

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

KZ95RYS00387631

16.05.2023 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 "Group Construction 77", 160000, Республика Казахстан, г. Шымкент, Карагандинский район, Микрорайон Тулпар, дом № 36Б, 210940024578, АМАНДЫҚ ИНАБАТ МАҚСАТҚЫЗЫ, +77055388076, naritabyv0919@gmail.com

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) План горных работ на добычу песчано-гравийной смеси и песка (грунтов) на месторождении «Грунтовый резерв №1» в Сырдарыинском районе Кызылординской области. Классификация объекта согласно Приложению 1: Приложение 1, раздел 2, п 2.5: вид деятельности добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год подлежит проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Существенных изменений в вид деятельности объекта не определено. Ранее оценка воздействия намечаемой деятельности на планируемые работы по добыче песчано-гравийной смеси и песка (грунтов) на месторождении «Грунтовый резерв №1» 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) Существенных изменений в вид деятельности объекта не определено. Ранее не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение песчано-гравийной смеси и песка (грунтов) «Грунтовый резерв №1» расположен в Сырдарыинском районе Кызылординской области РК, в 152 км к северо-востоку от областного центра – г. Кызылорда, вдоль реконструируемой автомобильной дороги республиканского значения «Кызылорда-Павлодар-Успенка-гр. РФ» (участок «Кызылорда-Жезказган» км. 24 -216». Подготовка минерально-сырьевой базы для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Кызылорда-Павлодар-Успенка-гр. РФ» (участок «Кызылорда-Жезказган» км. 24-216» потребовало от ТОО «Group Construction 77» проведение геологоразведочных работ с целью выявление участков песчано-

гравийной смеси песка, как грунтов, с промышленными запасами полезных ископаемых, оценкой их пригодности для реконструкции земляного полотна автомобильной дороги, при условии отработки открытым способом. Для осуществления намечаемой деятельности другие места не рассматривались..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общий объем вскрышных пород составит: 2023 год – 15,5 тыс м куб в год; 2024 год – 15,5 тыс м куб в год. На вскрышных породах планируется использование бульдозера Т-180, производительностью 960,7 м3/в смену. Вскрышные породы скрываются в валы по контуру карьера бульдозером, с челноковой схемой перемещения. Погрузка вскрышных пород в автосамосвал планируется Caterpillar 320D типа «обратная лопата» с емкостью ковша 1,2 м3, производительность 2852,2 м куб/смену. Транспортировка вскрышных пород планируется автосамосвалом HOWO, производительность 68,6 м3/час. Общий объем добычи полезного ископаемого составит: 2023 год - 200,0 тыс. м куб, 2024 год - 200 тыс. м куб в год. Погрузка полезного ископаемого в автосамосвал планируется Caterpillar 320D типа «обратная лопата» с емкостью ковша 1,2 м3, производительность 2852,2 м куб/смену. Транспортировка полезного ископаемого планируется автосамосвалом HOWO, производительность 68,6 м3/час. Сезонность работы карьера – круглогодичная. Количество рабочих дней в году: 2023 год - 265 дней, 2024 год – 120 дней. График работы – вахтовый метод. Продолжительность вахты - 15 дней. Количество рабочих смен по вскрышным работам – 1 смена. Количество рабочих смен по добывчным работам – 1 смена. Продолжительность смены – 11 часов.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем. Общий объем вскрышных пород, предполагаемый к складированию в склад ПРС на каждом грунтовом резерве, составляет 31,0 тыс. м 3. Отвал вскрыши планируется отсыпать в один ярус высотой 2,5 м. Площадь отвала составит 1,4 га. Угол откоса отвального яруса составит 35 гр. Доставка пород вскрыши во внешний отвал (склад ПРС) будет осуществляться карьерными автосамосвалами HOWO грузоподъёмностью 16 тонн. Проектом принята технологическая схема ведения добычных работ экскаваторно-автомобильным комплексом. Данная схема предусматривает выполнение следующих последовательных операций: •выемка полезного ископаемого экскаватором Caterpillar 320D типа «обратная лопата» с емкостью ковша 1,2 м3; •погрузка полезного ископаемого в автотранспорт типа «HOWO» грузоподъемностью 16,0 тонн, который располагается на уровне стояния экскаватора; • транспортировка полезного ископаемого автотранспортом на строящуюся автодорогу. Учитывая срок эксплуатации карьера, строительство и обустройство участка не предусматривается. На участке для охранной службы будет установлен передвижной вагон, который будет включать место для отдыха охраны и столовая для рабочих в обеденный перерыв. Доставка на участок работ вспомогательных материалов, запасных частей, ГСМ не будет производиться, так как все подготовительные работы и заправка техники предусматривается на базе предприятия. Доставка работников предприятия, будет осуществляться служебным автобусом. Хранение и обслуживание автомобилей предусматривается на производственной базе предприятия..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Календарный график горных работ учитывает перемещение экскаваторов по горизонтам с учетом обеспечения необходимого фронта работ и продолжительности работы на каждом горизонте. В основу составления календарного плана и графика горных работ заложены: а) режим работы карьера: б) годовая производительность по горной массы: в) производительность горнотранспортного оборудования: г) горно – геологические условия залегания полезного ископаемого. Отработку грунтовых резервов планируется проводить в 2023 и 2024 году..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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 Земельный участок грунтового резерва №1 расположен в Сырдарыинском районе Кызылординской области. Площадь грунтового резерва №1 0,1035 км2. По административному делению участки Грунтовы1 резерв №1 расположены в непосредственной близости от автомобильной дороги республиканского значения «Кызылорда-Павлодар-Успенка-гр. РФ» (участок «Кызылорда-Жезказган» км. 24-216»). На участке проведены разведочные работы, и утверждены запасы песчано-гравийной смеси и песков как грунтов. Отработку грунтового резерва планируется проводить в 2023 и 2024 годах.;

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 Речная сеть представлена рекой Сарыдария, протекающей в юго-западной части района, и ее притоками – прот. Караозек и др. Сеть крупных и мелких балок, оврагов служит сборниками талых и дождевых вод. Вода р. Сарыдария имеет постоянный водоток. Питание рек осуществляется за счет атмосферных осадков и подземных вод. В долине р. Сарыдария отмечаются многочисленные озера различной формы и размеров. Ближайший водный объект р. Сарысу расположен на расстоянии 18125 м от Грунтового резерва №1. Для питьевых нужд предусматривается привозная бутилированная вода. Вода технического качества для технических нужд, для полива технологических дорог и площадок будет доставляться специальной поливомоечной машиной с базы предприятия недропользования. Использование водных ресурсов поверхностных водоемов не планируется. Объект расположен за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Для питьевых нужд предусматривается привозная бутилированная вода. Вода технического качества для технических нужд, для полива технологических дорог и площадок будет доставляться специальной поливомоечной машиной с базы предприятия недропользования. Использование водных ресурсов поверхностных водоемов не планируется. Качество питьевой воды соответствует нормам СанПиН №209 "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйствственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов"; объемов потребления воды На территории участка разведки вода не хранится. На хозяйственно-бытовые нужды работников (питье, мытье рук) планируется использовать 120,4 м³/в год, на технические нужды (пылеподавление): 2023 год – 6360 м³/в год, 2024 год – 2880 м³/в год. Орошение пылящих объектов и элементов карьера проводится в период времени с положительной дневной температурой. Водоотведение: на прикарьерной промплощадке оборудованы туалеты с выгребом. Выгребные ямы оборудованы противофильтрационным экраном (зацементированы). Хозяйственно-бытовые сточные воды из септика и фекальные стоки из выгребных ям периодически вывозятся ассенизаторской машиной в отведенные места по согласованию с районной СЭС.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевое водоснабжение – на нужды работников (питье, мытье рук). Техническое водоснабжение: пылеподавление при производстве работ, в забое, на отвале, на дорогах при транспортировке полезного ископаемого; ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок грунтового резерва имеет следующие координаты: Грунтовый резерв №1: 1. 45°47'59,5132"с. ш. 67°02'01,6531" в. д. 2. 45°47'58,0873"с. ш. 67°02'10,7004"в. д. 3. 45°47'41,7631"с. ш 67°02'05,4141"в. д. 4. 45°47'43,1868"с. ш. 67°01'56,3650"в. д. Работы по добыче полезного ископаемого работы будут проводиться в 2023-2024 годах. ;

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 Заготовка и использование растительных ресурсов не предусмотрено. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены. Информации о видах растений, занесенных в Красную Книгу РК, не имеется. Район входит в зону пустынь и степей с преобладанием степных форм растительности - белополынnyе и злаково-пырейные сообщества, на нижних надпойменных и пойменных террасах рек отмечаются луговые, реже каштановые, почвы с густым разнотравьем. ;

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 предусматривается. На территории месторождения отсутствуют особо охраняемые природные территории и земли государственного лесного фонда. Животный мир небогат, представлен, в основном, колониями грызунов. ; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусматривается. Вид планируемой деятельности не предполагает использования

объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусматривается. Вид планируемой деятельности не предполагает приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов, продуктов жизнедеятельности животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусматривается. Планируемые операции по недропользованию не предполагают использования, приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов, продуктов жизнедеятельности животных.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение и электроснабжения на период проведения работ не предусматривается. Предполагаемый расход дизельного топлива при работе ДВС спецтехники составит: ДТ 79,94 т/год, бензин 3,8 т/год. ГСМ будет приобретаться на ближайшей к участку работ автозаправочной станции. Сроки использования 2023-2024 год. Использование иных ресурсов не предусмотрено.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют. Добычные работы будут носить временный характер, в связи с этим рисков истощения используемых природных ресурсов не ожидается. В период проведения намечаемых работ неизбежна частичная кратковременная трансформация ландшафта, следствием которой может быть разрушение части мест обитания животных. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе. Дефицитные, уникальные и не возобновляемые природные ресурсы при проведении работ не используются. .

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) Перечень выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: (0301) азота диоксид (2кл), (0304) , (0328) углерод (3кл), (0330) серы диоксид (3кл), (0337) углерод оксид, (0703) бенз/а/пирен (1кл) (2732) керосин (не классифицир.), (0304) азота оксид (3 кл.) (2704) бензин (4 кл); (0184) свинец (1кл), (2908) пыль неорганическая SiO 70- 20% двуокиси кремния (3кл). . Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ составят : Грунтовый резерв №1, 2023-2024 годы, т/год : азота диоксид – 1,26163, углерод 1,74128, диоксид серы – 2,10643, углерод оксид – 10,7836, бенз(а)пирен 0,0003, керосин – 2,8982, пыль неорганическая SiO 70- 20% двуокиси кремния 5,28118; углеводороды (бензин) 0,8816; азота оксид 0,62377; свинец 1,6448; Общий объем выбросов предприятия: 2023 год 24,07236 т/год, 2024 год 24,07236 т/год. Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, отсутствуют..

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 загрязняющих веществ при производстве работ отсутствуют. Водоотведение: на прикарьерной промплощадке оборудованы туалеты с выгребом. Выгребные ямы оборудованы противофильтрационным экраном (зацементированы). Хозяйственно-бытовые сточные воды из септика и фекальные стоки из выгребных ям периодически вывозятся ассенизаторской машиной в отведенные места по согласованию с районной СЭС. Договор будет заключен непосредственно перед началом работ. Проектом не предусматривается сброс сточных вод в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности. Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..

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 Твердые бытовые отходы.

Образуются в процессе хозяйствственно-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 – 2023 год 0,6 т/год; 2024 год 0,3 т/год. код отхода - 200301. Промасленная ветошь. Ветошь промасленная образуется при обслуживании и ремонте автотранспорта и оборудования. код отхода – 15 02 02. 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 0,17 т/год. Отработанное моторное масло. Образуется после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Предполагаемый объем образования 0,75 т/год. код отхода – 13 02 06. 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..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение экологического разрешения на воздействие в Управлении природных ресурсов и регулировании природопользования Кызылординской 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) В орографическом отношении проявления расположены в северо-восточной части слабовсхолмленной равнины Дариялыктакыл, расчлененной рекой Сарыдария, неглубокими протоками с обрывистыми бортами и многочисленными глубоко врезанными оврагами (саями), на ряд относительно обособленных возвышенностей. Климат района резко континентальный с сухим жарким летом и холодной малоснежной зимой. Среднегодовые температуры положительные (+8-11° С). Самыми жаркими месяцами являются июнь, июль и август. Наибольшая среднемесячная температура приходится на июль (от +25° С до +28° С). Абсолютный максимум достигает +44,2° С. Самыми холодными месяцами являются декабрь и январь со средней температурой от -2° С до -7° С при абсолютном минимуме - -28° С. Снежный покров имеет небольшую мощность и непостоянен. Средняя высота его – от 2 до 5 см. Осадков выпадает сравнительно мало. Среднее количество осадков колеблется в пределах 170-180 мм. Максимум осадков приходится на зимние и весенние месяцы (декабрь – май). Средняя многолетняя влажность составляет 67%. В соответствии с схематической картой дорожно-климатического районирования территории участков работ расположена в пределах V – пустынной и пустынно-степной дорожно-климатической зоны с засушливым климатом и распространением засоленных грунтов. Почвы преимущественно серо-бурые, бесструктурные, малой мощности, слабо гумусированные, большей частью загипсованные. Район входит в зону пустынь и степей с преобладанием степных форм растительности - белополынны и злаково-прырейные сообщества, на нижних надпойменных и пойменных террасах рек отмечаются луговые, реже каштановые, почвы с густым разнотравьем. Животный мир небогат, представлен, в основном, колониями грызунов. Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении работ на участке. 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. Объекты исторических загрязнений 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 С учетом обязательного применения современных технологий при проведении работ, строгом соблюдении природоохранных мероприятий, ожидаемые воздействия не будут выходить за

пределы низкого – среднего уровня негативных последствий, что, в целом, свидетельствует о допустимости проектируемой деятельности объекта. Комплексная оценка воздействия всех операций по проведению работ, позволяет сделать вывод о том, какой из компонентов природной среды оказывается под наибольшим давлением со стороны факторов воздействия, и какая из операций будет наиболее экологически значимой. Говоря об интенсивности воздействия на компоненты окружающей среды от отдельных операций, можно сказать, что наиболее экологически значимым будет воздействие на атмосферный воздух в период проведения работ. Воздействие на атмосферный воздух будет осуществляться в пределах области воздействия, определенной по результатам расчета рассеивания. Продолжительность воздействия – 2023-2024 год. Интенсивность воздействия – средней степени, Изменения в среде превышает цепь естественных изменений. Среда восстанавливается без посторонней помощи частично или в течение нескольких лет;.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира. Таким образом, трансграничные воздействия не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Характер и организация технологического процесса производства исключают возможность образования аварийных и залповых выбросов экологически опасных для окружающей среды вредных веществ. 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 при проведении работ спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами; - применение пылеподавления на карьерных дорогах и рабочих площадках: - строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций ; - обязательное соблюдение правил техники безопасности; - проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан. После окончания добывчих работ на участках будет проведена рекультивация, грунтовые резервы будут приведены в состояние, максимально близкое к исходному..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Проектом предусматривается полная отработка полезного ископаемого, в соответствии с потребным объемом запасов для отсыпки полотна автодороги, в контуре участка «Грунтовый резерв №1» в Сырдарыинском районе Кызылординской области. Предусматривается добыча песчано-гравийной смеси и песков (грунтов) в 2023-2024гг. (до 2 июля 2024 года) с апреля по ноябрь месяцы в объеме 200,0 тыс. м³ ежегодно. Альтернативные варианты не рассматриваются. Приложения (документы подтверждающие сведения указанные в заявлении): Альтернативных мест проведения работ не предусмотрено..

- 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):
Амандақ И.

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



