

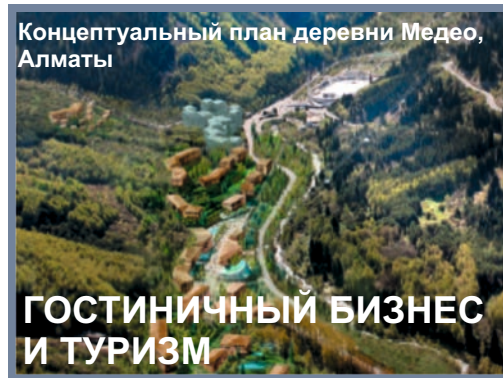
ГРАЖДАНСКОЕ И ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- ☑ РУДНИКИ
- ☑ ХИМИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ
- ☑ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ
- ☑ МОРСКИЕ БАЗЫ
- ☑ БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ
- ☑ ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ
- ☑ ТУРИСТИЧЕСКИЕ КУОРТЫ
- ☑ ГОСТИНИЦЫ
- ☑ ЖИЛЫЕ МАССИВЫ
- ☑ ШКОЛЫ
- ☑ ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

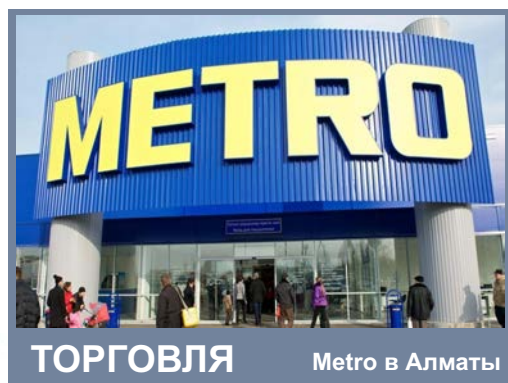
Отвечая на вопросы по секторам, в которых мы имеем опыт



- Нужна ли мне помощь в охране труда, экологической и социальной среды и технической безопасности на этапе планирования?
- Какие исследования нужно провести?
- Что такое Принципы Экватора?
- Что такое устойчивое развитие и нужно ли мне учитывать его?



- Существуют какие-либо риски экологии, здоровью и безопасности?
- Как я урегулирую переселение и изменение доступа к ресурсам во избежание незапланированных затрат и задержек?



- Есть ли признаки загрязнения на рассматриваемой территории?
- Нужен ли экологический контроль объекта строительства? Если да, то в какой форме?



- Необходим ли дальнейший экологический менеджмент после строительства?
- Нужен ли мне план управления и охраны окружающей среды?



При невозможности доказать ответственность предыдущего владельца участка или соседа за загрязнение или нелегальное захоронение опасных отходов в суде, стоимость ущерба оплачивает существующий владелец. Стоимость исходит из затрат на устранение последствий ущерба и штрафа за ущерб, равного затратам, исчисленным или природоохранными органами упрощенным косвенным методом, или в результате подготовки компетентным подрядчиком плана рекультивации и утверждения его в этих органах. Регулирующие производственную деятельность органы так же имеют право приостановить деятельность предприятия до полного устранения ущерба. Несоответствие экологическим требованиям может быть также использовано правительством как инструмент для достижения своих целей.

Как уменьшить риски?

Для принятия решения по выдаче займа или допуску Вашего предприятия на биржевой рынок, международные кредитные организации требуют выполнения респектабельной экологической компанией следующих работ:

Оценка воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС) проводится для ЕБРР проектов категории "А". В РК процесс оценки включает в себя Заявление о намерениях, предварительную ОВОС на стадии ТЭО и полную ОВОС при разработке проекта. На стадии ОВОСС определяются пробелы в выполненной оценке воздействия и разрабатывается план их устранения.

Экологический, социальный ОТ и ТБ аудит или анализ проводятся для ЕБРР проектов категории Б и включают в себя аудит кредитуемой части существующего производства и оценку воздействия планируемой деятельности. На этом этапе также определяются пробелы в местном ОВОС, но заполнять их требуется только для значимых форм воздействия.

Система экологического менеджмента в РК. На стадии ОВОС разрабатывается план производственного экологического контроля (ПЭК) для получения разрешения на эмиссии, которое позволяет начать строительство. Для обеспечения международного финансирования разрабатывается План экологических и социальных мероприятий (ПЭСМ). С началом строительства начинается и мониторинг для проверки значимости воздействия, предсказанного на стадии ОВОСС, и эффективности мер, предложенных в ПЭСМ. Выполнение ПЭСМ проектов категории "А" контролируется один или два раза в год независимым консультантом, одобренным Банком.

Вовлечение заинтересованных сторон является обязательным процессом, который должен начаться на ранней стадии и продолжаться на протяжении всего срока проекта или действия кредита. В отличие от требований РК, где только стороны, на которых оказывается прямое негативное воздействие должны быть информированы, стандарты ЕБРР и МВФ включают лиц или группы лиц, которые могут попасть (прямо или косвенно) под воздействие проекта, или испытывать интерес к проекту или компании, или повлиять на результаты проекта или производственный процесс, или помочь проекту в силу наличия экспертных знаний или местного опыта. Эти стандарты так же требуют вовлечения, нежеле только информирования определенных сторон, с особым вниманием к лицам, которые в силу своего пола, религии, этнической принадлежности, национальности, возраста, инвалидности, экономического или социального статуса могут более серьезно, чем другие, пострадать от воздействия проекта, и которые могут быть ограничены в возможностях воспользоваться выгодами от проекта.



Ответственность за старое загрязнение при строительстве гостиницы Renaissance в Актау



Реконструкция полиамидного завода в Костанаве столкнулась с социальными обязательствами



Опасность для здоровья персонала от асбестосодержащих отходов во время сноса газокompрессорной станции Опорная



Старые здания по улице Сатпаева, Алматы. Необходимость переселения.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Комплексная оценка экологической и социальной среды для АО «Каустик», Казахстан, проект ЕБРР категории А 2009-2010. В соответствии с политикой ЕБРР (2008) для инвестиционного проекта новой установки для производства хлора и каустической соды мембранным методом на базе бывшего Павлодарского химического завода, требовалось проведение комплексного аудита текущей деятельности АО «Каустик». Документы, которые должны быть представлены в ЕБРР, включают анализ пробелов (недостающей документации/информации), подготовку Плана проведения консультаций с общественностью и раскрытию информации, Нетехническое резюме (НТР) и дополнения к ОВОС, имеющейся на заводе.

Экологический, ОТ, ТБ и Социальный аудит Центрально-Азиатской Электроэнергетической Корпорации (ЦАЭК), которая оперирует работу тепло- и электростанций и распределяет электроэнергию. ЭкоСоцио Аналитс оценивало насколько корпоративная и производственная деятельность соответствует требованиям ЕБРР, Системе экологического и социального менеджмента Исламского банка развития и Исламского инфраструктурного фонда основанной на экологических и социальных требованиях защиты Азиатского банка развития.

Аудит включал в себя корпоративную оценку экологической, социальной, ОТ и ТБ политики, процедур и систем управления.



Аудит расширения Экибастузской электростанции для ЕБРР

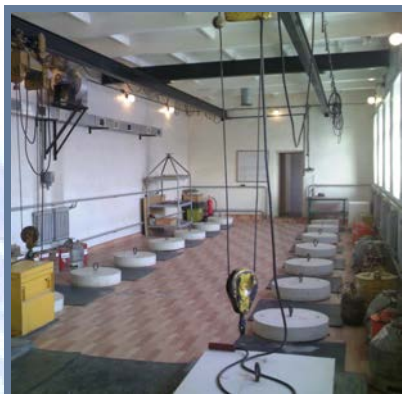


Изменение процесса АО Шымкентцемент на сухой заметно уменьшило воздействие, расход ресурсов и улучшило безопасность работников

ОТ, ТБ, Эко- и Социо- аудит АО «Шымкент цемент» (Italcementi Group) изменения процесса с мокрого на сухой для ЕБРР с MWH Global PLC. Аудит фокусировался на ОТ, ТБ эко- и социо- аспектах существующего процесса и их влияния на планируемую реконструкцию. Особое внимание было уделено оценке объемов выбросов на единицу продукции. Решение должно было быть найдено по проблеме нелегального заселения санитарно-защитной зоны предприятия.



В результате исследования фенолов, была установлена возможность уменьшения их концентрации в стоках завода Philip-Morris Almaty



Аудит баз Weatherford в Актау и Жанажолe: контроль изотопов



Аудит 2 нефтяных терминалов, 2 месторождений и 1 завода по полимеризации ТОО КазНефтеХим для ЕБРР

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

План вовлечения заинтересованных сторон строительства цеха серной кислоты Таразского завода минеральных удобрений и выполнение плана. ТОО «Казфосфат»/HSBC банк. Группа ЭСА разработала план и внедрила механизм вовлечения в течение месяца, данного заказчиком. Проект включал в себя подомный опрос жителей соседних жилых массивов, собеседования и встречи с фокус-группами. Для вовлечения удаленных заинтересованных сторон и обеспечения контроля за выполнением плана в реальном времени был создан интернет форум. Штат заказчика был обучен администрированию механизма рассмотрения заявлений и мониторингу эффективности механизма.



Собрание уязвимой группы: экстрадирированная с Крыма община татар страдает от пыления с хвостохранилищ химического завода и опасается увеличения воздействия



Деревня 18го века, созданная для разработки месторождения золота, должна быть защищена от летящих камней и землетрясений, возникших в результате увеличения мощности взрывных работ.

Выполнение плана экологических и социальных мероприятий на шахте Секисовская для ЕБРР.

Пробелы в существующей экологической информации были восполнены посредством оценки влияния шахты на наземную и водную флору и фауну (включая беспозвоночных), и здоровье и безопасность местных жителей. Основываясь на этих данных и с целью переноса добычи с карьерного на шахтный, команда проекта подготовила:

- План мероприятий по восстановлению биологического разнообразия
- Стратегию обеспечения работников и подрядчиков жильем
- Политику отчуждения земель и переселения
- План сокращения штата

Цех по производству анодов на Павлодарском алюминиевом заводе ENRC PLC. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ по международным стандартам и стандартам МФК. ЭкоСоцио Аналистрс оценивало:

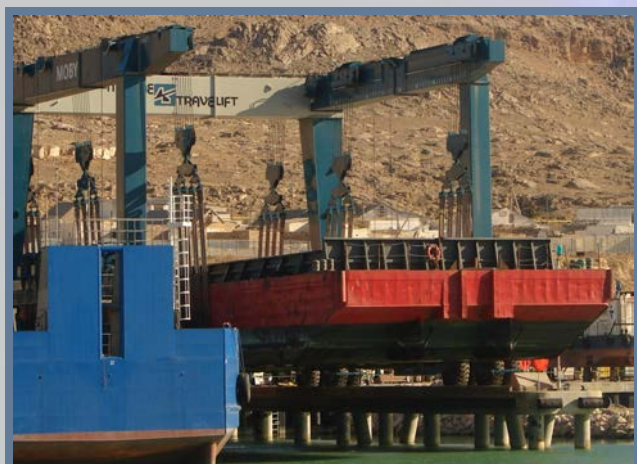
- Соответствие требованиям законодательства РК, Принципам Экватора, руководствам МФК и разъяснению ЕС по плавке и рафинированию недргоценных металлов
- Экологическое воздействие нового объекта и его соответствие принципу наилучших доступных технологий.



ОВОС для Цеха №4 газокompрессорной станции Опорная для MAN Turbo

Экологический и социальный анализ реконструкции металлургического завода ArcelorMittal Темиртау для ЕБРР. Вместе с европейским подрядчиком Каспиекологджи восполнила пробелы в существующих данных и оценила системы водоснабжения и водоотведения.

Экологический и социальный анализ строительства Балхашской ТЭС, Samsung. Вместе с европейским подрядчиком ЭСА помогло разработчикам ТЭС достичь соответствия с «Принципами Экватора» для обеспечения международного финансирования проекта.



Аудит и эко-социо анализ строительства судоремонтного завода МОВУ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Экологическое и социальное исследование для строительства шахты по добыче борита Сатимола, для Hambledon Mining. На первом этапе ОВОС ЭкоСоцио Аналистрс провели исследование в соответствии с требованиями законодательства РК и мировой практики. Помимо описания природных, социальных и экономических условий региона, исследование определило возможное воздействие на окружающую среду в результате разработки месторождения.

Социально-экономическое обследование для возобновления работы железо-никелевого месторождения и плавильного завода Шевченковская, для Oreal Resources с Wardell Armstrong International по МФК стандартам. Более 50 тысячное население 19 сел вокруг проектной территории, в прошлом задействованных на прямую или косвенно на руднике и заводе, было вовлечено в обсуждение проекта. Оценено было воздействие открытия этих предприятий на существующие карьеры асбеста и золота. Методы Participative Rural Assessment и Autodidactic Learning for Sustainability были использованы для определения основных проблем, чувствительных групп и критериев оценки изменения качества жизни в результате осуществления проекта.



Проблемы безопасности на дробилке ТОО ЖамбылГипс

Социально-экономическая оценка жителей пос. Индер в соответствии с Принципами Экватора для проекта разработки рудника Сатимола.



Экологический, ОТ, ТБ и Социальный Аудит компании по добыче гипса и мрамора и производству строительных материалов Жамбыл Гипс, Тараз. Для ADM Capital (ЕБРР ФП).

Подготовленный план мероприятий позволил компании избежать дорогостоящего перемещения старых гипсовяжущих и кальцинирующих мощностей. Предложенные не дорогие меры помогли сократить пыление на соседние жилые районы, улучшить условия труда и уменьшить ротацию кадров без ущерба производству.

Экологический и Социальный аудит для проекта ЕБРР по модернизации системы общественного транспорта в г. Кызылорда включая строительство автопарка и закуп до 100 автобусов на природном газе. Совместно с компанией Agip, выполняющей техническую, юридическую и финансовую оценку проекта, ЭкоСоцио Аналистрс определили существующие проблемы городского транспорта и риски, связанные со строительством автопарка на территории бывшей теплоцентрали. В рамках проекта были опрошены все ключевые заинтересованные стороны и чувствительные группы пассажиров общественного транспорта города.



Защита наследия от повреждений во время строительства хвостового хозяйства



Оценка воздействия на природу и подземные воды от строительства хвостохранилища в естественном углублении (core)

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ НА КАСПИЙСКОМ МОРЕ



Исследования на морской буровой платформе ExxonMobil

Буровая платформа ExxonMobil Изучение стоков и вариантов их повторного использования или утилизации, 2010-2011

Северо-Каспийская база AGIP ОВОС и оценка загрязнения, 2002

Морская база Аташ ОВОСС, СЭМ, мониторинг, переселение по стандартам ЕБРР, 2007-2010

Завод металлоконструкций (McDermott) Баутино, ОВОС, 2010

Завод буровых растворов Halliburton предОВОС и ОВОС, 2008-2009

Анализ чувствительности и воздействия на берега Каспийского моря 2002

Наземный и морской мониторинг для AGIP 2003-2007

Разработка нефтяного месторождения Култук Обзор законодательства 2008

Нефтяное месторождение Айыршагыл (BMG) Оценка загрязнения 2010



Строительство морской базы Аташ, мониторинг шума



Мониторинг насекомых для AGIP KCO



Оценка загрязнения на месторождении Айыршагыл



Экологический аудит и анализ судоремонтного завода MOBY



ОВОС СКБ AGIP и отбор проб загрязнения



Планирование и выполнение отбора проб базы для McDermott



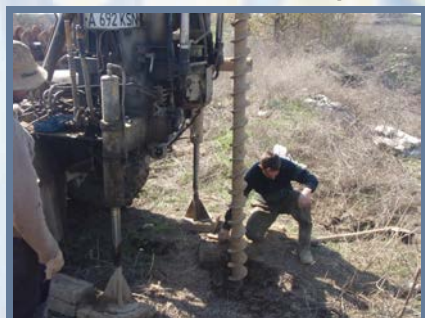
Судоремонтный завод (MOBY) Экологический аудит и анализ 2008-2011
Производственный контроль для ЕБРР

ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ И СУПЕРМАРКЕТЫ

Когда **METRO**, занимающий 3 место в мире розничной торговли, решил расширить свой рынок в Казахстане - он выбрал ЭкоСоцио Аналитс для проведения экологических работ.



Metro Шымкент - скваттеры



Metro Алматы - старая свалка



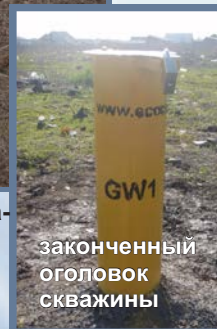
Metro Караганда - старая взлетно-посадочная полоса

В течение 2009-2011 специалисты ЭСА провели 9 экологических аудитов (этапы 1 и 2) для строительства больших торговых центров в крупных городах Казахстана, на территории старой городской свалки, вертолетного завода, автомобильных рынков, бывшего аэропорта, завода по ремонту троллейбусов, АЗС, затопляемой территории и на сельскохозяйственном поле.

Работа включала устройство скважин постоянного мониторинга грунтовых вод в соответствии с международными требованиями и с последующим отбором проб и анализом образцов почвы, грунта (до 5м глубины) и грунтовых вод. Помимо прочих, были проведены анализы на ЛОУ, ПАУ, ПХБ, ЭОГ/ХУ и ХФУ. Работа, проделанная в крайне сжатые сроки, свела к минимуму риски финансовые и репутации заказчика, связанные с загрязнением земель, и содержала рекомендации по принятию практичных и экономически эффективных восстановительных мер.



Трубы ПВХ из Германии с 0.2мм фильтром были незаменимы в тонкодисперсных грунтах



законченный оголовок скважины



Metro Атырау - старый вертолетный завод



Metro Павлодар - старые АЗС. Риск подтопления

Отзыв клиента:

“Несмотря на сжатые сроки, каждый участок был тщательно исследован и результаты были представлены в хорошем качестве, доклады были проверены нашими европейскими и местными руководителями. Проведенная работа помогла нам выбрать наиболее приемлемое расположение с точки зрения экологических рисков. Благодарим за ваши усилия и надеемся на сотрудничество в будущем.”

Директор, ТОО “METRO Cash and Carry”

Metro Алматы - загрязнение хромом и цинком грунта под цехом гальваники бывшего завода по капремонту троллейбусов



Отбор проб на загрязнение на глубине до 5м на старой АЗС

ГОСТИНИЦЫ, ЖИЛЫЕ И РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ



Оценка проекта жилого комплекса в Калкамане, Алматы
работа с незаконными поселенцами

Определение и вовлечение заинтересованных сторон является важнейшим аспектом управления рисками, связанными со строительством в городской среде или местах традиционного отдыха. ЭСА планирует переселение и восстановление средств к существованию международно признанными методами, учитывая интересы незаконных поселенцев вокруг городов или коренное население, не имеющее доступ к общим ресурсам, или соседний бизнес, чей доход может быть затронут развитием проекта.

Оценка движения транспорта, экологии и риска наводнений для BREEAM сертификации гостиницы St. Regis Центральный парк, Астана



- Многофункциональный комплекс на Сатпаева
- Жилой массив Баганашыл
- Элит коттеджи по Навои
- Коттеджи и курорт на Капчагае
- Аль-Фараби Тауэрс (жилой)
- Бизнес центр на Аль-Фараби
- Жилой комплекс в Калкамане

Другой важный аспект строительства - это снижение потребления ресурсов и воздействия на здоровье, безопасность, городскую инфраструктуру и экологию. Вклад ЭСА в этот аспект выразился в подготовке зданий к сертификации BREEAM - международного стандарта устойчивого строительства.

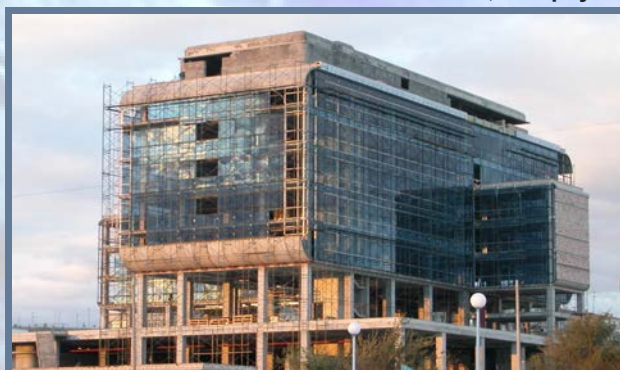


ОВОС жилого комплекса, Атырау

Экологический анализ 7 комплексов в Алматы, подготовленный для сдачи в AIM Лондонской фондовой биржи.



Гостиница Renaissance, Атырау
Экологический и социальный анализ



ОВОС гостиницы Renaissance; Актау

Опыт в отрасли

ГОСТИНИЦЫ И МЕСТА ОТДЫХА

ПредОВОС к ТЭО развития горнолыжного курорта Кокжайлау

В составе международной группы планировщиков склонов (Ecosign), инженеров (Arup), экономистов (Howath) и специалистов по управлению риском опасных природных явлений (Engineerisk) специалисты ЭСА осуществляли поддержку разработки ТЭО в социальной и экологической сфере и подготовила предОВОС. Для оценки альтернатив было изучено 420 км² земли и 6 других потенциальных лыжных зон.

Проект был номинирован на **Environmental Health and Safety Award в 2012**, проводимый **American Chamber of Commerce в Казахстане**



Учет и управление стихийными бедствиями

Изучение верхнего терминала 11 подъемника на высоте 3430м



Фрагменты карты чувствительности и экологических и социальных ограничений

Стратегия развития горнолыжного туризма в Алматы

Вместе с Ecosign Mountain Resort Planners было исследовано 2 180 км² гор вокруг Алматы и выданы рекомендации по измерению стратегии развития горного туризма. Рекомендации включали SWOT анализ приоритетности развития 9 потенциальных горнолыжных курортов.

Район Большого Алматинского озера был привлекателен для развития, однако здесь есть существенные экологические ограничения



Parcel 2: Proximity to the river

ОВОС и СУОСС строительства горнолыжного курорта Медеу-Шымбулак

Спроектированный по международным нормам, этот курорт мирового класса соответствовал требованиям Азиатских зимних игр 2011 г. а, в перспективе, и Зимних олимпийских игр. Приоритет отдавался аспекту экологической и социальной устойчивости. Специалисты ЭСА в партнерстве с известными международными архитекторами, инженерами и консультантами по коммерческим вопросам, представляющими такие компании, как НОК, Arup, Landbase Developments, Kinetik and Locum Consulting, обеспечила экологическую и социальную поддержку и подготовила ОВОС и систему управления охраной окружающей и социальной среды.



Дизайн был выполнен по международно признанным стандартам устойчивого развития

ТРАНСПОРТ

ОТ, ТБ, ООС и социальный аудит Казтемир-транс (КТТ) и 3 депо, обслуживающих вагоны компании, ЕБРР. Проект категории Б был выполнен за один месяц, что позволило ЕБРР решить вопрос займа вовремя.

Модернизация международного аэропорта Худжанд, экологический и социальный анализ и план вовлечения заинтересованных сторон (ПВЗС), ЕБРР, Таджикистан. Изначально построенный для доставки первой советской атомной бомбы, аэропорт планирует стать международным узлом, после приведения аспектов безопасности на требуемый уровень. Работа была сосредоточена на оценке воздействия на дома и незаконные поселения, возникшие в зоне отчуждения аэропорта, на маршруты поставки строительных материалов, на здоровье рабочих и грунтовые воды. Также был предложен экономически эффективный механизм контролирования воздействия шума и близкого пролета самолетов и на соседние домохозяйства.

Реконструкция проспекта Сомони, Анализ экологического воздействия и ПВЗС, ЕБРР, Душанбе, Таджикистан. Для разгрузки международных маршрутов через Душанбе планировалось строительство двух эстакад и расширение 5км проезжей части одного из главных проспектов города. Работа включала моделирование транспортного потока и загрязнения воздуха на 10 лет вперед. Для определения необходимости переселения и учета мнения заинтересованных сторон на раннем этапе, группа проекта провела опрос и перепись местного населения, интервью с фокусными группами среди жителей проспекта, государственных учреждений и предприятий. Полученный в результате план действий, предложил эффективные меры для повышения безопасности перехода проспекта и снижения воздействия на водителей и жителей во время строительства. ПВЗС дал простой и культурно приемлемый механизм вовлечения заинтересованных сторон страны и соседних государств. Связь и материалы консультаций были на таджикском и русском языках. Отчеты для ЕБРР были подготовлены на английском языке..

Модернизация дороги 1 категории Шымкент-Ташкент 742-804.2 км, эко- и социо- анализ, ПВЗС и план переселения, ЕБРР. Проект фокусировался на обеспечении безопасного перехода дороги школьниками, пожилыми людьми и животными, бесперебойного доступа населения к воде для полива огородов и доступа местного населения к дороге во время строительства. Но основной задачей являлось переселение большого количества придорожных торговцев из полосы отвода дороги в безопасное место с сохранением их условий проживания и доходов.



Тормоза горки сбора составов были основным источником шума в ночное время



Картирование шума от самолетов и помех от приводной радиостанции на жилые районы рядом в аэропортом Худжанд

Перепись жителей проспекта Сомони и обсуждение ПВЗС. Безопасный переход для детей был основным вопросом



Придорожные торговцы - проблема безопасности на большой дороге



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



Продуктивные мукомольные комбинаты освободили место для зерна мелких фермеров



Портовое оборудование

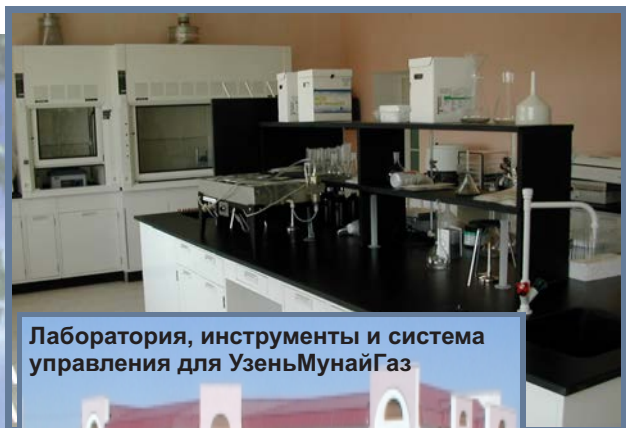
ЭСА для ОАА КазЭкспортАстык (КЭА) для ЕБРР

Интегрированный агропромышленный холдинг является третьим крупнейшим в Казахстане. Своим 23 партнерским фермам, он предоставляет финансовую поддержку, необходимое оборудование и знание. Работа заключала в себя оценка политики, планов и процедур по ОТ, ТБ и ООС и условий охраны труда на многочисленных производственных площадках, начиная от выращивания зерновых, производства молочных продуктов, муки, мяса и мясных продуктов и заканчивая хранением, транспортировкой и розничной торговлей. Подготовлены были так же план действий и вовлечения заинтересованных сторон. Этот аудит был проведен без западных специалистов, за очень короткий срок, и был удостоен высокой оценки заказчика.

Переход от складского хранения зерна на автоматизированные силосы уменьшил отходы и улучшил гигиену и условия труда

Комментарий ЕБРР: ...большое спасибо за работу – мы довольны результатом и надеемся на дальнейшее сотрудничество в будущем.

ОФИСЫ, ШКОЛЫ, ЛАБОРАТОРИИ



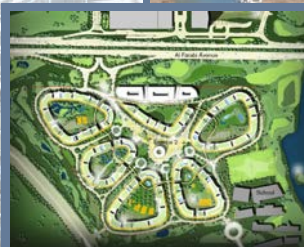
Лаборатория, инструменты и система управления для УзеньМунайГаз



ОВОС Алматинского Финансового Центра и разделов "Охрана окружающей среды" для 5 комплексов (Казкоммерцбанк, Альянс, Туран, В и С) фокусировался на дефиците тепловой и электрической энергии в этом районе.



Исследования шума и авто движения для ОВОС школы Naileybury, Алматы





European Bank

for Reconstruction and Development

ЕБРР

(ведущие специалисты)

- 1) Какие героические усилия, подготовить отчет так быстро, спасибо!!
- 2) "...На основании нашей встречи, предоставленных отзывов, опыта специалистов и моей проверки ОВОС морской базы Аташ, могу сказать, что нет необходимости привлекать западную компанию для анализа пробелов."
- 3) "Мне очень приятно слышать, что вы будете осуществлять мониторинг выполнения проекта... Я всегда говорила, что довольна качеством вашей работы и нашим сотрудничеством. Надеюсь оно продолжится и на стадии реализации проекта."
- 4) "Я проверила план переселения... Вы сделали очень хорошую работу!"
- 5) "Отличное качество выполненной работы. Написано хорошо и лаконично, но без упущения важных деталей"



Департамент министерства ООС, Кызылорда (Начальник отдела Государственной экологической экспертизы)

"Хотим отметить высокий профессионализм и качество проекта и аналитические данные плана по очистке и рекультивации."

Особенно впечатлили скрининг методов очистки, с учетом всех позитивных и негативных аспектов и анализа затрат и выгод для каждого метода Я надеюсь, что трудолюбие и профессионализм ваших специалистов будут служить на благо нашей Республики и здоровья народа Казахстана. Спасибо!"

Региональный Экологический Центр в Центральной Азии (РЭЦЦА) (Исполнительный директор)

"...благодарим вас за сотрудничество и поддержку субрегионального семинара «Усиление потенциала центрально-азиатских стран в оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте». Ваш вклад сделал семинар полезным с практической точки зрения для всех участников."



Price-WaterhouseCoopers (Менеджер проекта)

"...очень довольны обзором законодательства, который вы сделали..." Работа была использована для оказания технической поддержки трем Казахстанским банкам, которые были проверены ЕБРР.



Datoba Construction LLP

(Директор)

"Мы высоко оцениваем особые усилия, которые вы прилагаете к работе, их способность к общению и ответам на конкретно поставленные вопросы, связанные со строительством. Datoba рада включить вас в работу по долгосрочным международным проектам на самом высоком уровне для таких компаний как McDermott и Halliburton Kazakhstan, а также по проектам, связанным с местными строительными организациями в соответствии с законами и нормами Казахстана."



ILF GmBH (Ведущий специалист)

"Благодарим за прекрасный предОВОС к ТЭО для трубопровода сырой нефти Кенкияк-Атырау...(который) особенно впечатляет в части собранной информации, оценки результа-тов...и профессиональной интер-

претации экологических вопросов. Выполнение такой работы в столь короткий срок указывает на высочайшие стандарты."



THE WORLD BANK

Всемирный Банк (ведущий экономист и специалист по энергетике)

"...Мы высоко ценим значительный прогресс, сделанный в пробной очистке и восстановлении месторождения нефти (проект восстановления месторождения Узень при финансовой поддержке правительства Казахстана), а также отмечаем, что он соответствует политике Банка для устойчивого экономического и социального развития."



Agip KCO

ОКИОС(Agip KCO) (Менеджер по ОТ, ТБ и ООС Greg Cresswell)

"... подготовленный для MENR ОВОС проекта **Обзор исследований Северо-Каспийского моря** является конструктивным инструментом для разведочного бурения. Из-за исключительного качества и полезности этого продукта, **ОКИОС** принимает и обязуется выполнить все ваши рекомендации для улучшения проекта."



КазМұнайГаз

Узень мұнай газ (Координатор проекта)

"Ваша команда провела прекрасную работу по аудиту части месторождения Узень, которая включала в себя множество сложных компонентов и загрязнения из множества источников. Я слышал, что областная Государственная экологическая экспертиза признала отчет по аудиту «...лучшим экологическим обследованием из всех прошедших ГЭЭ». Профессиональная работа такого уровня заслуживает похвалы, и я рад представившейся возможности сделать это".



ENVIRON Environ, Великобр. (Главный специалист)

"Я очень доволен вашей помощью на аудите двух нефтяных терминалов, двух месторождений нефти и завода и буду всегда к вам обращаться. ЕБРР доволен нашими совместными усилиями"

ATKINS WS Atkins (Специалист по воде и ОС)

"Хочу поблагодарить Вас за ваши усилия в проведении аудита и подготовки отчета, который был хорошо принят ЕБРР. Это достижение выполнить работу, уложившись в жесткие временные рамки."



Roxi Petroleum (COO)

"Хорошая работа! Отчеты по предыдущему экологическому аудиту, которые вы сделали по семи нашим месторождениям, соответствуют всем требованиям рынка альтернативных инвестиций (РАИ) и наших инвесторов. Работа по оценке воздействия на окружающую природную и социальную среды (ОВОСС), которую вы представили, была положительно оценена нашими сотрудниками, как и ваша продолжающаяся работа по микробиологической рекультивации участков нефтяных загрязнений. Надеемся на продолжение сотрудничества с вами"



CASPIAN SERVICES INC.

ТОО «Балыкшы», дочерняя компания Caspiat Real Estate (Директор)

"Благодарим за предоставление постоянных и очень надежных услуг нашей развивающейся компании за последние два года. Ваша способность решать проблемы, работать с местными органами и такими организациями как ЕБРР достойны одобрения. Надеемся, что в дальнейшем мы будем сотрудничать на протяжении многих лет."



Экономическая Комиссия ООН по Европе (секретарь UNECE конвенции по оценке воздействия на окружающую среду) «...ОВОСС реконструкции курорта Медеу и Чимбулак проведена на должной высоте и в соответствии с масштабом проекта. Несмотря на всю сложность, ОВОС был утвержден во всех уполномоченных органах. На примере данного проекта мы видим полную цепочку действий от оценки воздействия до мониторинга правильности определения значимости воздействия и эффективности запланированных природоохранных мер».



Казахстанское международное бюро по правам человека (Инара Алдыбаева).

«Важно заметить, что общественные консультации по морской базе Аташ были проведены обстоятельно и профессионально, используя индивидуальный подход к каждой

затронутой строительством семье... Будучи ответственными за переселения вы четко следовали законодательству РК и экологической и социальной политике ЕБРР...»



Environmental Scientists and Engineers, LLC

WALSH Environmental США для Kerr-McGee Oil & Gas Corporation

(менеджер полевых работ) «...Очень довольны работой, которую вы выполнили по **предпокупочному аудиту нефтяного месторождения Арман**»



Almaty Financial District LLC (Генеральный Директор) «АФД благодарит вас за качественное выполнение разделов «Охрана окружающей среды» в установленные сроки. Качественная работа является показателем наличия высококвалифицированных специалистов в Вашей компании, отвечающих высоким требованиям современной индустрии».



Golder Associates UK (Региональный директор)

«Мы хотим сказать большое спасибо за помощь в подготовке тендера по управлению ОТ и ТБ в горнодобывающей промышленности Казахстана для ЕБРР. Эффективность и экспертиза вашей группы значительно облегчили нашу работу. Мартен обещал по приезду поставить всем по кружке пива!»



(Директор) «Ваше экспертное заключение по дополнению к предОВОС разработки месторождения Кашаган хорошо продумано и представлено. Мы рекомендовали нашему Заказчику – Министерству охраны окружающей среды РК – учесть ваши комментарии, а Аджип ККО – принять к дальнейшему выполнению».

ЧТО ДАЛЬШЕ?

Звоните нам по экологическим, ОТ, ТБ, ЧС и социальным вопросам



Устойчивое развитие и ОВОС, что это означает?

Устойчивое развитие (УР) - это удовлетворение потребностей нынешнего поколения без ущерба для возможности будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности. Согласно законодательству многих государств, оно может быть достигнуто посредством выполнения оценки воздействия запланированного развития на окружающую природную среду (ОВОС)

Смотри на www.EcoSocioAnalysts.kz заявление о квалификации и другие брошюры:

- Социально-экономическая оценка и вовлечение заинтересованных сторон
- Система управления охраной окружающей среды
- Мониторинг и оценка современного состояния
- Оценка загрязнения и восстановление
- Энергетика и энерго-ресурсы

Алматы 050000
ул. Богенбай батыра 132 офис 213
Тел.: +7 707 127 3747
VMerkuryev@EcoSocioAnalysts.kz
www.EcoSocioAnalysts.kz