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

KZ69RYS00177318 01.11.2021 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 "Актобе ТРАЛ", 030020, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Астана, улица Аз Наурыз, дом № 22, 100840017211, ДЮСЕГАЛИЕВ ТАЛГАТ БОРАНГАЛИЕВИЧ, 87024371160, rftgfbgfbg@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) Деятельностью ТОО «Актобе ТРАЛ» является добыча песка и ПГС. Рассматриваемый проект: План горных работ на добычу песка на месторождении Уштобе-5 участок Южный в черте г. Актобе Актюбинской области. Согласно классификации ЭК РК, приложения 1, раздела 2, п.2, п.2.5.: 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) Существенных изменений в вид деятельности нет, так как оценка воздействия на окружающую среду ранее не была проведена; 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) Существенных изменений в вид деятельности нет, так как скрининг воздействий намечаемой деятельности проводится впервые. В связи с развитием промышленно-строительной отрасли в регионе, возникла потребность в строительных материалах, что повлекло за собой увеличение потребности в сырье (песок). Годовая производительность по добыче песка тыс.м3 200,0 Годовая производительность по вскрыше тыс.м3 32,44 Сменная производительность по горной массе: м3 968 по добыче песка 833 м3 по вскрыше 140 м3;
- 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) Существенных изменений в видах деятельности не произошло..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест ТОО «Актобе ТРАЛ» имеет контракт (на добычу песка и ПГС на месторождении Уштобе -5 участок Южный) №280/2019 от 31 января 2019 года в рамках данного

контракта предусматривается ведение работ на данном участке, в связи с этим ведение работ на иных территориях не представляется возможным. Границы испрашиваемого Горного отвода ТОО «Актобе ТРАЛ» для добычи песка на месторождении Уштобе-5 участок Южный определены исходя из контуров утвержденных запасов, находящихся на государственном балансе и охраняемых зон пересекающиеся с участком, а также с учетом разносов бортов карьера на момент погашения. Карьер песка и ПГС Уштобе-5 участок Южный в административном отношении расположено в черте города Актобе Актюбинской области Республики Казахстан, в 14,0 км к северо-западу от г. Актобе, в пределах долины реки Илек, непосредственно к северо-востоку от месторождения песка Георгиевское-7. Расположенность карьера в экономическом и транспортном отношении перспективен для освоения, и открытия предприятия...

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Месторождение песков и ПГС Уштобе-5 участок Южный будет разрабатывается с 2021 года, производительностью карьера считается 200,0 тыс.м3. Намечаемая деятельность добыча песка открытым способом с помощью бульдозера, экскаватора и автосамосвала, без применения опасных производственных оборудований. При эксплуатации карьера не планируется сооружение опасных производственных объектов. Отработка карьера открытым способом с высотой добычного уступа 10 (5) м. Мощность вскрыши по месторождению колеблется от 1,3-2,4 м. Почвенно-растительный слой представлен супесью желто-бурого цвета с корнями растений, мощность от 0,0 до 0,4 м, распространён не повсеместно. Мощность полезной толщи на площади переоценки колеблется от 1,3 до 8,5 м. Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по пескам 200,0 тыс. м3 год, вскрышные породы-49309тн год. Всего балансовые запасы по месторождению песка составляют 2185,8 тыс. м3. Площадь проектируемого карьера составляет 0,374 км2 На вскрышных, добычных и рекультивационных работах будут использоваться: Экскаватор Камацу РС-400/LC; -Погрузчик SDLG LG956L; -Бульдозер Камацу А-155; -Автосамосвалы НОWO; -Автополивочная машина ЗИЛ-4314 или же их аналоги..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Горно-капитальные работы К горно-капитальным работам отнесены все горноподготовительные работы в карьере, выполняемые до ввода его в эксплуатацию. Производство горноподготовительных работ осуществляется следующими механизмами и техническими средствами: выемка и погрузка – экскаватор Камацу PC-400/LC, автосамосвалы HOWO грузоподъемностью 25 тонн, погрузчик SDLG LG956L, бульдозер Камацу A-155. Разработку месторождения предусматривается вести по транспортной технологической схеме с цикличным забойно-транспортным оборудованием, использованием на погрузке полезного ископаемого экскаватора Камацу PC-400/LC типа «обратная лопата» с емкостью ковша 2,1 м3, на вскрышных работах — с применением бульдозера Камацу А-155 и погрузчик SDLG LG956L. Вскрышные работы и отвалообразование Вскрышные работы заключаются в выемке вскрышных пород, представленных потенциально-плодородным слоем (ППС), мощностью до 0,5 м и супесчано-глинистыми породами, мощностью до 2,6 м, с последующей зачисткой кровли полезной толщи, толщиной слоя зачистки 0,1м. На вскрышных работах проектом принята технологическая схема разработки бульдозернным способом. Технологическая схема вскрышных работ предусматривает производство следующих операций: - снятие ППС и вскрыши, затем зачистка кровли полезной толщи путем послойного срезания и буртования бульдозером А-155 на расстояние более 50,0м с последующей погрузкой в автосамосвалы HOWO погрузчиком SDLG LG956L. По месту размещения отвалы вскрышных пород внешнее, по числу рабочих горизонтов - одноярусное, способ отвалообразования — бульдозерный. Как было отмечено, отвалы вскрышных пород будут размещены на ранее отработанных площадях в виде выравненного слоя по дну карьера. Вскрышные работы планируются в целях: - удаления поверхностных вскрышных пород (суглинки и глины). Для удаления поверхностной вскрыши будет использоваться: погрузчик SDLG LG956L; - бульдозер A-155; - автосамосвал HOWO. Удаление поверхностных вскрышных пород производится по схеме: бульдозер - п.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок эксплуатации карьера: отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2030 г. до окончания лицензии (2021-2030г.г.) Срок действия имеющегося Контракта на недропользование-10лет.
- 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 проектируемого карьера составляет 0,374 км2 Назначение Добыча песка и ПГС. Срок использование -10лет;
  - 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 Источник водоснабжения: Источником технического водоснабжения служат поверхностные воды реки Илек и ее притоков. Для работы карьера используется привозная питьевая бутилированная вода. В орографическом отношении проявление Уштобе-5 расположено в пределах Приуральского плато северо-восточной части Актюбинского Приуралья, на правобережье р. Илек, имеющего всхолмленный характер – гряды и холмы-увалы. Речная сеть района представлена р. Илек, протекающей непосредственно к западу от проявления и имеющей хорошо проработанную долину с высокой и низкой поймами и тремя надпойменными террасами. Вода в реке Илек в настоящее время, благодаря водохранилищам - Актюбинскому (на реке Илек), Каргалинскому (на реке Каргала) и Саздинскому (на реке Сазда), имеет постоянный водоток. Питание реки Илек и ее притоков осуществляется за счет атмосферных осадков и подземных вод. Сеть крупных и мелких балок и оврагов (Ащысай, Бутынсай и др.) служит сборником талых и дождевых вод. Расстояние месторождения Уштобе-5 до ближайших вод Саздинской водохранилище ≈1,48км. Минимальная ширина ВЗ для Саздинского водохранилища-500м, установлена по урезу воды при нормальном подпорном уровне или при отсутствии надёжных данных по урезам воды принята от хорошо выраженной береговой кромки, минимальная ширина ВП -50м. Месторожденье находится вне водоохранной зоны, полосы Саздинского водохранилища. Водоохранные зоны и полосы в зоне влияния карьера отсутствует. Сведений о наличии: Для других хозяйственных нужд - вода городской водопроводной сети города, которая систематически завозится автотранспортом в цистернах. Ее хранение осуществляется в емкостях, выполненных из нержавеющего материала.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В орографическом отношении проявление Уштобе-5 расположено в пределах Приуральского плато северо-восточной части Актюбинского Приуралья, на правобережье р. Илек, имеющего всхолмленный характер – гряды и холмы-увалы. Речная сеть района представлена р. Илек, протекающей непосредственно к западу от проявления и имеющей хорошо проработанную долину с высокой и низкой поймами и тремя надпойменными террасами. Питание р. Илек, имеющей постоянный водоток, осуществляется за счет атмосферных осадков и подземных вод. Сеть крупных и мелких балок и оврагов служит сборником талых и дождевых вод. Климат района резко континентальный. Среднегодовая температура воздуха изменяется от + 1°C до +4,5°C. Глубина промерзания грунта составляет 180 см. Средняя глубина снежного покрова 32 см. Среднегодовое количество осадков составляет 275 мм. Максимум осадков приходится на осенне-зимние месяцы, минимум – летом. Ветры чаще юго-восточных румбов. Район месторождения асейсмичен. На водоразделах обычно преобладают светло-каштановые почвы с приуроченным к ним злаково-полынным комплексом растительности. На надпойменных террасах развиты супесчаные отложения, в верхней части с остатками корневой системы, редко – луговое разнотравье. Проявление Уштобе-5 приурочено к средним и верхнечетвертичным аллювиальным отложениям 1-й и 2-й надпойменных террас. Воды аллювия выше перечисленных террас гидравлически связаны между собой и представляют единый водоносный комплекс. Водовмещающими породами являются разнозернистые пески с прослоями гравия и гальки, глин, суглинков. Воды отложений - безнапорные. Водообильность аллювия колеблется от нескольких литров в секунду до 55 л/сек, при удельном дебите 3-11л/сек. Коэффициент фильтрации составляет 200-400м/сутки, радиус влияния достигает 1000 м. Воды гидрокарбонатно-сульфатные кальциево-магниевые и сульфатно-гидрокарбонатные натриево-кальциевые, пресные, с сухим остатком 0.35-0.6 г/л, общая жесткость -0.25-15.7 мг\*экв/л. Питание водоносного комплекса проис;

объемов потребления воды Годовая потребность в воде: хоз-питьевой –79.2м3. технической –11899.7м3.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам карьера при выезде на смену. Назначение технической воды — орошение для пылеподавления забоя, отвалов, подъездной дороги, мойка и подпитка систем охлаждения механизмов и оборудования. Непосредственно охранная служба на участке работ, будет обеспечена бутилированной водой достаточной для суточного пользования. Вода для технических нужд, для полива технологических

дорог и площадок будет доставляться специальной поливомоечной машиной с водозаборных скважин №№1 -2 согласно Договору №1 между ТОО «ТД Фотон» и ТОО «Актобе ТРАЛ». Вода технического назначения будет доставляться на карьер поливомоечной машиной (водовозкой) ЗИЛ.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Вид –добычи песка и ПГС на месторождении Уштобе-5 участок Южный. Срок эксплуатации карьера: отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2030 г. до окончания лицензии (2021-2030г.г.) Срок действия имеющегося Контракта на недропользование-10лет. Площадь контура на добычу 0,374 км2 (37,4 га) Географические координаты (Пулково 42) м/р Уштобе-5 участок Южный северная широта 50° 22' 21,76" восточная долгота 57° 10' 00,16";
- 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 Растительный покров региона очень редко встречается либо отсутствует вовсе, что обусловлено своеобразием суровых природных условий – засушливость климата, резкие колебания температуры, большой дефицит влажности и высокая засоленность почв. Растительность на рассматриваемых участках сформирована, в основном, ксерофитными травянистыми однолетниками и многолетниками с некоторым участием кустарников и полукустарников. Господствуют 5 видов растений: Climacopteraobtusifolia, Suaedaacuminata, Artemisiabercheana, Himoniumsuffruticosum, Suaedalinifolia. Для работы карьера растительные ресурсы не используются, вырубка и перенос зеленых насаждений не планируется. Лишь при проведении вскрышных работ возможно срезание растительности с поверхности (при ее наличии), что компенсируется самозарастанием растительности при ежедневном водяном орошении отвалов, а также при проведении рекультивации намечается посев многолетних трав, характерных для данного региона. На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных, реликтовых и исчезающих растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», встречены не были.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животный мир района по видовому составу сравнительно беден, что объясняется суровыми условиями местообитания и представлен, в основном, специфичными видами, приспособившимися в процессе эволюции к жизни в экстремальных условиях. При работе карьера животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. Сухостепной комплекс беспозвоночных представлен на участках с преобладанием типчаково-полынных сообществ. Характерными группами беспозвоночных этого комплекса являются представители цикадовых, саранчовых, растительноядных жуков, двукрылых и др. Редкие и исчезающие животные на территории месторождения и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. Район месторождения находится вне путей сезонных миграций животных.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствует.:

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствует.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Инфраструктура: автодороги, линии электропередач. Восстанавливается сельское хозяйствоживотноводство и полеводство. Удовлетворение нужд карьера в технической воде, хозяйственные - из города Актобе.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) 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) Отсутствует. В состав источников выбросов вредных веществ, загрязняющих атмосферу, и относящихся к руднику разработки месторождения входят: В 2021,2024,2027,2030 годах: 0001 Дизель-

генератор СКАТ-УГД-3000E; 6001 Работа бульдозера A-155 на вскрыше; 6002 Работа погрузчика SDLG LG 956L на погрузке вскрышных пород; 6003 Работа автосамосвала HOWO на транспортировке вскрышных пород; 6004 Отвальные работы; 6005 Работа экскаватора Камацу РС-400/LС при погрузке горной массы; 6006 Работа автотранспорта на перевозке полезного ископаемого; 6007 Работа спецтехники (не нормируется). Расчеты выбросов загрязняющих веществ приведены в приложении. На существующее положение и на перспективу в целом по предприятию выбрасывает в атмосферу загрязняющие вещества 8 наименований от 6 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества на – 2021,2024,2027,2030 гг. в целом по предприятию, в количестве − 0,43605413 т/год. В 2022, 2023, 2025, 2026, 2028, 2029 годах: 0001 Дизель-генератор СКАТ-УГД-3000Е; 6005 Работа экскаватора Камацу РС-400/LС при погрузке горной массы; 6006 Работа автотранспорта на перевозке полезного ископаемого; 6007 Работа спецтехники (не нормируется). На существующее положение и на перспективу в целом по предприятию выбрасывает в атмосферу загрязняющие вещества 8 наименований от 3 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества на -2022, 2023, 2025, 2026, 2028, 2029 гг. в целом по предприятию, в количестве – 0,43536913 т/год. Всего при ведении горных работ и вспомогательных объектов будут выбрасываться в атмосферу 8 вредных вещества: - Азота (IV) диоксид (категория вещества -1, номер по CAS-0) - Азот (II) оксид (категория вещества -1, номер по CAS-10024-97-2) - Углерод (категория вещества -1 , номер по CAS-630-08-0) - Сера диоксид (категория вещества -1, номер по CAS-0) - Бенз/а/пирен (категория - 5, полициклические ароматические углеводороды.

- 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 отсутствуют. Сточные воды и фекалии туалета, по мере их накопления вывозятся ассенизационной машиной на очистные сооружения. На оказание этих услуг заключается договор..
- 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 2021-2030гг ТБО- 3,9375тонн/год (20.20 03.20 03 01. Смешанные коммунальные отходы) Вскрышные породы 49309 тонн/год (01.01 01.01 01 02.Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых ) Твердые бытовые отходы- образуются при непроизводственной деятельности персонала (20.20 03.20 03 01. Смешанные коммунальные отходы (У). Вскрышные породы -образуются при разработке карьера и накапливаются на отвале вскрышных пород (01.01 01.01 01 02.Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых)..
- Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получены: - Протокол Общественного слушания -письмо РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям РК по Актюбинской области». Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: природных ресурсов исполнительный орган: ΓУ «Управление регулирования природопользования Актюбинской области»; -ГУ «Жайык -Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов; - Областная территориальная инспекция по лесному хозяйству и животному миру; - МД «Запказнедра»; - Управлением Земельных Отношений Актюбинской области; Письма и заключения с прочими местными органами в области планируемого объекта согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности...
- 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) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том

числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. В предполагаемом месте осуществления деятельности отсутствуют объекты воздействие которых на окружающую среду не изучено, объекты исторических загрязнений отсутствуют, военные полигоны отсутствуют. Нет необходимости в проведении предварительных полевых исследований все необходимые исследования будут проведены в рамках ежегодного производственного контроля. Климат района резко континентальный – холодная, суровая зима и жаркое засушливое лето, быстрый переход от зимы к лету, короткий весенний период, большая сухость воздуха, интенсивное испарение, обилие солнечного освещения во время всего зимнего и летнего сезонов. Среднегодовая температура воздуха изменяется от +1°C до +4,5°C. Среднемесячная температура самого холодного месяца – января – минус  $19^{\circ}$ С (в иные дни температура падает до минус  $40^{\circ}$ С), самого жаркого – июля - до  $+19^{\circ}$ С (самая высокая - +40°C). Средняя глубина снежного покрова 32 см. Глубина промерзания грунта составляет 180 см. Среднегодовое количество осадков - 275 мм. Максимум осадков приходится на летние месяцы. Ветры чаще юго-восточных румбов. РГП «Казгидромет» по данному району не имеет возможности выдавать «справку о фоновых концентрациях». Оценка воздействий проводитс.

- 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 Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, согласно п.25 Приказа №280 от 30 июля 2021 года Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК: п.1-2- не оказывает влияние. п.3- есть возможность негативного влияния в виде изменения рельефа местности при организации отвалов и ведении работ на карьере. п.4-5- не оказывает влияние. п.6-19-нет. п.20- добыча будет производится на неосвоенной территории. п.21-22-нет. п.23- не оказывает влияние. п.24-негативное влияние на территории с полезными ископаемыми, по причине добычи данных полезных ископаемых. п.25 не оказывает влияние. п.26-27-нет. Подробную информацию просьба смотреть в п. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдалённостью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства...
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения пылеобразования предусматриваются следующие мероприятия: систематическое водяное орошение забоя, отвалов, внутрикарьерных и междуплощадочных автодорог; предупреждение перегруза автосамосвалов для исключения просыпов горной массы, снижение скорости движения автотранспорта и землеройной техники до оптимально-минимальной; проведение технической рекультивации поверхности отвала. Водяное орошение внутрикарьерных и между площадочных автодорог из-за интенсивности движения будет производиться два раза в смену. Количество технической воды в смену определяется из расхода на орошение дорог и рабочих площадок.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и приложения (документы получения сведения указанные в заявлении). вариантов ее осуществления отсутствует и не рассматриваются в данном проекте..
- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

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

