

KZ38RYS01118291

28.04.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Ken Oil", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Сығанак, здание № 43, 220840051992, БЕГАЛЫ УЛПАН, 87773177502, tazhinazarovan@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) Планом горных работ рассматривается разработка месторождения золота - серебряного «Сулушоқы» в Карагандинской области. Согласно п.п. 2.2 п 2 Раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса РК «карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых».

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 не проводилась;

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 оценка не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение Сулушоқы Шетском районе Карагандинской области, в 150 км к юго-востоку от ж.д. станции Агадырь. Координаты месторождения: 1 Точка. СШ48 15. 52; ВД74 27 45; 2 Точка. СШ48 15. 45; ВД74 27 40; 3 Точка. СШ48 16. 01; ВД74 27 30; 4 Точка. СШ48 16. 3.0; ВД74 27 40;. Ближайший водный объект – река Карасай, проходит в 230-260 метрах от юго-западной границы карьера. Месторасположение участка определено согласно уведомления ГУ «МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН» проведенного аукциона 29 января текущего года по лоту № 402600 (месторождение Сулушоқы).

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На добыче и вскрыше – круглогодичный, число рабочих дней в году 365. Число рабочих смен в сутки 1. Продолжительность смены 11 часов. Продолжительность вахты – 15 дней. Бурение, экскавация

транспортировка горной массы и работы на отвалах производятся по руде составляет – 3000 тонн/год. Основные параметры карьера: - Длина круглосуточно. Взрывные работы производятся в светлое время суток. Годовая производительность карьера карьера поверху – 165 м; - Ширина карьера поверху - 93 м; - Площадь карьера поверху – 3,2 га; - Глубина карьера - 30 м, абсолютна отметка дна + 806 м; - Объем горной массы в контуре карьера – 44225 м³; - Балансовые запасы золото-серебрянных руд – 9,0 тыс. тонн; - Эксплуатационные запасы золото- серебрянных руд – 9,5 тыс. тонн; - Объем вскрыши – 41040.0 м³; - Средний эксплуатационный коэффициент вскрыши – 4,29 м³/т. Площадь горного отвода -0,076 кв.км-7,6 гектар. Форма, линейные размеры и глубина залегания рудных тел, а также объемы производства предопредели применение транспортной углубочной системы разработки со складированием вскрышных пород во внешний отвал, а добытой руды - на промежуточный рудный склад. Выемочной единицей для каждого рудного тела в карьере принят уступ высотой 10 м. В целях уменьшения величины потерь и разубоживания рудные тела разрабатываются двумя подступами высотой 5 метров. Все уступы имеют относительно одинаковые горно-геологические условия, и поэтому отработка их предусматривается одной системой разработки. Для выполнения горно-подготовительных, вскрышных и добычных работ на карьерах принято два класса комплексов оборудования: - экскаваторно-транспортно-отвальный для выполнения вскрышных работ; - экскаваторно-транспортно-разгрузочный для производства добычных работ. Способ отработки месторождения – открытого типа, циклично-транспортный с предварительным рыхлением пород буровзрывным методом и с внешними отвалами бульдозерного типа. Разработка рудной зоны будет вестись с предварительным рыхлением горной массы буровзрывным способом. На бурении взрывных скважин будет использоваться буровая установка KaishanKG-940-A (либо его аналогами с идентичными техническими характеристиками), диаметр скважин 130 мм. В качестве выемочного оборудования будут применяться гидравлические экскаваторы CAT 345 обратные мехлопаты с емкостью ковша 2,8 м³ (либо его аналогами с идентичными техническими характеристиками). В комплексе с экскаваторами в качестве карьерного транспорта будут применяться шарнирно сочлененные автосамосвалы SHACMAN X3000 грузоподъемностью 25 тонн и емкостью кузова 19,3 м³. На работах по отвалообразованию, зачистке буровых блоков и рабочих площадок предусматривается применение гусеничных бульдозеров среднего тягового класса Б-10М, с объемом отвала 4,5 м³ (либо его аналогами с идентичными техническими характеристиками). Погрузочные работы на рудном складе будут производиться фронтальными погрузчиками XCMG ZL 50G с емкостью ковша 3,5 м³. Содержание автомобильных дорог и технологических площадок будет осуществляться тяжелым автогрейдером ДЗ-98. Пылеподавление в теплое время года на автодорогах и технологических площадках будет выполняться поливооросительной автомашиной КАМАЗ-43101 с емкостью цистерны 6 м³..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Максимально достигаемая производительность карьера принята 3000 тонн руды в год. Обеспеченность карьера запасами при отработке рудных зон при заданной производительности составит – 5 лет. Производство буровых работ на месторождении Сулушoky будет осуществляться собственными силами ТОО «Ken Oil». Хранение на участке, перевозка и работы со взрывчатыми материалами персоналом ТОО «Ken Oil» производиться не будут. Взрывные работы на месторождении будут производиться подрядной организацией, имеющей соответствующие разрешительные документы на данные работы. Для производства взрывных работ, специализированной подрядной организацией будет доставляться однократно используемый объем ВВ, для производства одного взрыва, требуемого объема. Параметры буровзрывных работ будут определены по результатам опытных взрывов на месторождении при производстве горных работ. В плане горных работ приводятся рекомендуемые параметры буровзрывной сети. Исходя из горно-геологических условий разработки месторождения Сулушoky, объёма и требуемых сроков выполнения буровзрывных работ рекомендуется метод вертикальных скважинных зарядов. В соответствии с классификацией горных пород (по трудности экскавации) породы и руды месторождения Сулушoky по трудности экскавации относятся к II-V категориям. Исходя из структуры комплексной механизации и годовыми объемами горной массы на вскрышных и добычных работах принимается использование гидравлических экскаваторов CAT 345 с емкостью ковша 2,8 м³ и комплексе с автосамосвалом SHACMAN X3000 грузоподъемностью 25 тонна и геометрической емкостью кузова 19,3 м³. Выемка горной массы в карьере месторождения Сулушoky выполняется горизонтальными слоями. Высота добычного и вскрышного подступа 5м, высота вскрышного и добычного уступов 10 м. Погрузка горной массы экскаватором в автосамосвалы осуществляется как на уровне стояния экскаватора. При производстве вскрышных и добычных работ экскаваторы работают в торцовом (боковом) забое, который обеспечивает максимальную производительность экскаватора, что объясняется небольшим средним углом поворота к

разгрузке (не более 900), удобной подачей автосамосвалов под погрузку. При нарезке новых горизонтов (проходке траншей) принят тупиковый забой. Зачистка рабочих площадок, планировки подъездов в карьере, переброски оборудования с уступа на уступ производят гусеничным бульдозером Б-10М. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период проведения работ 2025-2029 год . На добыче и вскрыше – круглогодичный, число рабочих дней в году 365. Число рабочих смен в сутки 1. Продолжительность смены 11 часов. Продолжительность вахты – 15 дней. .

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 горного отвода -0,076 кв.км-7,6 гектар. Целевое назначение -проведение горных работ.;

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 Ближайший водный объект – река Карасай, проходит в 230-260 метрах от юго-западной границы карьера. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Расчетный расход воды на месторождении принят на хозяйственно-питьевые нужды будет соответствовать Санитарным правилам «Санитарно- эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №209-25 л/сут. на одного работающего; - на нужды пылеподавления пылящих поверхностей; - на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течение 3 часов (п.5.27 СНИП РК 4.01-02 2009). Наружное пожаротушение осуществляется из противопожарного резервуара переносными мотопомпами, которые хранятся на промплощадке карьера в нарядной. Противопожарный резервуар емкостью 50 м³ расположен также на промплощадке карьера. Заполнение противопожарных резервуаров производится привозной водой. Схема водоснабжения следующая: - вода питьевого качества доставляется автоцистерной ежедневно. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой емкости объемом 0,5 м³; - для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умывальник. Удаление сточных вод предусматривается вручную в выгребную яму (септик); - пылеподавление рабочей зоны карьера, внутриплощадочных и внутрикарьерных дорог планируется производить поливочной машиной КО-806. Суточный расход воды принимается – 7,5 м³/сут; - для снижения запыленности воздуха в рабочей зоне ДСУ в процессе работы необходимо пылеподавление. Средний расход воды составит 50-100 л/час; - расход воды на пылеподавление при проведении буровых работ 2,5 м³/смену или 5,0 м³/сутки.;

объемов потребления воды Расчетный расход воды на месторождении принят на хозяйственно-питьевые нужды будет соответствовать Санитарным правилам «Санитарно- эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №209-25 л/сут. на одного работающего; - на нужды пылеподавления пылящих поверхностей; - на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течение 3 часов (п.5.27 СНИП РК 4.01-02 2009). Наружное пожаротушение осуществляется из противопожарного резервуара переносными мотопомпами, которые хранятся на промплощадке карьера в нарядной. Противопожарный резервуар емкостью 50 м³ расположен также на промплощадке карьера. Заполнение противопожарных резервуаров производится привозной водой . Схема водоснабжения следующая: - вода питьевого качества доставляется автоцистерной ежедневно. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой емкости объемом 0,5 м³; - для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умывальник. Удаление сточных вод предусматривается вручную в выгребную яму (септик); - пылеподавление рабочей зоны карьера, внутриплощадочных и внутрикарьерных дорог планируется производить поливочной машиной КО-806. Суточный расход воды принимается – 7,5 м³/сут; - для снижения запыленности воздуха в рабочей зоне ДСУ в процессе работы

необходимо пылеподавление. Средний расход воды составит 50-100 л/час; - расход воды на пылеподавление при проведении буровых работ 2,5 м3/смену или 5,0 м3/сутки.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Расчетный расход воды на месторождении принят на хозяйственно-питьевые нужды будет соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водопользованию, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №209-25 л/сут. на одного работающего; - на нужды пылеподавления пылящих поверхностей; - на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течение 3 часов (п.5.27 СНИП РК 4.01-02 2009). Наружное пожаротушение осуществляется из противопожарного резервуара переносными мотопомпами, которые хранятся на промплощадке карьера в нарядной. Противопожарный резервуар емкостью 50 м3 расположен также на промплощадке карьера. Заполнение противопожарных резервуаров производится привозной водой. Схема водоснабжения следующая: - вода питьевого качества доставляется автоцистерной ежедневно. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой емкости объемом 0,5 м3; - для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умывальник. Удаление сточных вод предусматривается вручную в выгребную яму (септик); - пылеподавление рабочей зоны карьера, внутриплощадочных и внутрикарьерных дорог планируется производить поливомоечной машиной КО-806. Суточный расход воды принимается – 7,5 м3/сут; - для снижения запыленности воздуха в рабочей зоне ДСУ в процессе работы необходимо пылеподавление. Средний расход воды составит 50-100 л/час; - расход воды на пылеподавление при проведении буровых работ 2,5 м3/смену или 5,0 м3/сутки.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь горного отвода -0,076 кв.км-7,6 гектар.Месторождение Сулушoky Шетском районе Карагандинской области, в 150 км к юго-востоку от ж.д. станции Агадырь. Координаты месторождения: 1Точка. СШ 48. 15. 52; ВД 74. 27. 45; 2 Точка. СШ 48. 15. 45; ВД 74. 27. 40; 3 Точка. СШ 48. 16. 0.01; ВД 74. 27. 30; 4 Точка. СШ 48. 16. 3.0; ВД 74. 27. 40;'. Ближайший водный объект – река Карасай, проходит в 230-260 метрах от юго-западной границы карьера. ;

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 Снос зеленых насаждений не предполагается;Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: сурок, тушканчик, полевка, суслик, хомяк, степной жаворонок, пустельга, серая куропатка. Пользование животным миром не предусмотрено, животные и растения, занесенные в Красную книгу РК, отсутствуют;

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

объемов пользования животным миром Снос зеленых насаждений не предполагается;Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: сурок, тушканчик, полевка, суслик, хомяк, степной жаворонок, пустельга, серая куропатка. Пользование животным миром не предусмотрено, животные и растения, занесенные в Красную книгу РК, отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Снос зеленых насаждений не предполагается;Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: сурок, тушканчик, полевка, суслик, хомяк, степной жаворонок, пустельга, серая куропатка. Пользование животным миром не предусмотрено, животные и растения, занесенные в Красную книгу РК, отсутствуют;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Снос зеленых насаждений не предполагается;Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: сурок, тушканчик, полевка, суслик, хомяк, степной жаворонок, пустельга, серая куропатка. Пользование животным миром не предусмотрено, животные и растения, занесенные в Красную книгу РК, отсутствуют;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Снос зеленых насаждений не предполагается;Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: сурок, тушканчик, полевка, суслик, хомяк, степной жаворонок, пустельга, серая куропатка. Пользование животным миром не предусмотрено, животные и растения, занесенные в Красную книгу РК, отсутствуют;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья,

изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иных ресурсов не предусмотрено. Строительная техника находится в собственности предприятия. Инженерные сети проведены ранее.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью при соблюдении рационального использования то риски 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) Источникам загрязнения атмосферного воздуха будут являться: Топлитозаправщик на базе ГАЗ-53(ДТ) 0001, Снятие ПРС 6001, Разгрузка камня из автосамосвалов в приемный бункер ДСК 410 6003, Склад отсева ПРС 6005, Склад отработанного материала 6006, Автотранспорт 6008, Взрывные работы 6009, Бурение пород станком типа 4СБШ-200 6012, Общий объем выбросов составляет: 0301 Азота (IV) диоксид (Азотадиоксид) (4) Класс опасности 2 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 247,1156 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 8,214, 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 40,15878 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 1,3354, 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Класс опасности 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,056 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,302, 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Класс опасности 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,0722 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,39, 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) Класс опасности 2 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,000000977, "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,00000527, 0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 1090,361 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 34,25 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Класс опасности 1 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,000001156 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,00000624 2732 Керосин (654*) Класс опасности, "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,1083 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,585, 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,000348, "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,001878, 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Класс опасности 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 6,47624 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,95128. В С Е Г О : 1384,34847 г/сек, 46,02956951 тонн/год. Источников внесённых в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей нет. .

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 Сбросов не предусмотрено.

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 Твердо-бытовые отходы (200301). Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Твердые бытовые отходы относятся к неопасным отходам, код отхода - 200301. Вывоз будет осуществляться по мере накопления, организацией, на спец. предприятие по договору. Срок хранения отхода не более 6 месяцев. 2. Ветошь промасленная (15 02 02*). Опасный компонент – нефтепродукты. Процесс, при котором происходит образование отхода: различные вспомогательные работы, эксплуатация и ремонт оборудования, спецтехники и автотранспорта. Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для вытирания рук. Ветошь содержит до 20% нефтепродуктов. Имеет состав: тряпье - 73 %, масло - 12%, влага - 15%. Представляет собой твёрдые вещества, огнеопасна, не растворима в

воде, взрывобезопасна, химически неактивна. Для временного размещения предусматривается специальная металлическая ёмкость с крышкой. По мере накопления сдаётся на специализированное предприятие. Вероятность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей исключена. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Заключение/ разрешение государственной экологической экспертизы.

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) В связи с отсутствием стационарных постов наблюдения на данной территории фоновые исследования отсутствуют. Наблюдения Казгидромета не производятся. Проведение фоновых наблюдений не требуется. Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении поисковых работ. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из рассматриваемых веществ. Результаты расчетов максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, отходящих от источников загрязнения на проектное положение отражены на графических иллюстрациях к расчету. В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается сравнение с экологическими нормативами необходимости нет. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет. Объекты исторических загрязнений, а также бывшие военные полигоны и другие объекты на рассматриваемой территории отсутствуют, в связи с чем, проведение дополнительных полевых исследований не требуется...

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 При проведении работ загрязнения природного и техногенного характера, загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, загрязнения тепловые, бактериальные, радиационные и другие виды загрязнения не предусматриваются. Временный сбор, образующихся отходов, организовывается централизованно, в специально отведенных местах и в специальные контейнеры. Загрязнение подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ минимизировано, с учетом особенности технологических операций, которые не предусматривают образование производственных стоков. Воздействие на окружающую среду при проведении работ не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды, не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду и других условий согласно п. 28 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки»...

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении работ возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют...

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Своевременный сбор отходов в специально предназначенных местах и передача в специализированные предприятия. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы, достижения не рассматривались...

- 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):
Бегалы Улпан

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

