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

KZ95RYS00669901 17.06.2024 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

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

ИП "Ескермес", 080000, Республика Казахстан, г.Алматы, Наурызбайский район, МИКРОРАЙОН Калкаман-2, УЛИЦА Рымжанова, дом № 25A, 040425501118, 87019189572, eskermesov.nuriddin@bk.ru фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2 п. 2 п.п. 2.3 разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, для которых проведение процедуры скрининг воздействия является обязательным. Согласно Приложению 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2, п. 7 п.п. 7.12 разведки полезных ископаемых в соответствии с лицензией №2334-ЕL от 29 декабря 2023 года в пределах лицензионного блока К-42-36-(10г-56-6) на участке суглинков Диханды-1 в Байзакском районе Жамбылской области как вид намечаемой деятельности и иных критериев, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду отнесена к объектам II категории..
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Существенных изменений в виде деятельности нет. Оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась. План разведки полезных ископаемых в соответствии с лицензией №2334-EL от 29 декабря 2023 года в пределах лицензионного блока К-42-36-(10г-5б-6) на участке суглинков Диханды-1 в Байзакском районе Жамбылской области выполняется впервые;
- 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 виде деятельности нет. Оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась. План разведки полезных ископаемых в соответствии с лицензией №2334-ЕL от 29 декабря 2023 года в пределах лицензионного блока К-42-36-(10г-56-6) на участке суглинков Диханды-1 в Байзакском районе Жамбылской области выполняется впервые.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок разведочных работ в административном отношении лицензионная площадь находится в 2км. на северо-запад от с. Дихан в Байзакском районе

Жамбылской области Республики Казахстан. Областной центр г. Тараз находится от участка работ в 35км юго-западнее. Впервые поисково-разведочные на гипс в районе хребта Улькен-Бурултау были проведены в 1937г. под руководством Н. В. Остроумова. В результате этих работ была дана характеристика химического состава и оценка качества всех трех пластов, выявленных на месторождении. В 1967г. Георгиевской ГРП ЮКГУ проводились поисковые работы на кирпичное сырье для Джамбульского кирпичного завода. В результате этих работ было разведано Михайловское-ІІ месторождение суглинков с утверждением запасов в ТКЗ ЮКГУ. В 1976-77г.г. была проведена детальная разведка Буденовского месторождения кирпичных суглинков Казахской геологоразведочной экспедицией Министерства промстройматериалов КазССР для обеспечения сырьем кирпичного завода. В результате разведки подсчитаны и утверждены промышленные запасы. Проведены работы по доизучению геологического строения хр. Малый Каратау с целью составления геологической карты масштаба 1:200000, 1979-83г.г. Работы велись ПГО «Южказгеология» под руководством Севрюгина Н.Н. К отчёту прилагались карты масштаба 1:200000: геологическая, полезных ископаемых, металлометрическая, гидрогеологическому доизучению масштаба 1:200000 в Каржантау-Каратауском районе на площади 16300 км2 (листы К-42-XVI, XVII, XXII) ТОО «Ізденіс», В. М. Бувтышкин...

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Цель проведения геологоразведочных работ: – разведка месторождения суглинков. Сроки проведения работ: І этап (подготовительный) - составление плана разведки, составление документов по обязательной стратегической экологической оценке. Проведение экологической экспертизы плана разведки и представления в уполномоченный орган. Сроки – IV квартал 2023 года и I квартал 2024 года. II этап (поисково-оценочные работы на выявленных проявлениях суглинков) предусматривает проведение полевых работ: поисковые маршруты, проходка и опробование канав, бурение скважин, лабораторные работы, составление отчёта по результатам ГРР, постановка запасов на государственный баланс. Сроки – II квартал 2024 года и III квартал 2024 года. Общая продолжительность геологоразведочных работ – 6 месяцев. Основные топо-геодезические работы будут проведены ТОО «Даке Барлау». Будет проведено плановое и высотное обоснование в условной системе координат и условной системе высот. Планом разведки предусматривается в местной системе координат и Балтийской системе высот. Инструментальная привязка выработок будет осуществлена методом прямых и обратных засечек с двух - трех пунктов съемочного обоснования. Будет осуществлена привязка всех канав и скважин. Кроме того, будет проведено техническое нивелирование по линиям всех разведочных профилей с целью уточнения рельефа и высотных отметок геологоразведочных выработок. Планируется проведение топогеодезических работ на площади – 22,9га. Поисковые маршруты в пределах месторождения будут проводиться для составления геологической карты масштаба 1:5000; общим объемом 3,5 пог.км. Масштаб поисковых маршрутов (густота сети точек наблюдений) на участке поисковой площади будет определяться перспективностью участка в отношении обнаружения суглинков. Для уточнения площади распространения полезной толщи по качеству и мощности, соответствующим требованием разведка участка будет осуществляться проходкой шурфов. Шурфы будут проходиться механическим способом и ручной зачисткой подошвы. Всего планируется пройти 6 шурфов со средней глубиной 2,83м. общим объемом 17,0м..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Методика и объемы проведения геологоразведочных работ на участке суглинков Дихан 1 определены особенностями его геологического, геоморфологического строения и предварительными данными по качеству исходного сырья. Разведка таких залежей осуществляется поверхностными горными выработками. Для решения поставленных задач в полевой период планируется проводить поисковые маршруты, горнопроходческие, топографо-геодезические работы, опробование, полевые определения объёмной массы, коэффициента разрыхления. Все виды геологоразведочных работ будут проводиться в соответствии инструкции ГКЗ и согласно геологическому заданию. По совокупности геологических данных, согласно «Методических рекомендаций по применению Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых (глинистых пород)», месторождение Дихан 1 предварительно отнесено ко II подгруппе 1 группы как «Средние пластообразные и линзообразные, выдержанные по строению, мощности и качеству полезного ископаемого». Рекомендуемая сеть разведочных выработок составляет 200-300м. Подготовительный период -анализ фондовых материалов просмотра, текста и таблиц, выборки чертежей для компьютерной обработки; систематизация сведений, извлеченных из источников информации, по изученности, геологическому строению района и участков, степени изученности участков; составление проектной модели со сметной стоимостью по видам работ; составление

плана на проведение разведочных работ с обоснованием видов и объемов работ, финансовыми затратами, составлением и компьютерной обработкой графических приложений. В результате будут составлены текст плана и графические приложения, включая обзорную карту района работ, схематические геологические карты участков, разрезы по профилям, геолого-технические паспорта скважин и сметный расчет по видам работ. Топографо-геодезические работы - Основные топо-геодезические работы будут проведены ТОО « Даке Барлау». Будет проведено плановое и высотное обоснование в условной системе координат и условной системе высот. Планом разведки предусматривается в местной системе координат и Балтийской системе высот. Инструментальная привязка выработок будет осуществлена методом прямых и обратных засечек с двух - трех пунктов съемочного обоснования. Будет осуществлена привязка всех канав и скважин. Кроме того, будет проведено техническое нивелирование по линиям всех разведочных профилей с целью уточнения рельефа и высотных отметок геологоразведочных выработок. Планируется проведение топогеодезических работ на площади – 22,9га. Поисковые геологические маршруты - Поисковые маршруты в пределах месторождения будут проводиться для составления геологической карты масштаба 1:5000; общим объемом 3,5 пог.км. Масштаб поисковых маршрутов (густота сети точек наблюдений) на участке поисковой площади будет определяться перспективностью участка в отношении обнаружения суглинков. Горные работы - Для уточнения площади распространения полезной толщи по качеству и мощности, соответствующим требованием разведка участка будет осуществляться проходкой шурфов. Шурфы будут проходиться механическим способом и ручной зачисткой подошвы. Всего планируется пройти 6 шурфов со средней глубиной 2,83м. общим объемом 17,0м. Опробование горных выработок будет проводиться с учетом литологического состава пород в соответствии с установленными инструкциями. Виды и объемы опробования будут регламентироваться областью применения данного сырья, согласно тех. заданию и требованиям соответствующих ГОСТов. Плотность отбора проб учитывает морфологию залежи полезного ископаемого. Проектом предусматривается следующие виды опробования: отбор рядовых проб суглинков; отбор лабораторно-технологической пробы; отбор проб для радиационно-гигиенической оценки.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки реализации работ: II-III квартал 2024 года. Общая продолжительность геологоразведочных работ 6 месяцев. Специального строительства производственных объектов при проведении разведки не предусматривается..
- 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 Основной целью проекта является детальная разведка участка суглинков по промышленной категории с последующей добычей для использования в строительных целях с планируемым объемом добычи 50тыс. м3 ежегодно на территории Байзакского района Жамбылской области. В соответствии с лицензией №2334-EL от 29 декабря 2023 года ИП «Ескермес» планирует разведать месторождения с последующей добычи суглинков для изготовления кирпича. 1. номер лицензии №2334-EL. 2. дата выдачи 29 декабря 2023 года. 3. название лицензии на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твёрдых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании». 4. пространственные границы объекта недропользования 1 блок K-42-36-(10г-56-6). 5.срок лицензии 6 (шесть) лет. 7. основные параметры участка недр: форма прямоугольник, площадь 2,51 км2, координаты угловых точек: 1) 43°15'00", 70°18'00". 2) 43°15'00", 70°20'00". 3) 43°13'00", 70°20'00". 4) 43°13'00", 70°19'00". 5) 43°14'00", 70°19'00". 6) 43°14'00", 70°18'00";
- 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 Водоснабжение, (хоз-питьевое) привозное, находящегося в близи объекта исследования населенных пунктов. Расход воды на площадке при проведении горных работ составит 0,2205 тыс.м³/год, в том числе: хозяйственно-питьевые нужды 0,0225 тыс.м³/год; полив или орош. —0,198 тыс.м³/год; Общий объем водопотребления составляет 0,2205 тыс.м³/год. Отвод хозяйственно-бытовых стоков проектом предусмотрен в биотуалеты с последующим вывозом ассенизаторской машиной по договору со спецорганизацией. Водные объекты на расстоянии менее 1000 м

от участка работ отсутствуют. Водные объекты для которых требуется наличие водоохранных зон и полос на участках работ отсутствуют. Сведения о наличии установленных водоохранных зон и полос водных объектов на участках работ отсутствуют. Сведений о наличии установленных для участков работ запретов и ограничений, касающихся намечаемой деятельности нет. Необходимость установления водоохранных зон и полос водных объектов на участках работ в соответствии с законодательством РК отсутствует.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, питьевая, техническая для полива территории;

объемов потребления воды Водоснабжение, (хоз-питьевое) привозное, находящегося в близи объекта исследования населенных пунктов. Расход воды на площадке при проведении горных работ составит 0,2205 тыс.м³/год, в том числе: - хозяйственно-питьевые нужды – 0,0225 тыс.м³/год; - полив или орош. –0,198 тыс. м³/год; Общий объем водопотребления составляет 0,2205 тыс.м³/год. Отвод хозяйственно-бытовых стоков проектом предусмотрен в биотуалеты с последующим вывозом ассенизаторской машиной по договору со спецорганизацией.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевое водоснабжение – бутилированное, технические нужды -привозная;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В соответствии с лицензией №2334-ЕL от 29 декабря 2023 года ИП « Ескермес» планирует разведать месторождения с последующей добычи суглинков для изготовления кирпича . 1. номер лицензии №2334-ЕL. 2. дата выдачи 29 декабря 2023 года. 3. название лицензии на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твёрдых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании». 4. пространственные границы объекта недропользования 1 блок K-42-36-(10г-56-6). 5.срок лицензии 6 (шесть) лет. 7. основные параметры участка недр: форма прямоугольник, площадь 2,51 км2, координаты угловых точек: 1) 43°15'00", 70°18'00". 2) 43°15'00", 70°20'00". 3) 43°13'00", 70°20'00". 4) 43°13'00", 70°19'00". 5) 43°14'00", 70°19'00". 6) 43°14'00", 70°18'00" Сроки реализации работ: II-III квартал 2024 года. Общая продолжительность геологоразведочных работ 6 месяцев.;
- 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 Растительность в районе отличается скудностью, зеленый покров из разных трав сохраняется лишь до июня, затем травы выгорают и местность приобретает однообразную серо-желтую окраску.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух).;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Предполагаемых мест пользования животным миром не предусматривается Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не планируется. Иные источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не планируется.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На период проведения работ на участке для рабочего персонала предусматривается полевые передвижные лагеря - на участках проведения буровых и горных работ. обеспечение пищей будет

осуществляться с ближайшего населенного пункта; обеспечение питьевой водой будет проводиться путем закупки бутилированной воды в торговой сети; для санитарного узла будет предусмотрен биотуалет; снабжение буровой установки технической водой будет осуществляться из близлежащего источника, посредством автоводовоза с вакуумной закачкой. Основное оборудование используемое при разведке: буровая установка; автотранспорт марки УАЗ для перевозки проб.;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Минимальные.
- 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 проведения работ источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться работа буровой установки, опробирование,, транспортировка, работа автотранспорта. При ведении разведочных работ выявлено 4 источников загрязнения атмосферного воздуха. Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 1 наименование. Объем выбросов: Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (класс 3) – 0,5116 г/сек, 2,9378 т/год. На весь период проведения разведочных работ общий объем выбрасов в атмосферный воздух составит 0,5116 г/с; 2,9378 т/ год загрязняющих веществ. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) не представляются на основании того, что: - пороговое значение мощности для добычных работ не установлено, - требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей на добычные работы не распространяются..
- 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 проектируемых участках не предусматриваются, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем хоз-быт стоков в период проведения работ составит 0,2205 тыс.м³/год, в том числе: хозяйственно-питьевые нужды 0,0225 тыс.м³/год; технические нужды 0, 198 тыс.м³/год; Общий объем водопотребления составляет 0,2205 тыс.м³/год. 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 При проведения работ предполагаются следующие объемы образования отходов и составят в количестве 0,283 т/год. ТБО (коммунальные отходы) (код 20 03 01) 0,185 т/год, обтирочная ткань (код 20 01 11) 0,098 т/год. Вскрыша не предполагается. Все отходы образуются при ведении хоз.деятельности, передаются по договору, хранятся менее 6-ти месяцев. Вскрыша не лимитируется. В последующем будет использоваться для рекультивации отработанного карьера. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) не представляются на основании того, что: -пороговое значение мощности для добычных работ не установлено, требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей на добычные работы не распространяются..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение заключения по результатам скрининга на намечаемую деятельность в Департаменте экологии по Жамбылской области. Прохождение и получения заключения государственной экологической экспертизы

для объектов II категории в Управлении природных ресурсов по Жамбылской области. Получения лицензии на добычу в Управлении природных ресурсов по Жамбылской области. Согласование в органах МПС РК по Жамбылской 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) Рельеф. В геоморфологическом отношении участок представляет собой предгорную равнину, полого понижающуюся в северном направлении. С юга равнина ограничена горами Ичкелетау, с востока западным окончанием Киргизского хребта. Равнинная часть района характеризуется однообразным ландшафтом и отглаженными очертаниями микроформ рельефа. В различных участках равнины наблюдаются отдельные изолированные холмы и бугры. Абсолютные отметки равнинной части находятся в пределах 425-510 м, а в горной части района превышает 1000 м. Площадь геологического отвода 23.0 га. Главной водной артерией района является река Талас. Ширина русла реки Талас, в ее среднем течении, достигает до 45 м. Средняя скорость течения воды 0,9-1,5 м/сек. Средний годовой расход воды составляет 32-35 м3/сек. Климат. Климат района резко континентальный с продолжительным жарким засушливым летом, короткой влажной зимой, значительными сезонными и суточными колебаниями температуры и малым количеством осадков. Самыми тёплыми месяцами являются июль, август средняя температура которых + 30-34 $\circ$ , максимальная до + 440 и средняя зимняя температура - 5 $\circ$ , максимальная до - 25 $\circ$ . Самый холодный месяц – декабрь и январь. Мощность снежного покрова достигает до 50 см. Глубина промерзания почвы колеблется от 0,2 до 0,8 м. Среднегодовое количество осадков – 320-350 мм. Преобладающее направление ветра северное, северо-восточное, северо-западное. .
- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности 1) выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, основную массу которых составляет пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния ниже 20 оценивается как допустимое. 2) образование отходов производства и потребления, таких как твердые бытовые (коммунальные) отходы от пребывания рабочих, которые будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплошалки 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, в результате осуществления намечаемой деятельности имеют по пространственному масштабу воздействия – ограниченный (2), по временному масштабу воздействия – многолетний (4), по интенсивности воздействия – незначительная (1). По оценке масштабов воздействия комплексный балл значимости составляет 8 баллов, что в свою очередь означает – воздействие низкой значимости (последствия воздействия испытываются, но величина воздействия достаточно низка, а так же находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность/ценность...
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В соответствие со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться: горные работы. Применение

мер по смягчению оказываемого машинами и механизмами воздействия на атмосферный воздух не предусматривается ввиду отсутствия в практике технологий, позволяющих исключить или снизить воздействие Таким образом, остаточные воздействия намечаемой деятельности, используемые при оценке величины и значимости воздействий на воздушную среду, ввиду отсутствия возможных смягчающих мероприятий, принимаются на уровне определенных первоначальных воздействий. С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в данной сфере хозяйства. По окончанию периода добычных работ предусматривается рекультивация нарушенных земель с целью предотвращения отрицательного воздействия нарушенных территорий на окружающую среду и восстановление хозяйственной ценности нарушенных земель.

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Условия вскрытия месторождения благоприятные. В геологическом строении месторождения принимают участие аллювиально-пролювиальные отложения верхнечетвертичного-современного возраста, представленные гравийно-песчаным материалом с пряманиемы образования в принимают участие в правийно-песчаным материалом с пряманиемы образования в представленные правийно-песчаным месторождения. Поэтому альтернативные пути достижения намечаемой деятельности отсутствуют..
- 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): ИП "Ескермес"

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



