

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

KZ56RYS01861375

10.08.2026 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 "Алатау мрамор", 040512, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТИСУ, ЕСКЕЛЬДИНСКИЙ РАЙОН, ТУЛЕНГУТСКИЙ С.О., С.ЕКПЕНДИ, улица Ескелді би, дом № 9, 061040013580, ШАРДАРБЕКОВ ГАЛЫМЖАН ДИАСОВИЧ, +77073445612, Alatau_mramor16@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) Основным видом деятельности ТОО «Алатау Мрамор» является добыча и переработка мраморных блоков, а также производство мраморного щебня и мраморной крошки различных фракций. Согласно Экологического кодекса РК, Приложения-1, Раздела-2, Пункта 2.5. «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» подлежит обязательной процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности. Согласно Экологического кодекса РК, Приложения-2, Раздела-2, Пункта 7.11. «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» данный объект относится ко 2 категории..

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 для данного объекта разрабатывался Проект «Нормативов предельно допустимых выбросов», на который было получено заключение экологической экспертизы №KZ24VDC00056675 от 23.12.2016г. Корректировка проекта выполнена в связи с вводом новых источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также в связи с окончанием срока действия ранее разработанного проекта. ;
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 заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Рассматриваемый объект расположен в Ескельдинском районе области Жетісу. Екпендинское месторождение мрамора расположено в 2,07 км к югу от пос. Сырымбет Ескельдинского района области Жетісу, в 12 км к юго-западу от г.Текели. Площадь горного отвод

13,0 га. Ближайший водный источник (р.Кусак) расположен на расстоянии 2,729 км в западном направлении. Основным видом деятельности ТОО «Алатау Мрамор» является добыча и переработка мраморных блоков, а также производство мраморного щебня и мраморной крошки различных фракций. Годовой объём добычи мрамора составляет 52 000 м³/год, из них Объём добычи мрамора буровзрывным способом – 50 000м³/год, Объём добычи мрамора камнерезными машинами – 2000м³/год. Режим работы по разработке карьера круглый год. Добычные работы на карьере будут вестись в одну смену 8 часов в сутки, с пятидневной рабочей неделей 252 дней в году. Общая численность рабочих и ИТР на карьере не превышает 25 человек. На территории объекта расположены следующие здания и сооружения: - Двухэтажный административно-бытовой корпус (АБК); - Котельная; - Участок переработки мрамора; - Дробильно-сортировочная установка №1(основная); - Дробильно-сортировочная установка №2; - Дробильно-сортировочная установка №3; - Сварочный участок; - Механический цех..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основным видом деятельности ТОО «Алатау Мрамор» является добыча и переработка мраморных блоков, а также производство мраморного щебня и мраморной крошки различных фракций. Годовой объём добычи мрамора составляет 52 000 м³, из них Объём добычи мрамора буровзрывным способом – 50 000м³/год, Объём добычи мрамора камнерезными машинами – 2000м³/год. Основными источниками выделений вредных веществ на 2026-2032гг.. в атмосферу являются: Территория участка Источник 6001 – Буровые работы. Бурение скважин; Источник 6002 – Взрывные работы (залповый выброс); Источник 6003 – Машина камнерезная баровая; Источник 6004 – Гидромолот (Отбойный молоток); Источник 6006 – Выбросы пыли при автотранспортных работах; Источник загрязнения 6007 – Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС); Источник загрязнения 6008 – Погрузка ПРС на автосамосвал; Источник загрязнения 6009 – Разгрузка и хранение почвенно-растительного слоя (ПРС) в отвалы; Источник загрязнения 6010 – Заправка техники дизтопливом; Участок переработки мрамора ДСУ №1 (Основной участок) Источник 6011 – Пост сыпки каменной породы в приемный бункер; Источник 6012 – Щековая дробилка; Источник 6013 - Ленточный конвейер; Источник 6014 - Ленточный конвейер; Источник 6015 – Грохот (сито); Источник 6016 - Ленточный конвейер. (фр.0-3мм); Источник 6017 – Ссыпка, хранение и погрузка мраморного щебня фракцией 0-3мм; Источник 6018 - Ленточный конвейер. (фр.5-10мм); Источник 6019 – Ссыпка, хранение и погрузка мраморного щебня фракцией 5-10мм; Источник 6020 - Ленточный конвейер. (фр.10-20мм); Источник 6021 – Ссыпка, хранение и погрузка мраморного щебня фракцией 10-20мм; Источник 6022 - Ленточный конвейер. (фр.30-70мм); Источник 6023 – Пост сыпка мраморного щебня фракцией 30-70мм на автомашины; ДСУ №2 Источник 6024 – Пост сыпки каменной породы в приемный бункер; Источник 6025 - Щековая дробилка; Источник 6026 - Ленточный конвейер; Источник 6027 – Грохот (сито); Источник 6028 - Ленточный конвейер (фр.30-70мм); Источник 6029 – Пост сыпки мраморного щебня фр.30-70мм на автомашины; Источник 6030 - Ленточный конвейер (фр.0-3мм); Источник 6031 – Пост сыпки, хранения и погрузки мраморного щебня фр.0-3мм; ДСУ №3 Источник 6032 – Пост сыпки каменной породы в приемный бункер; Источник 6033 - Щековая дробилка; Источник 6034 - Ленточный конвейер; Источник 6035 – Грохот (сито); Источник 6036 - Ленточный конвейер (фр.30-70мм); Источник 6037 – Пост сыпки мраморного щебня фр.30-70мм на автомашины; Источник 6038 - Ленточный конвейер (фр.0-3мм); Источник 6039 – Пост сыпки, хранения и погрузки мраморного щебня фр.0-3мм; Сварочный участок Источник 6040 - Пост электросварки; Источник 6041 - Пост газорезки; Механический цех Источник 6042 – Металлообрабатывающие станки; Котельная Источник 0043 – Отопительный котел; Территория участка Источник 6044 - Пост разгрузки угля; Источник 6045 - Пост разгрузки шлака от котла, пост погрузки шлака на автотранспорт; Источник 6046 – Газовые выбросы от спецтехники..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разработка месторождения мрамора осуществляется открытым способом с применением буровзрывной технологии и механизированной добычи блочного камня. Производственный цикл включает подготовку горных работ, добычу полезного ископаемого, погрузочно-разгрузочные операции, транспортировку продукции, а также выполнение вскрышных работ с обращением с почвенно-растительным слоем. На подготовительном этапе производится бурение взрывных скважин пневматической буровой установкой типа УРБ-2А-2 (или аналогичной). В процессе бурения происходит выделения неорганической пыли, содержащей диоксид кремния 20–70%. Общий объем буровых работ составляет 2002 погонных метра при продолжительности работ 471,04 часа в год. После завершения буровых работ выполняются массовые взрывы с использованием промышленных взрывчатых веществ (граммонит 79/21). Годовой объём добычи мрамора взрывным способом составляет 50тыс. м³. Максимальный объём

единовременно взрываемого блока составляет 12 500 м³ при расходе взрывчатого вещества 7,25 т за один массовый взрыв. При проведении взрывных работ в атмосферный воздух кратковременно выделяется неорганическая пыль 20-70%, оксид углерода, оксид азота и диоксид азота. Для добычи блочного мрамора применяется баровая камнерезная машина «Виктория-6». Машина осуществляет прорезку массива с помощью баровой пилы, оснащенной твердосплавными резцами. Одновременно могут работать три баровые машины. При выполнении резки происходит выделение неорганической пыли 20-70%. После проведения взрывных работ негабаритные куски горной массы подвергаются дроблению гидромолотами. На участке эксплуатируются три гидромолота, из которых одновременно работают две единицы оборудования, одна находится в резерве. Дробление негабаритных кусков сопровождается выделением пыли неорганического 20-70%. Добытый до нужных размеров мраморный бут погружается фронтальным погрузчиком на автотранспорт. В процессе погрузки в атмосферный воздух выделяется пыль, неорганическая 20-70%. Транспортирование добытого полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами грузоподъемностью 15 тонн по внутрикарьерным дорогам. При движении транспорта, за счет пыления дорожного полотна в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая 20-70%. Перед началом добычных работ на карьере производятся вскрышные работы предусматривающие снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) с последующим его перемещением в специально отведенные временные отвалы для дальнейшего использования при рекультивации нарушенных земель. Снятие ПРС производится бульдозером или фронтальным погрузчиком. После снятия грунт загружается в автосамосвалы, транспортируется к месту складирования и разгружается в отвалы. При выполнении операций по снятию, погрузке, разгрузке и хранению почвенно-растительного слоя в атмосферный воздух выделяется неорганическая пыль 20-70%. Для обеспечения работы карьерной техники на производственной площадке организован пост заправки дизельным топливом. Заправка осуществляется из металлических бочек емкостью 200 л с использованием заправочного оборудования. На участке заправляются погрузчики, бульдозеры, экскаваторы и буровая установка. Автосамосвалы и поливочная техника заправляются за пределами объекта на стационарных автозаправочных станциях. При заправке в атмосферный воздух выделяются предельные углеводороды (алканы C₁₂–C₁₉) и сероводород. На территории расположен участок по переработке мрамора, на котором эксплуатируются три дробильно-сортировочные установки (ДСУ). На дробильно-сортировочную установку №1 (ДСУ №1) с карьера поступает мраморная горная масса в объеме 60 750 т/год, что составляет 45 % общего объема добываемого мрамора. Первым этапом переработки является разгрузка мраморной породы в приемный бункер дробильно-сортировочной установки. При ссыпки в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая 20-70%. Из приемного бункера материал поступает в щековую дробилку, где производится первичное дробление крупных кусков мрамора до размеров, необходимых для последующей сортировки.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Существующее предприятие..

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
1.Земельный акт кадастровый номер 24:264:088:792, площадь земельного отвода – 1,1870Га. 2.Земельный акт кадастровый номер 24:264:092:219, площадь земельного отвода – 11,6043Га. 3.Земельный акт кадастровый номер 24:264:088:791, площадь земельного отвода – 0,2087Га. Целевое назначение: для добычи мрамора. Согласно календарного графика срок отработки карьера добычные работы планируется провести в течение 7 лет (2026-2032 гг.);

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 Водоснабжение – из родника согласно разрешения на специальное водопользование №KZ06VTE00196024 от 18.09.2023 г.; Ближайший водный источник (р.Кусак) расположен на расстоянии 2,729 км в западном направлении. На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Участок расположен за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования – специальное. Водоснабжение объекта осуществляется из родника согласно разрешения на специальное водопользование №KZ06VTE00196024 от 18.09.2023 г.; Используемая вода – питьевого качества.;

объемов потребления воды Расход водопотребления для данного объекта составляет: 5,455м³/сут, 785,4м³/год, из них: на хозяйственно-бытовые нужды - 0,625м³/сут, 157,5м³/год, на обеспыливание грунтовых дорог – 4,83м³/сут, 627,9м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на данном участке не планируется. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Границы расширенного геологического отвода обозначены угловыми точками: 1. с.ш. 44°50'06" в.д. 78°40'23", 2. с.ш. 44°50'07" в.д. 78°40'27", 3. с.ш. 44°50'07" в.д. 78°40'36", 4. с.ш. 44°50'02" в.д. 78°40'42". 5. с.ш. 44°50'00" в.д. 78°40'46", 6. с.ш. 44°49'54" в.д. 78°40'40", 7. с.ш. 44°49'59" в.д. 78°40'28", 8. с.ш. 44°50'01" в.д. 78°40'21", 9. с.ш. 44°50'04" в.д. 78°40'19". Площадь геологического отвода составляет 13 Га.;

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 В районе расположения объекта редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке - отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория объекта находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий области Жетысу. Лесные насаждения и деревья на территории объекта отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение Теплоснабжение – предусмотрено от собственной котельной, в которой расположен отопительный котел, расход угля 30т/год (согласно данных заказчика). Электроснабжение Электроснабжение предусмотрено от существующих линий электропередач (ЛЭП). Дополнительные материалы сырья и изделия не требуются для ведения работ.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на территории объекта в период эксплуатации - низкие. .

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) На территории объекта выявлены 46 источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Из них 1 организованный и 45 неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Всего в атмосферный воздух выделяются вредные вещества 15 наименований (пыль неорганическая 20-70%, сернистый ангидрид, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, бензапирен, углерод сажа, углеводороды С

12-С19, сероводород, диоксид марганца, оксид железа, керосин, фтористый водород, пыль абразивная) и пять веществ обладающих эффектом суммации вредного действия (диоксид азота + сернистый ангидрид; сернистый ангидрид + фтористый водород, ангидрид сернистый + сероводород) и сумма пыли приведенная к ПДК 0,5. Суммарный выброс составляет 89,3222000043т/г, в т.ч. твердые – 87,4745500043 т/г и газообразные – 1,84765т/год. Данный объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения 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 Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на рассматриваемом земельном объекте не предусматриваются, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Канализация – сброс бытовых сточных вод и близких к ним по составу производственных вод производится в местный гидроизоляционный выгреб. Ассенизация выгреба осуществляется специализированным предприятием по договору. Всего водоотведения для данного объекта составляет: – 0,15625м3/сут, 39,375м3/год, из них: на хозяйственно-бытовые нужды - 0,15625м3/сут, 39,375м3/год. Производственных стоков на предприятии не выявлено. Данный объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 На период эксплуатации, образуются следующие виды отходов: -Твердо-бытовые отходы-1,3т/год, код отхода 20 03 01; -Отходы золошлака – 7,5т/год, код отхода 10 01 01; -Промасленная ветошь- 0,0127, код отхода 15 02 02*; -Огарки сварочных электродов – 0,002025т/год, код отхода 12 01 13; -Отработанное масло – 1,0878 т/год, код отхода 13 03 08* -Отработанные аккумуляторные батареи – 0,258 т/год, код отхода 16 06 01*; -Отработанные автошины – 0,4992 т/год, код отхода 16 01 03; -Отработанные масляные фильтра – 0,0312 т/год, код отхода 16 01 07*; -Отработанная охлаждающая жидкость (Антифриз) – 0,63084 т/год, код отхода 16 01 14* - Замазученный грунт – 1,44 т/год, код отхода 17 05 03*. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Отходы золошлака, промасленная ветошь, огарки сварочных электродов, отработанное масло, отработанные аккумуляторные батареи, отработанные масляные фильтра, отработанная охлаждающая жидкость (Антифриз), замазученный грунт собираются в металлические контейнера и хранится не более 6 месяцев, по мере их накопления передаются в специализированные предприятия, которые занимаются их утилизацией. Отработанные автошины будут собираться на площадке отдельно, и по мере накопления передаваться сторонним организациям для дальнейшей их утилизации. Все образующиеся отходы на территории складироваться временно, не более 6 месяцев. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения 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 -Разрешение на эмиссии в окружающую среду;.

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) Район расположения объекта характеризуется резко-континентальным климатом. Своеобразие климата района обусловлено географическим положением в центральной части Евразийского материка, удаленностью от океанов и морей, близостью пустыни и крупных горных массивов. Здесь преобладает сухая жаркая погода с большим количеством безоблачных дней, с периодическими

кратковременными грозовыми ливнями, нередко с продолжительными бездождевыми периодами. Лето жаркое, зима умеренно-холодная, мягкая, малоснежная. Район размещения площадки находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия на техногенной освоенной территории участка. Воздействия на растительный и животный мир исключаются. Месторождение имеет в плане треугольную форму с длиной с запада на восток 640 м, ширина западной стороны 200 м и восточной части выклинивается к 0 м. Рельеф горный, с абсолютными отметками от 1360 до 1430 метров. Максимальная глубина оценки залежей до начала разработки 65 метров. Месторождение полностью вскрыто. Только на восточном и на западном фланге имеются небольшие не вскрытые участки представленными суглинком с включением обломков мрамора щебнистой размерности рыхлыми отложениями мрамора. Внутренняя вскрыша представлена двумя жилами крутопадающих даек мощностью 3-5 м., протяженностью №1 -140м, №2 -120 м. Параметры даек и их пространственное положение позволит без особых затруднений производить их селекционную отработку. Данный объект находится вдали от особо охраняемых природных территорий. В непосредственной близости от территории, особо охраняемые участки и ценные природные комплексы (заповедников-заказников, памятников природы), водопадов, природных водоёмов ценных пород деревьев и другие "памятники" природы, представляющие историческую, эстетическую, научную и культурную ценность отсутствуют..

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. 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. 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. .

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. В процессе эксплуатации будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: • Предотвращение техногенного засорения земель; • визуальный и расчетный контроль за состоянием атмосферного воздуха; • контроль за точным соблюдением технологического регламента производства; • проведение технического осмотра и профилактических ремонтов оборудования, механизмов; • благоустройство мест временного хранения отходов производства и потребления, включающая в себя установку контейнеров на каждый вид отхода, образующегося в производственной деятельности предприятия; • Сохранение естественных ландшафтов, земель и иных геоморфологических структур..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматриваются. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным..

- 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):

Шардарбеков Г.Д.

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

