологические и геофизические услуги с особым акцентом на устойчивое управление водными ресурсами и охрану окружающей среды

Текущие экспортные рынки: Азия (страны СНГ), Африка (страны южнее Сахары)

Веб-сайт: www.geogold.eu

Контакты: info@geogold.eu; katona@geogold.eu
+36 20 455 8222

О КОМПАНИИ

Основанная в 2005 году, компания объединяет опытных геологов, гидрогеологов и геофизиков для предоставления передовых решений в области поиска грунтовых вод, экологических исследований и инженерной геофизики.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

С момента основания компания активно работает не только в Венгрии, но и в соседних странах и за их пределами, участвуя в международных проектах по исследованию грунтовых вод и окружающей среды. Используя новейшие технологии, GeoGold Kárpátia Ltd. выполняет комплексные водные исследования, экологический мониторинг и геофизические изыскания, обеспечивая высокую точность и надежность данных.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Геофизическая экспертиза

- Неинвазивные исследования верхних и глубинных слоев (до 1 000 м)
- Поиск грунтовых вод и характеристика водоносных горизонтов для устойчивого водоснабжения
- Экологические и геотехнические исследования, включая оценку загрязнений, обнаружение пустот и карстовых воронок, анализ устойчивости дамб, археологические исследования для строительства и проектов по устойчивости к изменению климата

Гидрогеологическая экспертиза

- Проектирование и выполнение гидрогеологических исследований, включая откачки и взаимовлияние скважин
- Моделирование переноса грунтовых вод и теплопереноса для проектов ремедиации и геотермальных систем
- Долгосрочный (онлайн/офлайн) мониторинг ресурсов грунтовых вод для устойчивого управления и охраны окружающей среды
- Идентификация источников загрязнений и трассерные испытания в трещиноватых и карстовых водоносных горизонтах для анализа динамики потоков и связности
- Решения по управляемому пополнению водоносных горизонтов (MAR) для адаптации к изменениям климата и устойчивого управления грунтовыми водами

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- REVITAL I – экологическая оценка природных ресурсов в Солотвино (Украина)
- Определение границ водоносного горизонта геофизическими методами, гидрогеологическое моделирование и создание системы мониторинга для оценки гидрогеологического состояния (Ферганская долина, Узбекистан)
- Прединвестиционные исследования и разработка стратегии по климату и воде в кантоне Тузла (Босния и Герцеговина)
- DIKEINSPECT – комплексная стратегия противопаводковой защиты в верхнем течении Тисы (Венгрия–Словакия–Украина–Румыния)
- DEERWATER-CE – разработка интегрированного каркаса для реализации решений MAR (управляемое пополнение водоносных горизонтов)
- Поиск воды с использованием инновационных гидрогеологических методов для снижения коренных причин миграции в округе Нгоронгоро, северная Танзания
- Развитие медико-оздоровительного туризма в пещерах Всемирного наследия Аггтелек – Словацкий карст (Венгрия–Словакия)
- Разработка стратегии дальнего водоснабжения и системы мониторинга в регионе Эрмеллек – Valea Ierului (Румыния)
- Пред ТЭО водных инвестиций в Сребренице (Босния и Герцеговина)
- ТЭО инновационного водно-энергетического проекта в пригороде Тираны (Албания)
- Подпроект по защите подземного водоносного горизонта Perőcsény–Tésa – трансграничное сотрудничество Венгрия–Словакия
- Исследовательская программа в рамках трансграничного сотрудничества Венгрия–Румыния по защите грунтовых вод и оценке гидрологического состояния бассейна реки Кёрёш
- Разработка экологической оценки и анализа рисков, связанных с горнодобывающей

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

деятельностью в бассейне реки Шайо (Венгрия–Словакия ТК)

- Определение схемы водопроводной сети – Руанда

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

- Участие в проектах по выявлению ресурсов питьевой воды, характеристике водоносных горизонтов и устойчивым решениям для водоснабжения
- Разработка решений MAR для адаптации к изменениям климата, обеспечения водной безопасности и реализации интегрированных стратегий управления водными ресурсами
- Участие в проектах по оценке загрязнений, исследованию загрязнения почв и грунтовых вод, а также в проектах по экологической ремедиации
- Сотрудничество в области инженерной геофизики, включая подповерхностное картирование для строительства, оценки устойчивости дамб и геотехнических исследований
- Участие в международных исследованиях и оценках по гидрогеологии, геофизике и малоглубинной геотермии

HIDRO--CONSULTING LTD.

Основные виды деятельности: инжиниринг и технический консалтинг

Веб-сайт: www.hidro-consulting.hu/en

Контакты: hidroconsulting@hidroconsulting.hu

+36 30 788 5989

О КОМПАНИИ

Hidro-Consulting Ltd. – полностью венгерская инновационная компания, работающая с 2007 года, специализируется на водохозяйственном и экологическом проектировании, консалтинге, а также научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах. Со временем компания расширила область деятельности и сегодня предлагает комплексные услуги по всему циклу: проектирование, строительство, авторский и технический надзор, а также поставка специализированной продукции.

Компания не только выступает как дистрибьютор, но и разрабатывает и производит собственные инновационные решения.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Компания поставляет трубы, колодцы, резервуары и другие гидротехнические изделия. Параллельно она разработала системы для снижения выбросов от промышленных площадок и жилых домов. Уникальное изобретение «Reginjekt» – практически не требующая обслуживания система для удаления газов из воды скважин, которая может быть установлена в частных домах.

При реализации проектов по очистке воды и сточных вод, водному строительству и охране окружающей среды Hidro-Consulting Ltd. использует исключительно высококачественную продукцию европейских производителей. Специалисты компании также при необходимости осуществляют эксплуатацию и технический надзор за станциями.

Сервис насосного оборудования (обслуживание, пусконаладка, ремонт, строительство насосных станций и узлов, консультирование).

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Ассортимент продукции Grundfos позволяет удовлетворить любые технологические задачи – от частных домохозяйств до крупных промышленных объектов, включая садовые, погружные, дренажные, повысительные и канализационные насосы.

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- British American Tobacco Hungary
- Tettye Forrásház Plc., Венгрия
- Более 50 термальных купален в Венгрии
- Mecsek Baromfi Ltd., Венгрия
- Kőröstej Ltd., Венгрия
- Zuglói Városgazdálkodási Közzszolgáltatató Plc., Венгрия

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

- Взаимное доверие с клиентами как основа сотрудничества
- Особое внимание к устойчивым, экономичным и экологичным решениям
- Предоставление полного комплекса услуг по проектированию, лицензированию, управлению проектами и строительству систем очистки воды и сточных вод, включая эксплуатационный надзор и обслуживание
- Бесплатные консультации экспертов на любой стадии проекта, включая подготовку тендеров
- Активное участие в НИОКР в области очистки воды и сточных вод, гидротехники и экологических технологий в тесном сотрудничестве с университетами и исследовательским сектором
- Предложение муниципалитетам экологических проектов по очистке питьевой и сточной воды, а также системам дренажа ливневых вод
- Предоставление профессиональных инженерных услуг водоканалам с акцентом на экологичные технологии водоподготовки

HIDROFILT WATER TREATMENT LTD.

Основные виды деятельности:

Питьевая вода: крупные водоочистные станции (поверхностные, подземные, речные воды); станции опреснения морской воды; контейнерные мобильные компактные установки по очистке воды.

Промышленная вода и очистка/рециклинг сточных вод: нефтегазовая и химическая промышленность; электроника и фармацевтика; энергетика; сельское хозяйство; пищевая и напитковая промышленность.

Текущие экспортные рынки: Тунис, Египет, Польша, Словакия, Румыния, Сербия, Филиппины, Словения, Греция, Германия

Веб-сайт: <https://hidrofilt.com/en>

Контакты: info@hidrofilt.hu

+36 93 536 500

О КОМПАНИИ

Hidrofilt Water Treatment Ltd. – лидер рынка в Венгрии и Центрально-Восточной Европе в области проектирования, производства, монтажа и пусконаладки промышленных систем водоподготовки и очистки сточных вод. Более 35 лет опыта, более 4 000 реализованных проектов в 35 странах.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Hidrofilt Ltd. входит в состав HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd. и считается одной из 10 ведущих европейских водных технологических компаний.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Мембранные системы разделения: ультрафильтрация, нанофильтрация, обратный осмос
- Системы электрообессоливания (EDI)
- Ионообменные системы: смешанные слои, сильнокислотный и слабокислотный катионит
- Фильтрация по загрузке (песчаные, угольные и др. фильтры)
- Системы с нулевым сбросом (ZLD, до 99% рециклинга сточных вод)
- Решения по водоподготовке для чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Высокоочищенная вода (Slovnaft, Братислава, Словакия)
- АЭС Пакш, высокоочищенная вода (Венгрия)
- Высокоочищенная вода (MOL Plc., Тисауйварош, Венгрия; АЭС Пакш, Венгрия; Borsodchem, Венгрия; MOL Plc., Сазхаломбатта, Венгрия)
- Высокоочищенная вода и рециклинг сточных вод (Samsung, Венгрия)
- Производство PW и HPW (очищенная и высокоочищенная вода) (Richter Gedeon, Венгрия)
- Муниципальная водоочистная станция (Miviz, Мишкольц, Венгрия)
- Технологическая вода для электростанции (Tauron, Польша)
- Реконструкция водоочистной станции питьевой воды (Шри-Ланка)
- Промышленная водоочистная станция и система ZLD в гидрокрекинг-комплексе, Асют, Египет
- Станция опреснения морской воды для производства питьевой воды для скота (Катар)
- Опреснение морской воды (Тунис, ОАЭ, Казахстан)
- Высокоочищенная вода для электростанции (Kazatomprom, Казахстан)
- Контейнерные станции питьевой воды (Перу, Эквадор, Куба, Тунис, Ирак, Кыргызстан, Филиппины)

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

- Проекты по промышленной водоподготовке и очистке/рециклингу сточных вод в электронике и полупроводниковой отрасли, нефтегазовом секторе, энергетике, пищевой и фармацевтической промышленности
- Проекты по очистке питьевой воды
- Проекты по опреснению морской воды

HIDROKOMPLEX ENGINEERING LTD.

Основные виды деятельности: инженерные услуги и технический консалтинг

Выбранное сотрудничество:

- Subcontractor of KörösConsult Ltd.
- Subcontractor of Ramboll Sverige
- Subcontractor of Scandiaconsult International S.
- Víziterv Tesco-Gauff

Текущие экспортные рынки: Руанда, Лаос

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Веб-сайт: www.hidrokomplex.hu

Контакты: brenner@hidrokomplex.hu
+36 20 972 0227

О КОМПАНИИ

Hidrokomplex Engineering Ltd. была основана в 1990 году специалистами и инженерами престижного Института по проектированию водного хозяйства.

Hidrokomplex Ltd. предлагает широкий спектр инженерных и консультационных услуг в области водного хозяйства, включая экспертизы, обследования, анализы, предварительные исследования, ТЭО, проекты для получения разрешения, тендерную документацию, проектирование, рабочие чертежи, документы по пусконаладке, контроль пробных пусков, авторский надзор.

Основная сфера деятельности – проектирование новых и реконструкция существующих коммунальных и промышленных станций водоподготовки и очистки сточных вод.

За последние 35 лет Hidrokomplex Ltd. сотрудничала с ведущими западноевропейскими водными компаниями и накопила значительный международный опыт. Компания принимала участие в строительстве и реконструкции крупнейших станций водоподготовки и очистки сточных вод в Будапеште и других городах Венгрии.

Команда инженеров включает специалистов по технологиям водоподготовки и очистки сточных вод, водоснабжению, гражданскому строительству, архитектуре, гидротехнике, инженерным сетям зданий, электроснабжению, автоматизации и охране водной среды.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Технологическое и гидравлическое проектирование коммунальных и промышленных объектов водоподготовки и очистки сточных вод
- Механическое, архитектурное и конструктивное проектирование
- Электротехнические проекты и системы автоматизации

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Станции очистки сточных вод в городах Сольнок и Печ, Венгрия
- Центральная станция очистки сточных вод Будапешта и СЦОВ Будапешт, 3-я очередь, Венгрия
- Станции очистки сточных вод Южного и Северного Будапешта, Венгрия
- Станция очистки сточных вод Сегеда, Венгрия
- Станция очистки сточных вод НПЗ MOL в Сазхаломбатте, Венгрия
- Водозаборные и очистные станции в Кечкемете и Секешфехервар–Богишло, Венгрия
- Станция поверхностной водоподготовки на озере Балатон, Венгрия
- Проект AGEF: система питьевого и промышленного водоснабжения региона Акбу–Беджая, Алжир
- Водоочистная станция Чепель, Венгрия
- ТЭЦ «Матра» – интенсификация системы охлаждения, вспомогательная система охлаждения блоков IV–V, Венгрия
- Министерство окружающей среды Алжира (MREE), партнер Ramboll Sverige: промышленная дезактивация бассейна реки Шелиф (Chlef), Алжир
- SURAC и SUNABEL, партнер Scandiaconsult International Sverige: очистные сооружения сточных вод для двух тростниковых и двух свеклосахарных заводов, Марокко
- ONAS, партнер Scandiaconsult International: базовые проекты по отведению бытовых и ливневых сточных вод в центрах 19 городов, Сенегал

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

- Сотрудничество в проектировании с местными партнерами
- Технологическое проектирование коммунальных и промышленных станций водоподготовки и очистки сточных вод
- Разработка типовых проектов и техническая поддержка местных партнеров

HUMMELS TRADE LTD.

Основные виды деятельности: решения по водоочистке; управление органическими отходами; подавление пыли; сельскохозяйственные решения

Текущие экспортные рынки: Румыния, Нигерия

Веб-сайт: www.green.hummelstrade.hu

Контакты: kapsolat@hummelstrade.hu

+36 70 321 0308

О КОМПАНИИ

Компания Hummels Trade Ltd. была основана в 2010 году с целью защиты окружающей среды, внедрения инновационных технологических решений в Венгрии и продвижения венгерских разработок на зарубежные рынки.

Ее создание было связано с выводом на рынок экологичного противогололедного и пылеподавляющего средства. Со временем ассортимент продукции расширился, при этом в центре внимания остались охрана окружающей среды и переработка отходов. Компания запустила совместные проекты с венгерскими предприятиями и вывела их результаты на внешние рынки.

Совместно с Josab Hungary Ltd. (дочерняя компания Josab Water Solution AB) был разработан комплекс по переработке навоза, который позволяет радикально сократить потребление воды на животноводческой ферме и значительно улучшить возможности использования обработанного навоза. Hummels Trade Ltd. также является стратегическим партнером по маркетингу установок Josab для очистки питьевой воды в нескольких странах Африки и Ближнего Востока.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Контейнерные мобильные установки для очистки питьевой воды
- Малые станции питьевой воды для школ, больниц и небольших сообществ
- Контейнерные установки для очистки сельскохозяйственных сточных вод
- Профессиональная технология подавления пыли для строительных площадок и городов

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Установка контейнерной станции питьевой воды, обеспечивающей питьевой и кулинарной водой местное сообщество (~4 000 человек) в Алкалери, штат Баучи, Нигерия
- Установка мобильной установки по очистке сельскохозяйственных сточных вод для свинофермы в Румынии

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

- Партнеры по продажам и техподдержке для решений по питьевой воде, с возможной локальной сборкой
- Партнеры по продажам, техподдержке и локальному производству решений по очистке сельскохозяйственных сточных вод
- Технические партнеры по технологиям подавления пыли

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

HUNGARIAN ASSOCIATION OF ENVIRONMENTAL ENTERPRISES

(Венгерская ассоциация экологических предприятий, HAEE)

Основные виды деятельности: создание активного профессионального сообщества ключевых игроков «зеленой» индустрии Венгрии, охватывающей весь спектр природоохранной деятельности

Выбранное сотрудничество: KEXPORT Environmental Export Cluster

Веб-сайт: www.kszgysz.hu/en/homepage

Контакты: kszgysz@kszgysz.hu

+36 1 350 7271

О КОМПАНИИ

Венгерская ассоциация экологических предприятий (HAEE) – крупнейшая природоохранная организация Венгрии, объединяющая ведущих представителей национальной «зеленой» индустрии, функционирующей во всех областях охраны окружающей среды. Ассоциация отстаивает интересы членов на национальном и международном уровнях.

С 286 членами HAEE уже более 30 лет координирует и обучает участников по вопросам охраны окружающей среды и природы, а также экологической индустрии, являясь важным партнером для органов власти и большинства участников экономической жизни Венгрии.

Ассоциация работает через 10 рабочих групп, одной из наиболее важных является Рабочая группа по водному хозяйству и водоохране.

HAEE является членом:

- International Solid Waste Association (ISWA)
- European Water Association (EWA)
- NICOLE (ведущий форум по устойчивому управлению промышленными территориями)

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

ENVIRONTEC powered by ÖKOINDUSTRIA – одна из важнейших региональных международных выставок для экологического сектора, объединяющая организации, ориентированные на устойчивость и климатическую защиту. Основное внимание уделяется экологической индустрии, обращению с отходами, водным ресурсам, качеству воздуха и устойчивым инновационным решениям.

ENVIRONTEC powered by ÖKOINDUSTRIA – международная выставка экологических технологий, отходов, воды и устойчивого развития. Проводится каждые два года в Будапеште, организатор – HUNGEXPO, соорганизатор – HAEE.

ПОРТФЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ВНЕШНИХ РЫНКОВ

Очистка промышленных сточных вод

- Крупномасштабная очистка промышленных стоков и технологических вод
- Удаление высоких концентраций солей, органических загрязнителей, тяжелых металлов и цианидов
- Автоматизированное удаление легких фракций (нефтепродукты и др.)
- Премиальные решения для достижения бесцветного и беззапахового рециклинга сточных вод

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Быстрые решения: мобильные установки крупной мощности для экс-ситу очистки и мойки грунта
- Оптимизированные решения: полностью автоматизированные насосные и очистные системы для очистки грунтовых вод с возможностью дистанционного контроля и мониторинга

Ремедиация загрязненных площадок

- Быстрые и недорогие исследования с использованием полевых тестов и экспресс-скрининга
- Применение экономичных технологий ремедиации
- Комплексные решения по очистке с бюджетной оценкой стоимости работ

Управление промышленными отходами

- Безопасная транспортировка на специализированные объекты для предотвращения неконтролируемых химических реакций и загрязнений
- Разработка и эксплуатация мусоросжигательных установок
- Разработка систем переработки отходов аккумуляторов
- Рециклинг опасных жидких отходов и использованных органических растворителей

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Проект INTERREG DTP TidyUp
- Проект INTERREG DRP AQUATIC PLASTIC
- Комплексное исследование, заложившее основы для реабилитации канала Вёрке с учетом перспективного использования донных отложений

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Ассоциация открыта к сотрудничеству с промышленными партнерами, заинтересованными в современных экологичных и устойчивых технологиях и продуктах компаний-членов.

Как некоммерческая «зонтичная» организация, НАЕЕ готова участвовать в международных проектах, где востребованы опыт, ресурсы, знания и технологии в широком спектре природоохранных решений.

HUNGARIAN WATER ASSOCIATION

(Венгерская водная ассоциация, HWA)

Основные виды деятельности: активное сообщество профессионалов водной отрасли, лидеров мнений, лиц, принимающих решения, водных компаний и отдельных специалистов

Текущие экспортные рынки: Китай, Южная Корея, Вьетнам, Германия, Австрия, Хорватия, Болгария, Румыния, Словакия, Чехия, Гана, Уганда, Кот-д'Ивуар

Веб-сайт: www.maszesz.hu

Контакты: titkarsag@maszesz.hu

+36 20 391 0909

О КОМПАНИИ

Hungarian Water Association (HWA) – некоммерческая федерация, уже более 25 лет обеспечивающая платформу общения для специалистов по водным ресурсам, лидеров мнений, лиц, принимающих решения, водных компаний и отдельных граждан. HWA – источник знаний, опыта и практик для устойчивых решений в области водного хозяйства.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Ассоциация представляет Венгрию в European Water Association. Президент HWA является членом Стратегического совета African Water and Sanitation Association (AfWASA) и вице-президентом ASEM Water Research and Development Centre.

HWA активно продвигает устойчивое управление водными ресурсами, участвует в общественных дискуссиях и повышении осведомленности о ценности воды.

Ассоциация предоставляет членам профессиональную базу для сохранения качества воды, осознания ее ценности и внедрения принципов устойчивости, одновременно представляя их интересы. HWA также содействует ответственному водопользованию, участвуя в информационно-просветительских мероприятиях по вопросам воды.

Своей деятельностью HWA способствует распространению ответственных практик водопользования и обеспечивает, чтобы будущие поколения имели доступ к чистой и устойчивой воде, а также к знаниям и опыту по управлению водными ресурсами.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Методические рекомендации по динамическому сравнению затрат (DCCC Guidelines), изданные на венгерском, английском, румынском и болгарском языках
- Руководство по оценке затрат за жизненный цикл (LCC)
- Участие в качестве тренера в Green Brands Academy (специальность «менеджер по устойчивому развитию»)
- Онлайн-сайд-ивент Конференции ООН по водным ресурсам 2023: «Инвестиционные потребности в инфраструктуру водоснабжения и канализации для достижения ЦУР 6»
- Сайд-ивент Конференции ООН по водным ресурсам 2023 – дискуссия «Как ответить на наиболее острые водные проблемы развивающихся стран»

Участие в ключевых международных мероприятиях:

- IFAT Munich
- Конгресс AfWASA, Уганда
- Water Korea
- Весенняя конференция EWA
- Дунайская конференция IAWD
- Vietnam Water Week

HWA:

- Формирует сильную международную сеть, связывая партнеров, поставщиков и специалистов, способствуя передаче знаний и инноваций
- Развивает независимую профессиональную сеть на базе признанного венгерского опыта в водной отрасли
- Обеспечивает профессиональную платформу для всех, кто чувствует ответственность за окружающую среду и водные ресурсы
- Укрепляет потенциал, соединяя людей для обмена знаниями и решения наиболее острых водных вызовов
- Разрабатывает и продвигает лучшие практики и международные стандарты, поддерживая переход к устойчивым практикам

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

HWA открыта к новым международным партнерствам для:

- проведения совместных инициатив взаимной выгоды
- обмена опытом по водным вопросам
- наращивания потенциала

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

• содействия диалогу на уровне руководства и управленцев для усиления ценности совместных проектов.

HUNGARIAN WATEREXPORT PLC.

Основные виды деятельности: инженерные услуги; технический консалтинг в области водоподготовки и очистки сточных вод

Текущие экспортные рынки: Кения, Руанда, Лаос, Кабо-Верде

Веб-сайт: www.h2oconsortium.com

Контакты: hungary@h2oconsortium.com

О КОМПАНИИ

Hungarian Waterexport Plc. – участник консорциума H2O, предоставляющего комплексные услуги в области водного хозяйства и экологии за рубежом. Более 60 экспертов реализовали свыше 3 000 проектов в Европе, Азии и Африке.

Компания поддерживает проекты консорциума H2O, такие как ирригационный проект в Кении, водоочистительный проект в Руанде, проект водоснабжения и канализации в Лаосе, а также проект по опреснению и водоподготовке в Кабо-Верде.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Промышленное и питьевое водоснабжение, водоподготовка
- Мобилизация водных ресурсов для сельского хозяйства и ирригации
- Аймактык суу ресурстарын башкаруу
- Очистка сточных вод
- Управление ливневыми и грунтовыми водами
- Противоаварийная защита и регулирование стока

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Разработка комплексного пакета проектной документации для водозабора, установки промышленной водоподготовки на базе обратного осмоса и системы сброса очищенных сточных вод для нового промышленного объекта Nyergesújfalu LG Toray, Венгрия
- Подготовка тендерной и детальной документации для системы обратного осмоса с фильтрацией на активированном угле и двухколонной пост-умягчающей установкой, дозированием фосфатов, ингибитора коррозии и реагента для связывания кислорода, Bridgestone, Környe, Венгрия
- Улучшение качества питьевой воды и развитие систем водоснабжения в зоне обслуживания Zalavíz Waterworks Plc. (региональный оператор), Венгрия
- Разработка экологических разрешительных документов и проектов водопользования для многочисленных ирригационных проектов в Венгрии по заказу Национального земельного центра
- Разработка концептуальных и ТЭО-документов по реконструкции промышленной системы водоснабжения MOL Petrochemicals Plc., Венгрия
- Подготовка проектов водопользования и рабочих чертежей для станции очистки сточных вод индустриальной зоны Иванча, Венгрия
- Подготовка Регионального плана управления водными ресурсами для региона Кисальфельд, Венгрия
- Разработка ТЭО для нескольких региональных проектов питьевого водоснабжения и очистки сточных вод
- Полный проектный менеджмент для ряда региональных проектов водоснабжения и канализации (например, регион Тапио, Венгрия)

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

• Разработка, рабочие чертежи, лицензирование, производство, поставка и монтаж станций опреснения морской воды в Кабо-Верде

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Hungarian Waterexport Plc. открыта к участию в новых проектах, использующих опыт Группы H2O. Компания ищет проекты в Восточной и Западной Африке.

HUNGARIAN WATER PARTNERSHIP NONPROFIT LTD.

Основные виды деятельности: продвижение экспорта венгерских компаний водного сектора и участие в передаче знаний

Текущие экспортные рынки: страны Африки к югу от Сахары, Юго-Восточная Азия, Балканы, Центральная и Восточная Европа

Веб-сайт: www.hungarianwaterpartnership.hu

Контакты: angelika.puskas@waterpartnership.hu
+36 20 261 1646

О КОМПАНИИ

Hungarian Water Partnership (HWP) – многосторонняя сеть компаний водной отрасли. Ее члены – венгерские экспортно-ориентированные компании, предлагающие инновационные, устойчивые и финансово жизнеспособные решения по всему миру. В кластер также входят национальный исследовательский институт и университет, открытые для НИОКР-сотрудничества. Компании-члены HWP охватывают практически все аспекты управления питьевой и сточной водой.

Как некоммерческая профессиональная организация, HWP создала и поддерживает сеть международных контактов, участвует в передаче знаний и координации деловой активности. Кластер управляется Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Свяжитесь с HWP, если вы заинтересованы в решениях по водоподготовке, очистке сточных вод или управлению водными ресурсами. Ассоциация с гордостью представляет своих членов на глобальном уровне и является первой точкой контакта с ними. HWP соединяет партнеров, уважающих воду.

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

Крупные мероприятия:

- Венгерско-словацкий водный форум (2024)
- Венгерско-румынский водный форум (2025)

Собственные семинары:

- Водный саммит ООН в Нью-Йорке (2023)
- Международная конференция IWA в Кигали (2023)
- Международный конгресс AfWASA в Кампале (2025)

Участие как экспонента:

- IFAT Munich (2022)
- Vietnam Water Week (2023)

Выступления на значимых международных мероприятиях:

- Конгресс AfWASA (2023)

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Конференция ASEM Water (2024)
- Water Korea (2025)

Ключевые позиции в международных организациях (президент HWP, д-р Карой Ковач, PhD (econ.):

- Руководитель Рабочей группы по экономике (WG on Economics) с 2017 г.
- Почетный член European Water Association (EWA) с 2022 г.
- Вице-президент ASEM Water Academic and Development Committee с 2014 г.
- Член Стратегического совета African Water and Sanitation Association (AfWASA) с 2024 г.

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Даже в Европе инфраструктура водоснабжения и управления стоками сталкивается с серьезным дефицитом финансирования. Реконструкция стареющих сетей нередко недофинансирована и отстает от потребностей. Если комплексное и инклюзивное развитие водной инфраструктуры недостаточно финансово жизнеспособно в самых богатых регионах, трудно ожидать, что оно станет реально осуществимым по всему миру.

Поэтому фокус должен сместиться к решениям по обеспечению питьевой водой и управлению жидкими отходами (включая септические шламы), которые не зависят от наличия развитых сетей водоснабжения и канализации. Такие альтернативные, «близкие к потребителю» технологии предлагаются членами HWP. Эти решения зарегистрированы как обязательства по Water Action Agenda и содействуют ускорению прогресса в достижении ЦУР ООН.

HWTC -- HUNGARIAN WATER TECHNOLOGY CORPORATION LTD.

Основные виды деятельности:

Питьевая вода: крупные водоочистные станции (поверхностные, подземные, речные воды); станции опреснения морской воды; контейнерные мобильные компактные установки по очистке воды.

Промышленная вода и очистка/рециклинг сточных вод: нефтегазовая и химическая промышленность; электроника и фармацевтика; энергетика; сельское хозяйство; пищевая и напитковая промышленность.

Текущие экспортные рынки: Тунис, Египет, Польша, Словакия, Румыния, Сербия, Филиппины, Словения, Греция, Германия

Веб-сайт: www.hunwatertech.com

Контакты: international@hunwatertech.com

+36 70 521 2334

О КОМПАНИИ

HWTC Hungarian Water Technology Corporation Ltd. – консорциум водных технологий, объединяющий три признанные международные компании: Szabadics Civil Engineering and Construction Plc., Hidrofilt Water Treatment Ltd. и Controlsoft Ltd. Консорциум специализируется на проектировании и полномасштабной реализации станций очистки питьевой воды, строительстве станций очистки сточных вод, производстве контейнерных мобильных установок очистки воды и сточных вод, мембранных станций опреснения и технологий рециклинга промышленных стоков. HWTC – ведущий экспортный партнер Министерства иностранных дел и внешней торговли Венгрии.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Мембранные системы: ультрафильтрация, нанофильтрация, обратный осмос
- Системы электрообессоливания
- Ионообменные системы: смешанные слои, SAC--WAC
- Фильтрация по нагрузке
- Системы нулевого сброса (ZLD, до 99% рециклинга сточных вод)
- Решения по водоподготовке в чрезвычайных ситуациях и при стихийных бедствиях

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- MOL Plc., НПЗ Сазхаломбатта – высокоочищенная вода, Венгрия
- Slovnaft, НПЗ Братислава – высокоочищенная вода, Словакия
- MOL Plc., завод полионов, Тисауйварош – высокоочищенная вода, Венгрия
- АЭС Пакш – высокоочищенная вода, Венгрия
- Borsodchem – высокоочищенная вода, Венгрия
- Tauron, Польша – технологическая вода для электростанции
- Samsung, электроника – высокоочищенная вода и рециклинг промышленных стоков, Венгрия
- Richter Gedeon – производство PW и HPW воды, Венгрия
- SK Battery – производство высокоочищенной воды, Словакия
- Miviz, Мишколец – муниципальная водоочистная станция, Венгрия
- Реконструкция станций питьевой воды, Шри-Ланка
- Промышленная станция водоподготовки и система ZLD на гидрокрекинговом комплексе в Асюте, Египет
- Станция опреснения морской воды для питьевого водоснабжения скота, Катар
- Станции опреснения морской воды в Тунисе, ОАЭ и Казахстане
- Промышленная водоподготовка и очистка сточных вод для электростанций в Польше
- Kazatomprom, Казахстан – высокоочищенная вода для электростанции
- Контейнерные станции питьевой воды: Перу, Эквадор, Куба, Тунис, Ирак, Кыргызстан, Филиппины

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

- Проекты по промышленной водоподготовке и рециклингу сточных вод в электронике и полупроводниковой промышленности, нефтегазовом секторе, энергетике, пищевой и фармацевтической отраслях
- Проекты по очистке питьевой воды
- Проекты по опреснению морской воды

KROFTA WATER TECHNOLOGIES LTD.

Основные виды деятельности: инжиниринг, оборудование; монтаж станций очистки сточных и питьевых вод

Текущие экспортные рынки: Европа, Азия, Южная Америка

Веб-сайт: www.kroftakft.hu

Контакты: info@krofta.hu

+36 1 240 5968

+36 20 942 6664

О КОМПАНИИ

Krofta Water Technologies Ltd. основана в 2002 году. Компания проектирует и внедряет системы очистки воды и сточных вод для большинства промышленных и коммунальных применений. Свыше 3 600 установок в 77 странах.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

KROFTA – мировой лидер в очистке питьевой воды, биологической очистке сточных вод и очистке промышленных стоков и рециклинге воды. Решения основаны на проверенных технологиях с использованием запатентованного оборудования и процессов.

KWT (Krofta) разрабатывает и внедряет технологии флотации, осветления и фильтрации для бумажной, пищевой, текстильной, резиновой промышленности и систем рециклинга технологической воды. Опытная команда инженеров-процессников поставляет проекты, оборудование и монтаж коммунальных очистных сооружений и станций питьевой воды на пяти континентах.

Компания – один из пионеров технологии флотации растворенным воздухом (DAF).

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Инжиниринг, поставка оборудования и монтаж станций очистки сточных и питьевых вод
- Предочистка сточных вод методом DAF
- Биологическая очистка сточных вод с биофильтрами
- Очистка питьевой воды с использованием биофильтров

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Станция очистки сточных вод в г. Татабанья, Венгрия
- Станция очистки сточных вод предприятия Continental

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Инжиниринг, поставка оборудования и монтаж станций очистки сточных и питьевых вод в международных проектах.

MECSEKÉRC LTD.

Основные виды деятельности: геологические исследования; добыча урана и тория; исследования по захоронению радиоактивных отходов; строительство хранилищ радиоактивных отходов; инженерные услуги, технический консалтинг, технический надзор; аналитические и другие научно-технические услуги

Текущие экспортные рынки: Юго-Восточная Европа, Центральная Европа

Веб-сайт: www.mecsekerc.hu

Контакты: mecsekerc@mecsekerc.hu
+36 72 535 370

О КОМПАНИИ

Mecsekérc Ltd. – правопреемник бывшего венгерского уранодобывающего предприятия и носитель национально значимой экспертизы в геологии и гидрогеологии.

Сегодня это инженерная компания, где работает около 120 специалистов, выполняющих проекты по поиску полезных ископаемых и грунтовых вод, развитию водных ресурсов, геотермальным проектам и комплексным экологическим задачам.

Компания располагает собственными экологическими, радиологическими и геотехническими лабораториями для поддержки полевых и проектных работ – от концепции до реализации.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Комплексные изыскания (геология, геофизика, гидрогеология) и управление данными
- Продвинутое моделирование для оценки ресурсов, оптимизации расположения скважин

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

и зон санитарной охраны

- Полный цикл буровых работ (водоснабжение и геотермия), испытания и обустройство скважин
- Аккредитованные лабораторные испытания воды, почвы и строительных материалов
- Технологии ремедиации загрязненных грунтовых вод и почв
- Исследование и обоснование безопасности хранилищ и подземных сооружений

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Геотермальная разведка и бурение в Тоткомлоше (Венгрия)
- Развитие комплексной геотермальной системы в Бекешчабе (Венгрия)
- Эксплуатация сети мониторинга грунтовых вод для урановой и угольной промышленности (Венгрия)
- Численное гидрогеологическое моделирование термального карста Харкани (Венгрия)
- Комплексная рекультивация и ландшафтное обустройство территорий урановой промышленности (Венгрия)
- Реализация хранилища радиоактивных отходов на площадке Богунице, партнер Strabag (Словакия)
- GEOSIGNAL LLC – геологическая разведка и картирование, оценка геологии (Монголия, Словакия)

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Стать ведущим региональным экспертом и исследовательской компанией в области геологии, гидрогеологии, геотермальных услуг, защиты водных ресурсов, а также ремедиации грунтовых вод и почв, с усилением присутствия в соседних странах и Центральной Азии.

PÉCS CIVIL ENGINEERING OFFICE DESIGN AND SERVICE PROVIDER LLC.

Основные виды деятельности: инженерные услуги, технический консалтинг

Веб-сайт: www.pmiterv.hu

Контакты: mail@pmiterv.hu

+36 20 426 2427

О КОМПАНИИ

Обладая более чем 30-летним опытом, компания специализируется на проектировании в сфере гражданского строительства, особенно в области гидротехнических и коммунальных проектов. Она разрабатывает проекты инженерных сетей и сооружений, часто выступая в роли генерального проектировщика и привлекая субподрядчиков для выполнения геодезических и геотехнических работ.

В настоящее время компания выполняет проектирование сетей и инфраструктуры для муниципальных и частных застройщиков.

Цель – дальнейшее повышение качества проектных работ за счет развития программных и аппаратных ресурсов, а также достижение углеродной нейтральности и соответствия экологическим целям ЕС путем снижения издержек и повышения эффективности.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Проектирование:

- Систем водоснабжения
- Распределительных сетей питьевой воды

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Канализационных сетей
- Инженерных сооружений гражданского назначения

Дополнительно:

- Водное хозяйство равнинных, холмистых и горных районов, регулирование внутреннего стока
- ТЭО и исследовательские проекты
- Проекты для получения принципиальных и окончательных разрешений на водопользование
- Генеральное, тендерное и рабочее проектирование
- Геодезические услуги, геоинженерия, урегулирование имущественных прав
- Технический и экономический консалтинг

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Mecsek Poultry Ltd., Alsómosolád (Венгрия): расширение существующей системы водоподготовки и проектирование станции очистки сточных вод мощностью 600 м³/сутки
- Разработка проектной документации для внутренних сетей канализации и ливневой канализации в пригороде Дунасекчэ, Венгрия
- Муниципалитет Ньиредьхаза – услуги по планированию индустриального парка, ТЭО
- ВАТ Pécs Tobacco Factory: исследование по снижению водопотребления и рециклингу воды, проект системы очистки промышленных сточных вод
- Комплексное проектирование реконструкции крупного коллекторного коллектора в Пече, подключение улиц исторического центра к системе канализации, канализация деревень Кёкень и Саланта, проекты постоянных и временных объектов, рабочие чертежи и проект исполнения работ
- Монтаж и пробная эксплуатация индивидуальных малых станций очистки сточных вод в поселке Залата (Венгрия)
- Реконструкция биологических бассейнов станции очистки сточных вод города Кечкемет – проект для получения разрешения на водопользование (Венгрия)
- Модернизация и развитие станции очистки сточных вод Чеглед – концептуальное проектирование и подготовка комплексного пакета предварительных работ (Венгрия)
- Проектирование инженерных сетей реконструкции городской крытой рыночной площади (питьевое и пожарное водоснабжение, канализация и ливневая канализация), рабочие чертежи (Венгрия)
- Bácsalmás, развитие экопляжа – технико-экономическое предварительное исследование (Венгрия)
- Проектирование, монтаж и пробная эксплуатация индивидуальных малых станций очистки сточных вод в Varanyaszentgyörgy и Гёдре (Венгрия)
- Szeged Science Park: комплексное проектирование инженерных сетей (электроснабжение, канализация, водоснабжение, ливневая канализация, связь, ИТ, слаботочные системы, газ, транспортная инфраструктура, дороги и тротуары, Венгрия)
- Развитие канализационной сети города Дьондьош и модернизация станции очистки сточных вод (Венгрия)
- Работы по развитию станции очистки сточных вод города Вац (Венгрия)
- Развитие и расширение канализационной сети и станции очистки сточных вод города Бичке (Венгрия)

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Сотрудничество в проектировании по указанным направлениям компетенций.

PLASTIC CUP SOCIETY

Основные виды деятельности: снижение пластикового загрязнения реки Тиса (Венгрия)

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Веб-сайт: www.petkupa.hu; www.riversaver.eu

Контакты: hello@petkupa.hu

+36 30 343 5394

О КОМПАНИИ

Инициатива Plastic Cup, начавшаяся более 12 лет назад, стала международно признанной за свой вклад в сокращение пластикового загрязнения реки Тиса и ее притоков. Она стартовала как соревнование по уборке мусора, отличающееся ключевыми принципами: отходы – это ресурс, а уборка – это весело. Поскольку инициатива была основана сообществом документалистов о природе, каждый важный этап ее истории был задокументирован.

В последние годы акцент сместился на очистку рек и экологическое просвещение («li(t)teracy» – игра слов: litter + literacy). Общества стало официально называться Plastic Cup Society, а бренд Plastic Cup зарегистрирован как европейская торговая марка.

Это изменение отражает осознание того, что Plastic Cup накопило знания, ноу-хау и партнерские отношения с академическими и промышленными кругами, необходимые для борьбы и предотвращения пластикового загрязнения рек путем сбора данных, восстановления рек и инноваций.

Несмотря на широкую базу добровольцев, Plastic Cup в одиночку не может ликвидировать пластиковое загрязнение рек. Поэтому организация открыла свои двери для обмена знаниями и объединения всех, кто готов защищать и восстанавливать здоровые реки.

Plastic Cup обучает новое поколение «спасателей рек», вовлекает местных жителей в прибрежных районах и разрабатывает воспроизводимые методики. Помимо человеческих ресурсов, особое внимание уделяется развитию технологий, создавая партнерства с академическими и промышленными учреждениями для разработки новых технологий борьбы с пластиковым загрязнением. Ключевая роль организации – привносить знания из полевых условий и предоставлять надежные данные, которых ранее не хватало исследователям. Новые решения также тестируются Plastic Cup с предоставлением регулярной обратной связи.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Plastic Cup Society превращает сложную и опасную задачу по сбору мусора в веселое и вдохновляющее командное мероприятие. Это уникальная инициатива, которая борется с загрязнением, творчески используя вторично те же самые отходы, которые стремится устранить.

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Общество стремится к долгосрочному сотрудничеству с некоммерческими и коммерческими организациями, муниципалитетами и школами, заинтересованными в охране природы и окружающей среды и желающими освоить ноу-хау Plastic Cup для активного участия в борьбе с загрязнением рек. Сотрудничество может включать совместную подготовку и подачу заявок на проекты.

PROFIKOMP ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES INC.

Основные виды деятельности: разработка и продажа передовых систем переработки биоотходов, включая закрытые и накрытые полупроницаемой мембраной решения, производящие высококачественные почвенные улучшители

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Иностранные представители и дистрибьюторы: агенты в Польше, Чехии, Словакии, Словении, Румынии, Сербии и США

Текущие экспортные рынки: Польша, Испания, Словакия, Словения, Румыния, США (Калифорния, Аризона)

Веб-сайт: www.profikomp.com

Контакты: info@profikomp.hu
+36 28 620 132

О КОМПАНИИ

PROFIKOMP Inc. реализовала более 100 объектов по переработке биоотходов в 20 странах, обрабатывая широкий спектр биоразлагаемых отходов. Компания – первая и единственная в мире, производящая мембрану без ПФАС и ПФК, признанную технологией наивысшего уровня для компостирования.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Решения по компостированию

Производство и разработка ламинированной мембраны: лучшая доступная технология – ProfiCover Prime, мембрана без ПФАС, соответствующая самым жестким экологическим нормам ЕС и США.

Системы компостирования: благодаря разнообразным стационарным и децентрализованным закрытым системам компостирования Profikomp может предоставить решения для всех типов и масштабов управления отходами, сельхозпредприятий, промышленных компаний и даже муниципалитетов и школ.

НИОКР (проекты, финансируемые ЕС и государством)

Текущие проекты:

- Разработка промышленного мобильного компостирующего барабана, покрытого полупроницаемой мембранной пленкой ProfiCover
- Разработка мобильной контейнерной технологии сухой ферментации
- Разработка адаптивной линейки мембран без ПФАС для переработки биологических отходов

Испытания и инжиниринг

От анализа исходных отходов (муниципальные биоотходы, биоразлагаемые пластики и др.), процессов и побочных продуктов до управления запахами Profikomp предлагает широкий набор лабораторных и натуральных испытаний и инженерных услуг.

Обучение

В 2017 году открыт Инновационный и учебный центр Profikomp, предлагающий различные обучающие программы. Profikomp сотрудничает с Венгерским университетом сельского хозяйства и наук о жизни, предоставляя студентам возможности для исследовательской работы на уровне дипломных и докторских диссертаций.

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- VÁCSVÍZ Ltd. – станция очистки сточных вод и завод по компостированию осадка в Кечкемете, Венгрия
- Deer Garden – комплекс по компостированию зеленых отходов в Модьорде, Венгрия
- Composting Plant Fumanya, Испания
- Проект Goleniow – водоочистная и канализационная станция (Польша)

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Компания ищет проекты по компостированию биологических отходов как поставщик технологии и дышащих барабанов и полупроницаемых мембран для существующих объектов. Profikomr открыта к сотрудничеству с местными агентами.

PURASET WATER AND METAL SOLUTIONS LTD.

Основные виды деятельности: производство и продажа регенерируемых адсорбентов и продуктов для водоподготовки

Текущие экспортные рынки: Румыния, Вьетнам, Индия, Гана, Южная Корея

Веб-сайт: www.puraset.hu

Контакты: info@puraset.hu

+36 70 502 0711

О КОМПАНИИ

Компания основана в 1998 году инженерами по НИОКР в водной и металлургической отраслях. Завод в Ясфеньсалу (Венгрия) был построен в первую очередь для производства фильтров по удалению мышьяка, а во вторую – для фильтров по удалению бора, йода, фтора и регенерируемых адсорбентов.

Регенерируемые адсорбенты, произведенные по высоким стандартам, обеспечивают экономичную и экологичную очистку питьевой воды без необходимости обращения с химреагентами на месте.

Разработка привела к продукту PuraWELL – напорной башне-адсорберу для удаления мышьяка, и созданию модульной системы PurAID® – паллетного размера установки водоочистки, основанной на полевом опыте и практических потребностях. ООН признала PurAID® как проект-ускоритель достижения ЦУР.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

PurAID® – мобильная модульная установка для очистки питьевой воды

PuraWELL – башня для удаления мышьяка

Адсорбенты:

- AsMET – адсорбент для удаления мышьяка (III и V валентности)
- FluMET – для удаления фтора
- BoMET – для удаления бора
- IoMET – для удаления йода
- ZMET – для удаления железа, марганца и аммония

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Удаление мышьяка на станции водоподготовки в Тисадьенде (Венгрия): мощность 220 м³/сутки (16 м³/час), концентрация мышьяка ~80 мкг/л
- Удаление мышьяка на станции в Румынии: мощность 36 м³/час (720 м³/сут), концентрация мышьяка ~28 мкг/л
- Установки PurAID® в Гане:
 - киоск независимого поставщика питьевой воды
 - обеспечение питьевой водой строительного лагеря
 - обеспечение питьевой водой сельской общины

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

В 2024 году из 108 предварительно отобранных заявок проект компании «AsFreeWATER – мышьяк-свободная чистая вода» получил финансирование в рамках программы Eureka Innowwide (инициатива ЕС по поддержке инновационных малых и средних предприятий). В рамках проекта Puraset установила систему PuraWELL на базе регенерируемого адсорбента AsMET в двух сельских населенных пунктах Индии с загрязнением мышьяком. Проект завершился в октябре 2024 г. с выдающимися результатами: эффективность удаления мышьяка составила более 90%.

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Puraset ищет сотрудничество с водоканалами, операторами и дистрибьюторами, а также проектными и строительными компаниями водного сектора в формате локального партнера по продвижению технологий Puraset, продажам, дистрибуции и эксплуатации/обслуживанию установок.

PURECO LTD.

Основные виды деятельности: очистка питьевой воды, очистка сточных вод, переработка фекальных шламов, управление ливневыми стоками

Выбранное сотрудничество: INZAG Germany GmbH

Иностранные дочерние компании / филиалы / дистрибьюторы:

- PURECO Slovakia
- PURECO Czech Republic
- PURECO Romania
- PURECO Bulgaria
- PURECO Africa
- Pureco-Tradeland

Текущие экспортные рынки: Сьерра-Леоне, Гана, Нигерия, Того, Вьетнам

Веб-сайт: www.pureco.hu

Контакты: project@pureco.hu

+36 1 224 0670

О КОМПАНИИ

Pureco Ltd. – 100% венгерская инжиниринговая компания водного профиля. Совместно с дочерними компаниями и партнерами она разрабатывает, производит, строит, эксплуатирует и обслуживает комплексные устойчивые и доступные решения для управления водными ресурсами.

Решения Pureco ориентированы на защиту окружающей среды и обеспечение устойчивого и доступного управления муниципальными, промышленными и сельскохозяйственными водными ресурсами более чем в 20 странах на четырех континентах – от сбора, хранения и повторного использования дождевой воды до очистки питьевой и сточной воды и переработки осадков.

Pureco Ltd. – партнер Программы выдающихся экспортеров Министерства иностранных дел и внешней торговли Венгрии, а также соучредитель Hungarian Water Partnership – многосторонней платформы и сети в водном секторе.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

BIOCOS® – комбинированная биологическая система очистки коммунальных сточных вод.

Septopure® – технология 100% переработки фекальных шламов. Признана ООН в качестве инструмента для ускорения достижения ЦУР.

PurAID® – компактная система очистки питьевой воды на паллете, предназначенная для очистки загрязненной воды. Признана ООН как мера по ускорению достижения ЦУР. На базе PurAID® разработана концепция независимого поставщика питьевой воды.

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Коммунальная станция очистки сточных вод в Боньхаде, Венгрия – проектирование, закупка и монтаж технологического и электрического оборудования. Технология BIOCOS, мощность 2 300 м³/сут, 22 921 ж.э.
- Промышленная станция очистки сточных вод в Ходмезёвашархее (отходы животного происхождения) – проектирование, закупка, строительство, мощность 450 м³/сут, Венгрия
- Коммунальная станция очистки сточных вод в Кунсигете, Венгрия – реконструкция и расширение, проектирование, закупка и монтаж технологического и электрического оборудования, мощность 2 500 м³/сут, 20 833 ж.э.
- Завод по 100% переработке фекальных шламов в Кумаси, Гана – проектирование, строительство и сдача «под ключ», мощность 1 000 м³/сут
- Завод по 100% переработке фекальных шламов в Такоради, Гана – аналогичный проект, мощность 1 000 м³/сут
- Завод по 100% переработке фекальных шламов в Тамале, Гана – аналогичный проект, мощность 1 000 м³/сут
- Строительство системы водоочистки и водоснабжения в провинции Куангбинь, Вьетнам – мощность 10 000 м³/сут

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Pureso готова предоставлять уникальную технологию Septopure® для 100% переработки фекальных шламов в населенных пунктах без канализационной сети и технологию PurAID® для обеспечения здоровой питьевой водой даже в самых удаленных поселениях. Компания также открыта к предоставлению финансовых инструментов для международных проектов.

REALISCON LTD.

Основные виды деятельности: консалтинг в области девелопмента недвижимости и управления водными ресурсами; управление девелоперскими проектами; управление качеством; управление стоимостью; технический и экологический аудит (Due Diligence); оценка по BREEAM; консалтинг по LEED и таксономии ЕС.

Текущие экспортные рынки: Италия, Сербия, Румыния

Веб-сайт: www.realiscon.com

Контакты: zsolt.hintenberger@realiscon.com

О КОМПАНИИ

Независимо от того, идет ли речь о проектном управлении строительством, техническом надзоре или консалтинге по девелопменту недвижимости, Realiscon всегда учитывает экологическую ответственность. Компания верит, что строительство с применением современных инженерных решений должно быть надежным, «зеленым» и ответственным.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Команда состоит из 30 высококвалифицированных инженеров и архитекторов с обширным опытом и экспертизой. Realiscon Ltd. располагает сетью опытных партнеров в специализированных областях, что позволяет привлекать более 50 специалистов для реализации проектов.

Такой потенциал обеспечивает прочную основу для оказания услуг высокого качества.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Управление и консалтинг по строительным проектам (здания, дороги, инженерные сети, водные объекты, мощение).

Устойчивое развитие:

- Консалтинг и оценка по BREEAM, LEED, WELL
- Экологический консалтинг
- Исследования

Проектирование (водное направление):

- Проектирование водной инфраструктуры
- Управление речными бассейнами и противопаводковая защита
- Водно-болотные угодья
- Проектирование портов
- Оценка рисков затопления
- (Сельскохозяйственные) ирригационные системы
- Анализ данных и моделирование

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Hilton Garden Inn Debrecen City Center – полное управление проектом, управление качеством и стоимостью, консалтинг по LEED (Венгрия)
- Офисное здание Krausz Palace, Будапешт – полное управление проектом, качеством и стоимостью, оценка по BREEAM для объекта культурного наследия (Венгрия)
- Частная школа в Будапеште – полное управление проектом, качеством и стоимостью (Венгрия)
- Жилой комплекс в Дебрецене – комплексное проектирование инженерных сетей и дорог (Венгрия)
- Комплексное проектирование порта на более чем 50 яхт на озере Балатон (Венгрия)
- Технический консалтинг, проектное и стоимостное управление по трансформации офиса в учебный центр (аэропорт Фьюмичино, Рим, Италия)
- Полная система вакуумной канализации и станция вакуумной канализации (Ковачица, Сербия)

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Компания ищет возможности в области инженерного проектирования и консалтинга, связанных с водными ресурсами, а также в сфере устойчивого строительства и оценки экологической эффективности.

SMARAGD GSH ENVIRONMENTAL AND SERVICE LTD.

Основные виды деятельности: исследования и инжиниринг; лицензирование и строительство во всех сферах охраны окружающей среды и водного хозяйства

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Веб-сайт: www.smaragd.hu

Контакты: smaragd@smaragd.hu

+36 20 935 3394

О КОМПАНИИ

Smaragd GSH Ltd. была основана в 1994 году. Основные направления – исследования, инжиниринг, лицензирование и строительство в сфере охраны окружающей среды и водного хозяйства.

Эксперты компании – геологи, гидрогеологи, инженеры по окружающей среде – уделяют внимание не только защите среды, но и принципам устойчивого развития. Главная цель – находить решения, которые учитывают интересы заказчика, общества и природы.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Проектирование, строительство и эксплуатация систем мониторинга грунтовых вод
- Определение зон санитарной охраны источников водоснабжения
- Разработка планов безопасности питьевой воды
- Гидрогеологические исследования
- Аккредитованный отбор проб грунтовых вод и почв
- Гидродинамическое и транспортное моделирование

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Водоснабжение, защита и диагностика источников для ряда населенных пунктов в зоне обслуживания Hungarian Waterworks
- Проект CC-Waters (European Territorial Cooperation – программа Юго-Восточной Европы): «Изменение климата и последствия для водоснабжения» – 18 институтов из 9 стран (Венгрия, Австрия, Румыния, Словения, Хорватия, Сербия, Болгария, Италия, Греция)
- CC-WaRe – смягчение уязвимости водных ресурсов в условиях изменения климата (продолжение проекта CC-WaterS) – 10 стран (Венгрия, Австрия, Словения, Румыния, Болгария, Греция, Италия, Сербия, Босния и Герцеговина, Хорватия)
- Проект ENWAT – гидродинамическое моделирование и устойчивое управление трансграничными подземными водными телами Венгрия–Словакия в рамках INTERREG III
- Проект SUMANAS – устойчивое управление и обработка арсеносодержащих грунтовых вод в Южной Венгрии (LIFE05 ENV/H/000418)
- Проект «Исследование химического состояния грунтовых вод Венгрии», профинансированный программой PHARE (Poland and Hungary: Assistance for Restructuring their Economies)

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Компания стремится развивать дальнейшую деятельность в области планов безопасности питьевой воды, гидрогеологических исследований, гидродинамического и транспортного моделирования. Постоянно обновляется программное обеспечение и техническое оборудование.

Компания намерена сохранить активное участие в международных проектах ЕС как партнер или субподрядчик и выйти на зарубежные рынки водных исследований и реализации проектов для водоканалов.

SZABADICS CONSTRUCTION PLC.

Основные виды деятельности: строительство и гражданское строительство

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Веб-сайт: www.szabadics.hu/?lang=en

Контакты: info@szabadics.hu

+36 70 709 5000

О КОМПАНИИ

Основанная в 1989 году компания SZABADICS Construction Ltd. зарекомендовала себя как синоним надежности в строительной отрасли. Сейчас, будучи предприятием третьего поколения, она входит в число лидеров строительной индустрии Центральной Европы, опираясь на семейные традиции и ценности.

Как крупная группа компаний с несколькими направлениями деятельности и дочерними фирмами, SZABADICS реализует крупные проекты не только в Венгрии, но и в Румынии и Хорватии. Название SZABADICS GROUP отражает обширную и современную стратегию третьего поколения.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Гражданское строительство

- Строительство коммунальных сетей
- Городское инфраструктурное развитие
- Гидротехническое строительство и берегозащитные сооружения

Строительство зданий

- Спортивные и досуговые объекты
- Промышленные объекты
- Общественные здания, жилые дома, офисные здания

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Предупредительные меры по защите качества воды озера Балатон, строительные объекты водной инфраструктуры в муниципалитетах Кестхей и Балатонмадьярод, Абрахамхедь, Бадачонитердемич, Балатонфюред, Кишапати, Ловаш, Эревеньеш, Палознак, Шиофок и Сиглигет, Венгрия
- Реализация комплекса противопаводковых мероприятий на реке Раба: дамбы, гидротехнические и строительные сооружения в муниципалитетах Марцалтьо, Дьёр, Кеменессентпетер, Остфьясоньфа, Чёнге, Кеньери, Папоч, Сентготтхард, Кёрмёнд и Шарвар, Венгрия
- Реабилитация ручья Сент Ласло: берегоукрепление, регуляция русла, строительные сооружения и мосты в муниципалитетах Чабди, Бичке, Дьюро, Мартонвашар, Тарьян и окрестности, Венгрия
- Строительство ливневых водохранилищ в бассейне канала Бараньи: дамбы, регулирование русел, гидротехнические сооружения в районах Магъярсэк и Мадьярхертеленд, Венгрия
- Усиление безопасности бассейнов задержания паводков: дамбы и сооружения в Комароме, Алмашфюзитё, Аче и окрестных районах, Венгрия
- Реализация системы водоохраных сооружений Малый Балатон – дамбы, регулирование русел, другие гидротехнические сооружения в природоохранной зоне Kis-Balaton, Венгрия
- В 2020 году завершён проект в жудеце Сэлэж (Румыния) по контракту CL12: строительство сети водопровода протяженностью около 170 км, стоимость ~17 млн евро
- Пять текущих проектов в Румынии общей стоимостью 22 млн евро
- В 2020–2023 гг. сотрудничество с румынской компанией в консорциуме по проекту CL20: расширение системы водоснабжения Hidalmás, Zutoru, Romlott–Kásapatak, где доля SZABADICS составила 70% объема работ

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Группа SZABADICS специализируется на строительстве систем водоснабжения и канализации в Румынии, а также открыта к выполнению проектов по очистке сточных вод и гидротехническим работам.

TECHNO-WATO TRADING HOUSE CONSTRUCTION CO. LTD.

Основные виды деятельности: выполнение специализированных строительных работ; ремонт и реконструкция (специальные строительные материалы, экспертиза, консалтинг)

Выбранное сотрудничество: Semplus RO SRL, Меркуря-Чук, Румыния

Текущие экспортные рынки: Румыния, Сербия, Словакия

Веб-сайт: www.technowato.hu

Контакты: iposta@technowato.hu

+36 1 209 2490

О КОМПАНИИ

Компания поддерживает своих партнеров при реализации технических решений, основанных на структурном анализе строительных конструкций. Строительные услуги настраиваются под потребности владельцев, операторов и проектировщиков.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Сертифицированные сухие смеси и покрытия для ремонта и защиты бетонных конструкций
- Цементно-связанные гидроизоляционные покрытия для защиты резервуаров питьевой воды и сооружений по очистке сточных вод
- Гидрофильные профили для герметизации швов и трещин в бетонных конструкциях
- Материалы для реставрации памятников, ремонта и замены каменной и кирпичной кладки
- Теплоотражающее «зеркальное» покрытие (heat mirror)
- Высокопрочное и стойкое базальтовое армирование и сетки, применяемые в качестве замены бетонных конструкций

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Резервуар Геллертхедь (Gruber Basin, 80 000 м³), водонапорная башня на ул. Лакатош (Будапешт, Венгрия)
- Водонапорные башни в Сегеде и Ньиредьхазе, Венгрия
- Реконструкция необработанного водовода под Дунаем (Венгрия)
- Центральная станция очистки сточных вод в Чепеле (Венгрия)
- Реконструкция дымовой трубы АЭС Пакш (Венгрия)
- Реконструкция резервуаров питьевой воды и скважин в Румынии и Сербии

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Компания открыта к проектам по оценке состояния, диагностике конструкций и поставке материалов для реконструкции и ремонта.

TRADELAND LTD.

Основные виды деятельности: широкий спектр торговых услуг, связывающих партнеров в Европе и Азии в области охраны окружающей среды, водного хозяйства и строительных работ

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Иностранные дочерние компании / филиалы / дистрибьюторы:

- Tradeland Shanghai Co Ltd.
- Представительство Tradeland в Ханое, Вьетнам

Текущие экспортные рынки: Китай, Вьетнам

Веб-сайт: tradeland.hu/en/portfolio

Контакты: info@tradeland.hu

+36 1 221 5477

О КОМПАНИИ

Tradeland Ltd. более 20 лет предоставляет широкий спектр торговых услуг, связывая партнеров в Европе и Азии.

Цель – выявление и реализация совместных инвестиционных возможностей между Венгрией и рынками за пределами Европы в сферах охраны окружающей среды, водного хозяйства и строительства. Опираясь на многолетний опыт и профессиональную экспертизу, компания продолжает развиваться и искать возможности, полезные как для партнеров, так и для планеты.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Компания стремится выявлять устойчивые и экологичные решения, облегчающие доступ к питьевой и оросительной воде для небольших сообществ, водотехнологических компаний и водоканалов. Tradeland тщательно отбирает лучшие продукты для строительства, эксплуатации и обслуживания систем партнеров. Портфель продвигается с целью превращения инновационных технологий в практические, ценные решения, вносящие вклад в устойчивое будущее.

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Дистрибуция керамических картриджей для смесителей бренда Kerox (Китай, Вьетнам)
- Водоочистная станция в Куангбинь, Вьетнам

ИЗБРАННЫЕ СОТРУДНИЧЕСТВА

- Водоочистная станция Куангбинь
- Pureco Ltd.
- Puraset Ltd.
- Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Компания заинтересована в сотрудничестве с производителями смесителей (поставки керамических картриджей) и в проектах по удалению мышьяка из промышленных и грунтовых вод.

UTV ENVIROTEC LTD.

Основные виды деятельности: инженерные решения по очистке сточных вод, предоставление консалтинга, проектирование, строительство и эксплуатационная поддержка для коммунальных и промышленных клиентов; продажа собственных декантаторов BIODÉC для станций SBR (циклические реакторы) и других технологий для очистки сточных вод и обработки осадка.

Текущие экспортные рынки: Индия, страны Америки, Ближний Восток, Новая Зеландия, Австралия, Румыния, Лаос, Катар, Сербия и Босния и Герцеговина

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Веб-сайт: www.utb.hu

Контакты: adeli@utb.hu

+36 20 928 4038

О КОМПАНИИ

UTB Envirotec Ltd. – инженерная компания, специализирующаяся на очистке сточных вод, основана 29 лет назад, реализовала более 600 успешных проектов. Основная деятельность – очистка сточных вод, консультации, проектирование, строительство и эксплуатационная поддержка для коммунального и промышленного сектора.

Компания делает упор на устойчивое управление водными ресурсами, эффективную обработку осадка и утилизацию ресурсов для повышения экологической и экономической эффективности.

UTB Envirotec Ltd. имеет спин-офф-компанию Cyclator, созданную для продвижения процесса CYCLATOR™ (биологическая очистка) и декантаторов BIODEC™ (разделение фаз) на международных рынках – Румыния, Индия, Мексика, Австралия, Новая Зеландия и др.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

UTB Envirotec специализируется на очистке сточных вод, предлагая передовые решения для коммунального и промышленного применения. Компания предоставляет услуги консалтинга, проектирования, строительства и обслуживания, используя инновационные технологии, такие как процесс Cyclator и декантаторы BIODEC. Широкая экспертиза обеспечивает эффективные, устойчивые и высокопроизводительные решения для очистки сточных вод.

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Строительство станций очистки сточных вод Bonduelle Central Europe Ltd. в Надькёрёше (2023) и Бекешчабе (2021), Венгрия
- Строительство «под ключ» станции очистки сточных вод Agrosprint Plc. в Карцаге, Венгрия (2020–2023)
- Проектирование и строительство очередей I+II станций очистки сточных вод для производства медной фольги VOLTA Energy Solutions (Южная Корея), 2018–2020
- Проектирование и строительство биологической станции очистки сточных вод завода SUZUKI в Венгрии (2005–2006)
- В настоящее время: проектирование станций очистки сточных вод и частично полный электромонтаж по инвестициям крупнейших китайских инвесторов в Венгрии (BYD, CATL, SEMCORP, EVE ENERGY)
- Доха, Катар – анаэробное сбраживание осадка коммунальной станции очистки сточных вод, концептуальный проект и рабочая документация по механической и электрической части
- Brzeće, Medveđa, Sijarinska Banja, Сербия – проектирование коммунальных станций очистки сточных вод
- Вьентьян, Лаос – станция очистки сточных вод: концепт-дизайн, рабочее проектирование по механике и электрике, поставка оборудования (2022–2024)
- Laktaši, Босния и Герцеговина – промышленная станция очистки сточных вод на чипсовом заводе PEPSICO, проектирование и строительство (2017–2019)
- Codlea, Румыния – промышленная станция очистки сточных вод для SZIKSZÓ-VÍZ Ltd. (2024)

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Компания ищет международные проекты и партнерства в сфере очистки сточных вод и

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

обработки осадка для внедрения современных устойчивых технологий, стимулирования повторного использования воды, сокращения и утилизации осадка, повышения энергоэффективности. Также компания открыта к НИОКР-партнерству для разработки инновационных решений, особенно в Европе и регионах с острой проблемой управления водными ресурсами.

VIKÖTI ENGINEERING OFFICE LTD.

Основные виды деятельности: инженерные услуги и проектирование

Иностранные филиалы:

- Органак VIKÖTI Mérnökiroda Ltd., Сербия

Веб-сайт: www.vikoti.hu

Контакты: vikoti@vikoti.hu

+36 1 790 1103

О КОМПАНИИ

Viköti Ltd. активно работает с 2015 года, придерживаясь принципов защиты окружающей среды и устойчивого развития.

Основная деятельность – экологические и водохозяйственные проекты, а также инженерные услуги в сфере дорожного и железнодорожного строительства.

Команда экспертов состоит почти из 50 хорошо подготовленных и мотивированных сотрудников, что позволяет компании выполнять широкий спектр задач на высоком профессиональном уровне.

Проектные услуги охватывают все фазы – от исследовательских и предпроектных работ, ТЭО, анализов выгод и издержек, экологических оценок до проектов для получения разрешений, рабочей документации и сопровождения реализации.

Помимо предпроектной фазы, важной частью деятельности является реализация: надзор за строительством и технический контроль. В задачи входит передача строительных площадок, строительный контроль на месте, обеспечение качества, гарантийные инспекции и приемка проектов.

Компания сопровождает проекты от подготовки до реализации, обеспечивая широкий и комплексный подход.

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Проектирование, инжиниринг и технический надзор по широкому спектру инфраструктурных проектов

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Комплексное планирование, оценка стоимости и сопутствующие работы для инвестиций, связанных с программой отвода и накопления дождевых вод в Пилишсентлясло, Венгрия, включая предварительные изыскания и ландшафтные решения для проектов, требующих разрешения
- Исследование «Поддержка распространения природоориентированных решений в водном хозяйстве холмистых населенных пунктов Венгрии»
- Техническая подготовка и проектирование модернизации системы питьевого водоснабжения региона Балатона (магистраль Балатонфюред–Балатоналмади, водохранилища Балатоналмади–Балатонфюзфё), Венгрия

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Инженерные и технические инспекционные услуги в рамках проекта повышения безопасности противопаводковой защиты в регионе Западно-Трансдунайского водного управления, Венгрия

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Сотрудничество с экспертами по охране окружающей среды и гидротехниками при подготовке проектов, а также с техническими инспекторами и инженерами на этапе реализации для обеспечения высокого профессионального уровня на всех стадиях.

VIZITERV EXPORT ENVIRONMENTAL AND WATER PLANNING, CONSULTING AND SERVICE LTD.

Основные виды деятельности:

- Концептуальное планирование проектов по управлению водными ресурсами
- Разработка многопрофильных систем водного хозяйства
- Проектирование водохранилищ, систем управления эксплуатацией
- Разработка систем сельскохозяйственного водоснабжения, проектирование ирригации
- Оценка рисков засухи, мониторинг и прогнозирование засух
- Оценка рисков наводнений, карты опасности и риска, планы управления рисками
- Модели организации противопаводковой защиты и управление, разработка систем мониторинга и прогнозов паводков
- Проектирование гидротехнических сооружений, систем усиления защиты, руслорегулирование
- Планирование структуры управления водных организаций
- Обучающие и консультационные услуги в сфере водного хозяйства

Текущие и приоритетные экспортные рынки: Западные Балканы, Монголия, Узбекистан, Кения, Египет, Украина, Словакия, Румыния, Хорватия, Албания

Веб-сайт: www.vizitervexport.hu

Контакты: vizitervexport@ovf.hu
+36 30 475 6388

О КОМПАНИИ

VIZITERV Export Ltd. – компания со 100% государственным участием. Учредитель и надзорный орган – Генеральная дирекция водного хозяйства Венгрии (OVF). Компания создана для международной деятельности в соответствии с национальной стратегией водного хозяйства. Обладая профессиональным потенциалом и ресурсами, VIZITERV Export Ltd. может играть активную роль в подготовке, проектировании и реализации зарубежных проектов развития водного хозяйства в сотрудничестве с местными партнерами.

Компания опирается на две основные опоры:

1. Профессиональный потенциал 12 региональных дирекций водного хозяйства и их знания. Эти дирекции управляют территориями, охватывающими равнины, горы, озера и крупные реки, включая трансграничное сотрудничество и крупные гидротехнические сооружения – фактически весь спектр интегрированного управления водными ресурсами.
2. Ресурсы и компетенции Viziterv Environ Ltd. (основана в 2005 г., под управлением OVF с 2016 г.), обладающей лицензиями, инженерным и техническим опытом по комплексному проектированию гидросооружений (план

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

VIZITERV Export Ltd. опирается на две основные опоры, обе из которых находятся в ведении Генеральной дирекции водного хозяйства. Первая опора — это профессиональный потенциал 12 региональных водных дирекций и их накопленная база знаний. Эта экспертиза основана на разнообразных территориях дирекций, которые охватывают управление равнинами, холмами, большими озерами и реками, трансграничное сотрудничество и крупные гидротехнические сооружения, а также включают практически все секторы комплексного управления водными ресурсами. Вторая опора базируется на ресурсах и возможностях **Viziterv Environ Ltd.** – компании, основанной в 2005 году и находящейся под управлением OVF с 2016 года. Она обладает всеми лицензиями, инженерно-техническим опытом, необходимыми для комплексного планирования водохозяйственного строительства (проектные чертежи, технико-экономические обоснования, оценки воздействия на окружающую среду, исследования воздействия).

159

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

160

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Профессиональный вклад в проекты OVF, поддерживающие развитие судоходной инфраструктуры
- Проектирование и строительство противопаводковых дамб на реке Тиса
- Подготовка национальных планов развития ирригации, Венгрия
- Моделирование поверхностных водотоков (Дунай, Тиса) в Венгрии
- Разработка сети мониторинга засухи
- Прогнозирование засух (индекс HDI, Венгерский индекс засухи)
- Цифровое управление водными ресурсами
- Проектирование прецизионных автоматизированных систем орошения
- Разработка структурных и неструктурных систем противопаводковой защиты
- Разработка систем и процедур прогнозирования паводков
- Разработка и проектирование систем водоснабжения, автоматических систем регулирования уровня воды

[Здесь и далее на странице представлены технические схемы и таблицы сметы на венгерском языке, вероятно, иллюстрирующие концепцию каменной плотины и земляной насыпи для водохранилища в Кении, с детализацией размеров, объемов материалов и стоимости. Текст на венгерском содержит описание схемы поперечного сечения каменной плотины, возможные места реализации, схему перекрытия долины для водохранилища объемом 200 000 куб.м в округе Ликони, провинция Момбаса. Также показана конструкция земляной насыпи и расчет сметы.]

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

- Реализация совместных проектов в области водного хозяйства: планирование, исследования, образование и обучение
- Подготовка предварительного технико-экономического обоснования для изучения возможностей развития ирригации в засушливых и полузасушливых районах Кении
- Заявка в рамках инициативы Global Green Growth Initiative для развития ирригации в Уганде

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Обучение экспертов по мониторингу речных наносов и консультирование по Руководству по управлению донными отложениями
- Создание и обработка набора данных, разработка профессиональной концепции, поддерживающей комплексную реабилитацию ручья Вёрке, который играет значительную роль в водоснабжении украинско-венгерского приграничного региона
- Нарастание потенциала для улучшения условий приема в странах, находящихся под экстремальным давлением убежищ
- Инспекция противопаводковых дамб и плотин в районе Берег на венгерско-украинско- словацко-румынском участке границы, в верхнем бассейне реки Тиса

161

VÍZKÖRTERV WATER MANAGEMENT AND ENVIRONMENTAL PROTECTION DESIGN AND CONSTRUCTION LTD.

Основные виды деятельности: Проектирование объектов гражданского строительства с упором на водные сети и водное хозяйство, применение подхода «сине-зеленая инфраструктура» к устойчивому водному инжинирингу, проектирование дренажных сетей, климато-дружественное городское планирование.

Веб-сайт: www.vizkorterv.hu

Контакты: info@vizkorterv.hu +36 20 251 1828

162

О КОМПАНИИ

Миссия инженера — находить решения проблем, которые кажутся неразрешимыми, часто на ежедневной основе. В этом духе VÍZKÖRTERV Ltd. постоянно ищет новые вызовы, вопросы и, прежде всего, ответы. Компания, основанная в 1997 году, за последние три десятилетия успешно сочетает преимущества многолетнего опыта и инженерных традиций с постоянной способностью к самообновлению и адаптации к меняющимся рынкам.

Референции компании охватывают проектирование коммунальных сетей, включая водоснабжение, канализацию и экологическую инженерию, а также комплексных транспортных объектов, полное проектирование дорог, железных дорог и транспортной инфраструктуры.

163

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Проектирование сетей питьевого, противопожарного и технического водоснабжения, а также канализации как в границах населенных пунктов и промышленных зон, так и за их пределами.
- Планирование перекладки трубопроводов, связанной со строительством автомагистралей, и создание новых сетей (зоны отдыха, зоны обслуживания автомагистралей и т.д.).
- Выявление возможностей подключения частных водопроводных сетей к общественным магистралям. Согласование подключений с поставщиками коммунальных услуг.

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Автомагистраль M85 (участок автомагистрали M85 Csorna II – развязка Fertőd-Endrédmajor) – проектирование водных сетей (2018-2020) – Венгрия
- Автомагистраль M6 (участок автомагистрали M6 Bóly – Ivándárda) – проектирование водных сетей (2021-2024) – Венгрия
- Участие в проекте «VIENTIANE CAPITAL WATER TREATMENT PROJECT WWTP & WTP – Рабочая часть: 5.4 Консультационные услуги по станциям очистки сточных вод и канализации, Правовая база и администрирование, Обучение экспертов и местного административного персонала, Исключая обучение по эксплуатации (ЛОТ 2)» – Лаос, Вьентьян (2019)

164

- Подход «сине-зеленой инфраструктуры» в устойчивом водном инжиниринге. Планирование дренажных сетей. Климато-дружественное городское планирование.

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Компания открыта для всех типов проектов и сотрудничества в странах, где востребованы услуги по проектированию или консультированию в области гражданского строительства. Она особенно заинтересована в проектах городского развития, сельскохозяйственного и промышленного развития, где ее опыт и профессиональные знания могут добавить ценность. Цель компании — установить долгосрочные, взаимовыгодные партнерские отношения, способствующие устойчивому развитию и экономическому росту региона.

165

VTK INNOSYSTEM WATER-, NATURE- AND ENVIRONMENTAL PROTECTION LLC.

Основные виды деятельности:

Управление водными ресурсами: Очистка питьевой воды, промышленное водоснабжение и очистка, управление сточными водами, проектирование и строительство комплексных ирригационных систем.

Охрана окружающей среды: Оценка воздействия на окружающую среду, управление твердыми отходами, контроль загрязнения воздуха, охрана природы, отбор проб воды и почвы, мониторинг.

Текущие экспортные рынки: Лаос, Кабо-Верде, Кения, Уганда

Иностранные дочерние компании / филиалы / дистрибьюторы:

- VTK Innosystem Sucursal Lda. – Филиал в Кабо-Верде
- VTK Innosystem Ltd. – Филиал в Кении

Веб-сайт: www.vtkinnosystem.com

Контакты: titkarsag@vtkinnosystem.com +36 30 906 0284

166

О КОМПАНИИ

VTK Innosystem Ltd. является одной из ведущих и наиболее признанных венгерских консалтинговых фирм в области управления водными ресурсами и охраны окружающей среды, предлагающих профессиональные технические услуги.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Она предоставляет своим клиентам всестороннюю поддержку в области управления водными ресурсами и охраны окружающей среды. Услуги варьируются от научно-технического консультирования до инжиниринговых и строительных задач, связанных с управлением водными ресурсами и окружающей средой.

Аккредитованная группа отбора проб компании, оснащенная современным оборудованием, готова проводить оценки на местах для своих партнеров.

167

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Подготовка предынвестиционных исследований (выбор площадки, технико-экономические обоснования, оценки воздействия на окружающую среду, оценки несущей способности)
- Разработка стратегий лицензирования и помощь на протяжении всего процесса утверждения планов
- Концептуальное планирование и определение технических рамок для оптимального развития проектов
- Комплексный гидравлический анализ систем
- Проектирование и строительство ирригационных систем и станций очистки воды/сточных вод
- Оценка капитальных и эксплуатационных затрат
- Аудиты и внеплановые проверки
- Аккредитованный отбор проб, мониторинг, тестирование и анализ

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Улучшение качества питьевой воды и развитие систем водоснабжения для населенных пунктов в зоне обслуживания Zalavíz Waterworks Plc. (региональный поставщик воды), Венгрия
- Подготовка документации по экологическому разрешению для более чем 30 000 гектаров и планов водопользования для нескольких ирригационных проектов в Венгрии по заказу Национального земельного центра

168

- Разработка концептуальных планов и технико-экономического обоснования для реконструкции промышленной системы водоснабжения MOL Petrochemicals Plc. мощностью 5 000 м³/час, Венгрия
- Подготовка Регионального плана управления водными ресурсами для региона Кишальфёльд, охватывающего примерно 9 000 км², Венгрия
- Подготовка технико-экономических обоснований для различных региональных проектов по сбору и очистке питьевой воды и сточных вод
- Услуги комплексного управления проектами для нескольких региональных проектов по сбору и очистке питьевой воды и сточных вод (например, регион Тапио), Венгрия
- Обзор ИРПС, разрешения, оценка воздействия на окружающую среду, комплексные решения по управлению водными ресурсами и разрешения, а также полномасштабный экологический мониторинг для нескольких крупных объектов, например: FCC Group, Uniper, Hamburger Containerboard, GE
- Реализация станции очистки сточных вод и канализационной системы в Лаосской НДР
- Реализация проекта по управлению водными ресурсами и развитию ирригации в Республике Кабо-Верде

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Развитие систем управления водными ресурсами в Республике Уганда

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Управление водными ресурсами: Очистка питьевой воды, промышленное водоснабжение и очистка, управление сточными водами, проектирование комплексных ирригационных систем (оценка потребности в воде, выявление источников воды, подготовка подходящей поливной воды с использованием современных технологий очистки, планирование распределительных и ирригационных сетей, потенциальное восстановление воды).

169

WATER2FARM HUNGARY LTD.

Основные виды деятельности: Международное продвижение технологии обработки поливной воды Water2Farm и связанных с ней облачных «умных» ирригационных решений.

Текущие экспортные рынки: Словакия, Румыния, Сербия, Великобритания

Веб-сайт: www.water2farm.com

Контакты: info@water2farm.com +36 70 206 9234

О КОМПАНИИ

Water2Farm Hungary Ltd. — венгерская компания, занимающаяся расширением охвата своей инновационной технологии обработки воды, чтобы обслуживать все большее число пользователей по всему миру.

Water2Farm — это инновация в области обработки воды, способная оказать значительное влияние на сельское хозяйство, управление водными ресурсами и окружающую среду. Water2Farm значительно увеличивает – более чем на 10% – урожайность орошаемых культур, улучшает качество и транспортабельность продукции, расширяет экспортный охват и срок хранения. В результате потери продовольствия на этапах производства и логистики, а также в торговых точках могут быть сокращены на 20%.

170

171

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Water2Farm — это устройство, которое можно легко установить в существующую ирригационную систему. Оно не требует электропитания и полностью автоматизировано. Это полностью органический, неинвазивный процесс, который помогает культурам усваивать питательные вещества из поливной воды, улучшая здоровье растений и устойчивость к стрессу. Water2Farm является важным инструментом в управлении водными ресурсами, позволяя увеличить урожайность при одновременном снижении использования поливной воды на 10%. В то же время Water2Farm снижает производственные затраты и повышает ценность и транспортабельность продукции. Он оказывает существенное влияние на производительность и безопасность пищевых продуктов на всех уровнях цепочки создания стоимости.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Water2Farm играет ключевую роль во внедрении устойчивых и безопасных моделей производства. Он ничего не добавляет в воду и ничего из нее не удаляет, Water2Farm сертифицирован для органического земледелия. Он может значительно снизить зависимость от химических добавок и потенциально вредных производственных процессов, включая пестициды и химические удобрения. Более того, он ценен для управления рисками, связанными со стрессовыми условиями для растений, и способствует восстановлению и сохранению разнообразия почв. Кроме того, он эффективно минимизирует образование накипи в ирригационных системах, повышая эффективность эксплуатации.

Water2Farm может использоваться как мелкими производителями, так и в крупных производственных комплексах. Окупаемость инвестиций для большинства установок обычно достигается менее чем за год только за счет увеличения урожайности.

Обработка воды может сочетаться с услугами точного земледелия на основе IoT, предлагаемыми производителям для оптимизации урожайности при снижении потребления воды. Water2Farm — запатентованная технология.

172

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Университет Дебрецена, Венгрия
- МАТЕ – Венгерский университет сельского хозяйства и наук о жизни
- Университет Альмерии (Испания) – локализационные тесты перед выходом на рынок
- AIR Ltd (Испания) – локализационные тесты перед выходом на рынок
- Abel Fonyad (Франция) – локализационные тесты перед выходом на рынок

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

- Партнерства, направленные на внедрение технологий Water2Farm на новых рынках. Предпочтительные партнеры — авторитетные поставщики ирригационных/комплексных систем сельскохозяйственного производства, умного сельского хозяйства в выбранных сегментах рынка (высокорентабельные культуры, такие как овощи, фрукты, лекарственные растения и т.д.).
- Партнерства с университетами и профессиональными организациями, направленные на получение местных рекомендаций, адаптацию протоколов орошения Water2Farm и повышение узнаваемости бренда в соответствующих сегментах рынка.

173

WATER&SOIL LTD.

Основные виды деятельности: Производитель Water Retainer, продукта-кондиционера почвы для снижения потерь на испарение.

Текущие экспортные рынки: Марокко, Кения, Тунис, Алжир, Греция, Ирак, Казахстан, Перу

Веб-сайт: www.waterandsoil.eu

Контакты: info@waterandsoil.eu

О КОМПАНИИ

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Water&Soil Ltd. — венгерский производитель материалов для сельскохозяйственного производства, решающий одну из самых больших проблем глобального сельского хозяйства: нехватку воды. Water&Soil Ltd. верит в поиск революционного ответа на засуху и обезвоживание. Для сельского хозяйства и небольших садов, от страдающей от жажды Африки до сухого Ближнего Востока. Компания продолжит свои исследования и работу по поиску новых решений для защиты и экономии воды по всему миру.

174

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Water Retainer — это органически разлагаемый жидкий кондиционер почвы, который удерживает уже существующую в почве влагу за счет уменьшения потерь на испарение. Эффективен как в богарном, так и в орошаемом земледелии. Он может обеспечить повышение урожайности на 10-20% или сократить использование поливной воды до 30-50%.
- Он был тщательно протестирован научными учреждениями в 14 странах на 4 континентах.
- ФАО недавно также признала Water Retainer, включив продукт в список рекомендуемых технологий и в своем официальном издании.

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- Успешное внедрение в Марокко, Казахстане, Тунисе и Венгрии на различных культурах. Подробности по запросу.

176

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Поскольку нехватка воды становится все более острой проблемой во всем мире, компания планирует распространять Water Retainer в большем количестве стран или даже содействовать местному производству.

177

WATERSCOPE INC.

Основные виды деятельности: Умные устройства, Умный мониторинг, Умные IoT системы и решения: Умный мониторинг давления воды, уровня воды, потребления воды и влажности почвы.

Текущие экспортные рынки: Австрия, Германия, Польша, Румыния, Турция, Португалия

Веб-сайт: www.waterscope.eu/en

Контакты: sales@waterscope.eu +36 30 244 8031

О КОМПАНИИ

Основанная в 2016 году, WaterScope Inc. — это компания, основатели и сотрудники которой имеют обширный опыт в водной отрасли и IoT-приложениях, а также глубоко привержены защите окружающей среды. Компания разрабатывает умные решения для сельскохозяйственного и промышленного секторов. Ее команда инженеров отличается

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

исключительными навыками в разработке продуктов и программного обеспечения, беспроводном сборе данных и связи, системной интеграции, а также в анализе данных с помощью ИИ/BI.

Команда WaterScore верит в объединение различных образов мышления, что приводит к созданию наиболее инновационных и интеллектуальных технологических решений. Данные, предоставляемые IoT-системой WaterScore, помогают лицам, принимающим решения, оптимизировать потребление энергии, снижать эксплуатационные расходы и потери воды (non-revenue water). В то же время водоканалы могут работать более эффективно, защищая окружающую среду и поддерживая свои стандарты обслуживания.

178

179

ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- IoT-система WaterScore — это система сбора данных, которая передает высококачественные данные от точек измерения на сервер. Система подходит для мониторинга объектов, разбросанных на большой территории, а также для измерения и сбора данных в местах без электричества или GSM-связи. Умные устройства общаются через LoRaWAN или NB-IoT. Система автоматически оценивает измеренные данные, загруженные на сервер, и помещает их в понятный контекст. Данные отображаются на информационных панелях, а аналитика и отчеты могут использоваться в повседневных операциях. Результат: энергоэффективность, безопасность эксплуатации при низких затратах.
- Hawle IoT Smart Hydrant Master – SHM
- Smart Quantity Monitoring Device – SQM

ИЗБРАННЫЕ РЕФЕРЕНЦИИ

- **Учет потребления воды в Залаапати:** внедрение инновационной IoT-системы WaterScore для мониторинга давления и расхода в системе питьевого водоснабжения, которая предоставляет информацию о состоянии сети в реальном времени без вмешательства человека (Венгрия)

180

- **Мониторинг водозаборных скважин:** Целью регионального водоканала было внедрение современной системы мониторинга, которая дает точную картину работы водозаборных скважин, помогает оптимизировать потребление энергии и снижает затраты на эксплуатацию и техническое обслуживание.
- **Мониторинг канализационных насосных станций:** Система мониторинга канализационных насосных станций WaterScore IoT — это современное беспроводное решение для сбора данных, которое обеспечивает мониторинг работы, значений давления и уровней воды насосных станций в реальном времени.
- Smart Pressure Monitoring device – SPM
- Дополнительные умные устройства: – Smart Vacuum Monitoring Device – Smart Level Monitoring Device – Smart Temperature Monitoring Device – Smart General Use Device – Smart Quick Pressure Device – Smart Compact Quantity Monitoring Device – Digital Signal Multiplier
- Система передает данные пользователю с использованием технологии LoRaWAN или NB-IoT, поддерживая операции с помощью онлайн-визуализации и автоматической

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

отчетности. В муниципалитете Залаапати была внедрена инновационная беспроводная система учета для предоставления точных данных в реальном времени, помогающих водоканалу повысить эффективность работы. Система обеспечивает мгновенный обзор данных о потреблении и позволяет быстро реагировать на изменения в сети, в конечном итоге сокращая потери воды.

- **Мониторинг вакуумной канализационной системы:** Целью проекта была разработка онлайн-системы мониторинга, которая предоставляет данные о работе вакуумной насосной системы в реальном времени. Это снижает потребление энергии во время работы, сокращает время устранения неисправностей и позволяет прогнозировать критические сбои системы и переливы. Решение должно было работать с минимальным вмешательством в существующую систему и при низких инвестиционных затратах.
- Партнерское соглашение с различными компаниями-производителями фитингов для создания их умных продуктов, мониторинг водного баланса на заводе по переработке пластмасс.

ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО, ОЖИДАНИЯ ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Компания ищет производителей фитингов, заинтересованных в цифровизации как новом рынке, для создания умных продуктов для водной отрасли. Waterscore также ищет дистрибьюторов с прочными связями с местными водоканалами для распространения своей продукции в ЕС.

181

УКАЗАТЕЛЬ – СЕКТОРА, ПОДСЕКТОРА, ОБЛАСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

АВТОМАТИЗАЦИЯ

Aktív Energia Ltd. (Aqualygate)

CONTROLSOFT AUTOMATIKA Ltd.

GB Water Disinfection Ltd.

Hidrofilt Water Treatment Ltd.

HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.

VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.

Water2Farm Hungary Ltd.

БИОЭНЕРГЕТИКА

Budapest Sewage Works Pte Ltd.

Hidrokomplex Engineering Ltd.

Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.

PROFIKOMP Environmental Technologies Inc.

UTB Envirotec Ltd.

182

ЦИРКУЛЯРНАЯ ЭКОНОМИКА

CONTROLSOFT AUTOMATIKA Ltd.

Hidrofilt Water Treatment Ltd.

Hungarian Water Association

Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.

HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.

PROFIKOMP Environmental Technologies Inc.

PURECO Ltd.

Tradeland Ltd.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

UTB Envirotec Ltd.
Water&Soil Ltd.

ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

AGM Concrete Ltd.
AQUAPROFIT Engineering and Construction Company
Brillfield Partners Ltd.
Creatiger Llc.
Danubian Waterworks
FÖMTERV Civil Engineering Designer Ltd.
Hidro-Consulting Ltd.
Hidrokomplex Engineering Ltd.
Hungarian Water Association
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
KROFTA Water Technologies Ltd.
MECSEKÉRC Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
PURECO Ltd.
Realiscon Ltd.
SZABADICS Construction Plc.
Viköti Engineering Office Ltd.
VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.
VÍZKÖRTERV Ltd.
VTK Innosystem Llc.

СТРОИТЕЛЬСТВО

AGM Concrete Ltd.
AQUAPROFIT Engineering and Construction Company
Budapest Sewage Works Pte Ltd.
Budapest Waterworks Plc.
Creatiger Llc.
Hidro-Consulting Ltd.
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
PURECO Ltd.
SZABADICS Construction Plc.
TECHNO-WATO Trading House Construction Co. Ltd.
UTB Envirotec Ltd.
Viköti Engineering Office Ltd.
VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.
VÍZKÖRTERV Ltd.
VTK Innosystem Llc.

184

КОНСАЛТИНГ

AQUAPROFIT Engineering and Construction Company
Budapest Sewage Works Pte Ltd.
Budapest Waterworks Plc.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Danubian Waterworks
FŐMTERV Civil Engineering Designer Ltd.
GeoGold Kárpátia Environmental and Engineering Expert Ltd.
Hidro-Consulting Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hidrokomplex Engineering Ltd.
Hummels Trade Ltd.
Hungarian Water Association
Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
MECSEKÉRC Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
PURECO Ltd.
Realiscon Ltd.
Smaragd GSH Environmental and Service Ltd.
Viköti Engineering Office Ltd.
TECHNO-WATO Trading House Construction Co. Ltd.
Tradeland Ltd.
UTB Envirotec Ltd.
VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.
VÍZKÖRTERV Ltd.
VTK Innosystem Llc.
Water2Farm Hungary Ltd.
Water&Soil Ltd.

185

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

CONTROLSOFT AUTOMATIKA Ltd.
GB Water Disinfection Ltd.
Hidro-Consulting Ltd.
Hungarian Waterexport Plc.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.
Water2Farm Hungary Ltd.

ДАМБЫ/ПЛОТИНЫ

GeoGold Kárpátia Environmental and Engineering Expert Ltd.
Hungarian Water Export Plc.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
Realiscon Ltd.
Viköti Engineering Office Ltd.
VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.

186

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Budapest Waterworks Plc.
CONTROLSOFT AUTOMATIKA Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.
VÍZKÖRTERV Ltd.
WaterScope Inc.
Water2Farm Hungary Ltd.

ДЕМИНЕРАЛИЗОВАННАЯ ВОДА

Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hungarian Waterexport Plc.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
UTB Envirotec Ltd.
VTK Innosystem Llc.

187

ОПРЕСЧЕНИЕ

GB Water Disinfection Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hungarian Water Export Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
KROFTA Water Technologies Ltd.
UTB Envirotec Ltd.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Brillfield Partners Ltd.
Budapest Waterworks Plc.
Danubian Waterworks
FŐMTERV Civil Engineering Designer Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hidrokomplex Engineering Ltd.
Hungarian Water Association
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
KROFTA Water Technologies Ltd.
MECSEKÉRC Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
PROFIKOMP Environmental Technologies Inc.
Realiscon Ltd.
UTB Envirotec Ltd.
Viköti Engineering Office Ltd.
VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.
VÍZKÖRTERV Ltd.
VTK Innosystem Llc.

188

ПИТЬЕВАЯ ВОДА

AGM Concrete Ltd.
Aktív Energia Ltd. (Aqualygate)
AQUAPROFIT Engineering and Construction Company
Budapest Waterworks Plc.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

CONTROLSOFT AUTOMATIKA Ltd.
Danubian Waterworks
EURO-MATIC Ltd.
FŐMTERV Civil Engineering Designer Ltd.
GB Water Disinfection Ltd.
GeoGold Kárpátia Environmental and Engineering Expert Ltd.
Hidro-Consulting Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hidrokomplex Engineering Ltd.
Hummels Trade Ltd.
Hungarian Water Association
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
KROFTA Water Technologies Ltd.
MECSEKÉRC Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
Puraset Water and Metal Solutions Ltd.
PURECO Ltd.
Realiscon Ltd.
Smaragd GSH Environmental and Service Ltd.
SZABADICS Construction Plc.
TECHNO-WATO Trading House Construction Co. Ltd.
Tradeland Ltd.
Viköti Engineering Office Ltd.
VÍZKÖRTERV Ltd.
VTK Innosystem Llc.

189

УПРАВЛЕНИЕ ЗАСУХОЙ

Brillfield Partners Ltd.
Creatiger Llc.
GeoGold Kárpátia Environmental and Engineering Expert Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
Realiscon Ltd.
VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.
VTK Innosystem Llc.
Water2Farm Hungary Ltd.
Water&Soil Ltd.

190

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

AQUAPROFIT Engineering and Construction Company
GeoGold Kárpátia Environmental and Engineering Expert Ltd.
Hidro-Consulting Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hummels Trade Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Hungarian Water Association
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
MECSEKÉRC Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
PROFIKOMP Environmental Technologies Inc.
PURECO Ltd.
Realiscon Ltd.
Smaragd GSH Environmental and Service Ltd.
UTB Envirotec Ltd.
Viköti Engineering Office Ltd.
VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.
VÍZKÖRTERV Ltd.
VTK Innosystem Llc.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Budapest Sewage Works Pte Ltd.
Creatiger Llc.
EURO-MATIC Ltd.
GB Water Disinfection Ltd.
GeoGold Kárpátia Environmental and Engineering Expert Ltd.
Hidro-Consulting Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hidrokomplex Engineering Ltd.
Hummels Trade Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Water Association
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
MECSEKÉRC Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
Plastic Cup Society
PROFIKOMP Environmental Technologies Inc.
PURECO Ltd.
Smaragd GSH Environmental and Service Ltd.
UTB Envirotec Ltd.
Viköti Engineering Office Ltd.
VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.
VÍZKÖRTERV Ltd.
VTK Innosystem Llc.

192

ЗАТВОРЫ/ШЛЮЗЫ

Brillfield Partners Ltd.
FÓMTERV Civil Engineering Designer Ltd.
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Viköti Engineering Office Ltd.

VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.

ГРУНТОВЫЕ ВОДЫ

AQUAPROFIT Engineering and Construction Company

Budapest Sewage Works Pte Ltd.

DATAQUA Electronic Ltd.

FŐMTERV Civil Engineering Designer Ltd.

GeoGold Kárpátia Environmental and Engineering Expert Ltd.

Hidro-Consulting Ltd.

Hidrofilt Water Treatment Ltd.

Hummels Trade Ltd.

Hungarian Waterexport Plc.

Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.

HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.

MECSEKÉRC Ltd.

Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.

Puraset Water and Metal Solutions Ltd.

Realiscon Ltd.

Smaragd GSH Environmental and Service Ltd.

Tradeland Ltd.

Viköti Engineering Office Ltd.

VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.

VTK Innosystem Llc.

Water&Soil Ltd.

193

ГИДРОГЕОЛОГИЯ

AQUAPROFIT Engineering and Construction Company

DATAQUA Electronic Ltd.

GeoGold Kárpátia Environmental and Engineering Expert Ltd.

Hummels Trade Ltd.

Hungarian Waterexport Plc.

Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.

HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.

MECSEKÉRC Ltd.

Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.

Realiscon Ltd.

Smaragd GSH Environmental and Service Ltd.

VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.

VTK Innosystem Llc.

ИНФРАСТРУКТУРА

AGM Concrete Ltd.

Aktív Energia Ltd. (Aqualygate)

AQUAPROFIT Engineering and Construction Company

Budapest Waterworks Plc.

Creatiger Llc.

FŐMTERV Civil Engineering Designer Ltd.

Hidro-Consulting Ltd.

Hidrokomplex Engineering Ltd.

Hummels Trade Ltd.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Hungarian Water Association
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
Realiscon Ltd.
SZABADICS Construction Plc.
Viköti Engineering Office Ltd.
VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.
VÍZKÖRTERV Ltd.
VTK Innosystem Llc.

194

ИРРИГАЦИЯ

AQUAPROFIT Engineering and Construction Company
CONTROLSOFT AUTOMATIKA Ltd.
Creatiger Llc.
EURO-MATIC Ltd.
Hummels Trade Ltd.
Hungarian Water Association
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
Realiscon Ltd.
Smaragd GSH Environmental and Service Ltd.
SZABADICS Construction Plc.
VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.
VTK Innosystem Llc.
Water2Farm Hungary Ltd.
Water&Soil Ltd.

195

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Budapest Sewage Works Pte Ltd.
Danubian Waterworks
Hidro-Consulting Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hummels Trade Ltd.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
UTB Envirotec Ltd.
VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.

ИЗМЕРЕНИЯ

Aktív Energia Ltd. (Aqualygate)
CONTROLSOFT AUTOMATIKA Ltd.
DATAQUA Electronic Ltd.
GB Water Disinfection Ltd.
Hummels Trade Ltd.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
MECSEKÉRC Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
Smaragd GSH Environmental and Service Ltd.
VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.
VTK Innosystem Llc.
Water2Farm Hungary Ltd.
WaterScope Inc.

196

МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА

AQUAPROFIT Engineering and Construction Company
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hummels Trade Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
Smaragd GSH Environmental and Service Ltd.
VTK Innosystem Llc.

ТРУБОПРОВОДЫ

AGM Concrete Ltd.
AQUAPROFIT Engineering and Construction Company
Budapest Sewage Works Pte Ltd.
Danubian Waterworks
FŐMTERV Civil Engineering Designer Ltd.
Hidro-Consulting Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hummels Trade Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
SZABADICS Construction Plc.
Viköti Engineering Office Ltd.
VÍZKÖRTERV Ltd.
VTK Innosystem Llc.

197

ПЛАНИРОВАНИЕ

AQUAPROFIT Engineering and Construction Company
Brillfield Partners Ltd.
Budapest Sewage Works Pte Ltd.
Budapest Waterworks Plc.
Danubian Waterworks
FŐMTERV Civil Engineering Designer Ltd.
Hidro-Consulting Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hidrokomplex Engineering Ltd.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
MECSEKÉRC Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
PURECO Ltd.
Realiscon Ltd.
Viköti Engineering Office Ltd.
VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.
VÍZKÖRTERV Ltd.
VTK Innosystem Llc.

198

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

AQUAPROFIT Engineering and Construction Company
Budapest Sewage Works Pte Ltd.
Budapest Waterworks Plc.
Danubian Waterworks
Hidro-Consulting Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
MECSEKÉRC Ltd.
PURECO Ltd.
Realiscon Ltd.
Tradeland Ltd.
Viköti Engineering Office Ltd.
VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.
VÍZKÖRTERV Ltd.
VTK Innosystem Llc.

199

ОЧИСТКА

AQUAPROFIT Engineering and Construction Company
Budapest Sewage Works Pte Ltd.
Danubian Waterworks
GB Water Disinfection Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hummels Trade Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Water Association
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
Puraset Water and Metal Solutions Ltd.
PURECO Ltd.
Tradeland Ltd.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

UTB Envirotec Ltd.
VTK Innosystem Llc.

ПЕРЕРАБОТКА/РЕЦИКЛИНГ

Budapest Sewage Works Pte Ltd.
Hidro-Consulting Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Water Association
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
Plastic Cup Society
UTB Envirotec Ltd.

200

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ (НИОКР)

AGM Concrete Ltd.
Aktív Energia Ltd. (Aqualygate)
AQUAPROFIT Engineering and Construction Company
Budapest Waterworks Plc.
GB Water Disinfection Ltd.
GeoGold Kárpátia Environmental and Engineering Expert Ltd.
Hidro-Consulting Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
MECSEKÉRC Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
Plastic Cup Society
PROFIKOMP Environmental Technologies Inc.
Puraset Water and Metal Solutions Ltd.
UTB Envirotec Ltd.
VTK Innosystem Llc.
Water2Farm Hungary Ltd.
WaterScope Inc.

201

РЕАБИЛИТАЦИЯ

AQUAPROFIT Engineering and Construction Company
Brillfield Partners Ltd.
Budapest Waterworks Plc.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
TECHNO-WATO Trading House Construction Co. Ltd.
VTK Innosystem Llc.
Water2Farm Hungary Ltd.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

РЕМЕДИАЦИЯ

Creatiger Llc.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
MECSEKÉRC Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
Smaragd GSH Environmental and Service Ltd.
VTK Innosystem Llc.

202

РЕЧНАЯ ВОДА

AGM Concrete Ltd.
Brillfield Partners Ltd.
Creatiger Llc.
DATAQUA Electronic Ltd.
FŐMTERV Civil Engineering Designer Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hummels Trade Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Water Association
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
Plastic Cup Society
Realiscon Ltd.
Viköti Engineering Office Ltd.
VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.
VTK Innosystem Llc.
Water&Soil Ltd.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ (БЫТОВЫЕ/ПРОМЫШЛЕННЫЕ)

AGM Concrete Ltd.
Budapest Sewage Works Pte Ltd.
Budapest Waterworks Plc.
CONTROLSOFT AUTOMATIKA Ltd.
Danubian Waterworks
DATAQUA Electronic Ltd.
EURO-MATIC Ltd.
FŐMTERV Civil Engineering Designer Ltd.
Hidro-Consulting Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hidrokomplex Engineering Ltd.
Hummels Trade Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Water Association
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
PURECO Ltd.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Realiscon Ltd.
SZABADICS Construction Plc.
TECHNO-WATO Trading House Construction Co. Ltd.
UTB Envirotec Ltd.
Viköti Engineering Office Ltd.
VÍZKÖRTERV Ltd.
VTK Innosystem Llc.

204

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

AGM Concrete Ltd.
Budapest Sewage Works Pte Ltd.
Budapest Waterworks Plc.
CONTROLSOFT AUTOMATIKA Ltd.
Danubian Waterworks
FŐMTERV Civil Engineering Designer Ltd.
Hidro-Consulting Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hidrokomplex Engineering Ltd.
Hummels Trade Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Water Association
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
Realiscon Ltd.
SZABADICS Construction Plc.
Viköti Engineering Office Ltd.
VÍZKÖRTERV Ltd.
VTK Innosystem Llc.

УТИЛИЗАЦИЯ ОСАДКА

Budapest Sewage Works Pte Ltd.
Hidro-Consulting Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hidrokomplex Engineering Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Water Association
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
PROFIKOMP Environmental Technologies Inc.
UTB Envirotec Ltd.
VTK Innosystem Llc.

205

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

CONTROLSOFT AUTOMATIKA Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hungarian Water Association
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Water2Farm Hungary Ltd.
WaterScope Inc.

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

Brillfield Partners Ltd.
GB Water Disinfection Ltd.
Hummels Trade Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises
MECSEKÉRC Ltd.
PROFIKOMP Environmental Technologies Inc.
Viköti Engineering Office Ltd.
VTK Innosystem Llc.
Water2Farm Hungary Ltd.
Water&Soil Ltd.

206

ЛИВНЕВЫЕ ВОДЫ

AGM Concrete Ltd.
Brillfield Partners Ltd.
Budapest Sewage Works Pte Ltd
Creatiger Llc.
EURO-MATIC Ltd.
FŐMTERV Civil Engineering Designer Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hidrokomplex Engineering Ltd.
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
Realiscon Ltd.
VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.
VÍZKÖRTERV Ltd.
VTK Innosystem Llc.
Water&Soil Ltd.

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ

AGM Concrete Ltd.
AQUAPROFIT Engineering and Construction Company
Brillfield Partners Ltd.
Budapest Sewage Works Pte Ltd
Creatiger Llc.
DATAQUA Electronic Ltd.
EURO-MATIC Ltd.
FŐMTERV Civil Engineering Designer Ltd.
Hidro-Consulting Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hidrokomplex Engineering Ltd.
Hummels Trade Ltd.
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
MECSEKÉRC Ltd.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
Realiscon Ltd.
Smaragd GSH Environmental and Service Ltd.
VTK Innosystem Llc.
Water&Soil Ltd.

207

ИСПЫТАНИЯ

AQUAPROFIT Engineering and Construction Company
Brillfield Partners Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hummels Trade Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
MECSEKÉRC Ltd.
VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.
VTK Innosystem Llc.

208

ТЕРМАЛЬНЫЕ ВОДЫ

AQUAPROFIT Engineering and Construction Company
Hidro-Consulting Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
MECSEKÉRC Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
Smaragd GSH Environmental and Service Ltd.
VTK Innosystem Llc.

ГОРОДСКОЕ РАЗВИТИЕ

Aktív Energia Ltd. (Aqualygate)
CONTROLSOFT AUTOMATIKA Ltd.
FŐMTERV Civil Engineering Designer Ltd.
Hungarian Water Association
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
PURECO Ltd.
Realiscon Ltd.
Tradeland Ltd.
VÍZKÖRTERV Ltd.

КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ / УСЛУГИ

Aktív Energia Ltd. (Aqualygate)
AQUAPROFIT Engineering and Construction Company
Budapest Sewage Works Pte Ltd.
Budapest Waterworks Plc.
Danubian Waterworks
FŐMTERV Civil Engineering Designer Ltd.
Hidro-Consulting Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hidrokomplex Engineering Ltd.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Hungarian Water Association
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
PURECO Ltd.
Realiscon Ltd.
SZABADICS Construction Plc.
VÍZKÖRTERV Ltd.
VTK Innosystem Llc.

209

СТОЧНЫЕ ВОДЫ (ОБЩЕЕ ПОНЯТИЕ)

AGM Concrete Ltd.
Budapest Sewage Works Pte Ltd.
Budapest Waterworks Plc.
Danubian Waterworks
EURO-MATIC Ltd.
FŐMTERV Civil Engineering Designer Ltd.
Hidro-Consulting Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hidrokomplex Engineering Ltd.
Hummels Trade Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Water Association
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
PURECO Ltd.
Realiscon Ltd.
SZABADICS Construction Plc.
TECHNO-WATO Trading House Construction Co. Ltd.
UTB Envirotec Ltd.
Viköti Engineering Office Ltd.
VÍZKÖRTERV Ltd.
VTK Innosystem Llc.
Water&Soil Ltd.

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД

Budapest Sewage Works Pte Ltd.
Budapest Waterworks Plc.
Danubian Waterworks
GB Water Disinfection Ltd.
Hidro-Consulting Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hidrokomplex Engineering Ltd.
Hummels Trade Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Water Association
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
KROFTA Water Technologies Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
PROFIKOMP Environmental Technologies Inc.
PURECO Ltd.
Realiscon Ltd.
TECHNO-WATO Trading House Construction Co. Ltd.
UTB Envirotec Ltd.
Viköti Engineering Office Ltd.
VTK Innosystem Llc.

211

УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

AGM Concrete Ltd.
Aktív Energia Ltd. (Aqualygate)
AQUACUST Water-loss Analysis Co. Ltd.
AQUAPROFIT Engineering and Construction Company
Brillfield Partners Ltd.
Budapest Sewage Works Pte Ltd.
Budapest Waterworks Plc.
CONTROLSOFT AUTOMATIKA Ltd.
Creatiger Llc.
Danubian Waterworks
FŐMTERV Civil Engineering Designer Ltd.
GeoGold Kárpátia Environmental and Engineering Expert Ltd.
Hidro-Consulting Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hummels Trade Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Water Association
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
MECSEKÉRC Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
PURECO Ltd.
Realiscon Ltd.
Smaragd GSH Environmental and Service Ltd.
Tradeland Ltd.
Viköti Engineering Office Ltd.
VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.
VÍZKÖRTERV Ltd.
Water2Farm Hungary Ltd.
Water&Soil Ltd.
WaterScope Inc.

212

ОХРАНА ВОД

Aktív Energia Ltd. (Aqualygate)
AQUACUST Water-loss Analysis Co. Ltd.
AQUAPROFIT Engineering and Construction Company

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

Brillfield Partners Ltd.
Budapest Sewage Works Pte Ltd
Budapest Waterworks Plc.
Creatiger Llc.
EURO-MATIC Ltd.
GeoGold Kárpátia Environmental and Engineering Expert Ltd.
Hidro-Consulting Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hidrokomplex Engineering Ltd.
Hummels Trade Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Water Association
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
MECSEKÉRC Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
PURECO Ltd.
Realiscon Ltd.
Smaragd GSH Environmental and Service Ltd.
TECHNO-WATO Trading House Construction Co. Ltd.
Viköti Engineering Office Ltd.
Water&Soil Ltd.

213

УДЕРЖАНИЕ ВОДЫ

Aktív Energia Ltd. (Aqualygate)
AQUAPROFIT Engineering and Construction Company
Brillfield Partners Ltd.
Budapest Sewage Works Pte Ltd
Creatiger Llc.
EURO-MATIC Ltd.
Hidro-Consulting Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
PURECO Ltd.
Realiscon Ltd.
Smaragd GSH Environmental and Service Ltd.
Viköti Engineering Office Ltd.
VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.
Water&Soil Ltd.

ВОДОПОДГОТОВКА

Aktív Energia Ltd. (Aqualygate)
AQUAPROFIT Engineering and Construction Company
Brillfield Partners Ltd.
Budapest Sewage Works Pte Ltd.
Budapest Waterworks Plc.
Creatiger Llc.
Danubian Waterworks

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

GB Water Disinfection Ltd.
Hidro-Consulting Ltd.
Hidrofilt Water Treatment Ltd.
Hidrokomplex Engineering Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
HWTC – Hungarian Water Technology Corporation Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
Puraset Water and Metal Solutions Ltd.
PURECO Ltd.
Realiscon Ltd.
SZABADICS Construction Plc.
Tradeland Ltd.
Viköti Engineering Office Ltd.
Water2Farm Hungary Ltd.

215

АНАЛИЗ ПОТЕРЬ ВОДЫ

Aktív Energia Ltd. (Aqualygate)
AQUACUST Water-loss Analysis Co. Ltd.
AQUAPROFIT Engineering and Construction Company
Budapest Sewage Works Pte Ltd.
Budapest Waterworks Plc.
Danubian Waterworks
Hidro-Consulting Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
Pécs Civil Engineering Office and Service Provider Ltd.
Realiscon Ltd.
Smaragd GSH Environmental and Service Ltd.
Viköti Engineering Office Ltd.
VIZITERV Export Environmental and Water Planning, Consulting and Service Ltd.
VTK Innosystem Llc.
WaterScope Inc.

БУРЕНИЕ СКВАЖИН

Budapest Waterworks Plc.
Hidro-Consulting Ltd.
Hungarian Association of Environmental Enterprises
Hungarian Waterexport Plc.
Hungarian Water Partnership Nonprofit Ltd.
MECSEKÉRC Ltd.
Realiscon Ltd.
Smaragd GSH Environmental and Service Ltd.
VTK Innosystem Llc.

217

УКАЗАТЕЛЬ – КОМПАНИИ И ОРГАНИЗАЦИИ

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

AGM CONCRETE LTD.

- Гражданское строительство
- Строительство
- Питьевая вода
- Инфраструктура
- Трубопроводы
- Исследования и разработки
- Речная вода
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Канализационные системы
- Ливневые воды
- Поверхностные воды
- Сточные воды (общее)
- Управление водными ресурсами

AKTÍV ENERGIA LTD. (AQUALYGATE)

- Автоматизация
- Питьевая вода
- Инфраструктура
- Измерения
- Исследования и разработки
- Городское развитие
- Коммунальные сети/услуги
- Управление водными ресурсами
- Охрана вод
- Удержание воды
- Водоподготовка
- Анализ потерь воды

218

AQUACUST WATER-LOSS ANALYSIS CO. LTD.

- Управление водными ресурсами
- Охрана вод
- Анализ потерь воды

AQUAPROFIT ENGINEERING AND CONSTRUCTION COMPANY

- Гражданское строительство
- Строительство
- Консалтинг
- Питьевая вода
- Экологическая инженерия
- Грунтовые воды
- Гидрогеология
- Инфраструктура
- Ирригация
- Минеральная вода
- Трубопроводы
- Планирование

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Управление проектами
- Очистка
- Исследования и разработки
- Реабилитация
- Ливневые воды
- Поверхностные воды
- Испытания
- Термальные воды
- Коммунальные сети/услуги
- Управление водными ресурсами
- Охрана вод
- Удержание воды
- Водоподготовка
- Анализ потерь воды

219

BRILLFIELD PARTNERS LTD.

- Гражданское строительство
- Проектирование
- Управление засухой
- Затворы/шлюзы
- Планирование
- Реабилитация
- Речная вода
- Ливневые воды
- Поверхностные воды
- Испытания
- Управление водными ресурсами
- Охрана вод
- Удержание воды
- Водоподготовка
- Обработка почвы

BUDAPEST SEWAGE WORKS PTE LTD.

- Биоэнергетика
- Строительство
- Консалтинг
- Охрана окружающей среды
- Грунтовые воды
- Техническое обслуживание
- Трубопроводы
- Планирование
- Управление проектами
- Очистка
- Переработка/рециклинг
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Канализационные системы
- Утилизация осадка
- Ливневые воды
- Поверхностные воды

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Коммунальные сети/услуги
- Сточные воды (общее)
- Очистка сточных вод
- Управление водными ресурсами
- Охрана вод
- Удержание воды
- Водоподготовка
- Анализ потерь воды

221

BUDAPEST WATERWORKS PLC.

- Строительство
- Консалтинг
- Цифровизация
- Проектирование
- Питьевая вода
- Инфраструктура
- Планирование
- Управление проектами
- Исследования и разработки
- Реабилитация
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Канализационные системы
- Коммунальные сети/услуги
- Сточные воды (общее)
- Очистка сточных вод
- Управление водными ресурсами
- Охрана вод
- Водоподготовка
- Анализ потерь воды
- Бурение скважин

222

CONTROLSOFT AUTOMATIKA LTD.

- Автоматизация
- Циркулярная экономика
- Системы управления
- Цифровизация
- Питьевая вода
- Ирригация
- Измерения
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Канализационные системы
- Разработка программного обеспечения
- Городское развитие
- Управление водными ресурсами

CREATIGER LLC.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Гражданское строительство
- Строительство
- Управление засухой
- Охрана окружающей среды
- Инфраструктура
- Ирригация
- Ремедиация
- Речная вода
- Ливневые воды
- Поверхностные воды
- Управление водными ресурсами
- Охрана вод
- Удержание воды
- Водоподготовка

223

DANUBIAN WATERWORKS

- Гражданское строительство
- Консалтинг
- Проектирование
- Питьевая вода
- Техническое обслуживание
- Трубопроводы
- Планирование
- Управление проектами
- Очистка
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Канализационные системы
- Коммунальные сети/услуги
- Сточные воды (общее)
- Очистка сточных вод
- Управление водными ресурсами
- Водоподготовка
- Анализ потерь воды

224

DATAQUA ELECTRONIC LTD.

- Грунтовые воды
- Гидрогеология
- Измерения
- Речная вода
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Поверхностные воды

EURO-MATIC LTD.

- Питьевая вода
- Охрана окружающей среды
- Ирригация

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Ливневые воды
- Поверхностные воды
- Сточные воды (общее)
- Охрана вод
- Удержание воды

225

FŐMTERV CIVIL ENGINEERING DESIGNER LTD.

- Гражданское строительство
- Консалтинг
- Проектирование
- Питьевая вода
- Затворы/шлюзы
- Грунтовые воды
- Инфраструктура
- Трубопроводы
- Планирование
- Речная вода
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Канализационные системы
- Ливневые воды
- Поверхностные воды
- Городское развитие
- Коммунальные сети/услуги
- Сточные воды (общее)
- Управление водными ресурсами

GB WATER DISINFECTION LTD.

- Автоматизация
- Системы управления
- Опреснение
- Питьевая вода
- Охрана окружающей среды
- Измерения
- Очистка
- Исследования и разработки
- Очистка сточных вод
- Водоподготовка
- Обработка почвы

226

GEOGOLD KÁRPÁTIA ENVIRONMENTAL AND ENGINEERING EXPERT LTD.

- Консалтинг
- Дамбы/плотины
- Питьевая вода
- Управление засухой
- Экологическая инженерия

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Охрана окружающей среды
- Грунтовые воды
- Гидрогеология
- Исследования и разработки
- Управление водными ресурсами
- Охрана вод

HIDRO-CONSULTING LTD.

- Гражданское строительство
- Строительство
- Консалтинг
- Системы управления
- Питьевая вода
- Экологическая инженерия
- Охрана окружающей среды
- Грунтовые воды
- Инфраструктура
- Техническое обслуживание
- Трубопроводы
- Планирование
- Управление проектами
- Переработка/рециклинг
- Исследования и разработки
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Канализационные системы
- Утилизация осадка
- Поверхностные воды
- Термальные воды
- Коммунальные сети/услуги
- Сточные воды (общее)
- Очистка сточных вод
- Управление водными ресурсами
- Охрана вод
- Удержание воды
- Водоподготовка
- Анализ потерь воды
- Бурение скважин

228

HIDROFILT WATER TREATMENT LTD.

- Автоматизация
- Циркулярная экономика
- Консалтинг
- Деминерализованная вода
- Опреснение
- Проектирование
- Питьевая вода
- Экологическая инженерия
- Охрана окружающей среды
- Грунтовые воды

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Техническое обслуживание
- Минеральная вода
- Трубопроводы
- Планирование
- Управление проектами
- Очистка
- Переработка/рециклинг
- Исследования и разработки
- Реабилитация
- Ремедиация
- Речная вода
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Канализационные системы
- Утилизация осадка
- Разработка программного обеспечения
- Ливневые воды
- Поверхностные воды
- Испытания
- Термальные воды
- Коммунальные сети/услуги
- Сточные воды (общее)
- Очистка сточных вод
- Управление водными ресурсами
- Охрана вод
- Водоподготовка

229

HIDROKOMPLEX ENGINEERING LTD.

- Биоэнергетика
- Гражданское строительство
- Консалтинг
- Проектирование
- Питьевая вода
- Охрана окружающей среды
- Инфраструктура
- Планирование
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Канализационные системы
- Утилизация осадка
- Ливневые воды
- Поверхностные воды
- Коммунальные сети/услуги
- Сточные воды (общее)
- Очистка сточных вод
- Охрана вод
- Водоподготовка

230

HUMMELS TRADE LTD.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Консалтинг
- Питьевая вода
- Экологическая инженерия
- Охрана окружающей среды
- Грунтовые воды
- Гидрогеология
- Инфраструктура
- Ирригация
- Техническое обслуживание
- Измерения
- Минеральная вода
- Трубопроводы
- Очистка
- Речная вода
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Канализационные системы
- Поверхностные воды
- Испытания
- Сточные воды (общее)
- Очистка сточных вод
- Управление водными ресурсами
- Охрана вод
- Обработка почвы

231

HUNGARIAN ASSOCIATION OF ENVIRONMENTAL ENTERPRISES

- Циркулярная экономика
- Консалтинг
- Цифровизация
- Управление засухой
- Экологическая инженерия
- Охрана окружающей среды
- Измерения
- Трубопроводы
- Планирование
- Управление проектами
- Очистка
- Переработка/рециклинг
- Реабилитация
- Ремедиация
- Речная вода
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Канализационные системы
- Утилизация осадка
- Испытания
- Сточные воды (общее)
- Очистка сточных вод
- Управление водными ресурсами
- Охрана вод
- Удержание воды
- Водоподготовка

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Анализ потерь воды
- Бурение скважин
- Обработка почвы

232

HUNGARIAN WATER ASSOCIATION

- Циркулярная экономика
- Гражданское строительство
- Консалтинг
- Проектирование
- Питьевая вода
- Экологическая инженерия
- Охрана окружающей среды
- Инфраструктура
- Ирригация
- Очистка
- Переработка/рециклинг
- Речная вода
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Канализационные системы
- Утилизация осадка
- Разработка программного обеспечения
- Городское развитие
- Коммунальные сети/услуги
- Сточные воды (общее)
- Очистка сточных вод
- Управление водными ресурсами
- Охрана вод

HUNGARIAN WATEREXPORT PLC.

- Гражданское строительство
- Строительство
- Консалтинг
- Системы управления
- Дамбы/плотины
- Деминерализованная вода
- Опреснение
- Проектирование
- Питьевая вода
- Управление засухой
- Экологическая инженерия
- Охрана окружающей среды
- Затворы/шлюзы
- Грунтовые воды
- Гидрогеология
- Инфраструктура
- Ирригация
- Трубопроводы
- Планирование
- Управление проектами

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Очистка
- Речная вода
- Ливневые воды
- Поверхностные воды
- Коммунальные сети/услуги
- Сточные воды (общее)
- Очистка сточных вод
- Управление водными ресурсами
- Охрана вод
- Удержание воды
- Водоподготовка
- Анализ потерь воды
- Бурение скважин

234

HUNGARIAN WATER PARTNERSHIP NONPROFIT LTD.

- Циркулярная экономика
- Гражданское строительство
- Строительство
- Консалтинг
- Опреснение
- Проектирование
- Питьевая вода
- Управление засухой
- Экологическая инженерия
- Охрана окружающей среды
- Затворы/шлюзы
- Грунтовые воды
- Гидрогеология
- Инфраструктура
- Ирригация
- Техническое обслуживание
- Измерения
- Трубопроводы
- Планирование
- Управление проектами
- Очистка
- Переработка/рециклинг
- Исследования и разработки
- Реабилитация
- Ремедиация
- Речная вода
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Канализационные системы
- Утилизация осадка
- Ливневые воды
- Поверхностные воды
- Испытания
- Городское развитие
- Коммунальные сети/услуги
- Сточные воды (общее)

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Очистка сточных вод
- Управление водными ресурсами
- Охрана вод
- Удержание воды
- Водоподготовка
- Анализ потерь воды
- Бурение скважин

235

HWTC – HUNGARIAN WATER TECHNOLOGY CORPORATION LTD.

- Автоматизация
- Циркулярная экономика
- Гражданское строительство
- Строительство
- Консалтинг
- Системы управления
- Дамбы/плотины
- Цифровизация
- Деминерализованная вода
- Опреснение
- Проектирование
- Питьевая вода
- Экологическая инженерия
- Охрана окружающей среды
- Затворы/шлюзы
- Грунтовые воды
- Гидрогеология
- Инфраструктура
- Ирригация
- Техническое обслуживание
- Измерения
- Минеральная вода
- Трубопроводы
- Планирование
- Управление проектами
- Очистка
- Переработка/рециклинг
- Исследования и разработки
- Реабилитация
- Ремедиация
- Речная вода
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Канализационные системы
- Утилизация осадка
- Разработка программного обеспечения
- Ливневые воды
- Поверхностные воды
- Испытания
- Термальные воды
- Коммунальные сети/услуги
- Сточные воды (общее)

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Очистка сточных вод
- Управление водными ресурсами
- Охрана вод
- Водоподготовка

237

KROFTA WATER TECHNOLOGIES LTD.

- Гражданское строительство
- Опреснение
- Проектирование
- Питьевая вода
- Очистка сточных вод

MECSEKÉRC LTD.

- Гражданское строительство
- Консалтинг
- Проектирование
- Питьевая вода
- Экологическая инженерия
- Охрана окружающей среды
- Грунтовые воды
- Гидрогеология
- Измерения
- Планирование
- Управление проектами
- Исследования и разработки
- Ремедиация
- Поверхностные воды
- Испытания
- Термальные воды
- Управление водными ресурсами
- Охрана вод
- Бурение скважин
- Обработка почвы

238

PÉCS CIVIL ENGINEERING OFFICE AND SERVICE PROVIDER LTD.

- Биоэнергетика
- Гражданское строительство
- Строительство
- Консалтинг
- Дамбы/плотины
- Проектирование
- Питьевая вода
- Управление засухой
- Экологическая инженерия
- Охрана окружающей среды
- Затворы/шлюзы

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Грунтовые воды
- Гидрогеология
- Инфраструктура
- Ирригация
- Техническое обслуживание
- Измерения
- Минеральная вода
- Трубопроводы
- Планирование
- Очистка
- Переработка/рециклинг
- Исследования и разработки
- Реабилитация
- Ремедиация
- Речная вода
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Канализационные системы
- Утилизация осадка
- Ливневые воды
- Поверхностные воды
- Термальные воды
- Коммунальные сети/услуги
- Сточные воды (общее)
- Очистка сточных вод
- Управление водными ресурсами
- Охрана вод
- Удержание воды
- Водоподготовка
- Анализ потерь воды

239

PLASTIC CUP SOCIETY

- Охрана окружающей среды
- Переработка/рециклинг
- Исследования и разработки
- Речная вода

240

PROFIKOMP ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES INC.

- Биоэнергетика
- Циркулярная экономика
- Проектирование
- Экологическая инженерия
- Охрана окружающей среды
- Исследования и разработки
- Утилизация осадка
- Очистка сточных вод
- Обработка почвы

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

PURASET WATER AND METAL SOLUTIONS LTD.

- Питьевая вода
- Грунтовые воды
- Очистка
- Исследования и разработки
- Водоподготовка

PURECO LTD.

- Циркулярная экономика
- Гражданское строительство
- Строительство
- Консалтинг
- Питьевая вода
- Экологическая инженерия
- Охрана окружающей среды
- Планирование
- Управление проектами
- Очистка
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Городское развитие
- Коммунальные сети/услуги
- Сточные воды (общее)
- Очистка сточных вод
- Управление водными ресурсами
- Охрана вод
- Удержание воды
- Водоподготовка

241

REALISCON LTD.

- Гражданское строительство
- Консалтинг
- Дамбы/плотины
- Проектирование
- Питьевая вода
- Управление засухой
- Экологическая инженерия
- Грунтовые воды
- Гидрогеология
- Инфраструктура
- Ирригация
- Планирование
- Управление проектами
- Речная вода
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Канализационные системы
- Ливневые воды
- Поверхностные воды
- Городское развитие

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Коммунальные сети/услуги
- Сточные воды (общее)
- Очистка сточных вод
- Управление водными ресурсами
- Охрана вод
- Удержание воды
- Водоподготовка
- Анализ потерь воды
- Бурение скважин

242

SMARAGD GSH ENVIRONMENTAL AND SERVICE LTD.

- Консалтинг
- Питьевая вода
- Экологическая инженерия
- Охрана окружающей среды
- Грунтовые воды
- Гидрогеология
- Ирригация
- Измерения
- Минеральная вода
- Ремедиация
- Поверхностные воды
- Термальные воды
- Управление водными ресурсами
- Охрана вод
- Удержание воды
- Анализ потерь воды
- Бурение скважин

243

SZABADICS CONSTRUCTION PLC.

- Гражданское строительство
- Строительство
- Питьевая вода
- Инфраструктура
- Ирригация
- Трубопроводы
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Канализационные системы
- Коммунальные сети/услуги
- Сточные воды (общее)
- Водоподготовка

244

TECHNO-WATO TRADING HOUSE CONSTRUCTION CO. LTD.

- Строительство

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Консалтинг
- Питьевая вода
- Реабилитация
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Сточные воды (общее)
- Очистка сточных вод
- Охрана вод

TRADELAND LTD.

- Циркулярная экономика
- Консалтинг
- Питьевая вода
- Грунтовые воды
- Управление проектами
- Очистка
- Городское развитие
- Управление водными ресурсами
- Водоподготовка

245

UTB ENVIROTEC LTD.

- Биоэнергетика
- Циркулярная экономика
- Строительство
- Консалтинг
- Деминерализованная вода
- Опреснение
- Проектирование
- Экологическая инженерия
- Охрана окружающей среды
- Техническое обслуживание
- Очистка
- Переработка/рециклинг
- Исследования и разработки
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Утилизация осадка
- Сточные воды (общее)
- Очистка сточных вод

VIKÖTI ENGINEERING OFFICE LTD.

- Гражданское строительство
- Строительство
- Консалтинг
- Дамбы/плотины
- Проектирование
- Питьевая вода
- Экологическая инженерия
- Охрана окружающей среды
- Затворы/шлюзы

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Грунтовые воды
- Инфраструктура
- Трубопроводы
- Планирование
- Управление проектами
- Речная вода
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Канализационные системы
- Сточные воды (общее)
- Очистка сточных вод
- Управление водными ресурсами
- Охрана вод
- Удержание воды
- Водоподготовка
- Анализ потерь воды
- Обработка почвы

246

VIZITERV EXPORT ENVIRONMENTAL AND WATER PLANNING, CONSULTING AND SERVICE LTD.

- Автоматизация
- Гражданское строительство
- Строительство
- Консалтинг
- Системы управления
- Дамбы/плотины
- Цифровизация
- Проектирование
- Управление засухой
- Экологическая инженерия
- Охрана окружающей среды
- Затворы/шлюзы
- Грунтовые воды
- Гидрогеология
- Инфраструктура
- Ирригация
- Техническое обслуживание
- Измерения
- Планирование
- Управление проектами
- Речная вода
- Ливневые воды
- Поверхностные воды
- Управление водными ресурсами
- Удержание воды
- Анализ потерь воды

247

VÍZKÖRTERV WATER MANAGEMENT AND ENVIRONMENTAL PROTECTION DESIGN AND CONSTRUCTION LTD.

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Гражданское строительство
- Строительство
- Консалтинг
- Цифровизация
- Проектирование
- Питьевая вода
- Экологическая инженерия
- Охрана окружающей среды
- Инфраструктура
- Трубопроводы
- Планирование
- Управление проектами
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Канализационные системы
- Ливневые воды
- Городское развитие
- Коммунальные сети/услуги
- Сточные воды (общее)
- Управление водными ресурсами

248

ВТК INNOSYSTEM LLC.

- Гражданское строительство
- Строительство
- Консалтинг
- Деминерализованная вода
- Проектирование
- Питьевая вода
- Управление засухой
- Экологическая инженерия
- Охрана окружающей среды
- Грунтовые воды
- Гидрогеология
- Инфраструктура
- Ирригация
- Измерения
- Минеральная вода
- Трубопроводы
- Планирование
- Управление проектами
- Очистка
- Исследования и разработки
- Реабилитация
- Ремедиация
- Речная вода
- Сточные воды (бытовые/промышленные)
- Канализационные системы
- Утилизация осадка
- Ливневые воды
- Поверхностные воды
- Испытания

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Термальные воды
- Коммунальные сети/услуги
- Сточные воды (общее)
- Очистка сточных вод
- Управление водными ресурсами
- Охрана вод
- Удержание воды
- Водоподготовка
- Анализ потерь воды
- Бурение скважин
- Обработка почвы

250

WATER2FARM HUNGARY LTD.

- Автоматизация
- Консалтинг
- Системы управления
- Цифровизация
- Управление засухой
- Ирригация
- Измерения
- Исследования и разработки
- Реабилитация
- Разработка программного обеспечения
- Управление водными ресурсами
- Водоподготовка

WATER AND SOIL LTD.

- Циркулярная экономика
- Консалтинг
- Управление засухой
- Грунтовые воды
- Ирригация
- Речная вода
- Ливневые воды
- Поверхностные воды
- Сточные воды (общее)
- Управление водными ресурсами
- Охрана вод
- Удержание воды
- Обработка почвы

251

WATERSCOPE INC.

- Цифровизация
- Измерения
- Исследования и разработки
- Разработка программного обеспечения

★ - Настоящая информация представлена в виде неофициального перевода. При использовании данных просим руководствоваться оригинальным каталогом на английском языке.

- Управление водными ресурсами
- Анализ потерь воды