

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ55RYS00274085

03.08.2022 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 "Saryoran Operating", 050040, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, Проспект Аль-Фараби, дом № 77/8, Нежилое помещение 7, 160740017134, ТУРАШЕВ МАЛИК КАЗБЕКОВИЧ, 87771485339 (Даулет), buh1@gcc.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) Подробная информация представлена в п. 3 прикрепленного Заявления в формате PDF. Проектом «Строительство завода по производству извести 1-го сорта на месторождении Сарыюпан в Осакаровском районе Карагандинской области. Первая очередь строительства. Корректировка» предусматривается корректировка ранее выполненного рабочего проекта «Строительство завода по производству извести 1-го сорта на месторождении Сарыюпан в Осакаровском районе Карагандинской области. Первая очередь строительства», согласованного положительным заключением РГП «Госэкспертиза» 01-0246/21 от 11.05.2021 года. В соответствии с подпунктом 3 пункта 1 статьи 65 Экологического Кодекса РК оценка воздействия на окружающую среду является обязательной при внесении существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду. В соответствии с п.п. 3.2.2 пункта 3 Раздела 1 Приложения 2 Экологического Кодекса РК данный вид деятельности относится к объектам I категории оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду (объекты по производству цемента, извести и оксида магния: производство извести в печах с производственной мощностью, превышающей 50 тонн в сутки), относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

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) Объект является проектируемым. Согласно проекту скрининг воздействия намечаемой деятельности согласно положениям Экологического кодекса еще не проводились. Намечаемый проект не приведет к изменению основного вида деятельности ТОО «Saryoran Operating» ОКЭД 23521 «Производство извести»;

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) Скрининг ранее не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторасположение проектируемого завода по производству извести 1-го сорта: Карагандинская область, Осакаровский район, в 7,8 км от села Трудовое, участок с кадастровым номером 09-137-060-057. Село Трудовое расположено в 84 км от города Караганда. Географические координаты центра земельного участка: северная широта – 50°24'45.10"С; восточная долгота – 73°25'04.62"В Целевое назначение участка – строительство завода по производству извести 1-го сорта. Категория земель – земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения. Альтернативного выбора других мест не предусматривается, так как проектом предусматривается продолжение строительства объектов 1 этапа на ранее выделенном участке с кадастровым номером 09-137-060-057. В связи с указанным возможности выбора других мест не рассматриваются..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Подробная информация представлена в п. 6 прикрепленного Заявления в формате PDF. Строительство объектов будет предусмотрено в две очереди. Проектом предусмотрены следующие здания и сооружения: дробильно-сортировочное отделение; конвейер фракции 0-15 мм с площадкой хранения; сортировочное отделение с конвейерной линией подачи фракции 15-65 мм; конвейер фракции 40-65 мм с площадкой временного хранения; конвейер фракции 15-40 мм с площадкой временного хранения; площадка складирования дробленого известняка фракции 15-40 мм; площадка складирования дробленого известняка фракции 40-65 мм; площадка загрузочных бункеров; узел отделения известняка фракции 0-15 мм; отделение обжига известняка; прехитер и система очистки отходящих газов; горизонтальная вращающаяся печь; отделение охладителя извести; конвейер отгрузки извести от отделения обжига; склад комовой извести с отделением отгрузки в ж/д вагоны; отделение измельчения и гашения извести с упаковкой в биг бэги; склад хранения и отгрузки извести в биг бэгах; ЦПУ с лабораторией (перспектива); крытый склад угля; конвейер подачи угля на отделение подготовки угля; отделение подготовки угля; насосная циркуляционной воды с градирней; компрессорная сжатого воздуха; ремонтно-механический цех (перспектива); резервуар дизельного топлива; топливораздаточная колонка; площадка слива ДТ с автоцистерн; операторная ТРК; гараж спецтехники; КПП; насосная станция водоснабжения и пожаротушения; резервуар противопожарного запаса воды; КТП; дизельная электростанция; локальные очистные сооружения; пруд-накопитель условно-очищенных стоков; пути железнодорожные. Прогнозируемый грузооборот завода извести по выпускаемой продукции составит – 900 тыс.т/год, 1200 т/сут. Режим работы круглосуточный 365 дней в году. Прием сырья будет осуществляться ж/д транспортом. Отпуск продукции будет осуществляться также в ж/д вагоны..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. В связи с ограничением в символах, более подробная информация представлена в п. 7 ЗОНД прикрепленного в формате PDF. Добытый на месторождении «Сарыюпан» известняк размером до 1000 мм автотранспортом доставляется в приемный бункер дробильно-сортировочного отделения. Дробление исходного материала производится в две стадии. Дробильно-сортировочное отделение представлено двумя зданиями габаритами 24,25 х 15,5 м и 13 х 22 м, соединенными между собой двумя конвейерными галереями длиной 38 м. Подача известняка крупностью 15-40 и 40-65 на обжиг осуществляется от площадок временного хранения или из штабелей фракционированного известняка в зимний период. Загрузка известняка в приемные бункеры для подачи на систему обжига осуществляется фронтальными погрузчиками и самосвалами. Проектом предусматривается попеременная подача. Проектом предусматривается две линии обжига известняка: одна для известняка крупностью 15-40 мм, другая для известняка крупностью 40-65 мм. Обе линии имеют в своем составе зону обжига, здание охладителя извести с горелкой подачи топлива и систему очистки отходящих газов. В технологии производства извести применяется вращающиеся горизонтальные печи с запечными подогревателями. Проектом предусматривается хранение комовой извести в 6 силосах объемом 1000 м³ каждый. Данные силосы разделены на 2 группы по 3 силоса, первая для приема и хранения извести крупностью 0-40 мм, вторая – 0-65 мм. Отгрузка комовой извести предусмотрена в ж/д полувагоны. Каждая группа силосов производит отгрузку продукта на отдельную ж/д линию. Предусматривается хранение измельченной негашеной и измельченной гашеной извести в биг-бэгах. Хранение осуществляется в биг-бэгах вместимостью не более 1 т. Общий объем хранения 2554 биг-бэга. Отгрузка комовой извести предусмотрена в ж/д полувагоны. В качестве топлива для горизонтальной вращающейся печи применяется угольная пыль, получаемый из привозного угля крупностью 0-300 мм..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно работы по строительству будут проводиться в течение 2022-2023 г.г. Эксплуатация объектов запланирована с 2023 года..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию 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 Проектируемый объект будет размещен на ранее выделенном земельном участке с кадастровым номером 09-137-060-057. Месторасположение проектируемой площадки: Карагандинская область, Осакаровский район, в 7,8 км от села Трудовое. Целевое назначение участка – строительство завода по производству извести 1-го сорта. Категория земель – земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения. Проект не потребует дополнительного отвода земельных участков.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 На период строительства вода привозная, на период эксплуатации водоснабжение централизованное;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование питьевого качества 70 м³/сут;

объемов потребления воды Общее водопользование питьевого качества 70 м³/сут;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Расход питьевой воды на период реконструкции 3,75 м³/сут, 1369 м³/год. Расход технической воды согласно сводной ресурсной ведомости по проекту составит 30 000 м³. Для покрытия технологических нужд применяется привозная вода за счет подрядных организации. При эксплуатации водоснабжение централизованное, водоотведение – проектируемые очистные сооружения ТОО «Акватехнолоджи» производительностью 70 м³/сут. с последующим отводом очищенных сточных вод в резервуары. Очищенные до нормативов ПДК воды в количестве 25 550 м³/год будут использоваться для пылеподавления и орошения процессов.;

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

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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Согласно письму РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭППР РК» № Ж-20-ЮЛ от 11.02.2021 года участок намечаемой деятельности расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Территория Осакаровского района входит в ареал произрастания следующих Краснокнижных видов растений: адонис волжский, прострел желтоватый, прострел раскрытый, тюльпан Шренка, тюльпан двуцветковый, шампиньон табличный, тюльпан поникающий, ковыль перистый, полипорус корнелюбивый. Согласно акту обследования о наличии зеленых насаждений ГУ «Отдел ЖКХ, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Осакаровского района» от 09.04.2021 года зеленые насаждения на рассматриваемой территории отсутствуют (приложение 7). Снос зеленых насаждений не предусматривается. Использование растительности в качестве сырья не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Территория Осакаровского района входит в ареал обитания следующих Краснокнижных видов животных и птиц: кудрявый пеликан, беркут, орел степной, журавль-красавка, стрепет, черноголовый хохотун. Значительное воздействие намечаемой деятельности на пути миграции и места концентрации животных не прогнозируется. Зона воздействия намечаемой деятельности

на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в возможном вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Пользование животным миром не предусматривается. Воздействие объекта на животный мир незначительное, так как выделенный участок будет иметь ограждение и освещение по периметру, отпугивающее диких животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В связи с ограничением в символах, подробный перечень и объемы ресурсов представлены в п. 8 ЗОНД прикрепленного в формате PDF. Ориентировочные сроки использования ресурсов на период реконструкции 2022-2023 год. Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Необходимые для проведения реконструкции ресурсы будут приобретены у отечественных поставщиков. Электроснабжение предусматривается централизованное. Расход электроэнергии на период эксплуатации составит – 48630000 кВт/год. Известняк месторождения Сарыопан – 900 тыс.т/год. Угольная пыль Шубаркольского месторождения – 80 000 т/год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Необходимые для проведения реконструкции общераспространенные полезные ископаемые будут приобретены у отечественных поставщиков, следовательно, не приведут к истощению используемых природных ресурсов..

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) Подробная информация представлена в п. 10.1 прикрепленного Заявления в формате PDF. На период эксплуатации предусматривается 16 наименований ЗВ в количестве, т/год (класс опасности): Железо оксид-0.0013(3);Кальций оксид-851.4697(-);Марганец и его соед.-0.00008(2);Азота диоксид-147.4193 (2);Азота оксид-23.9556 (3);Углерод-0.0431(3); Сера диоксид-792.0237(3); Сероводород-0.00036(2); Углерод оксид-2866.4297 (4); Гидрофторид-0.00002 (2); Керосин-0.09(-);Алканы C12-19-0.1302(4);Взвешенные частицы-0.1982(3); Пыль неорг. 70-20% SiO₂ (3);Пыль неорг. менее 20%-3.6224 (-);Пыль абразивная-0.0141 (-). Общее количество при эксплуатации 4776,46236 т/год, в т.ч. твердые 947,30588 т/год, газообразные – 3829,15648 т/год. На период строительства предусматривается 31 наименование ЗВ в количестве, т/год (класс опасности): Железо оксид-0.5205(3); Кальций оксид-0.002(-);Марганец и его соед.-0.05332(2); Олово оксид-0.00007(3);Свинец-0.00013(1);Азота диоксид-1.6374 (2);Азота оксид-1.1703 (3);Углерод-0.3098 (3); Сера диоксид-0.3619 (3);Углерод оксид-2.790609(4);Гидрофторид-0.0029 (2);Фториды неорг. плохо растворимые-0.0053(2);Диметилбензол-67.5342(3);Метилбензол-0.2704(3); хлорэтилен-0.000004 (1);Бутан-1-ол-1.24755(3);2-Метилпропан-1-ол-0.00015(4);Бутилацетат-0.0527(4);Проп-2-ен-1-аль-0.04263 (2);Формальдегид-0.04263 (2);Пропан-2-он-2.0964 (4); Бензин-0.73 (4); Керосин-4.8812 (-);Сольвент нафта-9.0728 (-);Уайт-спирит-10.9057 (-);Алканы C12-19-0.3403 (4);Взвешенные частицы-0.1582 (3);Пыль неорг. 70-20% SiO₂-1.015211 (3);Пыль (неорг.)из фосфогипса -0.101 (-);Пыль абразивная-0.0313 (-);Пыль древесная -0.00052 (-). Общее количество на период СМР: 101,729224 т/год, в т.ч. твердые 1,882251 т/год, газообразные – 99,846973 т/год. Инициатор намечаемой деятельности, после ввода в эксплуатацию, ежегодно до 1 апреля будет предоставлять в территориальный орган информацию по выбросам загрязняющих веществ в соответствии с Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 Количество сбросов загрязняющих

веществ на период эксплуатации составит 0,34411 т/год. На период эксплуатации предусматривается 7 наименований ЗВ в количестве, т/год: взвешенные частицы-0,019; БПК-0,077; азот аммонийный-0,01; нитриты-0,00051; нитраты-0,23; фосфаты-0,005;СПАВ-0,0026..

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. Подробная информация представлена в п. 10.3 прикрепленного Заявления в формате PDF. На период эксплуатации предусматривается 10 наименований отходов т/год: твердо-бытовые отходы (4,5); отработанные светодиодные лампы (0,11); металлолом (50), отходы спецодежды (0,6), тара (биг-беги) (1,66), летучая зола от процессов совместного сжигания (4500), взвешенные вещества (1), ветошь промасленная (0,5), грунт и камни содержащие опасные отходы (5), отработанные масла (2). На период строительства завода предусматривается 9 наименований отходов – строительные отходы (1042,736), твердо-бытовые отходы (2,25), обрезки ПЭ труб (2,553), огарки сварочных электродов (0,48), обрезки стальных труб (0,48), отходы кабельной продукции (1,571), тара пластмассовая из-под вододисперсионных красок (1,189), тара металлическая из-под краски (6,364), тара пластмассовая из-под краски (1,136). Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют, в связи с тем, что объект является проектируемым. Инициатор намечаемой деятельности, после ввода в эксплуатацию, ежегодно до 1 апреля будет предоставлять в территориальный орган информацию по отходам в соответствии с Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: Акимат Осакаровского района Карагандинской области (БИН 950340000949) для получения замечаний и предложений; ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» (БИН 030540003215) при прохождении государственной экологической экспертизы для получения замечаний и предложений; РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (БИН 881240000040) для получения сведений о наличии или отсутствии водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов; РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК» (БИН 141040025898) для получения сведений о краснокнижных видах животных и растений; ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Осакаровского района» (БИН 060140010655) для получения сведений о наличии или отсутствии на рассматриваемом участке зеленых насаждений; ГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора МСХ РК» (БИН 111240005324) для получения сведений о наличии или отсутствии на рассматриваемом участке объектов захоронения сибирской язвы, скотомогильников; РГУ «Осакаровское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля ДСЭК Карагандинской области КСЭК МЗ РК» (БИН 090640012556) для получения замечаний и предложений. РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Карагандинской области» (БИН 141140012860) для получения замечаний и предложений..

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) Согласно п. 2 статьи 164 ЭК РК производителями информации о состоянии окружающей среды являются Национальная гидрометеорологическая служба, юридические лица, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство информации о состоянии загрязнения окружающей среды. Согласно сведениям РГП «Казгидромет» наблюдения за состоянием качества атмосферного воздуха в районе расположения завода по производству извести 1-го сорта (с. Трудовое) не

проводятся. Мониторинг поверхностных и подземных вод, а также почвенного покрова также не осуществляется..

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. Подробная информация представлена в п. 13 прикрепленного Заявления в формате PDF. Предусматриваются такие виды воздействия как изменение рельефа местности и другие процессы нарушения почв, использование невозобновляемых природных ресурсов, использование, хранение и транспортировка веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды, или здоровья человека; образование опасных отходов производства и (или) потребления; физическое воздействие, риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ; риски возникновения аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Несущественность данных воздействий связана с наличием конкретных технических проектных решений, а также с временным характером планируемой деятельности. Реализация проекта окажет положительный социальный эффект на жителей Осакаровского района Карагандинской области за счет дополнительных инвестиций в строительство. Строительство потребует 150 человек для выполнения различных работ. Необходимые для строительства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения. Эксплуатация завода извести создаст надежный и долгосрочный источник налоговых поступлений в местный бюджет..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей (ближайшая – Российская Федерация, расположена на расстоянии 430 км), трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Подробная информация представлена в п. 16 прикрепленного Заявления в формате PDF. Проектом предусматриваются следующие мероприятия: применение грузовой и специализированной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающим требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; проведение большинства работ за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; осуществление организационно-планировочных работ с применением процесса увлажнения пылящих материалов; организация внутрипостроечного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; заправка ГСМ автотранспорта на ближайших специализированных автозаправочных станциях; применение системы герметизированного налива нефтепродукта в железнодорожные цистерны, при котором отвод паров из зоны налива осуществляется на установку рекуперации паров; контроль за техническим состоянием оборудования, герметичным соединением арматуры на технологических трубопроводах; автоматизированная система управления технологией производства (автоматизированное управление процессом слива, налива, защита от переливов в цистернах и резервуарах, защита насосных агрегатов), которая приводит к уменьшению утечек, разливов нефтепродуктов, снижает частоту аварий, ремонтов и замены оборудования; передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительно-монтажных работ. водоотведение – в очистные сооружения ТОО «Акватехнолоджи» производительностью 70 м³/сут. с последующим отводом очищенных сточных вод в резервуары. Очищенные до нормативов ПДК [11] воды будут использоваться для пылеподавления и орошения процессов. Работы по строительству не коснутся водной поверхности. Накопители отходов на рассматриваемом участке не проектируются..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Цель проекта – строительство завода по производству извести 1-го

сорта производительностью 1200 т/сутки (900 тыс. т/год) на участке с кадастровым номером 09-137-060-057 в 9,0 км от села Трудовое Осакарковского района Карагандинской области. Планируется выпуск следующей продукции: кусковая известь, измельченная и гашеная известь и мелкокристаллический известняк фракцией от 0 до 15 мм в количестве 300 000 тонн каждого вида и общим объемом продукции 900 000 тонн. Потребители продукции: ТОО «Корпорация Казахмыс» (ст.Мырза, ст.Карагайлы); ТОО «Востокцветмет» (ст. Усть-Таловка, ст. Неверовская); группа KAZ Minerals (ст.Бозшаколь, ст. Актогай); ТОО «Казцинк» (ст.Зыряновск, ст.Риддер); АО «Арселор Миттал Темиртау» (ст. Темиртау). Альтернативного выбора других мест для строительства не предусмотрено. Иные строительные объекты 1 этапа..

- 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):

Турашев Малик Казбекович

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



