

KZ55RYS01081513

08.04.2025 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 "Казкомсервис", 060100, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖЫЛЫЙСКИЙ РАЙОН, КУЛЬСАРИНСКАЯ Г.А., Г.КУЛЬСАРЫ, улица Бағыт Бойжанов, дом № 135, 940940000909, КУЛЬТЕКЕНОВ БАХЫТЖАН КЛИМЕНТИЕВИЧ, 87023923707, info@kazcomservice.kz

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) Намечаемой деятельностью предусматривается работы по добыче глинистых пород (супеси) на месторождениях «Грунтовые резервы № 1-2» расположенного в Жылыойском районе Атырауской области. Добычные работы будут осуществляться согласно геологическому проекту «План горных работ на добычу глинистых пород (супеси) месторождения «Грунтовые резервы №1-2» расположенного в Жылыойском районе Атырауской области». Заказчиком проекта является ТОО «Казкомсервис», обладающим приоритетом на переход в стадию добычи на основании лицензии на разведки, и результатов проведенных геологоразведочных работ. Предусматриваемая намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1. «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» Приложения 1 экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г. Согласно Приложению 1, Раздел 2, п 2.5, вид деятельности добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год подлежит к проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности. Согласно п.7, п.п. 7.11, раздела 2, приложения 2 к экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 г. намечаемая деятельность предприятия (добыча глинистых пород (супеси) на месторождении «Грунтовые резервы №1-2») относится к объектам II категории. Согласно календарному графику «План горных работ на добычу глинистых пород (супеси) месторождения «Грунтовые резервы №1-2» расположенного в Жылыойском районе Атырауской области» ежегодный объем добычи полезного ископаемого на месторождений «Грунтовые резервы №1-2» с апреля по декабрь месяцы в объеме для Грунтового резерва № 1 – 300,0 тыс. м3 в 2025 году (270 дней) и 108,8 тыс м3 в 2026 году (360 дней), а для Грунтового резерва №2 – 400,0 тыс. м3 в 2025 году (270 дней) и 105,8 тыс м3 в 2026 году (360 дней)..

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) НЕТ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности ранее не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участки «Грунтовый резерв №1» и «Грунтовый резерв №2» расположены в непосредственной близости к реконструируемой дороге, на удалении от населенного пункта. Ближайшим населенным пунктом является село Аккизтогай, расположенное в 14 км к северо-западу от «Грунтового резерва №1» и в 26 км к юго-западу от «Грунтового резерва №2». Более крупные населенные пункты в районе работ отсутствуют. Административный центр района — г. Кульсары — находится в 42 км к юго-западу. Обоснование выбора места: Отчет о результатах геологоразведочных работ по оценке минеральных ресурсов и минеральных запасов глинистых пород (супеси) на участках на участках грунтовые резервы №1-2 в Жылыойском районе Атырауской области, для «Реконструкции автомобильной дороги до культурно- исторического туристического места «Ақ Мешіт» по стандартам KAZRC..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции По трудности экскавации полезное ископаемое отнесено к I категории в соответствии с классификацией горных работ по ЕНВ-89 на открытые горные работы без ведения взрывных работ. Группа пород по СНиП-82 — первая. Проектом принята технологическая схема ведения добычных работ экскаваторно-автомобильным комплексом. Данная схема предусматривает выполнение следующих последовательных операций: • выемка полезного ископаемого экскаватором Komatsu 300 типа «обратная лопата» с емкостью ковша 1,4 м³; • погрузка полезного ископаемого в автотранспорт типа «HOWO» грузоподъемностью 25,0 тонн, который располагается на уровне стояния экскаватора; • транспортировка полезного ископаемого автотранспортом на строящуюся автодорогу. Продвигание фронта добычных работ - поперечное. Перемещение добычного забоя – продольными, экскаваторными заходками. Выемка полезного ископаемого производится в торцевом забое. Добычные работы будут вестись параллельно по всем участкам грунтовых резервов в протяжении всего разрешительного срока на добычу. При этом будут задействовано достаточное количество горнотранспортного оборудования. Принимая во внимание горнотехнические факторы, а также в соответствии с параметрами используемого в карьерах погрузочного оборудования, характеристика которого приведена в горно-механической части настоящего проекта, участки предполагается отработать одним уступом, высота которого на конец отработки – 3,0 м., углы откоса рабочего уступа не должны превышать 45-60°. Основные факторы, учтенные при выборе системы разработки: - горно-геологические условия залегания полезного ископаемого, выдержанность по мощности, отсутствие внутренней вскрыши; - физико-механические свойства полезного ископаемого; - заданная годовая производительность; - среднее расстояние транспортирования полезного ископаемого. Горнотехнические условия участков определили забойно-транспортную схему разработки. Продуктивные толщи (глинистые породы) предполагается разрабатывать сплошным забоем, валовым способом, двумя механизированными карьерами, одним уступом, с внешним отвалообразованием. Высота вскрышного уступа составляет в среднем 0,3 м. При выборе параметров системы разработки участков учитывались следующие факторы: - техническая оснащенность ТОО «Казкомсервис»; - горнотехнические условия участков. Для выполнения годовых объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: - экскаватор Komatsu 300 – 4 ед.; - автосамосвал HOWO – 20 ед.; - бульдозер SHANTUI SD13– 2 ед. Исходя из физико-механических свойств разрабатываемых горных пород в соответствии с «Нормами технологического проектирования», и «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» экскавация добычных пород производится экскаватором. Рабочая площадка служит для размещения на ней горного оборудования и транспортных коммуникаций. Исходя из простых горно-технических условий месторождения «Грунтовые резервы №1 - №2» проектом принимается бестраншейная система разработки, нижним черпанием (забой расположен ниже стояния экскаватора). Учитывая срок эксплуатации карьера, строительство и обустройство участка не предусматривается, доставка рабочих, будет производиться вахтовкой. На участке для охранной службы будет установлен передвижной вагон, который будет включать место для отдыха охраны и столовая для рабочих в обеденный перерыв. Лагерь предприятия расположен в непосредственной близости. Проектом предусматривается полная отработка полезного ископаемого, в соответствии с потребным объемом запасов для отсыпки полотна автодороги, в контуре участков «

Грунтовые резервы №1-2» в Жылыойском районе Атырауской области. Предусматривается добыча для для «Реконструкции автомобильной дороги до культурно- исторического туристического места «Ақ Мешіт» с апреля по декабрь месяцы в объеме для Грунтового резерва №1 – 300,0 тыс. м3 в 2025 году (270 дней) и 108,8 тыс м3 в 2026 г..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Вскрытие добычного уступа планируется производить бестраншейным способом, путем установки экскаватора на верхней площадке (кровле полезного ископаемого). Учитывая геолого-геоморфологические условия месторождения и глубину копания, экскаватор будет работать в торцевом забое, являющиеся наиболее эффективным при данных условиях. Формирование карьера с одним уступом выполняется путем срезки вскрышных пород и расширения участка до проектного контура, определенного объемом планируемого к извлечению запасов грунта, в следующей последовательности: - вскрышные работы осуществляются в опережающем режиме, в соответствии с установленными нормативами по обеспечению готовых к выемке запасов, не менее чем на 2 месяца; - вскрышные породы сгуртуются в валы по контуру карьера бульдозером, с челноковой схемой перемещения. - продвижение фронта добычных работ одним сплошным уступом, высотой до 3,0 м. Вскрышные породы (прс) по Грунтовому резерву №1 – 48,0 тыс.м3, Грунтовому резерву №2 – 59,0 тыс.м3. Параллельно с ведением разработки вскрышных пород ведется формирование внешнего отвала. Внешний отвал будет состоять из вскрышных пород (прс). В соответствии с принятой в проекте системой разработки месторождения породы вскрыши будут доставляться автомобильным транспортом и складироваться во внешний бульдозерный отвал. Отвалы будут расположены в наиболее удобной части за контуром балансовых запасов. Общий объем вскрышных пород, предполагаемый к складированию в отвал, составляет 1 участок 48,0 тыс. м3, 3 участок 59,0 тыс. м3. Отвалы вскрыши планируется отсыпать в один ярус высотой 2,5 м. Площади отвалов составляет 2,2 га, 2,7 га, Угол откоса отвального яруса составит 35°. При формировании отвала принят периферийный бульдозерный способ отвалообразования, при котором порода разгружается прямо под откос или непосредственной близости от него, а затем бульдозером перемещают к бровке отвала (верхней) и т.д. При эксплуатации отвал условно делится на 2 сектора. В первом секторе производится разгрузка автосамосвалов, во втором - складирование пород, планировка поверхности отвала, формирование предохранительного породного вала. Схема движения автосамосвалов по отвалу принимается веерной. С целью обеспечения устойчивости отвала верхняя площадка яруса устраивается под наклоном 2° к горизонту для сбора и стока поверхностных вод, которые отводятся за пределы отвала по сточным канавам..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Согласно календарному графику «План горных работ на добычу глинистых пород (супеси) месторождения «Грунтовые резервы №1-2» расположенного в Жылыойском районе Атырауской области» предусматривается добыча для «Реконструкции автомобильной дороги до культурно- исторического туристического места «Ақ Мешіт» с апреля по декабрь месяцы в объеме для Грунтового резерва №1 – 300,0 тыс. м3 в 2025 году (270 дней) и 108,8 тыс м3 в 2026 году (360 дней), а для Грунтового резерва №2 – 400,0 тыс. м3 в 2025 году (270 дней) и 105,8 тыс м3 в 2026 году (360 дней). Сезонность работы карьера – круглогодичная. Количество рабочих дней в году - 270 дней в 2025 году, 360 дней 2026 году. График работы – вахтовый метод. Продолжительность вахты - 15 дней. Количество рабочих смен в сутки – 1 смены. Количество рабочих смен по вскрышным работам – 1 смена. Количество рабочих смен по добычным работам – 1 смена. Продолжительность смены – 11 часов. Мероприятия по проведению рекультивационных работ будет рассматриваться в рамках отдельного проекта. Этап согласования проекта рекультивации месторождения «Грунтовые резервы №1-2» намечаемой деятельностью не предусмотрен..

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 Участки грунтовых резервов расположены на небольшом удалении от проектируемой автомобильной дороги «с. Аккизтогай до культурно- исторического туристического места «Ақ Мешіт». Проектируемые к изучению грунтовый резерв №1 расположен в 15 км на юго-восток от села Аккизтогай и в 18 км на юго-запад от культурно- исторического туристического места «Ақ Мешіт» по прямой, соответственно, участок грунтовый резерв №2 расположен в 27 км на северо-восток-восток от села Аккизтогай и в непосредственной близости места в 2,8 км на запад от туристического «Ақ Мешіт» и относятся к землям

Жылыойского района Атырауской области. Согласно календарный план-график выполнения поисковых работ Плана разведки глинистых пород (супеси, суглинки) на участках грунтовые резервы №1-2 в Жылыойском районе Атырауской области» разведочные работы будут осуществляться в I и II кварталах 2025 года. Площадь Грунтового резерва №1 составляет 0.16008 км² (16,008 га) Площадь Грунтового резерва №2 составляет 0.19772 км² (19,772 га);

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Территория грунтовых резервов по добыче глинистых пород (супеси) не входит в зону санитарной охраны поверхностных водных объектов. Ближайшим поверхностным водным объектом является река «Ембі» (Эмба), которое расположено от грунтовых резервов на расстоянии 4,5км и 5,1 м. Техническая вода будет доставляться на территорию месторождения специализированным автотранспортом на основании договора о поставке технической воды из ближайших водоисточников. Техническая вода будет доставляться на территорию месторождения специализированным автотранспортом на основании договора о поставке технической воды из ближайших водоисточников. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 28,35 м³/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 141,75 м³/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 170,1 м³/год. Объем водоотведения составляет 119,07 м³/год. На территории месторождения будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машиной будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 2700 м³/год. Всего техническая: 2700 м³/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке месторождения будет осуществляться с ближайшего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Время работы карьера 270 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 170,1 м³. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Техническая вода будет доставляться на территорию месторождения специализированным автотранспортом на основании договора о поставке технической воды из ближайших водоисточников. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 28,35 м³/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 141,75 м³/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 170,1 м³/год. Объем водоотведения составляет 119,07 м³/год. На территории месторождения будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машиной будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 2700 м³/год. Всего техническая: 2700 м³/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке месторождения будет осуществляться с ближайшего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Время работы карьера 270 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 170,1 м³. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.;

объемов потребления воды Техническая вода будет доставляться на территорию месторождения специализированным автотранспортом на основании договора о поставке технической воды из ближайших водоисточников. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 28,35 м³/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 141,75 м³/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 170,1 м³/год. Объем водоотведения составляет 119,07 м³/год. На территории месторождения будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машиной будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 2700 м³/год. Всего техническая: 2700 м³/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке месторождения будет осуществляться с ближайшего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Время работы карьера 270 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 170,1 м³. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода будет доставляться на территорию месторождения специализированным автотранспортом на основании договора о поставке технической воды из ближайших водоисточников. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 28,35 м³/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 141,75 м³/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 170,1 м³/год. Объем водоотведения составляет 119,07 м³/год. На территории

месторождения будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машины будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 2700 м³/год. Всего техническая: 2700 м³/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке месторождения будет осуществляться с ближайшего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Время работы карьера 270 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 170,1 м³. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Согласно календарному графику «План горных работ на добычу глинистых пород (супеси) месторождения «Грунтовые резервы №1-2» расположенного в Жылыойском районе Атырауской области» добычные работы будут осуществляться в период с 2025 года по 2026 года включительно. Географические координаты «Грунтовые резервы №1»: 1– с.ш. 47°03'21.0627" в.д. 54°34'08.9122"; 2– с.ш. 47°03'11.2265" в.д. 54°34'21.2415"; 3– с.ш. 47°03'02.8251" в.д. 54°34'06.8046"; 4– с.ш. 47°03'12.6623" в.д. 54°33'54.4737"; Географические координаты «Грунтовые резервы №2»: 1– с.ш. 47°08'40.4509" в.д. 54°43'29.7972"; 2– с.ш. 47°08'44.1162" в.д. 54°43'49.9744"; 3– с.ш. 47°08'43.8008" в.д. 54°43'53.0864"; 4– с.ш. 47°08'32.1201" в.д. 54°43'57.6501";;

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 района крайне бедная. Редкий травяной покров в начале лета выгорает. Древесная и кустарниковая растительность приурочена исключительно к долинам рек.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предполагается;; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предполагается;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предполагается;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предполагается;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иные ресурсы не требуются;;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов 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) В период проведения вскрышных и добычных работ на территории месторождения источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: N 6001 Работа Бульдозера на снятии ПРС и зачистке; N 6002 Работа погрузчика на погрузке вскрышных пород; N 6003 Работа автосамосвала на транспортировке вскрышных пород; N 6004 Отвальные работы; N 6005 Работа экскаватора при погрузке горной массы; N 6006 Работа автосамосвала на транспортировке полезного ископаемого. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух на месторождений Грунтовый резерв №1: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3) в 2025 году составляет: - 23,4826 т/год;. В 2026 году составляет: — 11.44573 т/год Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух на месторождений Грунтовый резерв №2: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3) в 2025 году составляет: - 29,4826 т/год;. В 2026 году составляет: – 11.94573 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 Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление сброса сточных вод на открытый рельеф местности.

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 осуществлении намечаемой деятельности на территории указанного месторождения образуются нижеследующие отходы производства и потребления: ТБО (код отхода 20 03 01); Промасленная ветошь. (код отхода – 13 08 99); Отработанное моторное масло (код отхода – 13 02 08); Вскрышные породы (код отхода – 01 01 02). Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования – с 2025 года по 2034 года ежегодно по 8,625 т/год; Промасленная ветошь. Ветошь промасленная, образуется при обслуживании и ремонте автотранспорта и оборудования. Промасленная ветошь будет временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будет вывозиться на специализированное предприятие по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования с 2025 года по 2034 года ежегодно по 0,4 т/год. Отработанное моторное масло. Образуется после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Предполагаемый объем образования с 2025 года по 2034 года ежегодно по 1,8 т/год. Отработанное моторное масло будет временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будет вывозиться на специализированное предприятие по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Вскрышные породы. Объём вскрышных пород, предполагаемый к складированию в внешний отвал на месторождения Грунтовые резервы №1 составляет: за 2025 год – 48 000 м³/год, при плотности ПРС 1,8 т/м³ – 86 400 т/год. Объём вскрышных пород, предполагаемый к складированию в внешний отвал на месторождения Грунтовые резервы №2 составляет: за 2025 год – 59 000 м³/год, при плотности ПРС 1,8 т/м³ – 106 200 т/год Все отходы производства и потребления будут храниться в соответствии с экологическим законодательством и по мере их накопления будут вывозиться в специализированными организациями согласно договору, на площадки по переработке, обеззараживанию, и обезвреживанию. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности; Экологическое разрешение на воздействие..

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) Компоненты окружающей среды территории района характеризуется резкоконтинентальным климатом. Здесь преобладает сухая жаркая погода с большим количеством безоблачных дней, с периодическими кратковременными грозовыми ливнями, нередко с продолжительными бездождевыми периодами. Лето жаркое, зима холодная и продолжительная с устойчивым снежным покровом, значительными скоростями ветра и частыми метелями. Гидрографическая сеть района представлена рекой Или. Основными факторами формирования поверхностного стока являются природноклиматические условия, которые на прямую зависят от рельефа местности, характера питания рек и количественного соотношения элементов водного баланса, что определяется, главным образом, высотным и орографическим положением водосбора. Или- крупнейший приток озера Балхаш, образуется из двух небольших речек-Текеса и Кунгеса, в основном формирующих свой сток на территории Китая. Грунтовые воды приурочены к водоносным комплексам четвертичных аллювиально-пролювиальных отложений предгорных шлейфов. В пределах-предгорной-наклонной равнины грунтовые воды не распространены

повсеместно. Питание грунтовых вод обусловлено инфильтрацией атмосферных осадков, подтоком из зоны выклинивания, окаймляющей предгорные шлейфы. Грунтовые воды до глубины отработки запасов не вскрыты. Растительный мир района определяется высотными зонами. В нижнем поясе до высоты 600 м расположена растительность пустынного типа: полынь, солянки, изень. Выше выражен степной пояс: ковыль, тимофеевка, шиповник, жимолость по долинам рек – яблонево-осиновые леса с примесью черемухи, боярышника. До высоты 2200 м поднимается леса – луговой пояс. Животный мир проектируемого участка представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. Особенностью участка является обилие домашних животных, а также хорошо приспособленных для жизни и размножения синантропных видов животных. В геологическом строении месторождения строительного камня «Конаевкамень» принимают участие эффузивные породы, слагающие участок и отнесены к флюидальным липаритовым порфирам четвертой фазы внедрения верхнепермского возраста, они прорывают образование карбона. Месторождение в плане имеет прямоугольную форму со средней длиной 500 м и средней шириной 300 м. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка работ отсутствуют. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований.

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. 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. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): водных объектов. Деятельность геологической разведки не связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ, или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека. Образование опасных отходов производства и (или) потребления не предусматривается. Намечаемая деятельность не будет создавать риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных). Намечаемая деятельность не приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Намечаемая деятельность не приведет к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы. При реализации намечаемой деятельности источники вибрационного и радиационного воздействия отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности уровень звукового давления в октановых полосах на границе жилого массива будет значительно ниже допустимых для территорий, прилегающих к жилым домам. Следовательно, какие-либо дополнительные мероприятия по защите окружающей среды от воздействия шума при реализации намечаемой деятельности не требуются. Намечаемая деятельность воздействия на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы не окажет.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: - контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде; - используемая спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами; - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах;

организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.- строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;- обязательное соблюдение правил техники безопасности; проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Культекенов Б.К.

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



