

НАШИ РЕФЕРЕНЦИИ

Нас рекомендуют:

- ▶ 000 Производственное предприятие „Мерседес-Бенц Венгрия” – измерения по охране окружающей среды и технике безопасности
- ▶ 000 „Ауди Хунгария Мотор” – измерения по охране окружающей среды и технике безопасности
- ▶ 000 Порше Интеравто – измерения по охране окружающей среды, технике безопасности и загрязненности воздуха
- ▶ Совместное предприятие „PORR-SBG-HVK Грин Лайн Андеграунд” – оценка шума и запыленности в исходном состоянии, картирование шумовой нагрузки при строительстве метрополитена в столице Катара
- ▶ PSH JV Грин Лайн Андеграунд – постоянный мониторинг вибрации 200-метрового участка в туннеле Аль Мессила в столице Катара в рамках инвестиционного проекта по строительству зеленой ветки метрополитена
- ▶ Программа сотрудничества в приграничных регионах Сербии и Венгрии, осуществляемая при поддержке Европейского Союза – картирование шумовой нагрузки, измерение уровня шума, картирование качества и замеры загрязненности воздуха в 82 венгерских и сербских городах и поселках.
- ▶ 000 Гленкор Грейн Венгрия – проведение анализа воздействия на окружающую среду завода по производству растительных масел с производственной мощностью 800 тысяч тонн в год; проведение повторного анализа экологического воздействия через 2 года
- ▶ 000 Кока-Кола НВС Венгрия – проведение замеров по технике безопасности (уровень шума, вибрация, качество воздуха, освещение, климатические параметры)
- ▶ 000 Производственная компания Лего – проведение замеров по технике безопасности (уровень шума, вибрация, качество воздуха, освещение, климатические параметры)
- ▶ 000 Уолт Дисней Венгрия – проведение замеров по технике безопасности (уровень шума, вибрация, качество воздуха, освещение, климатические параметры)
- ▶ 000 ЕххонМобил – проведение замеров по технике безопасности (качество воздуха)
- ▶ ЗАО Водафон Венгрия – проведение замеров по технике безопасности (качество воздуха) в центральном офисе компании в Будапеште
- ▶ 000 Пионер Венгрия – проведение замеров по технике безопасности и охране окружающей среды (уровень шума, вибрация, качество, освещение, климатические параметры)
- ▶ ЗАО Хитачи Пауэр Европа – проектирование снижения уровня шума на электростанции и замеры по технике безопасности (уровень шума, качество воздуха, освещение)
- ▶ Нокиа Венгрия – проектирование снижения уровня шума внутри помещения
- ▶ 000 Икеа – проведение замеров по технике безопасности и охране окружающей среды (уровень шума, вибрация, качество воздуха, освещение, климатические параметры)
- ▶ 000 Лафарж – проведение замеров по технике безопасности и охране окружающей среды (уровень шума, вибрация, качество, освещение, климатические параметры)
- ▶ 000 Цейс Вижн – проведение замеров по технике безопасности и охране окружающей среды (уровень шума, вибрация, качество, освещение, климатические параметры)
- ▶ ОТ Индастриз (Группа компаний Olajterv), Словакия – Дунасердахей
- ▶ Замеры по обеспечению защиты от загрязнения воздуха деполимеризационной системы NOMATECH-W (кислоты, щелочи, двуокиси, углеводороды, отходящие газы)

Крупные проекты, реализованные в автомобильной промышленности

- ООО Производственное предприятие “Мерседес-Бенц Венгрия” Проведение замеров по уровню шума и загрязненности воздуха на рабочих местах и в окружающей среде (сотрудничество на протяжении 5 лет)
- Audi Hungária Motor Kft. Проведение замеров по уровню шума и загрязненности воздуха на рабочих местах и в окружающей среде (сотрудничество на протяжении 10 лет)
- ООО Контитех Флюид Аутомотив Хунгария Замеры на рабочих местах (освещение, уровень шума, вибрация, качество воздуха)
- ООО ZF Хунгария Измерение уровня шума и качества воздуха на рабочих местах
- ООО Феникс Механо Измерение уровня шума и качества воздуха на рабочих местах
- ООО Магна Аутомотив Измерение уровня шума и качества воздуха на рабочих местах
- ООО Машиностроительная компания “Пата Йожеф” (партнер ЗАО Сузуки - Венгрия) Проведение замеров по профессиональной гигиене труда, лицензирование по охране окружающей среды, отбор проб сточных вод
- ООО Веритас Дунакилити Проведение замеров качества воздуха, замеры выбросов с источников загрязнения воздуха
- ООО Бошал Венгрия Проведение замеров уровня шума и качества воздуха на рабочих местах, замеры выбросов с источников загрязнения воздуха
- ЗАО Сузки - Венгрия Моделирование и замеры выбросов
- ООО КЛААС Хунгария Моделирование и замеры выбросов
- ООО Катерпиллар Венгрия Проведение замеров уровня шума и качества воздуха на рабочих местах, замеры выбросов с источников загрязнения воздуха
- ООО Корпорация ЛЕАР Венгрия Проведение замеров уровня шума и качества воздуха на рабочих местах, ультразвуковые замеры
- ООО АФЛ Хунгария (Мор) – полномасштабное инструментальное измерение шумовой и вибрационной нагрузки на рабочих, проведение ультразвуковых замеров

Спортивные объекты

- МТК – Стадион Hidegkúti в Будапеште Анализ воздействия на окружающую среду - охрана воздуха
- Центр Юношеского Резерва в Южном Пеште - Футбольный стадион, Будапешт Анализ воздействия на окружающую среду - охрана воздуха
- Ипподром и велнесс-центр под открытым небом на 2 x 5000 посадочных мест Анализ воздействия на окружающую среду, проектирование сети для мониторинга выбросов и ее эксплуатация в течение 3 месяцев

Проекты, реализованные в Катаре с 2013 года

- Проект по строительству эскалаторов и зеленой ветки метро, “Грин Лайн Андеграунд”, Доха Мониторинг и моделирование уровня шума, качества воздуха и вибрации в исходном состоянии (Проект “Катар Рейл Андеграунд”)
- Проект по строительству эскалаторов и красной ветки метрополитена “Ред Лайн Андеграунд”, Доха Мониторинг и моделирование уровня шума, качества воздуха и вибрации в исходном состоянии (Проект “Катар Рейл Андеграунд”)
- Проект по строительству эскалаторов и золотой ветки метрополитена “Голд Лайн Андеграунд”, Доха Мониторинг и моделирование уровня шума и качества воздуха (Проект “Катар Рейл Андеграунд”)
- Строительный проект Догус, Катар Анализ воздействия шума, качества воздуха и вибрации при строительстве дорог в Дохе
- ЗАО СССТ – Реди Микс Конкрет Катар Мониторинг уровня шума, запыленности (PM10), SO2 и NOx
- Зоопарк в Дохе – проект по реконструкции (ЗАО Ашван Катар) Осуществление постоянного мониторинга запыленности, вибрации, уровня шума и PM10 при проведении строительных работ



Замеры и мониторинг, осуществленные на объектах транспортной сети

- Составление стратегической карты уровня шума и качества воздуха вдоль венгерско-сербской границы, разработка плана мероприятий на основе подготовленной карты, профессиональное обучение задействованных лиц (34 населенных пункта в Венгрии) При поддержке: Программы сотрудничества в приграничном регионе Венгрии и Сербии в рамках МПС (2007-2013) Заказчик: Институт транспорта (KITI)
- Составление стратегической карты уровня шума в г. Байя (Венгрия) и г. Новый Сад (Сербия), разработка плана мероприятий в рамках данного плана, профессиональное обучение задействованных лиц При поддержке: Программы сотрудничества в приграничном регионе Венгрии и Сербии в рамках МПС (2007-2013) Заказчик: Муниципалитет г. Байя



- Картирование уровня шума и качества воздуха, разработка плана мероприятий для городов Мошомадьярвар и Сентготтхард При поддержке: Программы сотрудничества в приграничном регионе Венгрии и Австрии (2007-2013) Заказчик: Инспекция по Охране Окружающей Среды и защите Природных Ресурсов Северно-Задунайского региона
- Строительные работы на железнодорожном участке и контактных проводах 40-км отрезка между населенными пунктами Лепшень и Сантод-Кёрёшхедь, реконструкция железнодорожной сигнализации, наземных объектов, телекоммуникаций, многоуровневых перекрестков, сооружений коммунального обслуживания, замена кабеля; планы строительства: реализация сопутствующего плана по охране окружающей среды и мониторингу Заказчик: ООО Инженерно-строительная компания Speciálterv (Южный Балатон)
- Развитие интермодального общественного транспорта в г. Вац - стратегический анализ по охране окружающей среды в связи с детальным технико-экономическим

обоснованием: исследование исходного экологического состояния, оценка исходного состояния по уровню шума и качеству воздуха, а также исследование природоохранных зон

- Модернизация пассажирского порта г. Вац: предварительный анализ воздействия на окружающую среду
Заказчик: ООО Варошкютаташ (Городские исследования)
- Проект по строительству зеленой ветки метрополитена, Катар - г. Доха
Непрерывный вибрационный мониторинг туннеля Аль Мессия
Заказчик: PSH JV Грин Лайн Андеграунд



- замеры уровня шума и картирование шумовой нагрузки, замеры воздуха и составление карты состояния воздуха в сербской Воеводине
При поддержке: Программа сотрудничества в приграничных регионах Сербии и Венгрии в рамках МПС
Заказчик: Javno Preduzece Putevi Srbije (Компания "Венгерское Государственное Автодорожное Управление")
- Задания по проектированию и подготовке строительства автомагистрали в южном секторе кольца М0 на 2 x 3-полосном отрезке, а также на автомагистрали М1 и М6 (по одному участку на каждой): замеры по экологическому мониторингу (уровень шума, вибрация, качество воздуха)
Заказчик: ЗАО Unitef '83
- 4-ая линия метрополитена: подземное строительство
Определение шумовой и вибрационной нагрузки на рабочих, измерение уровня шума и вибрации в окружающей среде, а также планирование уменьшения уровня шума
Заказчик: ООО Бамко
- участок магистрали М6/М60 между городами Сексард и Печ
Задачи по мониторингу (воздух, уровень шума, почва, мониторинг поверхностных и грунтовых вод, мониторинг состояния флоры и фауны)
Заказчик: ООО Экологические Измерительные Приборы и Агентство Недвижимости (Környezet Műszertechnika és Ingatlanforgalmazó)
- автомагистраль М0, восточный сектор, участок D1
- автомагистраль М7, развязка в Пустазаморе
Замеры уровня транспортного шума после строительства
Заказчик: ЗАО Unitef '83



- Картирование шумовой нагрузки коммерческого порта площадью 6000 гектаров (Румыния - Констанца)
Заказчик: Порт г. Констанца
- Картирование шумовой нагрузки коммерческого порта площадью 500 гектаров (Румыния - Галац)
Заказчик: Порт г. Галац
- Проект по строительству зеленой ветки метрополитена, Доха (Катар)
Измерение уровня шума и запыленности в исходном состоянии, картирование шумовой нагрузки для работ по строительству метрополитена в Катаре, г. Доха
Заказчик: Совместное предприятие PORR-SBG-HVK
- Общественный порт на 3 стояночных места в г. Мохач Анализ воздействия на окружающую среду, проектирование сети для мониторинга выбросов и состояния воздуха, ее эксплуатация в течение 3 месяцев
Заказчик: Муниципалитет г. Мохач
- Грузовой порт на 7 стояночных мест с бассейном площадью 100 гектар, запланированный для строительства в г. Байя
Анализ воздействия на окружающую среду, проектирование сети для мониторинга шума и выбросов, ее эксплуатация в течение 3 месяцев
Заказчик: Муниципалитет г. Байя
- Шенгенский порт в г. Мохач на 3 стояночных места
Анализ воздействия на окружающую среду, проектирование сети для мониторинга выбросов и качества воздуха, ее эксплуатация в течение одного года
Заказчик: ЗАО Szeviép
- Грузовой порт на два стояночных места для завода по производству растительных масел с производственной мощностью 800 тысяч тонн в год
Анализ воздействия на окружающую среду, проектирование сети для мониторинга шума и выбросов, ее эксплуатация в течение 3 месяцев
Заказчик: ООО Гленкор Грейн Венгрия
- Общественный порт на 2 стояночных места в г. Пакш



Анализ воздействия на окружающую среду, исследование уровня шума и качества воздуха, проектирование сети для мониторинга выбросов, ее эксплуатация
Заказчик: ООО СИГНУС.

Крупные проекты, реализованные в нефтегазовой промышленности

- Детальная разведка и план технического вмешательства (ликвидация загрязнения углеводородами)
Заказчик: ООО ЛУКОЙЛ Венгрия
- Замеры выбросов
Заказчик: ООО ТХМ Нефтегазовые Исследования (Olaj-és Gázkutató)
- Электростанция BorsodChem (50 МВт)
Замеры выбросов, связанные с охраной окружающей среды и техникой безопасности
Заказчик: ООО Синерджи
- План технического вмешательства, рекультивация окружающей среды, эксплуатация системы мониторинга
Заказчик: АО Венгерская нефтегазовая компания MOL.
- Детальная разведка и аудит I-ой фазы
Заказчик: Bosch Rexroth Srl. (Балажфальва, Румыния)
- Детальная разведка углеводородного загрязнения в газохранилище
Заказчик: ЗАО Е.Оп Венгерские Газохранилища (Пустаэдериц)



- Детальная разведка подземного топливозапасника объемом 1500 м³ в румынском городе Горнешти
Заказчик: Жудеца Муреш (Румыния)
- Детальная разведка локомотивного депо в румынском городе Меджидия (жудеца Констанца)
Заказчик: Румынские Железные Дороги
- Техническое вмешательство и рекультивация
Заказчик: S.C. Rompetrol S.A., Нэводари (Румыния)
- Детальная разведка и рекультивация молочного цеха в румынском городе Ватра-Дорнэй (жудеца Сучава)
Заказчик: S.C. Dornalactat S.A.

Проекты в области энергетики

- Парогазовая установка 2x400 МВт в Гёню
Проектирование снижения уровня шума, составление карты шумовой нагрузки, анализ воздействия на окружающую среду, исследование шума и вибрации, проектирование и эксплуатация сети мониторинга шума, измерение уровня шума
Заказчик: ЗАО ETV-Erőterv
- Парогазовая установка мощностью 800 МВт, разработанная АО Advanced Power в Сегеде
Сопутствующие линейные объекты – водопроводы (23 км), газопровод и линии передачи высокого напряжения (5 км участки) – анализ воздействия на окружающую среду, составление карты шумовой нагрузки, а также моделирование шумов при строительстве и эксплуатации
Заказчик: ООО ERM Хунгария
- Электростанция на биомассе мощностью 50 МВт для увеличения склада ООО Interspan Faipari в г. Вашарошнамень
Анализ воздействия на окружающую среду, эксплуатация сети для мониторинга шума в течение 6 месяцев
Заказчик: ООО Interspan Faipari (Вашарошнамень)
- Газовая турбина 2x2 МВт в гостинице Эгер Парк
Проектирование снижения уровня шума
Заказчик: ООО Гринэнерджи
- Микропарогазовая установка мощностью 15 МВт
Акустическое проектирование и измерение уровня шума после окончания строительства, а также измерение нагрузки от источников загрязнения воздуха для ЗАО Фармацевтическая Компания TEVA
Заказчик: ООО Гринэнерджи
- Парогазовая турбина мощностью 50 МВт в г. Ниредьхаза
Проектирование снижения уровня шума для расширения электростанции с парогазовой турбиной мощностью 50 МВт, а также исследование шумовой нагрузки после строительства
Заказчик: Hitachi Power Europe GmbH

- ЗАО Электростанция в Матре Электростанция в г. Вишонта (1000 МВт)
Полномасштабное измерение уровня шума после расширения станции; проектирование снижения шумовой нагрузки
Заказчик: Hitachi Power Europe GmbH
- Парогазовые установки 2x50 МВт и гидроэлектростанции на площадках TVK и Borsodchem в г. Казинбарцика, Озд, Шарошпатак, Будапешт и Гибарт. Полномасштабные замеры уровня шума на рабочих местах
Заказчик: ООО Синерджи
- ЗАО Электростанция в Матре Блок с электрической мощностью 428 МВт нетто, анализ воздействия на окружающую среду, разработка раздела о шумовой нагрузке, охране вод и почвы (работа находится в стадии выполнения)
Заказчик: ЗАО Pöyry Erőterv
- ОТ Индастриз (Группа компаний Olajterv), Словакия - Дунасердахай
Измерение по поддержанию состояния воздуха инновационной деполяризационной системы НОМАТЕСН-W (работа находится в стадии выполнения)
Заказчик: ОТ Индастриз
- Измерение эмиссии на 10 парогазовых установках и газовых электростанциях Венгрии
Заказчик: ООО Гринэнерджи
- Электростанция на лигните, построенная компанией АЛЬСТОМ
Проектирование и эксплуатация системы мониторинга эмиссии для защиты окружающей среды в Галабово, Болгария
Заказчик: ООО ERM Хунгария
- Предварительный анализ воздействия на окружающую среду запланированного биогазового цеха на 1,2 МВт в Ижаке
Заказчик: ООО Биогазовая Электростанция Венгрии (BioGas Power Plant Hungary)
- Электростанция в г. Печ (70 МВт)
Полномасштабные исследования для получения лицензии на эксплуатацию в цехе биомассы (освещение, шум, вибрация, состояние воздуха)
Заказчик: ООО Kraftszer



Проведение замеров по профессиональной гигиене (на рабочих местах)

- Измерение уровня шума и состояния воздуха на рабочих местах
Заказчик: Bosch Rexroth Pneumatika Kft.
- проведение замеров по технике безопасности (уровень шума, вибрация, состояние воздуха, освещение, климатические параметры)
Заказчик: ООО Кока-Кола НВС Венгрия



Проведение замеров по профессиональной гигиене (на рабочих местах)

- Измерение уровня шума и состояния воздуха на рабочих местах
Заказчик: ООО Stadler Szolnok Vasúti Járműgyártó
- Измерение уровня шума и состояния воздуха на рабочих местах
Заказчик: ООО Корпорация ЛЕАР Венгрия
- Измерение уровня шума и состояния воздуха на рабочих местах
Заказчик: ООО Flabeg Automotive
- ООО Производственное предприятие “Мерседес-Бенц Венгрия”
Проведение замеров по уровню шума и загрязненности воздуха на рабочих местах и в окружающей среде
Заказчик: Мерседес Даймлер АГ
- Измерение уровня шума и вибрации на рабочих местах
Заказчик: ООО Нестле
- Измерение уровня шума и состояния воздуха на рабочих местах
Заказчик: ООО Firth Rixson Hungária
- Измерение уровня шума и состояния воздуха на рабочих местах
Заказчик: Audi Hungária Motor Kft.
- Полномасштабная оценка профессиональной гигиены (освещение, уровень шума, вибрация, состояние воздуха)
Заказчик: ООО United Hungarian Glass Containers



- измерения по охране окружающей среды и загрязненности воздуха
Заказчик: ООО Порше Интер Авто Хунгария
- Цех ЛЕГО Дугло в г. Ниредьхаза
проведение замеров по технике безопасности (уровень шума, вибрация, состояние воздуха, освещение, климатические параметры)
Заказчик: ООО Производственная компания Лего
- проведение замеров по технике безопасности (уровень шума, вибрация, состояние воздуха, освещение, климатические параметры)
Заказчик: ООО Уолт Дисней Венгрия
- ExxonMobil Careers США
Проведение замеров по технике безопасности (состояние воздуха)
Заказчик: ООО ExxonМобил
- проведение замеров по технике безопасности и охране окружающей среды (уровень шума, вибрация, состояние воздуха, освещение, климатические параметры)
Заказчик: ООО Икеа
- Центр Водафон ЕС
Проведение замеров по технике безопасности (состояние воздуха)
Заказчик: ООО Водафон t.

Заказы, полученные от Вооруженных Сил Венгрии

Заказчик: Министерство Обороны Венгрии

- Экологические исследования, проектирование защиты от шумовой и вибрационной нагрузки на аэродроме Вооруженных Сил Венгрии в г. Папа
- Инструментальное исследование шумовой нагрузки на сотрудников на радиолокационной станции НАТО в Банкуте
- Измерение эмиссии от источников загрязнения воздуха в тюрьме г. Сегеда и в казарме
- Измерении эмиссии от источников загрязнения воздуха для Вооруженных Сил Венгрии в гг. Ходмезёвашархей, Тата, Варпалота, Ганна и Верёце
- Измерение эмиссии от источников загрязнения воздуха для Вооруженных Сил Венгрии на радиолокационной станции Куп
- Измерение эмиссии от источников загрязнения воздуха для Вооруженных Сил Венгрии на радиолокационной станции Ганна
- Исследование загрязнения углеводородами вблизи подземного топливохранилища, расположенного в депо полицейского управления области в г. Кечкемет на ул. Сольноки

Анализ воздействия на окружающую среду

- цех по переработке использованных аккумуляторов мощностью 24 тысячи тонн/год в г. Векерд
Анализ воздействия на окружающую среду, детальное экологическое исследование и эксплуатация системы мониторинга эмиссий в течение 6 месяцев
- Получение унифицированной экологической лицензии для молочного цеха, исследования по снижению уровня шума и эмиссий, а также эксплуатация сети мониторинга уровня шума
Заказчик: ЗАО Naszálytej
- Анализ воздействия на окружающую среду, исследования по обеспечению защиты от шума и загрязнения воздуха, эксплуатация системы мониторинга шумовой нагрузки
Заказчик: ООО Производственное предприятие "Мерседес-Бенц Венгрия"
- Цех по подготовке и переработке доломита
Анализ воздействия на окружающую среду, исследования для обеспечения защиты от шумовой нагрузки и загрязненности воздуха
Заказчик: ООО Бильфингер IT - Венгрия
- Пристань со стоянками для судов с целью обеспечения судоходства по Дунаю в Пакше
Анализ воздействия на окружающую среду, исследование уровня шума и состояния воздуха, проектирование сети для мониторинга эмиссии, ее эксплуатация
Заказчик: ООО СИГНУС
- Цех глубокой заморозки в г. Ясберень
Анализ воздействия на окружающую среду, исследование уровня шума и состояния воздуха, проектирование сети для мониторинга эмиссии, ее эксплуатация
Заказчик: ЗАО GEA EGI Energiagazdálkodási.
- Мясоперерабатывающий цех
Анализ воздействия на окружающую среду, исследования для обеспечения защиты от шумовой нагрузки и загрязненности воздуха; проектирование
Заказчик: ООО Сеть Оптовой Торговли Венгерские Мясные Продукты
- Жилой парк Наранчлигет (жилой парк на 600 квартир в XIII-ом районе)
Анализ воздействия на окружающую среду, исследование уровня шума и состояния воздуха, проектирование сети для мониторинга эмиссии, ее эксплуатация в течение 3 месяцев



- Торговый центр с парковкой и сопутствующими сооружениями в г. Сегед на территории в 14 гектар
Полномасштабный анализ воздействия на окружающую среду, проектирование сети для
- Офис компании Rannon GSM в Тёрёкбалинте
Анализ воздействия на окружающую среду, исследование уровня шума и состояния воздуха, проектирование сети для мониторинга эмиссии, ее эксплуатация в течение 1 месяца
Заказчик: Паннон GSM
- Офисное здание в Будапеште на 700 офисных помещений
Анализ воздействия на окружающую среду, исследование уровня шума и состояния воздуха, проектирование сети для мониторинга эмиссии, ее эксплуатация в течение 1 месяца
- Офисное здание в Будапеште на 750 офисных помещений
Анализ воздействия на окружающую среду, исследование уровня шума и состояния воздуха, проектирование сети для мониторинга эмиссии, ее эксплуатация в течение 3 месяцев
- Офисное здание в Будапеште на 800 офисных помещений
Анализ воздействия на окружающую среду, исследование уровня шума и состояния воздуха, проектирование сети для мониторинга эмиссии, ее эксплуатация в течение 3 месяцев
- Жилой парк Шашад Ресорт в XI-ом районе Будапешта
Анализ воздействия на окружающую среду, исследование уровня шума и состояния воздуха, проектирование сети для мониторинга эмиссии, ее эксплуатация в течение 3 месяцев
- Наземный песчаный карьер площадью 108 гектаров в г. Байя
Полномасштабный анализ воздействия на окружающую среду, проектирование сети для мониторинга выбросов, ее эксплуатация в течение 3 месяцев



Анализ воздействия на окружающую среду

- Сельскохозяйственный Центр “Агрогейт - Венгрия” в г. Херцегхалом
Анализ воздействия на окружающую среду, исследование уровня шума и состояния воздуха, проектирование сети для мониторинга эмиссии, ее эксплуатация в течение 3 месяцев
- Торговый центр, строительство которого планируется в Уй-Буда Центр, в XI-ом районе Будапешта
Анализ воздействия на окружающую среду, исследование уровня шума и состояния воздуха, проектирование сети для мониторинга эмиссии, ее эксплуатация в течение 3 месяцев
- Торговый центр на 4200 парковочных мест на складской базе Антана
Исследования качества воздуха, проектирование сети для мониторинга выбросов, ее эксплуатация в течение одного года мониторинга шума и выбросов, ее эксплуатация в течение 1 месяца



- 000 ABL Technic Hungary Ipari és Szolgáltató 8240 Зирц, ул. Сабадшаг 6.,
Замеры для обеспечения защиты от загрязненности воздуха, обжигание краски, тяжелые металлы
- 000 Tegametall Polcszerkezetgyártó
Замеры для обеспечения защиты от загрязненности воздуха, обжигание краски, тяжелые металлы
ЗАО ИСД Дунаферр Дунауйварош, Вашмя тер 1-3.
Замеры для обеспечения защиты от загрязненности воздуха, участок дробления в Доменном цехе, тяжелые металлы



- S.C. MONDECO S.R.L. Сучава, Румыния
Замеры для обеспечения защиты от загрязненности воздуха в цехе дожигания опасных отходов, диоксины
- 000 Лафарж Цемент - Венгрия
Замеры по профессиональной гигиене труда и охране окружающей среды (уровень шума, вибрация, состояние воздуха)

Проекты, связанные с производством цемента

- S. C. ECO FIRE SYSTEMS S. R. L.” localitatea Lumina, Sola, A 314/1/1. jud. Констанца, Румыния
Замеры для обеспечения защиты от загрязненности воздуха в цехе дожигания опасных отходов; диоксины и тяжелые металлы
- TMK ARTROM SA Resita, str.Traian Lalescu 36. Румыния
Замеры для обеспечения защиты от загрязненности воздуха в литейном цехе, диоксины
- 000 ЁМК 3792 Шайобабонь, Промзона
замеры для обеспечения защиты от загрязненности воздуха, диоксины

**Реализованные нами проекты
в области защиты от шумовой
нагрузки
Шумопоглощающие
барьеры, изготовленные из
использованных резиновых шин**

ООО Эрсте - Недвижимость (Для Эрсте Банк)



ООО Wolf Plastics

**Комплексное проектирование
решение по снижению
уровня шума с применением
индивидуальных решений и
шумоснижающих барьеров**

ООО Flextronics International



**Комплексное акустическое
проектирование: офисные
и прочие помещения
– декоративные
шумопоглотители по
индивидуальному проекту**

ООО Ауди - Венгрия, офисы руководства, ресторан



Акустическая продукция по индивидуальным
проектам для любого заказчика



ООО Нестле Хунгария

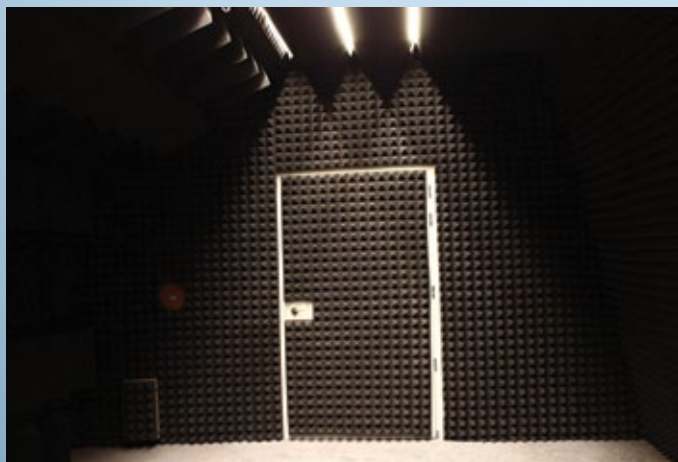


ООО Getronics

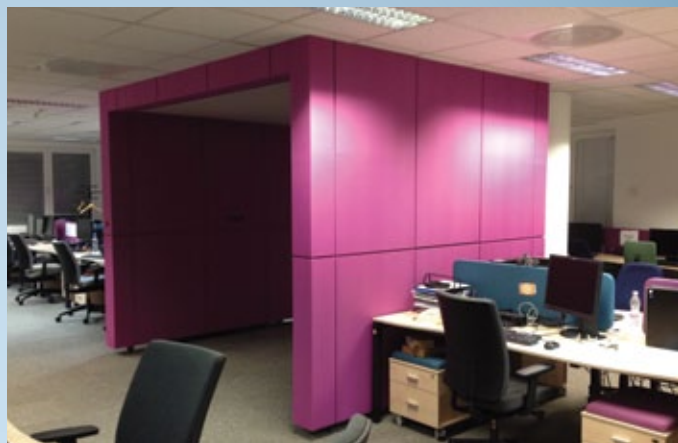


Удовлетворение пожеланий наших клиентов: акустическая продукция специального проектирования по индивидуальным проектам

Robert Bosch Energy and Body Systems, безэховый зал



Nokia Solutions and Network., открытые переговорные помещения



Проекты по снижению уровня шума реализуются с соблюдением пороговых значений по охране окружающей среды, с использованием шумовых барьеров, изготовленных по индивидуальным проектам

Азотные цеха, компрессорные объекты



Азотные цеха, градирни - вентиляторы

