

KZ13RYS01906381

08.09.2026 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 "Ақ жол құрылыс", 130505, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТУПКАРАГАНСКИЙ РАЙОН, ТАУШЫКСКИЙ С.О., С.ТАУШЫК, улица Ардагерлер, дом № 16, 030940002856, КАРИМБАЕВ АМИР КАЙРАТОВИЧ, +7 7292 305 504, AKZHOLKURYLYS@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) Согласно Приложению 1 ЭК РК карьер на добычу песка, глинистых пород и известняка (грунта полускального) на грунтовом резерве № 3 Кендерли для выполнения работ по проекту «Средний ремонт участка автомобильной дороги республиканского значения KZ12-03 «Жетыбай-Жанаозен-гр. Республики Туркменистан (п/п Темирбаба) км 69-179 Мангистауской области», относится к разделу 2, п.2.5. 2.5 добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Настоящим Проектом предусматривается предусматривается производство горных работ по добыче песка, глинистых пород и известняка (грунта полускального) на грунтовом резерве № 3 Кендерли для выполнения работ по проекту «Средний ремонт участка автомобильной дороги республиканского значения KZ12-03 «Жетыбай-Жанаозен-гр. Республики Туркменистан (п/п Темирбаба) км 69-179 Мангистауской области». Заказчиком проекта является ТОО «Ақ жол құрылыс», обладающее правом на разработку песка, глинистых пород и известняка (грунта полускального) на грунтовом резерве № 3 Кендерли. Срок эксплуатации карьера – 2 года: 2026-2027 гг. Эксплуатационные запасы (доказанные KAZRC) с учетом потерь составляют 1220,538 тыс. м3. .

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) - данный объект намечаемой деятельности проектируется впервые, ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду;

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) - данный объект намечаемой деятельности проектируется впервые, ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении Гр№3 «Кендерли» находится на территории Каракиянского района и расположен в 32 км на юг от г.Жанаозен. Ближайшим населенным пунктом является г.Жанаозен находящимся на расстоянии 32 км. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемая деятельность – песка, глинистых пород и известняка (грунта полускального) на грунтовом резерве № 3 Кендерли для выполнения работ по проекту «Средний ремонт участка автомобильной дороги республиканского значения KZ12-03 «Жетыбай-Жанаозен-гр. Республики Туркменистан (п/п Темирбаба) км 69-179 Мангистауской области», добыча грунта осуществляется открытым способом одним уступом малой высоты (до 3,17м) с перемещением добытого грунта на объекты строительства. По способу развития рабочей зоны при добыче грунтов (супесей, суглинков) система разработки является сплошной, с выемкой полезного ископаемого горизонтальным слоем по схеме: экскаватор – автосамосвал – объект строительства. Добываемое сырье, представленное песком и глинистыми породами, будет использоваться для выполнения работ по проекту «Средний ремонт участка автомобильной дороги республиканского значения KZ12-03 «Жетыбай-Жанаозен-гр. Республики Туркменистан (п/п Темирбаба) км 69-179 Мангистауской области». Эксплуатационные запасы (доказанные KAZRC) с учетом потерь составляют 1220,538 тыс. м³. Годовая производительность карьера по полезному ископаемому составит 2026 г - 366,161 тыс. м³.; 2027 г. - 854,377 тыс. м³. Режим работы карьера сезонный, в 2026 г. - 166 смен (83 рабочих дней), 2027 г. - 397 смен (194 рабочих дней) при односменной работе, охранной службы в нерабочее время - двухсменный. Характеристика карьерного поля Карьерное поле занимает весь участок в пределах выданных координат. Поверхность карьерного поля представлена естественной дневной поверхностью, ненарушенной техногенными выработками. Карьерное поле Гр№3 «Кендерли» занимает площадь в 200200 м² в пределах участка и имеет неправильную форму с размером сторон в среднем $\approx 500 \times 400$ м. Поверхность участка ровная. Абсолютные отметки рельефа изменяются от +170,0 м до +174,0 м. Полезное ископаемое Полезное ископаемое на Гр№3 «Кендерли» представлено супесью. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектируемое производство в своем составе будет иметь следующие объекты: - карьер; - площадка административно-бытовых помещений и общежития; - подъездная дорога (существующая); - внутрикарьерные автодороги (естественное покрытие). Учитывая близость отрабатываемого карьера от дороги с покрытием, а также относительно малую продолжительность проектируемых работ, строительство подъездных дорог не предусматривается. Грузы, поступающие на место строительства проектируемого карьера, доставляются автомобильным транспортом по автодорогам с промбазы разработчика. Транспортировка добытых грунтов от карьера до дороги осуществляется автосамосвалами. Внутри- и междуплощадочные перевозки производятся технологическим и вспомогательным автотранспортом. Доставка рабочей смены из г.Жанаозен, осуществляется пассажирским автотранспортом. На производстве горных работ будут задолжены следующие механизмы. На вскрышных работах: - бульдозер SD23 Шантуй, 1 ед., тот же, что и на вспомогательных работах; На добычных работах:- экскаватор HYUNDAI R500LC-7 – 2 ед.- автосамосвал на вывозе грунта HOWO ZZ3257M3641 – 13 ед. На вспомогательных работах: - бульдозер SD23 Шантуй, 1 ед., - машина поливомоечная на базе КАМАЗ-53213, 1 ед., - вахтовый автобус КАВЗ-3976, 1 ед., - автозаправщик. 1 ед. Система разработки карьера По способу развития рабочей зоны при добыче грунтов (супесей, суглинков) система разработки является сплошной, с выемкой полезного ископаемого горизонтальным слоем по схеме: экскаватор – автосамосвал – объект строительства. Погашенные борта карьера будут представлены единым откосом. В предохранительной берме при отработке одним уступом нет необходимости. Этапы строительства и эксплуатации карьера Освоение месторождения начинается с проведения горно-строительных работ в объеме, обеспечивающем подготовку запасов к выемке, гарантирующих проектный уровень добычных работ, а также строительство объектов, необходимых для нормального функционирования карьера, т.е. сдачи карьера в эксплуатацию. Вскрышные работы К породам вскрыши относятся супеси, залегающие в кровле продуктивных горизонтов. Средняя мощность их на месторождении - 0,1 м. Всего на участке предстоит выполнить зачистку на площади 200200 кв.м, объемом 20,2 тыс. м³ Образование отвалов вскрышных пород не планируется. Весь материал вскрышных пород по мере создания выработанного пространства, складывается на откосы бортов карьера. Сваленный на откосы материал бульдозером сталкивается к подошве карьера таким образом, чтобы борта приняли угол откосов 20° и менее. Т.е. гашение бортов карьера будет происходить не за счет срезки их целика, а путем навала на них отвального материала. Тем самым, будет производиться техническая рекультивация нарушенных земель горными выработками. Всего будет перемещено, с учетом коэффициента остаточного разрыхления, 20,02

тыс.м3. Добычные работы По своим горно-технологическим свойствам разрабатываемое полезное ископаемое относится к рыхлым породам и его экскавация возможна без предварительного разрыхления. Исходя из характера экскавируемого материала и параметров добычного уступа на производстве добычных работ предусматривается использовать экскаватор HYUNDAI R500LC-7. Экскаватор располагается на подошве откаточного горизонта. Высота уступа (в среднем 3,17 м) и , в основном, не превышает высоты копания для данного вида техники. В случае увеличения высоты уступа добычные работы будут производиться двумя подступами. На производстве добычных работ предусматривается использовать экскаватор HYUNDAI R500LC-7, имеющего следующие технологические параметры: емкость ковша –2, 15 м3, максимальный радиус черпания –7,06 м, максимальный радиус разгрузки при наибольшей высоте выгрузки – 4,6-6,3м, максимальная высота разгрузки – 6,0 м, радиус черпания на уровне стояния – 8 ,9-9,7м, максимальная высота черпания – 9,6м, глубина черпания при отрывки котлована – 4,1 м, радиус вращения кузова –3,0 м, мощность двигателя - 266 кВт. Для тран.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало намечаемой деятельности – 2026 год. Окончание лицензионного срока – 2027 год. Срок эксплуатации карьера по данному Плану – 2 лет (2026-2027 гг.). В процессе эксплуатации карьера и по ее завершении предусматривается проведение рекультивационных работ по восстановлению земельных участков, нарушенных в процессе эксплуатации. .

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 общего участка составляет 0,2002кв.км, (20,02,га)., Целевое назначение - отработка карьера. Сроки использования земельного участка – 2 лет (2026-2027 гг.).;

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 Водой для питья является бутилированная вода, для других хозяйственных нужд – вода поселковой водопроводной сети ближайших поселков которая систематически завозится автотранспортом в цистернах. Ее хранение осуществляется в емкостях, выполненных из нержавеющей стали.

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования - общее. Вода хоз-питьевая и техническая.;

объемов потребления воды Годовой расход воды составит: хоз-питьевой в - 2026 г. - 109,6 куб.м. (1,32х83), технической - 269,8 куб.м. (3,25х83). Годовой расход воды составит: хоз-питьевой в - 2027 г. - 255,5 куб.м. (1,32х193,5), технической - 938,5 куб.м. (4,85х193,5).;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода используется для хозпитьевых нужд персонала. Техническая вода используется для пылеподавления забоя, внутрикарьерных дорог, рабочих площадок. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Вид недропользования участка - песка, глинистых пород и известняка (грунта полускального) на грунтовом резерве № 3 Кендерли . Срок – 2 лет (2026-2027 гг.). В административном отношении Гр№3 «Кендерли» находится на территории Каракиянского района и расположен в в 32 км на юг от г.Жанаозен. Координаты месторождения: Северная широта: 1. 43° 01' 05,65"; 2.43° 01' 05,96"; 3. 43° 01' 09,50"; 4. 43° 00' 52,38"; 5. 43° 00' 54,80"; Восточная долгота: 1. 52° 39' 36,26"; 2.52° 39' 51,08" ; 3. 52° 39' 57,57"; 4. 52° 40' 05,40"; 5. 52° 39' 42,89". ;

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 Растительные сообщества с преобладанием биюргуновых и полынных группировок. Растительный покров

рассматриваемой территории очень неоднороден и скуден. Неоднородность его пространственной структуры определяется многими факторами, и, прежде всего разнообразием форм, как макрорельефа, так и мезо - и микрорельефа. Многообразие растительных сообществ в регионе связано со сложным геологическим строением территории и находятся в прямой зависимости от пестроты петрографического состава, химизма, возраста почвообразующих пород. Растительность принадлежит к типично пустынным флорам. Растительность района развивается в очень суровых природных условиях. Засушливость климата, большие амплитуды колебаний температур, резкий недостаток влаги в сочетании с широким распространением засоленных почвообразующих пород, накладывает глубокий отпечаток на широкое распространение характерной растительности. ;

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

объемов пользования животным миром Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром 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 Режим работы карьера сезонный, в 2026 г. - 166 смен (83 рабочих дней), 2027 г. - 397 смен (194 рабочих дней) при односменной работе, охранной службы в нерабочее время - двухсменный. Энергетическое топливо: Дизельное топливо – 188,95-439 т, Бензин – 4,65-10,84 т.;

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

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) Всего 5 неорганизованных источников загрязнения атмосферы. Выбросы загрязняющих веществ по источникам при эксплуатации будут происходить: при зачистке вскрышных пород (бульдозер–ист. 6001), погрузке грунтов (экскаватор – ист. 6002), при транспортировке (автосамосвалы – ист. 6003), от вспомогательных механизмов, обслуживающих горные работы (ист. 6004), при заправке дизтопливом экскаватора, бульдозера (ист. 6005), от автономных ДЭС (ист. 0001). Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в 2026 году - 0,429100 г/сек, 2,074827 т/год. в 2027 году - 0,4291001 г/сек, 4,841189 т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. На 2026 год-организованные источники. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 0,0458 г/сек 0,0914 т/год Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,0074 г/сек 0,0148 т/год Углерод (Сажа, Углерод черный) 0,0039 г/сек 0,008 т/год Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 0,0061 г/сек 0,012 т/год Углерод оксид 0,04 г/сек 0,0797 т/год Бенз/а/пирен 0,0000001 г/сек 0,00000015 т/год Формальдегид 0,0008 г/сек 0,0016 т/год Алканы C12-19 0,02 г/сек 0,0398 т/год На 2026 год-неорганизованные источники. Сероводород 0,000001 г/сек 0,0000032 т/год Углевод. C12-19 0,000399 г/сек 0,0011238 т/год Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния 0,304700 г/сек 1,826400 т/год. На 2027 год-организованные источники. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 0,0458 г/сек 0,213 т/год Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,0074 г/сек 0,0346 т/год Углерод (Сажа, Углерод черный) 0,0039 г/сек 0,0186 т/год Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 0,0061 г/сек 0,0279 т/год Углерод оксид 0,04 г/сек 0,1857 т/год Бенз/а/пирен 0,0000001 г/сек 0,00000034 т/год

Формальдегид 0,0008 г/сек 0,0037 т/год Алканы C12-19 0,02 г/сек 0,0929 т/год
На 2027 год-неорганизованные источники. Сероводород 0,000001 г/сек
0,0000074 т/год Углевод.С12-19 0,000399 г/сек 0,0026224 т/год Пыль
неорганическая: 70-20% двуокиси кремния 0,304700 г/сек 4,262159 т/год..

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 проектируемом участке работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Проектируемый 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 В процессе производственной деятельности ТОО «Ақ жол құрылыс» образуется 4 видов отходов, в том числе: - опасные отходы – 2 наименования; - не опасные отходы – 2 наименования. Всего в 2026 году – 7,59 т/год; 2027 году – 17,66 т/год . Опасные отходы в 2026-2027 г.г.: промасленная ветошь – в 2026 г.- 0,23 т/год, в 2027 году- 0,55 т/год, образуется на предприятии в процессе использования текстиля при техническом обслуживании транспорта; отработанные масла– в 2026 г.- 5,12 т/год, в 2027 году- 11,9 т/год, (моторные, трансмиссионные) образуются после истечения срока годности и в процессе эксплуатации находящегося на балансе предприятий автотранспорта. Не опасные отходы в 2026-2027 г.г.: металлолом – в 2026 г.- 1,44 т/год, в 2027 году - 2,66 т/год, образуется при проведении текущего ремонта специализированной техники, а также при списании оборудования; Смешанные коммунальные отходы – в 2026 г.- 1,10 т/год, в 2027 году - 2,55 т/год, образуются в процессе непроизводственной деятельности сотрудников предприятия, а также а также при уборке помещений; Образующиеся производственные отходы от деятельности ТОО «Ақ жол құрылыс» передаются специализированным предприятиям на переработку и утилизацию на договорной основе. Отходы потребления передаются на полигон ТБО..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности потребуется Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории. Выдача таких разрешений входит в компетенцию Департамента Экологии Мангистауской области. Для осуществления намечаемой деятельности потребуется Лицензия на добычу общераспространённых полезных ископаемых. Выдача таких Лицензий входит в компетенцию управления земельных отношений Мангистауской 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) Месторождение Гр№3 «Кендерли» согласно схеме административного деления, находится на территории Каракиянского района и расположен в 32 км на юг от г.Жанаозен. В геоморфологическом отношении месторождение представлено двумя пластообразными залежами. Дневная поверхность волнистого рельефа. Постоянные водотоки на описываемой территории отсутствуют. Поверхностный сток весенних талых вод осуществляется по многочисленным протокам, которые слепо заканчиваются в лиманах и соровых понижениях. Грунтовые воды находятся ниже глубины разработки. Климат района расположения грунтового резерва континентальный, сухой, с высокой активностью ветрового режима, большими колебаниями погодных условий в течение года – достаточно холодная зима и очень жаркое лето. Характерны значительные суточные и годовые колебания температур воздуха. Малое количество выпадающих атмосферных осадков, высокая испаряемость. .

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. Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: 1) выбросы загрязняющих веществ. Основную массу выбросов составляет пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 и оценивается как допустимое. 2) образование отходов производства и потребления, таких как смешанные коммунальные отходы от жизнедеятельности персонала, которые будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3) Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается. 5) Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации проектируемого карьера допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). По пространственному масштабу воздействие имеет Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. 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. При производстве добычных работ необходимо проведение систематического контроля за состоянием атмосферного воздуха. Состав его должен отвечать установленным нормативам по содержанию основных компонентов воздуха и примесей. Пылевыведение в виде неорганизованных выбросов на вскрышных и добычных работах будет происходить: • при производстве зачистных работ. • при движении транспортных средств по внутрикарьерным дорогам, • при экскавации и погрузке пород. Из числа перечисленных, наиболее мощными источниками пылевыведения (по суммарному количеству) будут служить забой, незакрепленные поверхности бортов карьера, неблагоустроенные автодороги. Для снижения пылеобразования предусматриваются следующие мероприятия: • систематическое водяное орошение внутрикарьерных автодорог, забоя при зачистных и добычных операциях, незакрепленная поверхность отвала, • предупреждать перегруз автосамосвалов для исключения просыпей горной массы, • снижение скорости движения автотранспорта и землеройной техники до оптимально-минимальной. Для пылеподавления используется специальная техника (поливомоечная машина).ъъ В процессе эксплуатации карьера и по ее завершении предусматривается проведение рекультивационных работ по восстановлению земельных участков, нарушенных в процессе эксплуатации. • Рекультивации подлежат ложе и борта карьера, а также другие участки нарушенных в процессе эксплуатации земель (площадка АБП). • Из особенностей последовательности ведения горных работ следует, что рекультивация ложа и бортов карьера может быть начата с первого года работы карьера, а вспомогательных объектов может проводиться только после полного погашения запасов грунтов месторождения. • Рекультивация нарушенных земель включает в себя проведение технической рекультивации, которая заключается в выполаживании бортов карьера и грубой планировке рекультивируемых площадей. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Учитывая геолого-литологическое строение района и непосредственно участка работ, а также вид полезного ископаемого и его качество, альтернатив по переносу и выбору участка не имеются. По добыче участок работ расположен непосредственно вблизи места сбыта, а также на удалённом расстоянии от населенных пунктов. Намечаемая деятельность – песка, глинистых пород и известняка (грунта полускального) на грунтовом резерве № 3 Кендерли для выполнения работ по проекту «Средний ремонт участка автомобильной дороги республиканского значения KZ12-03 «Жетыбай-Жанаозен-гр. Республики Туркменистан (п/п Темирбаба) км 69-179 Мангистауской области», добыча грунта осуществляется открытым способом одним уступом малой высоты (до 3,17м) с перемещением добытого

грунта на объекты строительства. По способу развития рабочей зоны при добыче грунтов (супесей, суглинков) и (документ, разработанный в соответствии с указанным законодательством): ископаемого горизонтальным слоем по схеме: экскаватор – автосамосвал – объект строительства..

- 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):

Жумагулов АА

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

