

KZ73RYS00187237

24.11.2021 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 "Altai Building LTD", 081100, Республика Казахстан, Жамбылская область, Шуский район, Шуская г.а., г.Шу, улица Алия Молдагулова, дом № 11, 080740008460, ХАЙИТМЕТОВ САНЖАР МУРАТБАЕВИЧ, 87012775623, qi_kadir@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Согласно Экологического кодекса РК, Приложения-1, Раздел-2, пункта 2.10 «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности для проектируемого объекта «Рекультивация земель, нарушенных при добыче строительных грунтов на участках «Грунтовый карьер №4 км 2074,4», «Грунтовый карьер №17 км 2085», «Грунтовый карьер №18 км 2097,7», «Грунтовый карьер №19 км 2137,3», «Грунтовый карьер №16 км 2142,5», «Грунтовый карьер №5 км 2084», «Грунтовый карьер №6 км 2100», «№2», «№5», расположенных в Мойынкумском районе Жамбылской области, используемых при реконструкции автомобильной дороги «Астана-Караганда-Балхаш-Алматы», участков «Мынарал-Улкен» км 2069-2105 и «Улкен-Бурылбайтал» км 2105-2152» является обязательным. Согласно Приложения-2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, проектируемый объект «Рекультивация земель, нарушенных при добыче строительных грунтов на участках «Грунтовый карьер №4 км 2074,4», «Грунтовый карьер №17 км 2085», «Грунтовый карьер №18 км 2097,7», «Грунтовый карьер №19 км 2137,3», «Грунтовый карьер №16 км 2142,5», «Грунтовый карьер №5 км 2084», «Грунтовый карьер №6 км 2100», «№2», «№5», расположенных в Мойынкумском районе Жамбылской области, используемых при реконструкции автомобильной дороги «Астана-Караганда-Балхаш-Алматы», участков «Мынарал-Улкен» км 2069-2105 и «Улкен-Бурылбайтал» км 2105-2152» не входит в Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду к объектам I, II или III категорий..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее в 2019-2020 г.г. для данных участков разрабатывались проекты ОВОС на добычные работы и выдавались заключения государственной экологической экспертизы и разрешения эмиссий в окружающую среду. Работы по рекультивации общераспространённых полезных ископаемых грунтовых карьеров планируется провести после окончания добычных работ в 2022 году. Основной целью настоящего проекта

рекультивации является восстановление земельных участков нанесенных ущербом при выполнении горно-добычных работ. Рекультивация это комплекс мер по экологическому и экономическому восстановлению земель, плодородие которых в результате человеческой деятельности существенно снизилось. Целью проведения рекультивации является улучшение условий окружающей среды, восстановление продуктивности нарушенных земель.;

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) Не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно участки ОПИ находятся в Мойынкумском районе Жамбылской области, располагаясь в пределах участка автомобильной дороги Астана-Караганда-Балхаш-Алматы», участка дороги км.2069-2105, км.2105-2152. Участок «Грунтовый карьер №4 км 2074,4» расположен на расстоянии 9,5км в северо-западном направлении от ближайшего населенного пункта ст.Мынарал. Площадь участка 23,97га.; Участок «Грунтовый карьер №17 км 2085» расположен на расстоянии 4,5км в западном направлении от ближайшего населенного пункта с.Мынарал. Площадь участка 22,15га.; Участок «Грунтовый карьер №18 км 2097,7» расположен на расстоянии 8,7км в южном направлении от ближайшего населенного пункта с.Мынарал. Площадь участка 17,21га.; Участок «Грунтовый карьер №19 км 2137,3» расположен на расстоянии 5,8км в северном направлении от ближайшего населенного пункта с.Шыганак. Площадь участка 22,18га.; Участок «Грунтовый карьер №16 км 2142,5» расположен на расстоянии 5,4км в северном направлении от ближайшего населенного пункта с. Бурылбайтал. Площадь участка 23,99га.; Участок «Грунтовый карьер №5 км 2084» расположен на расстоянии 4,0км в юго-западном направлении от ближайшего населенного пункта с.Мынарал. Площадь участка 22,8га.; Участок «Грунтовый карьер №6 км 2100» расположен на расстоянии 11,3км в южном направлении от ближайшего населенного пункта с.Мынарал. Площадь участка 21,0га.; Участок «№2» расположен на расстоянии 4,6км в юго-западном направлении от ближайшего населенного пункта с.Мынарал. Площадь участка 6,57га.; Участок «№5» расположен на расстоянии 2,1км в северо-восточном направлении от ближайшего населенного пункта с.Бурылбайтал. Площадь участка 21,45га. В настоящее время на рекультивируемых участках производятся добычные работы. Возможных выбора других мест нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Работы по рекультивации общераспространённых полезных ископаемых грунтовых карьеров планируется провести после окончания добычных работ в 2022 году. Площадь участка «Грунтовый карьер №4 км 2074,4» - 23,97 га; Площадь участка «Грунтовый карьер №17 км 2085» - 22,15 га; Площадь участка «Грунтовый карьер №18 км 2097,7» - 17,21 га; Площадь участка «Грунтовый карьер №19 км 2137,3» - 22,18 га; Площадь участка «Грунтовый карьер №16 км 2142,» - 23,99 га. Площадь участка «Грунтовый карьер №5 км 2084» - 22,8 га. Площадь участка «Грунтовый карьер №6 км 2100» - 21,0 га; Площадь участка «№2» - 6,57 га; Площадь участка «№5» - 21,45 га; Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих - 18 человек.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Задачей настоящего проекта рекультивации является восстановление естественной экосистемы до максимального сходства с экосистемой, существовавшей до проведения операций по недропользованию. Для этого, на участках работ предусматривается проведение технического и биологического этапов рекультивации нарушенной площади. При производстве технического этапа рекультивации будут использоваться бульдозер Т-130 и каток дорожный вибрационный CLG-616. Рекомендуемая техника, имеется в распоряжении ТОО «Altai Building LTD» - организации ведущей реконструкцию дороги, являющаяся Недропользователем объектов настоящего проекта. Завершающим этапом восстановления плодородия нарушенных земель является биологическая рекультивация, включающая в себя мероприятия, направленные на восстановление продуктивности рекультивируемых земель и предотвращения развития ветровой и водной эрозии. Биологический этап рекультивации включает в себя: внесение удобрений, посев многолетних трав и уход за ними на рекультивируемой территории, после проведения технического этапа рекультивации..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации намечаемой

деятельности 01.05.2022г. Завершение деятельности 31.07.2022г. Работы по рекультивации общераспространённых полезных ископаемых грунтовых карьеров планируется провести после окончания добычных работ в 2022 году. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих - 18 человек.

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. Общая площадь всех земельных участков составляет 181,32 га. Целевое назначение: для добычи строительных грунтов (общераспространенных полезных ископаемых), используемых при реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Мынарал-Улкен» км 2069-2105 и «Улкен-Бурыйбайтал» км 2105-2152. Предполагаемый срок окончания добычи утвержденных запасов 2021 год. Толщи земельных участков представлены суглинком легким-тяжелым песчаным, щебенистым и дресвяным грунтом. Полезные толщи перекрыты в пределах участков слабо-гумусированной супесью с корнями растений средней мощностью 0,1 – 0,3 м. Работы по рекультивации общераспространённых полезных ископаемых грунтовых карьеров планируется провести после окончания добычных работ в 2022 году. Начало реализации намечаемой деятельности 01.05.2022г. Завершение деятельности 31.07.2022г.;

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. Водные ресурсы источников водоснабжения на территории участков работ отсутствуют. Водоснабжение – привозная. Вода будет использоваться только для санитарно-питьевых нужд полевых работ рабочих, для питья вода будет привозиться автотранспортом в 20 литровых бутылированных канистрах из водных источников ближайших населенных пунктов. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «Грунтовый карьер №4 км 2074,4» до оз.Балхаш составляет 4,6 км в северо-восточном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «Грунтовый карьер №16 км 2142,5» до оз.Балхаш составляет более 1,0 км в северном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «Грунтовый карьер №17 км 2085» до оз.Балхаш составляет 4,2 км в восточном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «Грунтовый карьер №18 км 2097,7» до оз. Балхаш составляет 1,3 км в северном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «Грунтовый карьер №19 км 2137,3» до оз.Балхаш составляет 1,4 км в северо-восточном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «Грунтовый карьер №5 км 2084» до оз.Балхаш составляет 4,7 км в восточном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «Грунтовый карьер №6 км 2100» до оз.Балхаш составляет 1,9 км в северо-восточном направлении. Ближайшее расстояние от участка «№2» до оз.Балхаш составляет более 2км в северо-восточном направлении. Ближайшее расстояние от участка «№5» до оз.Балхаш составляет более 1км в южном направлении. На рассматриваемых участках поверхностных водных источников не обнаружено. Участки расположены за пределами водоохраных зон и полос оз.Балхаш. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемым участкам не предусматривается. Водоснабжение проектируемых участков привозное. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутылированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л.;

объемов потребления воды. Предполагаемый объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды для данного объекта составит 16,5 м³/год. Вода будет использоваться только на хозяйственно-питьевые нужды. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Предполагаемый объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды для данного объекта составит 16,5 м³/год. Вода будет использоваться только на хозяйственно-питьевые нужды. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Основанием для проведения проектируемых работ рекультивации является статья 140 Земельного кодекса РК. Работы по рекультивации общераспространённых полезных ископаемых

грунтовых карьеров планируется провести после окончания добычных работ в 2022 году. Общая площадь всех участков составляет 181,32 га. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих - 18 человек. Сроки права недропользования: с 27.07.2020г по 30.06.2022г. Координаты участков: «Грунтовый карьер №4 км 2074,4»: С.Ш 45°29'44,94", В.Д 73°32'01,20"; «Грунтовый карьер №17 км 2085»: С.Ш 45°24'52,34", В.Д 73°36'38,40"; «Грунтовый карьер №18 км 2097,7»: С.Ш 45°20'40,88"; В.Д 73°42'15,57"; «Грунтовый карьер №19 км 2137,3»: С.Ш 45°03'15,27", В.Д 74°00'55,47"; «Грунтовый карьер №16 км 2142,5»: С.Ш 44°59'02,18", В.Д 74°01'11,84"; «Грунтовый карьер №5 км 2084»: С.Ш 45°25'43,40", В.Д 73°35'58,00"; «Грунтовый карьер №6 км 2100»: С.Ш 45°19'18,30", В.Д 73°44'31,70"; «№2»: С.Ш 45°22'26,71", В.Д 73°39'45,74"; «№5»: С.Ш 44°57'33,01"; В.Д 74°01'55,38".;

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 В районе расположения участков рекультивационных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемых участках отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. В данное время на данных участках проводятся добычные работы. Территория участков работ находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Жамбылской области. Лесные насаждения и деревья на территории участков работ отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение – в теплый период не предусматривается. В холодный период времени работы для рабочего персонала предусматриваются передвижные вагончики оснащенные электрообогревателями. Электроснабжение – на период рекультивационных работ не предусматривается. Работы по рекультивации будут проводиться в дневное время суток.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При рекультивации участков работ использование природных ресурсов не предусматривается. Задачей настоящего проекта рекультивации является восстановление естественной экосистемы до максимального сходства с экосистемой, существовавшей до проведения операций по недропользованию. .

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 загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 1 наименование (неорганическая пыль, сод.SiO₂ 20-70% (класс опасности 3)). Предполагаемый выброс составит 4.2т/г, в т.ч. твердые – 4.2т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 рекультивационных работ не предусматривается, 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 водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 40,5 м³/год. Производственные стоки отсутствуют. 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 Основными отходами образующимися в период рекультивационных работ участков будут: твердо-бытовые отходы (ТБО) и отходы обтирочной промасленной ветоши. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 0,333 тонн/год. Отходы обтирочной промасленной ветоши – 0,1016 тонн/год. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Отходы обтирочной промасленной ветоши образуются в результате обтирки работающей техники на территории участков. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Отходы обтирочной промасленной ветоши будут собираются в металлические контейнера и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями которые занимаются их утилизацией. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений - Протокола заседания Южно-Казахстанской межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых (ЮК МКЗ) за №2821 от 08.09.2020г., №2783 от 17.03.2020г., №2472 от 04.05.2017г., №2316 от 14.04.2016г.; - Лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых за №№37,38 от 27.01.2020г.; - Разрешения на добычу общераспространенных полезных ископаемых за №10 от 05.01.2021г., №2 от 14.08.2020г.; - Протокола лабораторных испытаний почв от 12.08.2020г. и 19.12.2019г.; - Акты обследования нарушенных земель, подлежащих рекультивации 2021г.; - Заключения государственной экологической экспертизы на добычу за №2602 от 08.12.2020г., №1096 от 22.07.2019г.; - Разрешения на эмиссии на добычные работы в окружающую среду на добычу за №KZ72VCZ00742794 от 09.12.2020г., №KZ 78VCZ00405902 от 24.07.2019г.;

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) Климат района резко-континентальный. Территория проектируемых участков входит в полупустынную ландшафтную зону. Компоненты окружающей среды полупустынной зоны территории характеризуется засушливым климатом, очень низким уровнем осадков и обеспеченностью водными ресурсами, большой величиной испаряемости, значительными суточными и годовыми колебаниями температуры воздуха и почвы, отсутствием постоянных поверхностных водотоков, накоплением в верхних горизонтах почвы солей, разреженным растительным покровом. Район расположения участков территорий находится в зоне с умеренным потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются благоприятными. В районе отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные центры, уровень движения автотранспорта не высок, поэтому воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников на качество атмосферного воздуха здесь крайне незначительно. В пределах участков рекультивационных работ подземные воды не вскрыты и поверхностные водные источники отсутствуют. Гидрографическая сеть рассматриваемой территории относится к бассейну озера Балхаш. Реки имеют в основном меридиональное направление и

представляют водные артерии Алматинской области. Видами растительности района являются: полынь песчаная, житняк сибирский, эбелек, кияк гигантский, джужгун, прутняк, терескен, песчаная акация, чингил, саксаул, эркек, осочка и др. Животный мир района насчитывается около 70 видов млекопитающих, 205 видов птиц, 13 видов рептилий, 3 вида амфибий и свыше 20 видов рыб. На территории района обитают волки, лисицы, джейраны, сайгаки, архары, кабаны, горностаи, сурки и т.д. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка проведения рекультивационных 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 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. Следовательно, по категории значимости – Воздействие низкой значимости. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В процессе работ будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: -Предотвращение техногенного засорения земель; - Тщательная технологическая регламентация по ликвидации карьера; - Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; - Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьера, разработка оптимальных схем движения; - Сохранение естественных ландшафтов и ликвидация нарушенных земель. - Систематический вывоз мусора..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Место расположение проектируемого объекта соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК..

- 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):

С. М. Хайитметов

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



