

KZ26RYS01440062

05.11.2025 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 "Коктал Групп", 160805, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, САЙРАМСКИЙ РАЙОН, КАРАМУРТСКИЙ С.О., С.КАРАМУРТ, квартал 171, здание № 83, 131040018536, ДЕРБИСОВ НУРГИСА БЕКБОЛАТОВИЧ, 87014438900, koktal.group16@mail.ru

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) Намечаемая деятельность ТОО «Коктал групп» - Переработка песчано-гравийной смеси, с целью получения высококачественного щебня, клинца и строительного песка. Согласно п.п.7.11., п.7., раздела 2 приложения 2 ЭК РК- добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год – относится к объектам II категории оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. В соответствии п.п.2.5., п.2., раздела 2 приложения 1 ЭК РК - добыча общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов 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) Ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду. Было получено положительное заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно - допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух для дробильно-сортировочной установки ТОО «Коктал Групп» №KZ82VCY00142750 от 28.12.2018г., разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий №:KZ68VCZ00226632 от 11.01.2019 г.;

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) Ранее выдавалось заключение о результатах скрининга KZ42VWF00438618 от 10.2025 г. Целью проведения скрининга воздействий намечаемой деятельности являются существенные изменения внесенные в вид деятельности, это увеличение объема перерабатываемого песчано-гравийной смеси..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Дробильно-сортировочный комплекс размещается на участке площадью 0,0735 га (кадастровый номер 19-295-171-098), расположенном в 171 кв. Карамуртского с/о, Сайрамского района, Туркестанской области. Земельный участок за исключением северной стороны граничит с территориями ДСУ, с северной стороны граничит со свободными незастроенными землями. Ближайшая жилая зона расположена: с востока – на расстоянии 3,5 км (с. Мадани), с запада – на расстоянии 1,54 км (с. Низамабад). С север-востока на расстоянии 2 км в глубоком ущелье протекает р. Аксу..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Дробильно-сортировочная установка предназначена для первичной переработки и подготовки горной массы к промышленному использованию и включает дробилки крупного и среднего дробления, грохоты, конвейеры, другое оборудование. Производственная мощность дробильно-сортировочной установки по переработке ПГС на 2026-2035 гг. составляет: 300 тыс.м³/год (600 тыс. т/год), из них: - по щебню 40 % - 240 000 т/год; - по клинцу 43 % - 258 000 т/год; - по песку 13% - 78 000 т/год; - отходы (глина при промывке ПГС) 4% - 24000 т/год. Режим работы предприятия составляет 270 дней в году, по 8 часов в смену, в две смены. Технологическая схема безотходная при сухом способе переработки исходного сырья. Номенклатура и качество готовой продукции уточняется в зависимости от свойств перерабатываемой горной породы и требований потребителей. Открытое расположение агрегатов предполагает сезонный режим их работы. Технологическая схема включает в себя следующие операции: - крупное дробление исходной горной массы (ПГС) крупностью 0-500 мм в щековой дробилке; - операцию предварительного грохочения в двухярусном грохоте с отбором отсевов крупностью 0-10 мм; - среднее дробление материала крупностью 70-150 мм в конусной дробилке; - операция грохочения в трехярусном грохоте с получением товарного клинца крупностью 8-10 мм, товарного щебня крупностью 6-16 мм и щебня крупностью 10-20 мм; - дробление щебня крупностью 20-40 мм в центробежной дробилке; - операция товарного грохочения в двухярусном грохоте с получением товарного щебня крупностью 6-16 мм и товарного клинца крупностью 10-8 мм; - получение песка в спиральном классификаторе после операции предварительного грохочения в двухярусном грохоте. Горная масса крупностью 0-500 мм автотранспортом доставляется из карьера и подается в приемный бункер-питатель агрегата ПГС. Из бункера материал пластинчатым питателем подается на дробление. Продукты между агрегатами ДСУ перемещаются с помощью ленточных конвейеров. Материал крупностью 0-5 мм после операции предварительного дробления с водой подается в спиральный классификатор для получения песка. Склады готовой продукции приняты открытыми конусными, образуемые сбросом материала через головные барабаны специальных ленточных конвейеров. Емкость складов готовой продукции с учетом разваловки принята из расчета обеспечения работы установки в течение 2-х суток. Основание под склады предусматривается из утрамбованного хранимого материала. Отгрузка готовых продуктов осуществляется фронтальным погрузчиком. Глина при промывке ПГС отстаиваются и выгребаются фронтальным погрузчиком в отдельно отведенное место с последующим применением при рекультивации выработанных земель карьера либо в строительстве. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Дробильно-сортировочный комплекс предназначен для выработки обогащенного песка, щебня и клинца определенных фракций, необходимого при производстве строительных материалов. Организация контроля за качеством продукции. Контроль за качеством продукции возлагается на инженера-технолога ДСУ (дробильно-сортировочной установки). В его обязанности входит контроль: 1. за качеством поступающего сырья; 2. за очередностью поступления сырья на переработку 3. за соблюдением параметров технологического процесса 4. за качеством сырья, готовой продукции, соответствию ее действующим стандартам и ТУ (Отбор образцов исходного сырья и готовой продукции, а также доставка их в специализированную лабораторию по договору с предприятием для проверки на соответствие требованиям ГОСТ 31436-2011, ГОСТ 8267-93, ГОСТ 7392-85)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Режим работы ДСУ круглогодовой с учетом погодных условий и праздничных дней (270 дней в году, по 8 часов в смену, в две смены.). Начало деятельности – 01.01.2025 год. Окончание производственных работ- 31.12.2034 год. .

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

Площадь участка- 0,0735 га. Кадастровый номер участка-19-295-171-098. Право частной собственности на земельный участок. Целевое назначение участка- для обслуживания зданий (строений и сооружений). Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения. Срок использования – бессрочный. ;

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. Хозяйственно - питьевое водоснабжение ДСУ предусматривается привозное из ближайшего населенного пункта. Для хозяйственно - бытовых нужд используется система водоснабжения и водоотведения существующей ДСУ. Технологическое водоснабжение для производственных нужд ДСУ предусмотрено из существующей скважины и включает в себя: первоначальный забор воды при помощи насоса, накопление в резервуаре для технической воды 25 м³, использование в классификаторах (пескомойках) ДСУ, очистку в очистном сооружении оборотного водоснабжения, забор воды с очистного сооружения, повторное использование в классификаторах (пескомойках) ДСУ. Паспорт скважины №5932 от 2015 года. Основным водотоком в районе участка является река Аксу, истоки которой находятся в пределах Угамского хребта. Среднего летний расход воды в реке составляет 9,6 м³/с. Максимальные среднемесячные расходы приурочены к июню-июлю и составляют 25,1 и 22,2 м³/с. Питание реки смешанное, то есть за счёт выклинивания подземных вод и атмосферных осадков. Практически весь сток реки в пределах предгорий разбирается на орошение земель, для чего построены многочисленные каналы и арыки. С север-востока на расстоянии 2 км в глубоком ущелье протекает р. Аксу. Режим хозяйственного использования водоохранных зон и полос определяется с учетом запретов и условий, определенных в пунктах 1 и 2 статьи 125 Кодекса. В соответствии с требованиями Приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446, для малых рек протяженностью до 200 км, размеры водоохраной зоны определены 500 метров, а водоохраной полосы - от 35 до 100 метров. Таким образом, объект расположен за пределами водоохранных зон и полос р.Аксу. Воздействие на поверхностные и подземные воды носит допустимый характер при соблюдении всех проектных требований;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование общее, качество воды – на хозяйственно-бытовые – питьевое, на производственные нужды – не питьевое. Водоснабжение ДСУ (питьевое)- привозная, техническая- из собственной скважины №5932 от 2015 года. ;

объемов потребления воды Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 139,3 м³, на производственные нужды –18,1273 тыс.м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется на хозяйственно-питьевые нужды и производственные.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь участка- 0,0735 га. Кадастровый номер участка-19-295-171-098. Право частной собственности на земельный участок. Целевое назначение участка- для обслуживания зданий (строений и сооружений). Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения. Срок использования – бессрочный.;

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 Растительность участка представлена степными видами фауны. Деревья и кустарники отсутствуют. Редкие, исчезающие, естественные пищевые и лекарственные растения на территории ДСУ отсутствуют. Использование объектов растительного мира не планируется. Воздействия на растительный покров в процессе ведения производственных работ не ожидается, сноса зеленых насаждений не планируется;

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

объемов пользования животным миром Животный мир также беден, Животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные, обитающие в климатической зоне данного типа. Использование объектов животного

мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не планируется. Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как участок ведения работ расположен на освоенной территории. При проведении производственных работ на ДСУ и прилегающей к нему территории все, работающие предупреждаются о необходимости сохранения редких видов животного мира и запрещается какая-либо охота на животных и ловля птиц. Отрицательное воздействие на животный мир не прогнозируется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир также беден, Животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные, обитающие в климатической зоне данного типа. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не планируется. Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как участок ведения работ расположен на освоенной территории. При проведении производственных работ на ДСУ и прилегающей к нему территории все, работающие предупреждаются о необходимости сохранения редких видов животного мира и запрещается какая-либо охота на животных и ловля птиц. Отрицательное воздействие на животный мир не прогнозируется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир также беден, Животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные, обитающие в климатической зоне данного типа. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не планируется. Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как участок ведения работ расположен на освоенной территории. При проведении производственных работ на ДСУ и прилегающей к нему территории все, работающие предупреждаются о необходимости сохранения редких видов животного мира и запрещается какая-либо охота на животных и ловля птиц. Отрицательное воздействие на животный мир не прогнозируется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир также беден, Животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные, обитающие в климатической зоне данного типа. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не планируется. Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как участок ведения работ расположен на освоенной территории. При проведении производственных работ на ДСУ и прилегающей к нему территории все, работающие предупреждаются о необходимости сохранения редких видов животного мира и запрещается какая-либо охота на животных и ловля птиц. Отрицательное воздействие на животный мир не прогнозируется.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Необходимые материалы, сырье для осуществления намечаемой деятельности: Доставка исходного сырья (ПГС) производится при помощи грузового автотранспорта с карьера, расположенного в 0,99 км от производственной площадки. Для месторождения песчано-гравийной смеси "Карамурт-4" в Сайрамском районе Туркестанской области, получено экологическое разрешение. На воздействие для объектов II категории №: KZ33VCZ03794146 от 02.12.2024г. Теплоснабжение – Административного здания осуществляется от отопительного котла на сжиженном газе, сжиженный газ привозная. Специального строительства производственных объектов при работе ДСУ не предусматривается, так как на территории ДСУ имеются существующее административное здание со складскими помещениями. В состав предприятия входят: ДСУ, административное здание со складскими помещениями, КПП, трансформаторная, скважина, два подземные резервуары емкостью 60 м³ каждый. Энергоснабжение ДСУ осуществляется от линии электропередачи напряжением 0,4 кВт через ТП 250/6 кВт. Водоснабжение. Для питьевого водоснабжения ДСУ будет использоваться привозная вода из расположенного рядом населённого пункта. Для технических нужд будет использоваться вода из собственной скважины. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники, оборудования будет осуществляться за счет применения дизельного топлива. Для хранения ГСМ будут доставляться на участок работ топливозаправщиком. Заправка техники будет осуществляться с помощью топливозаправщика. Хранения дизтоплива осуществляется в подземных резервуарах. Объем используемого дизтоплива 120 м³ в год. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Использование природных ресурсов, обусловленных своей дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью не предусмотрено. Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. .

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). При проведении инвентаризации источников выбросов на ДСУ установлено было установлено 46 источника выброса (4 организованный, 42- неорганизованные, в том числе 1-передвижной источник). При эксплуатации объекта возможны незначительные изменения в окружающей среде. Основным мероприятием по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу является мероприятие по гидрообеспыливанию сырья и продукта. Гидрообеспыливание осуществляется с помощью форсунок на щековой, конусной, центробежной дробилке, грохоте №№1,2,3,4,5,6,7. Эффективность снижения выбросов пыли при реализации мероприятия составляет 99%. Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве технического проекта работ делятся на период эксплуатации: • Пыление при статическом хранении инертных материалов; • Пыление при загрузке исходного материала в приемный бункер; • Пыление при дроблении строительного камня и других строительных нерудных материалов; • Выбросы токсичных веществ при работе горнотранспортного оборудования. Работа вышеперечисленных механизмов и проводимых работ сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Сероводород, Углерод оксид, Углерод, Алканы C12-19 /в пересчете на C/, Керосин, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Источниками выбрасываются вещества 9-ти наименований, из них: 1 – ого класса опасности – 0; 2 – ого класса опасности – 2 (диоксид азота, сероводород); 3 – ого класса опасности – 4 (оксид азота, диоксид серы, углерод, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20); 4 – ого класса опасности – 2 (углерод оксид, алканы C12-19 /в пересчете на C/), не имеет класса опасности- 1 (керосин). Валовый выброс при производственных работах на 2025-2034 год - 5.255852825 г/сек и 83.606505429 т/год (без учета валового выброса от автотранспорта). Азота (IV) диоксид - 0.0021624 г/с, 0.0244176 т/год, Азот (II) оксид - 0.00035139 г/с, 0.00396786 т/год, Сероводород- 0.00001292368 г/с, 0.000018144 т/год, Углерод оксид- 0.01003932 г/с, 0.111864 т/год, Алканы C12-19 /в пересчете на C/- 0.00460267632 г/с, 0.006461856 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 5.238684115 г/с, 83.459775969 т/год. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства..

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. Схема водоснабжения, следующая: - вода питьевого качества используется привозная, бутылированная для работников ДСУ из с. Карамурт ежедневно. - для уменьшения воздействия на окружающую среду предусмотрена система пылеподавления. На период работ используется вода привозная, бутылированная. Качество воды используемой для питьевых нужд должно соответствовать требованиям ГОСТ 2874-82* «Вода питьевая». На участке дробильного завода будет установлен биотуалет. Образующиеся стоки будут вывозиться по мере их накопления с заключением договора со сторонней организацией. Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 139,3 м³, на производственные нужды –18,1273 м³. Технологическое водоснабжение для производственных нужд ДСУ предусмотрено из существующей скважины и включает в себя: первоначальный забор воды при помощи насоса, накопление в резервуаре для технической воды 25 м³, использование в классификаторах (пескомойках) ДСУ, очистку в очистном сооружении оборотного водоснабжения, забор воды с очистного сооружения, повторное использование в классификаторах (пескомойках) ДСУ. Подача воды в классификатор ДСК осуществляется по трубе. Далее вода подсоединяется к оросительной системе грохота. Сброс использованной воды от оборудования осуществляется по искусственным руслам с учётом уклонов местности в очистное сооружение. Очистное

сооружение состоит из трёх секций. Ширина каждой секции 6-9 м, глубина отстойника 2-2,5 м. Горизонтальная расчётная скорость движения воды не более 0,5-0,7 м/сек. Продолжительность отстаивания воды 2 часа. Влажность осадка - 95%. Илы и взвеси стоков отстаиваются и выгребаются экскаватором либо фронтальным погрузчиком в отдельно отведённое место с последующим применением при рекультивации выработанных земель карьера либо в строительстве. Осветленная оборотная вода с помощью водяного насоса подаётся на классификатор для отмывки ПГС. Качество воды отвечает технологическим требованиям. Проектом не предусматривается сброс сточных вод в поверхностные водные объекты. Выпуски сточных вод отсутствуют. Загрязнение поверхностных вод не производится. Нормативы предельно-допустимых сбросов не устанавливаются. Технология производства ДСУ не предполагает воздействия на водную среду, русловые процессы и др..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объёмы, 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 Основными источниками образования отходов при эксплуатации ДСУ будут являться: эксплуатация оборудования ДСУ, автотранспорта и жизнедеятельность персонала, задействованного в производстве. Ремонт специального оборудования, автотранспорта будет выполняться на производственной базе, в связи, с чем на участке производственных работ отходы при обслуживании техники отсутствуют. При техническом обслуживании и монтаже спецтехники образуется обтирочный материал в количестве 0,06 т/год. Обтирочный материал складывается в специальный контейнер и вывозится на производственную базу. Норма накопления твердых бытовых отходов принимается в размере 0,075 т на человека в год. Количество рабочих по проекту 30 человека. Общий объём таких отходов составит 2,25 т/год. Иловый осадок при промывке ПГС отстаиваются и выгребаются фронтальным погрузчиком в отдельно отведённое место с последующим применением при рекультивации выработанных земель карьера либо в строительстве. Объём образования осадка - 24000 т/год. Нефтешламы при зачистке резервуаров образуется при периодических зачистках резервуаров. Объём образования данного вида отхода – 0,000202 тонн. Отработанные шины образуются вследствие эксплуатации грузовых автомобилей после истечения срока годности. Объём образования данного вида отхода – 3,403 тонн. Отработанные аккумуляторы образуются после истечения срока эксплуатации аккумуляторов. Объём образования данного вида отхода – 0,015 тонн. Отработанные светодиодные лампы будут образованы при освещении административного здания. Объём образования данного вида отхода – 0,0022 тонн. Отходы будут временно храниться в отдельном помещении и передаваться специализированным организациям по договору на утилизацию. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Образование иных видов отходов в процессе намечаемой деятельности не прогнозируется..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение экологического разрешения на воздействие для объектов II категории в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области.

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) Участок работ расположен вдали от основных источников загрязнения атмосферного воздуха. Непосредственно в районе производства работ наблюдения за фоновыми концентрациями органами РГП «Казгидромет» не ведутся. Отсюда принимается, что изначально атмосфера на проектируемом участке не загрязнена. По климатическим особенностям район относится к очень засушливой жаркой предгорной зоне, где проявляются все черты типичного континентального климата, на который почти не влияет близость высоких гор. Лето сухое, зима сравнительно тёплая и короткая. Средняя температура воздуха в июле составляет +30-35,0, максимальная - отмечается в июле до +45-48,0, минимальная – в январе до – 25-35,0. Средняя годовая температура +10-15,0. Суточный перепад температур в июле достигает 25-30,0. Атмосферные осадки выпадают мало, их максимум приходится на весну и зиму. Среднегодовое количество

осадков на равнине до 310мм, в горах до 540мм. Относительная влажность воздуха в июле около 23%. Осадки обычно приносятся западными и северо-западными ветрами. Северо-восточные ветры относятся к суховеям..

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 Атмосферный воздух. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет, с учетом их отдаленности (расстояние до жилой зоны 1,54 км). Поверхностные и подземные водные объекты. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Воздействие на водные ресурсы носит допустимый характер при соблюдении всех проектных требований. Земельные ресурсы. Воздействие на земельные ресурсы носит допустимый характер при соблюдении всех проектных требований. Животный и растительный мир. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. На территории эксплуатационных работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. Следовательно, по категории значимости – Воздействие низкой значимости. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В данной работе трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Деятельность ДСУ будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности, охраны окружающей среды, рационального и комплексного использования недр. Основным мероприятием по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу является мероприятие по гидрообеспыливанию сырья и продукта. Гидрообеспыливание осуществляется с помощью форсунок на щековой, конусной, центробежной дробилке, грохоте №№1,2,3,4,5,6,7. Эффективность снижения выбросов пыли при реализации мероприятия составляет 99,8%. Мероприятия по охране водных ресурсов – оборудование рабочих мест и бытовых помещений контейнерами для бытовых отходов для предотвращения загрязнения поверхности земли; – содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями; – своевременный вывоз отходов; – запрещена мойка машин и механизмов на территории проводимых работ; – выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов; – контроль за объемами водопотребления и водоотведения; – контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ. -Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира – движение наземных видов транспорта осуществлять только по имеющимся и отведенным дорогам; – производить складирование и хранение отходов только в специально отведенных местах; – обучение работающего персонала экологически безопасным методам ведения работ; – ограничение движения транспорта в ночное время; – проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков; – очистка территории и прилегающих участков.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Использование альтернативных достижений целей не представляется возможным. (приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).

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):
Дербисов Н.

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



