

Зеленая промышленность

Городское и региональное развитие



Тибор Сарсо
Руководитель отрасли

Зеленая промышленность

- Более 200 партнеров
- Индивидуальные и комплексные решения
- Инновации международного уровня
- Обширная информационная база, обилие рекомендаций
- Широкий радиус продаж
- Отрасли:



Факты

Энергоснабжение населенных пунктов, не включенных в сеть, представляет собой особо важную задачу. Предлагаемые разработки позволяют быстро размещать генераторы, используя установки в качестве дополнительного источника энергии для больниц и прочих подобных объектов.

Решение

- Установки обладают уникальным для ветряных генераторов свойством, устойчиво работая при низкой (от 0,5 м/с) скорости ветра
- При небольшом ветре скоростью от 5 до 7,5 м/с (такой ветер есть почти всегда и везде) установка работает с полной расчетной производительностью

Преимущества

- Легкость транспортировки, простота монтажа
- Выпускаются в сетевой и автономной версии
- Основные рынки: Венгрия

Целевые регионы

- Южная Америка, Азия, Европа

Область применения

- Возобновляемая энергия



Факты

•В разработанный правительством комплекс мероприятий, направленный на сокращение энергопотребления, вошли меры по использованию солнечной энергии муниципальными объектами с особыми характеристиками и потребностями, в т.ч. больницами, предприятиями.

Решение

•Благодаря целенаправленному развитию предприятие стало на сегодня крупнейшим в Средней и Восточной Европе производителем солнечных батарей, продукция которого отвечает технологическим нормам и международным стандартам. Гарантийный срок эксплуатации солнечных батарей, производимых предприятием - 25 лет.

Преимущества

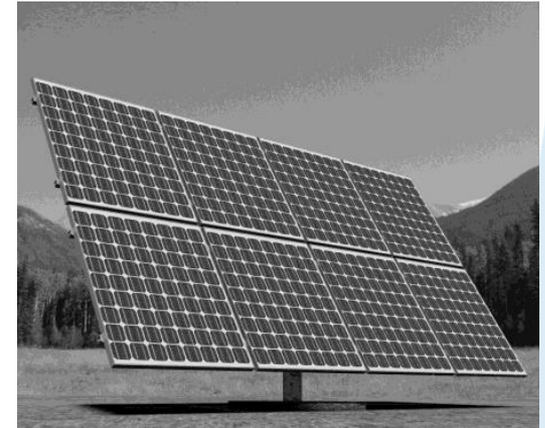
- Крупнейший в Средней и Восточной Европе производитель солнечных батарей
- Быстрый монтаж
- Основные рынки: Нестле, Сузуки

Целевые регионы

Южная Америка, Азия, Европа

Область применения

Возобновляемая энергия



Системы отопления и охлаждения, работающие с использованием сточных вод

Факты

В разработанный правительством комплекс мероприятий, направленный на сокращение энергопотребления муниципальными объектами (больницами, предприятиями), вошли меры по производству энергии независимым от погодных условий способом.

Решение

- Возможность одновременно использовать систему с целью отопления и охлаждения приводит к значительной экономии средств
- Отличается легкостью и простотой установки, низкими эксплуатационными расходами

Преимущества

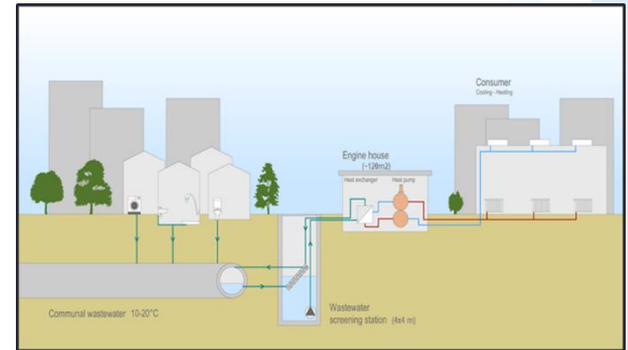
- Система пригодна к одновременному использованию с целью отопления и охлаждения
- Основные рынки: Культурный центр MOM (объем батарей: 1 МВт, в эксплуатации с апреля 2011 г.)

Целевые регионы

- Азия, Европа

Область применения

- Возобновляемая энергия



Факты

В разработанный правительством комплекс мероприятий, направленный на сокращение энергопотребления муниципальными объектами (больницами, предприятиями), вошли индивидуальные решения по энергопроизводству и энергоснабжению в области сельского хозяйства и городского развития.

Решение

- Установки контейнерного типа для сжигания биомассы

Преимущества

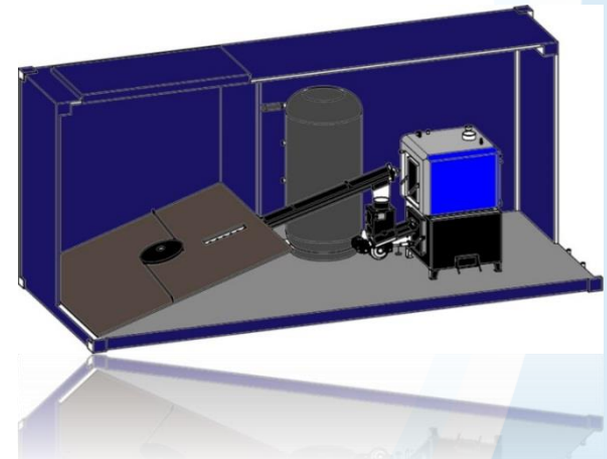
- Выпускаются с учетом индивидуальных потребностей покупателя в стационарной или мобильной версии
- Могут применяться для сушки зерна
- Основные рынки: Румыния, Венгрия

Целевые регионы

- Южная Америка, Азия, Европа

Область применения

- Возобновляемая энергия



Факты

Энергоснабжение населенных пунктов, не включенных в сеть, представляет собой особо важную задачу. В местах аварий предложенные установки позволяют быстро восстановить энергоснабжение.

Решение

- Турбины современной разработки в миниконтейнерном исполнении
- Выпускаются с учетом расчетного объема водосбора

Преимущества

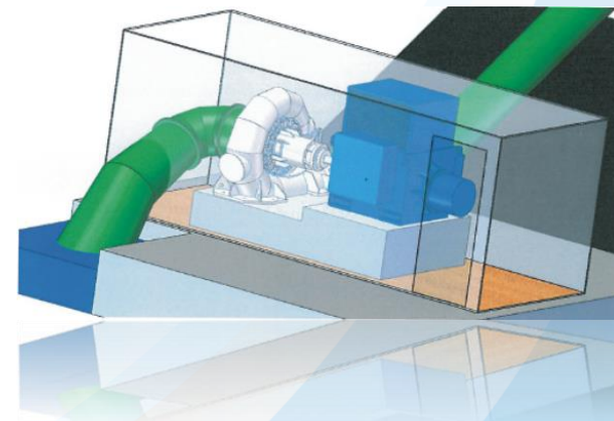
- Выпускаются малыми партиями с учетом индивидуальных особенностей потребителя
- Работают на чистой и на сточной воде
- Основные рынки: Сирия, Турция, Македония

Целевые регионы

- Южная Америка, Азия, Европа

Область применения

- Возобновляемая энергия



Факты

Планами муниципального развития Венгрии предусматривается модернизация и повышение безопасности детских и спортивных площадок и сооружений.

Решение

- Покрытия для спортивных площадок и других объектов производятся из резиновой крошки, получаемой путем переработки шин и покрышек.

Преимущества

- Крупнейший в Средней Европе производитель резиновых покрытий безопасности
- Основные рынки: Венгрия

Целевые регионы

- Южная Америка, Азия, Европа

Область применения

- Управление отходами, вторичное использование ОТХОДОВ



Очистка сточных вод, производство биогаза

Факты

Планами муниципального развития Венгрии предусматривается модернизация систем по обеспечению питьевой водой.

Решение

Специалистами компании было спроектировано и построено несколько десятков объектов по очистке сточных вод и производству биогаза на территории Венгрии и Румынии. Работе компании в значительной мере содействуют партнерские взаимоотношения с крупнейшими технологическими предприятиями.

Преимущества

- Исключительное представительство и стратегические партнерские взаимоотношения с мировыми лидерами отрасли
- Основные рынки: Румыния, Венгрия

Целевые регионы

- Южная Америка, Азия, Европа

Область применения

- Управление водными ресурсами



Факты

Планами муниципального развития Венгрии предусматривается модернизация систем по обеспечению питьевой водой.

Решение

Обладая 25-летним опытом в области управления ресурсами питьевой и технической воды и очисткой промышленных сточных вод, компания готова предложить широкий спектр высокотехнологичных инновационных решений и разработок.

Преимущества

- Лидер в области очистки промышленных сточных вод
- Основные рынки: Румыния, Венгрия

Целевые регионы

- Южная Америка, Азия, Европа

Область применения

- Очистка воды



Архитектурно-строительное проектирование

Факты

Планами правительства по развитию инфраструктуры Венгрии предусмотрена модернизация строительных объектов, в частности, мостов.

Решение

- Компания входит в число крупнейших инженерно-строительных предприятий, присутствующих на венгерском рынке
- Международная партнерская сеть
- Ориентированность на коллективную разработку проектов
- Партнерские группы по предоставлению специализированных инженерно-консультационных услуг

Преимущества

- Предприятие - лидер в сфере управления проектами, специализируется на предоставлении инженерно-строительных услуг
- Основные рынки: Россия, Азербайджан

Целевые регионы

- Южная Америка, Азия, Европа

Область применения

- Строительная промышленность



Умные кабины

Факты

Разработки направлены на удовлетворение спроса в области здравоохранения, спорта, туризма и прочих эксклюзивных потребностей.

Решение

- Индивидуальное исполнение с учетом пожеланий заказчика
- Комплексно оборудованные кабины для использования в помещениях или под открытым небом
- Умное управление средой посредством смартфона

Преимущества

- Венгерский патент
- Кабины легко монтируются, могут комбинироваться из нескольких последовательно собранных единиц
- Индивидуальный дизайн оформления
- Высокотехнические материалы, современные функции
- Поставляются готовыми под ключ после согласования с покупателем
- ~~Снабжены изоляцией, системами отопления и охлаждения~~

Целевые регионы

- Страны Европы, Азии, Южной и Северной Америки, Персидского залива

Область применения

- Гостиничная индустрия, спортивно-рекреационные, лечебные комплексы, коммерческие и выставочные центры, гастрономические и прочие предприятия



Замеры загрязнения атмосферы и уровня шума

Факты

Высокоточные инженерные замеры используются при выполнении комплексных строительных и прочих работ.

Решение

•Выполнение комплексных проектировочных и консультационных услуг в сфере охраны чистоты воздуха, защиты от шума и вибрации, защиты качества воды и почв, охраны природной и городской среды, управления коммунальными инертными и опасными отходами

Преимущества

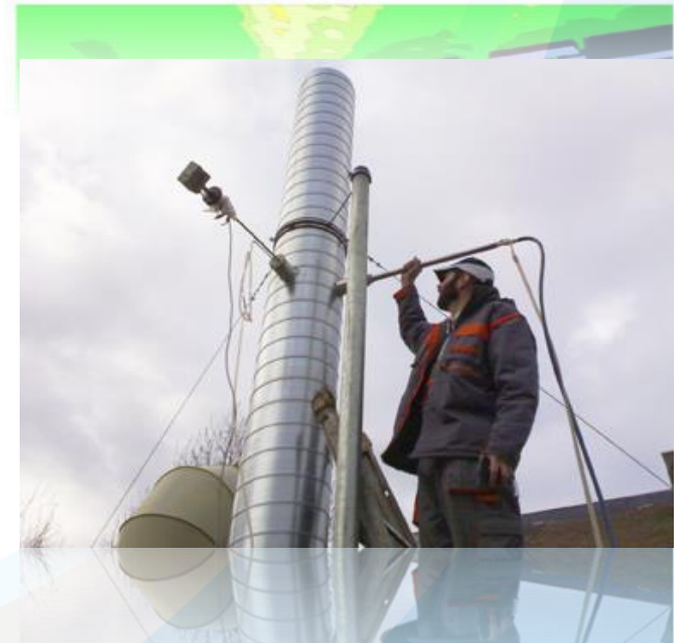
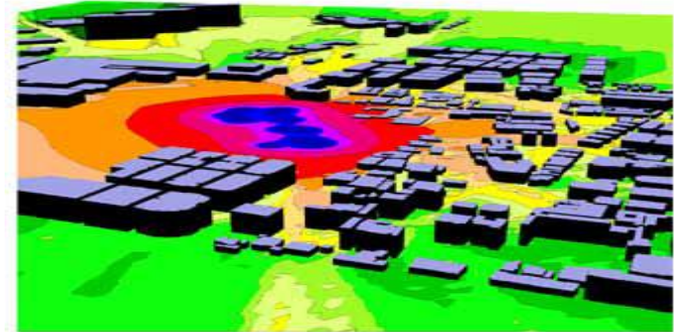
- Инженерно-консультационные услуги при обилии рекомендаций международного уровня
- Планирование городской среды, оперативное предоставление данных по эксплуатации объектов
- Основные рынки: Катар, Венгрия

Целевые регионы

- Страны Европы, Азии, Южной и Северной Америки, Персидского залива

Область применения

- Строительная промышленность



Умные системы наружного освещения

Факты

Индивидуальные решения для применения на объектах с неконтролируемым потреблением ресурсов и энергии, нестабильными негибкими системами энергоснабжения.

Решение

- Дистанционно управляемые системы с точечным ламповым обслуживанием
- Высокоэффективное освещение транспортной инфраструктуры
- Гибкая настройка графика освещения в реальном времени
- Сокращение энергопотерь, оптимизация технического обслуживания

Преимущества

- Система легко подключается к имеющейся инфраструктуре освещения, пригодна к обслуживанию широкой сенсорной сети
- Экономия электроэнергии и технического обслуживания; не требует строительства специальных объектов
- Легко комплектуется индивидуальным оборудованием (Wi-fi, сенсорами оружия, прочими дополнениями)

Целевые регионы

- Страны Европы, Азии, Америки, Африки, Австралия

Область применения

- Городское развитие (старые и новые объекты), промышленные парки, заводские территории, дорожно-транспортные объекты, освещение зданий, портов и аэровокзалов, объекты ОПК

