



ООО «ELGOSCAR-2000»

ооо по технологии окружающей среды
и водному хозяйству



www.elgocar.eu

«ELGOSCAR-2000» ООО по технологии окружающей среды и водному хозяйству

Центральный офис:

1134 Венгрия, г. Будапешт, ул. Клапка 1-3.

Тел.: +36-1-363-7231, Факс.: +36-1-467-0188, e-mail: iroda@elgocar.eu

Исследовательская лаборатория:

8184 Венгрия, г. Балатонфюзфё Фюзфёдьяртелеп.

Тел.: +36-88-586-150, Факс.: +36-88-586-151

Исследовательско-учебный центр:

3211, Венгрия, г. Дьёндьёшорос, ул. Эрцелё 1.

Тел.: +36-37-569-030





Основная информация об ООО «ELGOSCAR-2000»

Основу созданного в 1991-ом году совместного американско-венгерского (50-50 %) предприятия «ELGOSCAR International Ltd.» составили специалисты Венгерского Государственного Геофизического Института им. Лоранда Этвеша.

В 2000-ом году предприятие обновилось, полностью перешло во владение венгерских специалистов и сменило название на «ООО ELGOSCAR-2000, технологии по защите окружающей среды и водному хозяйству». В организации постоянно работает 55-60 человек.

Профессиональный костяк общества составляют инженеры-геологи, гидрогеологи, геофизики, биологи, химики, экологи, электрики с богатым опытом работы, а также специалисты по строительству и эксплуатации инженерных систем.

Наша техническая база позволяет нам обеспечить:

- Проведение автономных инженерно-технических земляных работ (фронтальные погрузочные машины, багеры-грейдеры, экскаваторы);
- Бурение скважин диаметром до 800 мм и глубиной до 50 м
- Инженерно-геофизическое зондирование территории.



В 2009-ом году г-н Павел Мишига, руководитель дирекции по охране окружающей среды Европейской Комиссии вручил ООО «ELGOSCAR-2000» награду EMAS. Этой наградой отмечено всего 32 предприятия из 12 европейских стран.

В 2005-ом году в Женеве ООО «ELGOSCAR-2000» был удостоен наградой «International Award for Technology and Quality» (Международная награда за технологию и качество).



Основные виды деятельности



Устранение загрязнений

- Устранение загрязнений методами «in situ», «ex situ», «on site» и «off site»
- Очистка загрязненных грунтов и грунтовых вод
- Проектирование и производство установок по очистке, автоматических и дистанционных систем управления для устранения загрязнений
- Энзимные и биокаталитические методы очистки от загрязнений.
- Проектирование, оформление разрешений, строительство и эксплуатация скважин для проведения мониторинга состояния окружающей среды
- ELGODISP – диспетчерская система контроля и управления процессом устранения загрязнений

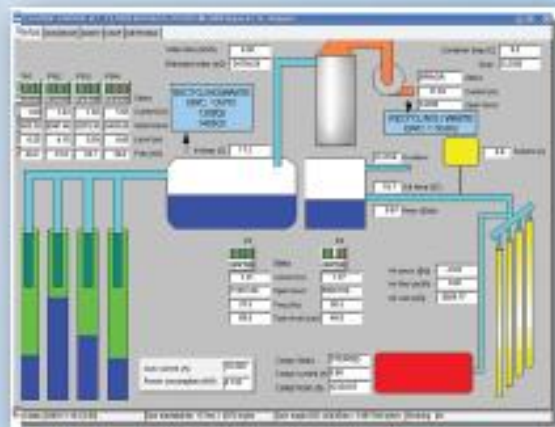


Аналитическая лаборатория (г. Балатонфюзфё)

- Аккредитованный сбор проб, их подготовка и проведение физико-химических исследований (подземные воды, поверхностные воды, донные отложения поверхностных вод, сточные воды, грунты, отходы, стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха, геологическая среда)
- Аккредитованные аналитические исследования (алифатические и ароматические углеводороды, полихлорированные бифенилы, пестициды, металлы и т.д.)

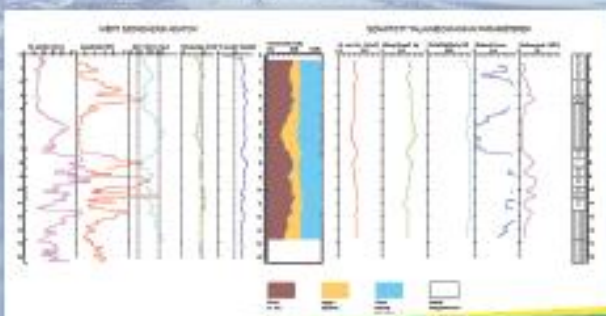
Проектирование, инженерный консалтинг

- Разработка планов экологического влияния производства на окружающую среду, получение разрешений (стандарт IPPC).
- Исследование экологического состояния производственных объектов, подготовка плана устранения загрязнений.
- Предварительное и детальное технико-экономическое обоснование, экономический анализ типа расходы-преимущества
- Получение разрешений на строительство и эксплуатацию водохозяйственных объектов
- Экологический аудит производственных объектов и территорий



Геологические исследования

- Геофизические методы
- Гидрогеологическое опробование скважинами малой глубины, взятие проб с нарушенной и ненарушенной структурой
- Инженерно-геофизическое зондирование
- Исследования по грунтовой механике



Обращение с отходами

- Транспортировка опасных отходов
- Переработка и использование строительных и инертных отходов



Проведенные работы(реализованные проекты):

- Оценка экологического состояния 121 бывших советских военных объектов,
- Министерство обороны Венгрии: база горючих материалов г. Хетеньдьхаза,
- воинская часть Хаймашкер, ликвидация последствий аварии самолета МИГ-29
- г. Кечкемет: оценка экологического состояния 6-ти баз горючих материалов, подготовка планов устранения загрязнений,
- Венгерские железные дороги (MÁV): Оценка экологического состояния складов горючих материалов на 60 станциях, ликвидация загрязнения на 4-х ж/д станциях, 2-х ремонтных депо, на станции перекачки химических материалов г. Захонь, Нефтебазы г. Коморо (станция перекачки мазута).
- МАЛЕВ-Венгерские авиалинии: Оценка экологического состояния аэропорта Ферихедь (г. Будапешт) и его окрестностей, подготовка плана устранения загрязнений, проведение работ по их ликвидации,
- Аэропорт Дебрецен: ликвидация резервуарного парка топлива и очистка территории от загрязнения,
- Министерство обороны Венгрии, Аэродром г. Пала: ликвидация загрязнения станции горючих материалов,
- Аэродром г.Текел: Оценка экологического состояния склада горючих материалов № 1, демонтаж топливных резервуаров,
- Тисайский Химический Комбинат (ТМК): Экологический аудит предприятия, ликвидация загрязнений, анализ сейсмической опасности при разработке ТЭО нового строительства, геотехнические исследования и анализ механики грунтов,
- Венгерская Нефтяная Компания MOL: противопоаводковые проекты для 12-ти баз горюче-смазочных материалов, оценка последствий случившихся аварий на нефтепроводах и на буровых площадках, ликвидация последствий 2-х аварий транспортных средств,
- Компания PEPSI COLA: оценка и ликвидация загрязнения на территории производственного объекта в г. Будапешт, ул.Хельсинки,
- Компания BUDACOLOR: ликвидация загрязнения территории производственного объекта,
- Компания AKZO-NOBEL: экологическая оценка и ликвидация загрязнения на территории производственного объекта в г. Тисауйвароц,
- Трансформаторный завод компании GANZ-ANSALDO: Экологический аудит предприятия (с. Талпоселе),
- Компания НИТРОКЕМИА: оценка экологического состояния, разработка проекта ликвидации загрязнения, проведение мониторинга окружающей среды,
- Резинотехнический завод TAURUS: оценка экологического состояния и ликвидация загрязнения на территории производственного объекта в г. Ниредьхаза,
- Будапештский Химкомбинат BVM: оценка экологического состояния и ликвидация загрязнения,
- Фармацевтический завод TEVA-BIOGÁL: ликвидация загрязнения, проведение мониторинга окружающей среды (г. Дебрецен),
- Фармацевтическая компания EGIS: оценка экологического состояния и разработка концепции ликвидации загрязнения на 2-х производственных объектах,
- Фармацевтический завод ALKALOIDA (г. Тисавашвари): оценка экологического состояния полигона промышленных отходов и территории производственного объекта, разработка проекта устранения загрязнения, сооружение системы ликвидации загрязненности,
- Компания AGRO CHEMIE: ликвидация загрязнения на производственном объекте г. Надьэтэнь,
- OMSZ - Государственная Служба Скорой Помощи: оценка экологического состояния 67 баз, ликвидация резервуарных парков топлива,
- Транспортная компания VOLÁN: оценка экологического состояния и ликвидация загрязнения на территории 2-х промышленных объектов,
- Энергетическая компания ELMŰ и ÉMÁSZ: 49 подстанций - оценка экологического состояния,
- Электростанция г. LŐRINC: ликвидация загрязнения трансформаторного парка,
- Компания TIG: оценка экологического состояния базы горючих материалов,
- АО LEGRAND Magyarország: полная экологическая оценка состояния окружающей среды города Сентеш,
- Бывший Глиноземный Завод г. Алмашфюзито: ликвидация загрязнения территории щелочного цеха,
- Компания NAFTA DEPO: оценка технического и экологического состояния базы горючих материалов в с. Бодасёлё, разработка проекта ликвидации загрязнения, сооружение системы мониторинга за состоянием окружающей среды,
- Венгерский Государственный Геологический Институт - MÁFI: участие в разработке проекта по выбору мест захоронения радиоактивных отходов малой и средней активности,
- Предварительное исследование по грунтовой механике для строящегося Нефтегонного Исследовательского Центра в г. Дебрецен,
- ÁBK SZ (Центральная Служба Защиты от Паводков): оценка технического состояния 570 км противопаводковых дамб,
- Испания, г. Пинто: ликвидация загрязнения на территории завода Knorr-Bremse,
- Германия: оценка экологического состояния 3-х городских полигонов твердых бытовых отходов,
- Украина: оценка потенциальных источников загрязнения в береговском районе Закарпатской области.

