

KZ74RYS01681795

16.04.2026 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 "ТехНедра", 020000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОКШЕТАУ Г.А., Г.КОКШЕТАУ, улица Т.Сулейменова, дом № 27, Квартира 70, 180440025034, НУРПЕЙСОВ СЕРИК КАИРГЕЛЬДИНОВИЧ, 87014466624, fk.18@list.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 «ТехНедра» является действующим предприятием, расположенным в Акмолинской области, Зерендинском районе, ст. Чаглинка. Дробильно-сортировочная установка предназначена для первичного дробления гранита на щебень фракции 0-5 мм, 5-10 мм, 5-20 мм, 20-40 мм, применяемого для дорожного строительства. Классификация: Пункт 2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК: 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. 16 ноября 2017 года за №KZ54 VCY00101253 РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» было выдано заключение государственной экологической экспертизы на проект ПДВ для ТОО «ПромСтройНедра» на объект АБЗ, ДСУ и сопутствующие вторичные источники ЗВ. Далее 08 декабря 2017 года за №KZ58VCZ00145526 вышеуказанный государственный орган выдал Разрешение на эмиссии в окружающую среду со сроком действия с 08.12.2017 г. до 31.12.2026 г. Данный объект расположен в Коньсбайском сельском округе станции Чаглинка Зерендинского района Акмолинской области. 25 апреля 2023 года Приказом №438 НАО Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Акмолинской области деятельность ТОО «ПромСтройНедра» была прекращена путем присоединения к ТОО «АРТИСАН», соответственно все обязательства в части правоустанавливающих документов, в том числе заключение государственной экологической экспертизы и разрешение на эмиссии в окружающую среду перешли ТОО «АРТИСАН». 28 августа 2023 года за №11 между ТОО «АРТИСАН» и ТОО «Финанс-коммерц» состоялся договор купли-продажи дробильного комплекса СМ-16-Д-КСД-1200, находящего на указанном месте в соответствии с нормативными документами, при этом на момент покупки ТОО «АРТИСАН» ликвидировало АБЗ со всеми сопутствующими источниками ЗВ, а также вторичными источниками ЗВ, оставив функционировать только ДСУ. 14 апреля 2026 года ТОО «Финанс-коммерц» (БИН 180440025034) произвело государственную

перерегистрацию юридического лица, изменив на ТОО «ТехНедра» (БИН 180440025034). Справка о государственной перерегистрации юридического лица, выданная НАО Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Акмолинской области, договор купли-продажи, а также разрешительная документация прилагаются к ЗнД. Иных существенных изменений в виды деятельности объекта не определено;

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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось. Существенных изменений в виды деятельности объекта не определено.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Дробильно-сортировочная установка ТОО «ТехНедра» является действующим предприятием, расположенным в Акмолинской области, Зерендинском районе, Конысбайском сельском округе, в 250 м к северу от ст. Чаглинка. Ближайшие водные объекты: река Чаглинка расположена в юго-восточном направлении на расстоянии 7,3 км, озеро Копа расположено в юго-западном направлении на расстоянии 7,1 км в водоохранную зону реки территория ДСУ не входит. Географические координаты участка размещения ДСУ. 1.53°22'34.51"С, 69°25'46.08"В; 2.53°22'36.03"С, 69°25'47.47"В; 3.53°22'34.62"С, 69°25'51.53"В; 4.53°22'36.00"С, 69°25'52.86"В; 5.53°22'31.85"С, 69°26'6.92"В; 6.53°22'31.01"С, 69°26'6.31"В; 7.53°22'30.13"С, 69°26'10.50"В; 8.53°22'27.68"С, 69°26'5.90"В; 9.53°22'26.28"С, 69°26'1.16"В; 10.53°22'26.09"С, 69°25'55.13"В; 11.53°22'27.98"С, 69°25'47.31"В; 12.53°22'32.29"С, 69°25'51.02"В. Учитывая вышеизложенное, другие участки для проведения намечаемой производственной деятельности предприятием не рассматриваются, выбор других мест не планируется.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Время работы ДСУ – 240 дней в году, 12 час/сут, 2880 час/год. Дробильно-сортировочная установка предназначена для первичного дробления гранита на щебень фракции 0-5 мм, 5-10 мм, 10-20 мм, применяемого для дорожного строительства. К основным технологическим процессам переработки относятся дробление и грохочение. Производительность ДСУ – 40 тонн в час, 115 200 т/год. Полезное ископаемое из карьера Алтыбай 2, расположенного в 7 км, доставляется автосамосвалами Shacman грузоподъемностью 25 тонн на дробильно-сортировочную установку (производительность 40 тонн в час) ТОО «ТехНедра». Дробильный комплекс СМ-16-Д-КСД-1200 1992 года выпуска состоит из дробилки СМД-109 и СМД-108). Подача исходного материал фракции 0-340 мм автосамосвалами в приемный бункер, откуда материал конвейером №1 подается в приемный бункер щековой дробилки СМД-109. Полученный материал фракции 0-90 мм разгружается на ленточный конвейер №2 и подается в агрегат сортировки грохот ГИЛ-42, где происходит распределение материала по фракциям. Надрешетный продукт ссыпным лотком подается в дробилку СМД-108, где происходит дробление материала до фракции 0-20 мм. Затем данная фракция посредством ленточного конвейера №3 направляется снова в агрегат сортировки ГИЛ-42. Полученный в итоге материал сортируется по фракциям 0-5 мм; 5-10 мм; 10-20 мм и конвейерами №4, №5, №6 транспортируются на склады готовой продукции по фракциям Все конвейеры герметично закрыты гофрой, пыление отсутствует. Для пылеподавления на складах готовой продукции предусматривается гидрообеспыливание пылящих поверхностей.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Полезное ископаемое из карьера Алтыбай-2, расположенного в 7 км, будет доставляться автосамосвалом на дробильно-сортировочную установку, производительностью 40 т/час, 115200 т/год. Время работы дробилки составляет 12 часов в сутки, 2880 часов в год. Дробильный комплекс СМ-16-Д-КСД-1200 1992 года выпуска состоит из дробилки СМД-109 (ист.№6003) и СМД-108 (ист.№6005). Подача исходного материал фракции 0-340 мм автосамосвалами в приемный бункер (ист.№6001), откуда материал конвейером №1 подается в приемный бункер (ист.№6002) щековой дробилки СМД-109. Полученный материал фракции 0-90 мм разгружается на ленточный конвейер №2 и подается в агрегат сортировки грохот ГИЛ-42 (ист.№6004), где происходит распределение материала по фракциям. Надрешетный продукт ссыпным лотком подается в дробилку СМД-108 (ист.№6005), где происходит дробление материала до фракции 0-20 мм. Затем данная фракция посредством ленточного конвейера №3 направляется снова в агрегат сортировки ГИЛ-42 (ист.№6004). Полученный в итоге материал сортируется по фракциям 0-5 мм; 5-10 мм; 10-20 мм и конвейерами №4, №5, №6 транспортируются на склады готовой продукции по фракциям

(ист.№6006, №6007, №6008). В процессе пересыпки, деления щебня на фракции происходит выделение пыли неорганической (содержащей 70-20% двуокиси кремния). Все конвейеры герметично закрыты гофрой, пыление отсутствует. Погрузка переработанного материала потребителям (ист.№6009) производится погрузчиком. При погрузке и работе двигателя внутреннего сгорания погрузчика в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>. Газосварочный аппарат (ист.№6010). При ручной электросварке используются штучные электроды марки МР-3. Расход электродов составляет 30 кг/год. Время работы 20 час/год, 2 час/сут. В выбросах содержатся: марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения, оксид железа.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство – не предусмотрено, предприятие действующее. Эксплуатация: режим работы предприятия 240 дней в году, 12 час/сут, 2880 час/год. Постутилизация: на территории участка не предусматривается строительство зданий и сооружений, в связи с чем не предусматриваются мероприятия по их постутилизации.

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 ТОО «ТехНедра» является действующим предприятием, расположенным в Акмолинской области, Зерендинском районе, Конысбайском сельском округе, ст.Чаглинка. Акт на право частной собственности, кадастровый номер земельного участка: 01:160:042:124. Площадь земельного участка: 1,5 га. Категория земель : земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Целевое назначение земельного участка: для строительства и обслуживания камнедробильного комплекса по выпуску строительного камня. Делимость земельного участка: делимый. Предполагаемый срок эксплуатации ДСУ – 10 лет: с 2026 г. по 2035 г. Строительство не предусматривается. Постутилизация объектов не предусмотрена;

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 Предполагаемый источник водоснабжения: питьевая вода будет привозиться из магазинов ст.Чаглинка по мере необходимости. Питьевая вода на рабочие места (ДСУ) доставляется автомашиной бутилированная 5 л или 19 л. Качество питьевой воды должно соответствовать СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоразборным местам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» от 20 февраля 2023 года №26. Вода для технических нужд не питьевого назначения будет осуществляться из местных источников ближайших населенных пунктов. Расход воды на пылеподавление ориентировочно составит 5,0 тыс.м<sup>3</sup>/год. На участке будет установлен БИО туалет, который представляет собой стандартное двухсекционное сооружение. Дезинфекция БИО туалета будет периодически производиться хлорной известью, вывоз стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием. Сведения о наличии водоохранных зон и полос. Ближайшие водные объекты: река Чаглинка расположена в юго-восточном направлении на расстоянии 7,3 км, озеро Копа расположено в юго-западном направлении на расстоянии 7,1 км в водоохранную зону реки территория ДСУ не входит. Необходимость в установлении водоохранных зон и полос водных объектов отсутствует. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации предприятия сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды; объемов потребления воды Предполагаемый объем потребления питьевой воды – 0,5 тыс.м<sup>3</sup>/год. Предполагаемый объем воды для технических нужд (орошение пылящих поверхностей складов, пылеподавление горной массы при пересыпке, дроблении и пр.) – 5,0 тыс.м<sup>3</sup>/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для предотвращения сдувания пыли с поверхности складов временного хранения предусматривается орошение их водой. Пылеподавление горной

массы, при работе ДСУ (дробление, пересыпка и т.д.) предусматривается орошение водой с помощью поливовой машины;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Вид деятельности объекта не относится к недропользованию;

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 При осуществлении производственной деятельности приобретение, сбор и использование растительных ресурсов не предусматривается. На участке проведения работ вырубка, снос и пересадка зеленых насаждений не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром При осуществлении производственной деятельности пользования животным миром не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При осуществлении производственной деятельности иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При осуществлении производственной деятельности иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При осуществлении производственной деятельности иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности не предусматривается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период эксплуатации предусматривается использование следующих видов ресурсов: - В период 2026-2035 г.г. ГСМ ежедневно будут завозиться автозаправщиком на договорной основе с ближайших АЗС. Предполагаемый объем потребления ГСМ составит 0,5 м3 (500 л). -В период 2026-2035 г. г. отопление объектов принято в зависимости от функционального назначения помещений и удаленности от источника теплоты. В основном, отопление от электрических радиаторов. -В период 2026-2035 г.г. ремонтные работы будут производиться на СТО в ближайшем населенном пункте;

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

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 период эксплуатации объекта на 2026-2035 год объект представлен одной производственной площадкой, с 10-ю неорганизованными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержатся 10 загрязняющих веществ: диЖелезо триоксид, марганец и его соединения, азота диоксид, азот оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин, фтористые газообразные соединения, пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>. Эффектом суммации обладает одна группа веществ: азота диоксид + сера диоксид (s\_31 0301+0330). Валовый выброс загрязняющих веществ на 2026-2035 год от стационарных источников составляет 42,2044782 тонн в год, выбросы от автотранспорта составляют 0,040487 тонн в год. Намечаемая деятельность согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не распространяется на требования о предоставлении отчетности в Регистр 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 Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные и подземные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период эксплуатации ДСУ, не имеется. Так как производственной деятельностью сброс не предусматривается, 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, не требуются.

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 ДСУ прогнозируется образование ТБО (код отхода 20 03 01). Образование иных отходов производства не прогнозируется. В период эксплуатации не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Также будут отсутствовать ремонтные мастерские базы по обслуживанию техники, склады ГСМ, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории участка. Объем образования отходов на период эксплуатации: твердые бытовые отходы – 0,75 т/год ежегодно. Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр 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 ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области» (разрешение на воздействие в окружающую среду для объектов II категории).

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) Данные по фоновому загрязнению территории на сегодняшний день отсутствуют. Ближайшие водные объекты: река Чаглинка расположена в юго-восточном направлении на расстоянии 7,3 км, озеро Коба расположено в юго-западном направлении на расстоянии 7,1 км в водоохранную зону реки территория ДСУ не входит. Необходимость в установлении водоохранных зон и полос водных объектов отсутствует. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории рассматриваемого объекта отсутствует. Дикие животные, занесенные в Красную книгу РК на планируемом участке работ, отсутствуют. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. В период проведения работ непосредственное влияние на земельные ресурсы будет связано с частичным нарушением сложившегося рельефа, что носит допустимый характер, учитывая отсутствие негативного влияния на естественный рельеф. Производственные работы будут вестись в пределах отведенной площади. Строительство жилых и административных объектов на участке не предусмотрено. Таким образом, негативное влияние на земельные ресурсы и почвы, связанное с отходами производства и потребления незначительно. В границах территории участка исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Предприятие не расположено на особо охраняемых природных территориях и государственного лесного фонда. На предполагаемом объекте производственной деятельности исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты 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. Негативные формы воздействия представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна будет происходить путем поступления загрязняющих веществ. Масштаб воздействия - в пределах отведенного земельного участка. Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Воздействие оценивается как допустимое. 3. Воздействие на природные водные объекты. Район проектирования располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Воздействие оценивается как допустимое. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров и животный мир. Эксплуатация объекта будет осуществляться в границах земельного участка. Воздействие на растительный и животный мир ввиду их отсутствия, не предполагается. Масштаб воздействия оценивается как незначительное. 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Отходы, образующиеся при эксплуатации производства, будут передаваться сторонним организациям на договорной основе. Воздействие оценивается как допустимое. Положительные формы воздействия представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 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. Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют. Производственная деятельность не оказывает воздействие на территорию другого государства. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Производственная деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха - тщательная технологическая регламентация проведения работ; - организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок. Мероприятия по охране водных ресурсов - выполнение всех работ строго в границах участка землеотвода; - осуществление постоянного контроля за возможным загрязнением подземных вод. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций - регулярные инструктажи по технике безопасности; - готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; - постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС; - соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов - своевременный вывоз образующихся отходов; - соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира - очистка территории и прилегающих участков; - использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов; - своевременное проведение работ по рекультивации земель. Мероприятия по снижению социальных воздействий □ проведение разъяснительной работы среди местного населения, направленной на уменьшение негативных ожиданий с точки зрения изменений экологической ситуации в результате эксплуатации объекта; обеспечение доступа общественности к информации о текущем состоянии окружающей среды, ее соответствии экологическим нормативам, результатам мониторинга.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернатив для достижения целей производственной деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не имеется. ~~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):  
Нурпеисов С.К.

---

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

