

AKUSZTIKA

ООО «Инжиниринговая Компания»

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, АККРЕДИТОВАННАЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМ
УПРАВЛЕНИЕМ ПО АККРЕДИТАЦИИ ЗА НОМЕРОМ NAT-1-1417/2013

ООО «Инжиниринговая компания Акустика» Компания предлагает своим заказчикам полный спектр экспертных и проектно-строительных услуг в области проведения аккредитованных исследований в сфере экологии и профессиональной гигиены труда. Кроме проведения замеров, мы берем на себя разработку технических решений проблем, связанных с уровнем шума и защитой от вибрации. Сфера нашей профессиональной деятельности охватывает рекультивацию экологии; картирование шумовой нагрузки и качества воздуха при помощи моделирования с использованием ПО, а также задания, связанные с природоохраной и защитой от катастроф. Мы располагаем огромным опытом в области выполнения национальных и международных проектов.



Аккредитованные испытания

- Измерения по загрязненности воздуха:
 - состояние воздуха в окружающей среде (эмиссия)
 - точечные источники загрязнения воздуха (эмиссия)
 - загрязненность воздуха на рабочих местах
- Измерения, связанные с экологией рабочей зоны:
 - климатические • вентиляционная техника • состояние воздуха
- Измерения уровня шума:
 - в окружающей среде • на рабочем месте • от транспорта
 - архитектурная акустика
- Измерение вибрации:
 - в окружающей среде • на рабочем месте • в зданиях
- Измерение освещенности:
 - на рабочих местах внутри и за пределами зданий

Аккредитованный отбор проб для проведения аналитических исследований

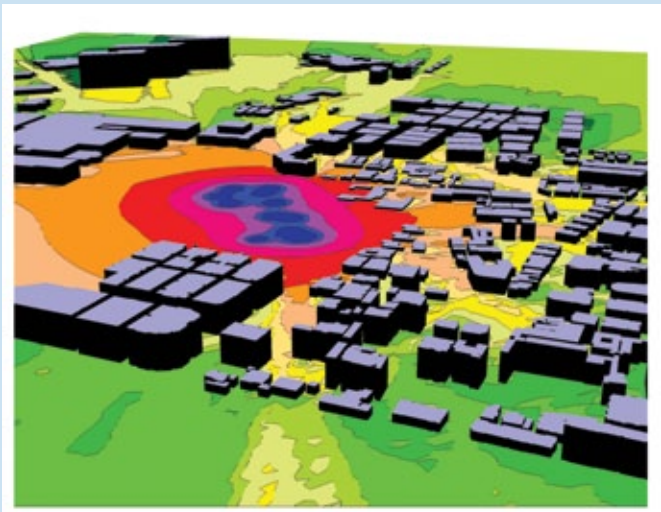
- из почвы, грунтовых и поверхностных вод
- из сточных вод и шламов
- из коммунальных, инертных и опасных отходов

Защита от шума и вибрации, акустика

- Акустические исследования:
 - архитектурная акустика и акустика помещений
 - инструментальное измерение акустической изоляции
 - измерение инфра- и ультразвука
- Проектирование и внедрение решений для снижения уровня шума и вибрации:
 - в промышленной среде и на рабочих местах • акустика зданий и помещений

Моделирование с использованием ПО

- Картирование шумовой нагрузки и качества воздуха:
 - в населенных пунктах
 - на рабочих местах
 - от транспорта
- Трансмиссия источников загрязнения воздуха
- Моделирование загрязнения почвы и грунтовых вод



Экологическая экспертиза, проектирование

- Анализ воздействия на окружающую среду, исследование, подготовка раздела в проекте
- Анализ рисков, проверки, оценка состояния
- Лицензия IPPC, по защите состояния воздуха
- Составление программы охраны окружающей среды в населенных пунктах
- Подготовка исследования и технико-экономического обоснования информирование об отходах
- Управление отходами и план рекультивации и восстановления качества воды



Рекультивация

- разведка загрязненной территории, выполнение фактической разведки
- проектирование, лицензирование и производство рекультивационной системы
- проектирование, установка и эксплуатация система мониторинга состояния окружающей среды, грунтовых вод и рекультивации

Природоохранная экспертиза

- подготовка к съемке природоохранного состояния
- биологический мониторинг
- составление раздела по охране природы
- подготовка природоохранной части работы при новом строительстве
- Оценка воздействия на территории НАТУРА 2000 и консультирование по вопросам хозяйствования

Защита от катастроф

- план защиты и ликвидации последствий катастроф
- оценка безопасности и анализ рисков
- система управления безопасностью и аудит

Наши контакты

Аттила Тан
исполнительный директор
+36-30-227-1329

центральный офис:

Н-6500 Байя
ул. Сент Ласло 105.
Tel.: +36/-79; -426/-080
Факс: +36/-79; -322/-390
Мобильный тел: +36/-30; -822/-
iroda.baja@akusztikakft.hu

офис в Будапеште:

Н-1112 Будапешт
ул. Йегвираг 14.
Tel.: +36/-1; -784/-6216
Мобильный тел: +36/-30; -654/-
iroda.budapest@akusztikakft.hu

офис в Будапеште:

Н-4024 Дебрецен, ул. Кандиа 15.	+36/-20; -943/-3910
Н-3300 Эгер, ул. Хаднадь 9.	+36/-30; -207/-3048
Н-9023 Дьёр, ул. Сабольчка 12.	+36/-70; -221/-1323
Н-5100 Ясберень, ул. Сент Ласло 31/2. II/7.	+36/-30; -523/-0110
Н-6000 Кечкемет, ул. Фратер Дьёрдь 11.	+36/-70; -626/-3293
Н-4700 Матесалка, ул. Илари	+36/-30; -736/-3645
Н-3432 Эмёд (Мишкольц), ул. Ваца М. 20.	+36/-20; -3729/-238
Н-7623 Печ, уд. Унгар 22.	+36/-72; -511/-790
Н-2440 Сазхаломбатта, ул. Ньяр 14.	+36/-30; -8414/-061
Н-6720 Сегед, ул. Арань Я. 7.	+36/-30; -2075/-456