

KZ08RYS00733450

09.08.2024 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Jol Qurylys", 021000, Республика Казахстан, Акмолинская область, Жаксынский район, Жаксынский с.о., с.Жаксы, улица Дорожная, здание № 7, 070140000540, САКАДЫНЕЦ АЛЕКСАНДР ВАДИМОВИЧ, 87022938681, a.boranolv@exin.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Дробление щебенистого грунта из карьеров Жаксы-2, расположенного в Жаксынском районе Акмолинской области и месторождения Моховое, расположенного в Жаксынском районе Акмолинской области. Классификация: п.2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического Кодекса: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Существующий объект относится к 3 категории, и ранее для него не проводилась оценка воздействия на окружающую среду. Также для проектируемого объекта процедура оценки воздействия на окружающую среду и скрининга не требуется.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Отсутствует.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Дробильно-сортировочная установка находится на существующей площадке в Жаксынском районе Акмолинской области. На площадке размещено оборудование АБУ, предназначенное для изготовления асфальтобетонной смеси. Участок находится на свободной от застройки территорий. Ближайшим населенным пунктом для промышленной площадки является с. Жаксы расположенное в 2,16 км к юго-западу. Координаты участка: 51°55'59.2"сш 67°20'34.3"вд..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Щебенистый грунт планируется доставляться из карьеров Жаксы-2, расположенного в Жаксынском районе Акмолинской области и месторождения Моховое, расположенного в Жаксынском районе Акмолинской

области. Щебенистый грунт красноватого и серо-желтого цвета, представлен выветрелым аргилитом, с суглинистым и супесчаным заполнителем. Дробление планируется осуществлять дробилкой JOYAL (Shanghai Joyal Machinery Co., LTD), полная линия которой включает в себя: Vibrating Feeder / Вибрационный питатель производительностью 280т/час (Марки: GZD1100x4200, Серийный номер: GZD202405052, Мощность главной машины: 15 KW, Габаритные размеры: 4400*2050*1660 мм, Общий вес: 4170кг); Jaw Crusher / Щековая дробилка – 230т/час (Марки: PE750x1060, Серийный номер: PE202405053, Мощность главной машины: 110 KW, Габаритные размеры: 2655*2302*3110 мм, общий вес: 29 тн), Impact Crusher / Роторная дробилка – 300т/час (Марки: PFW1318, Серийный номер: PFW202405055, Мощность главной машины: 250 KW, Габаритные размеры: 2960*2870*2380 мм, Общий вес: 30 тн), Vibrating Screen / Вибрационный грохот – 810т/час (Марки: 4YK2460, Серийный номер: YK202405056, Мощность главной машины: 37 KW, Габаритные размеры: 7130×4121×2080 мм, Общий вес: 15,6 тн), Вибропитатель / Vibrating Feeder – 380т/час (Марки: GZG1103, Серийный номер: GZG202405054, Мощность главной машины: 1.1 KW, Общий вес: 854 кг) и Belt conveyor / Ленточный конвейер в количестве 8 шт. Общий объем дробимого материала составляет 691,2 тыс. тонн в год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Дробильно-сортировочный комплекс оборудован для эффективной обработки щебенистого грунта из карьера Моховое и Жаксы 2, которые находятся на балансе предприятия. Процесс начинается с приемного бункера, откуда материал подается в щековую дробилку PE7501060 через вибропитатель GZD 11004200. Этап предварительного дробления осуществляется с целью получения материала размером до 0-70 мм. Далее материал направляется на конвейер B500*18M (B-6), который транспортирует его к промежуточному бункеру. Под промежуточным бункером расположен вибропитатель GZG1103 (A-3), который обеспечивает равномерное питание материала перед его подачей на следующий этап. Далее материал направляется через конвейер B1000*30M (B-1) в роторную дробилку PFW1318 (A-4) для вторичного дробления. Роторная дробилка PFW1318 предназначена для получения конечного продукта нужного размера. После дробления материал перемещается по конвейеру B100025M (B-2) на виброгрохот 4 YK2460 (A-5) для сортировки. Грохот 4YK 2460 осуществляет разделение продукта на различные фракции. Готовый продукт затем передается по конвейерам: B65022M (B-6 2 шт) для фракций 0-5 мм и 5-10 мм, и B 65020M (B-5*2 шт.) для щебня размерами 10-20 мм и 20-40 мм..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммунализацию объекта) Данная дробильная установка будет работать для обеспечения необходимого материала для строительства дороги для капитального ремонта участка автомобильной дороги республиканского значения «Граница РФ (на Екатеринбург) Алматы» км 856-913, в Жаксынском районе Акмолинской области. Режим работы принят сезонный: 2024 г. - (сентябрь-декабрь включительно), 2025 г. (апрель-декабрь включительно). Монтаж оборудования будет осуществляться в течение двух дней, при этом строительно-монтажные работы для его установки не потребуются ввиду модульной конструкции оборудования..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и декоммунализацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Земельный участок площадью 7.00 га с кадастровым номером 01-278-0021443 с правом временного возмездного землепользования (аренды) сроком 5 лет. ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Привозная вода с поселка Жаксы. Территория площадки ориентировочно удалена на расстояние 700м от ближайшего поверхностного водного объекта притока реки Кумай Жаксынского района Акмолинской области. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Питьевая и техническая вода привозная с поселка Жаксы.;

объемов потребления воды Предварительный объем воды составляет 1615.12м3 (питьевая) и 5240.00м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов на гидрообеспыливания планируется

использоваться техническая привозная вода с предварительным объемом 5240.00м³ в год;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) не предусматривается данным проектом;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Участок, на котором планируется установка дробильно-сортировочного оборудования уже освоена и является действующей производственной базой предприятия. Растительные ресурсы на участке отсутствуют.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава животного мира. Редких, исчезающих, эндемичных видов млекопитающих и птиц на участке не зарегистрировано. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Редких, исчезающих, эндемичных видов млекопитающих и птиц на участке не зарегистрировано. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствуют;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Сырье для ДСУ привозится из карьеров Моховое и Жаксы 2. Электропитание, водоснабжение - от поселка. Теплоснабжение не требуется.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Планируется выбрасываться одно вещество из 15 источников загрязнения - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений), 3 класс опасности - 42.789167г/с, 155.78141т/год .

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Предприятие не осуществляет сбросы сточных вод..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Отходы уже учтены в проекте существующего объекта АБЗ, расположенного на этом же участке..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Территория площадки ориентировочно удалена на расстояние 700м от ближайшего поверхностного водного объекта притока реки Кумай Жаксынского района Акмолинской области. На данный момент, на этот водный объект не установлены границы и размеры водоохранной зоны и полосы. Согласно главе 2 правил установления водоохранных зон и полос, утвержденный приказом Министра сельского хозяйства РК от 18 мая 2015 года №19-1/446, для наливных водохранилищ и озер минимальная ширина водоохранной зоны принимается 300метров – при акватории свыше двух квадратных километров. В соответствие со ст.40 Водного кодекса РК, бассейновые инспекции согласовывают размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных

зонах и полосах. Таким образом данный участок находится вне компетенции согласования бассейновыми инспекциями. Сноса зеленых насаждений не предусматривается, площадка уже освоена. Скотомогильники и известные (установленные) места захоронения сибироязвенных захоронений нет. Требуется получение - заключение ГЭЭ и подача декларации. Имеется заключение РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» от 29.08.2023 №ЗТ-2023-01578719..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Текущие концентрации основных загрязняющих веществ, таких пыль, находятся в пределах допустимых экологических нормативов. Наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в районе проводимых работ, проводимых РГП Казгидромет, не осуществляется. Превышения предельно допустимых концентраций на границе санитарно-защитной зоны и жилой зоны не зафиксированы. Также установлено отсутствие негативного воздействия на редкие и исчезающие виды растений и животных. Кроме того загрязнение почвы не ожидается, так как ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет проводиться на сторонней станции технического обслуживания. Сброс сточных вод отсутствует, следовательно, негативное воздействие на окружающую среду, включая грунтовые воды, не наблюдается. Поверхностный водный источник находится на значительном удалении, что также исключает негативное воздействие. В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности не обнаружены объекты, воздействие которых на окружающую среду неизвестно или недостаточно изучено, включая исторические загрязнения, бывшие полигоны твердых бытовых отходов, скотомогильники и другие подобные объекты. Участок предназначен для размещения асфальтобетонного завода (АБЗ) и уже является антропогенно освоенной территорией, что делает проведение полевых исследований для данной площадки нецелесообразным. Таким образом, можно сделать вывод об отсутствии необходимости проведения дополнительных полевых исследований..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности В ходе деятельности дробильной установки могут возникать несколько возможных негативных воздействий на окружающую среду. Выбросы в атмосферу представляют собой одно из основных негативных воздействий, выражающееся в загрязнении воздуха. Основным источником загрязнения являются выбросы пыли, которые могут распространяться на местном уровне. Вероятность их возникновения вероятна, и они будут постоянными в течение рабочего времени оборудования. Частота выбросов будет ежедневной, за исключением неблагоприятных метеоусловий. Обратимость этого воздействия частично производится при внедрении пылеподавления. Предварительная оценка существенности данного воздействия оценивается как умеренная. Шумовое загрязнение также является значительным фактором. Шум, производимый в процессе работы оборудования, оказывает локальное воздействие на окружающую среду. Вероятность возникновения шумового загрязнения не высока, и оно будет постоянным в рабочее время, с ежедневной частотой. Обратимость этого воздействия возможна при применении оборудования с умеренными шумовыми характеристиками. Предварительная оценка существенности шумового загрязнения также считается умеренной. Почвенное загрязнение связано с возможными разливами топлива и технических жидкостей. Это воздействие оценивается как локальное и имеет низкую вероятность, происходящее нерегулярно и с редкой частотой. На территории предприятия имеются средства для локализации разлива и впитывания жидкости. Также на предприятии планируется проведение ежедневного инструктажа по предотвращению и недопущению разливов нефтепродуктов для всех сотрудников компании. Обратимость воздействия возможна при своевременной очистке, а предварительная оценка его существенности — низкая. Водное загрязнение может возникнуть в результате разливов сточных вод и других жидкостей. Однако сброс сточных вод не производится, поэтому это воздействие также имеет локальный характер и оценивается как маловероятное. Оценка его существенности также низка. Среди положительных воздействий можно выделить экономическое развитие, которое

проявляется в увеличении рабочих мест и активизации экономической деятельности. Это воздействие имеет высокую вероятность, долгосрочную продолжительность и оценку существенности как высокую, поскольку его результаты необратимы. Также стоит отметить улучшение инфраструктуры, связанное с развитием транспортной и производственной инфраструктуры. Это воздействие обладает средней вероятностью, долгосрочной продолжительностью и умеренной оценкой существенности. Оно также считается необратимым и вносит значительный вклад в социально-экономическое улучшение региона. Таким образом, хотя деятельность дробильной установки сопряжена с определёнными негативными воздействиями, положительные аспекты, связанные с экономическим развитием и улучшением инфраструктуры, значительно перевешивают их..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий На основании экспертных оценок эксплуатации объекта в целом определяются как слабо воздействующие на природную среду, при условии строгого соблюдения технологической дисциплины производства, отсутствия аварийных ситуаций, а также при учёте приведённых в данном проекте РООС рекомендаций. При экологическом обосновании эксплуатации объекта были учтены: 1. современное состояние окружающей природной среды территории объекта; 2. оценка возможных воздействий на компоненты окружающей природной среды строительстве и эксплуатации; 3. природоохранные мероприятия по снижению и предотвращению негативного влияния процессов строительства на окружающую природную среду. При строительстве в проекте предусмотрены комплекс мер, ведущий к минимизации последствий техногенных нарушений и негативных изменений состояния природной среды, а также предусматривающие эффективные мероприятия по локализации, ликвидации и предупреждению аварийных ситуаций. Предложенные природоохранные мероприятия делают маловероятными значительные воздействия предприятия на окружающую среду..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Проектирование и планирование объекта выполнялось в соответствии с действующими нормативными требованиями отрасли в данной области..

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Боранов Асанбай Аскарлович

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



