

KZ95RYS00549815

13.02.2024 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 "БЕТБУРЫС", 050030, Республика Казахстан, г. Алматы, Жетысуский район, улица КАЗЫБАЕВА, дом № 2, 990940004306, ЕЛЕУОВ МУРАТБЕК АКАДИЛОВИЧ, 87073445612, betburis_u@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 Приложения 1, Раздела 2 пункта 2.10. проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, подлежит обязательной процедуре 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) Ранее для проекта рекультивации нарушаемых земель по месторождению суглинков «Каргалы-3» в Жамбылском районе Алматинской области, оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.;

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

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение суглинков «Каргалы-3» расположено в 0,92 км восточнее с. (Фабричный) Каргалы и административно относится к Жамбылскому району Алматинской области. Ближайший водный источник – р.Карасу расположен на расстоянии 1,6км в западном направлении от территории объекта. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Работы по рекультивации нарушенных земель планируется начать в 2031 году. В связи с небольшим объёмом добычи, горные работы производятся в теплое время года с мая по октябрь (5 месяцев). Режим работы 180 рабочих дней, в одну смену продолжительностью 11 часов. Количество рабочих 5 человек. Площадь горного отвода для отработки открытым способом месторождения и подлежащая рекультивации составляет 5,2 Га.

Рекультивационные работы состоят из одного этапа-технического. Биологический этап не предусмотрен на основании проведенных почвенно-мелиоративных изысканий, отсутствия почвенного слоя и крайне засушливого безводного положения (пригодность почвогрунтов к биологической рекультивации). Технический этап рекультивации предусматривает подготовку земель для последующего целевого использования и включает выполнение указанных ниже работ: о карьере: Предусматривается засыпка А) вскрышными породами В) потенциально плодородным слоем почвы -разгрузка привозного грунта, взятого из отвалов, автосамосвалами; -разработка насыпного и перемещенного грунта бульдозером; -планировка поверхности бульдозером; -прикатывание поверхности насыпного грунта катком на пневмоходу; -выполаживание бортов и откосов осуществляется путем срезки почво-грунтов с прилегающих к ним земель.; -планировка бульдозером поверхности; -прикатывание поверхности насыпного грунта катком на пневмоходу. По отвалам: - разработка и погрузка грунта, необходимого для засыпки глубоких частей карьера экскаватором; - транспортировка автосамосвалами грунта, прикрытого сверху брезентом, до места его разгрузки - более глубоких частей карьера; - разработка и перемещение грунта, необходимого для засыпки более глубоких частей карьера бульдозером; - планировка поверхности бульдозером. Объемы проводимых работ: перемещение грунта – 22 750м³ планировочные работы – 5,2Га каток на пневмоходу – 5,2Га работа экскаватора (погрузчик) – 30 350м³.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Всего отводимая площадь карьера 5,2га, Вся работа рекультивации производится одним этапом. Рекультивации нарушаемых земель при разработке месторождения, начинается со снятия и складирования в отвал потенциально плодородного слоя почвы на площади 5,2га, общий объем которого составит 9,5 тыс.м³. После отработки карьера будет использоваться для проведения технического этапа рекультивации нарушенных земель. Мощность снимаемого потенциально плодородного слоя 0,2 м. При средней мощности вскрыши 0,2 м. После отработки будет использоваться для засыпки карьера который будет складироваться в отвалов . Средняя высота отвалов 2 м. Всего площадь под отвалами потенциально плодородного слоя и вскрышных пород составит 0,5 га, которая будет находится с восточной стороны от разрабатываемого участка. По трудности экскавации породы карьер относится к III категории горных пород, по сложности геологического строения месторождение песчано-гравийной смеси можно отнести к I группе и считать его подготовленным к промышленному освоению. Потенциально плодородный слой и вскрышные породы предусматривается снимать по мере разработки карьера. При снятии, складировании и хранении должны приниматься меры, исключающие ухудшение его качества и предотвращающие эрозийные процессы. Для предотвращения эрозии важно правильно сформировать откосы отвалов. Высоту отвалов и углы откосов устанавливают в каждом конкретном случае с учетом устойчивости слагающих пород. Необходимо нарезать водоотводные каналы. Технический этап рекультивации предусматривает подготовку земель для последующего целевого использования и включает выполнение указанных ниже работ: о карьере: Предусматривается засыпка А) вскрышными породами В) потенциально плодородным слоем почвы -разгрузка привозного грунта, взятого из отвалов, автосамосвалами; -разработка насыпного и перемещенного грунта бульдозером; -планировка поверхности бульдозером; -прикатывание поверхности насыпного грунта катком на пневмоходу; -выполаживание бортов и откосов осуществляется путем срезки почво-грунтов с прилегающих к ним земель.; -планировка бульдозером поверхности; -прикатывание поверхности насыпного грунта катком на пневмоходу. По отвалам: - разработка и погрузка грунта, необходимого для засыпки глубоких частей карьера экскаватором; - транспортировка автосамосвалами грунта, прикрытого сверху брезентом, до места его разгрузки - более глубоких частей карьера; - разработка и перемещение грунта, необходимого для засыпки более глубоких частей карьера бульдозером; - планировка поверхности бульдозером. Рекультивационные работы состоят из одного этапа-технического. Биологический этап не предусмотрен на основании проведенных почвенно-мелиоративных изысканий, отсутствия почвенного слоя и крайне засушливого безводного положения (пригодность почвогрунтов к биологической рекультивации). По окончании добычных работ в карьере будет производиться выравнивание площадок карьера для безопасности людей и животных. Планировка участка под вахтовым поселком, промплощадкой, подъездными автодорогами производится бульдозером SD-16. Реализация вышеприведенных мероприятий и ликвидация объекта недропользования позволит ликвидировать последствия производственной деятельности предприятия, без нанесения ущерба окружающей среде, обитания животных и здоровью людей. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы по рекультивации нарушенных земель планируется начать в 2031 году. В связи с небольшим объемом добычи, горные работы производятся

в теплое время года с мая по октябрь (5 месяцев). Режим работы 180 рабочих дней, в одну смену продолжительностью 11 часов. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь горного отвода для отработки открытым способом месторождения и подлежащая рекультивации составляет 5,2 Га. Работы по рекультивации нарушенных земель планируется начать в 2031 году. В связи с небольшим объёмом добычи, горные работы производятся в теплое время года с мая по октябрь (5 месяцев). Режим работы 180 рабочих дней, в одну смену продолжительностью 11 часов. ;

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 будет обеспечиваться привозной бутылированной питьевой водой, которая будет доставляться из близлежащих поселков в объеме 20 л в сутки на одного работающего по нормам расхода воды в жилых, общественных и производственных зданиях , принятым в практике расчетов потребления хозяйственно-питьевых вод. По химическому составу и органолептическим свойствам вода соответствует Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам по хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования. Вода используется на хозяйственно - бытовые нужд. Для отвода хозяйственно-бытовых стоков предусмотрен местный гидроизоляционный выгреб (туалет), объемом 4м3. Ассенизация выгреба осуществляется специализированным предприятием по договору. Ближайший водный источник – р.Карасу расположен на расстоянии 1,6км в западном направлении от территории предприятия. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемым участкам не предусматривается.;

объемов потребления воды Водопотребление на 2031 г. составит: всего 0,125м3/сут, 225 м3/год, из них хозяйственные нужды – 0,125м3/сут, 225 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на проектируемых участках не планируется.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Работы по рекультивации нарушенных земель планируется начать в 2031 году. Площадь горного отвода для отработки открытым способом месторождения и подлежащая рекультивации составляет 5,2 Га. Координаты угловых точек контура разведки: 1) 43°11'45" С.ш. 76°25'22" В. Д, 2) 43°11'.50 С.ш. 76°25'31" В.Д, 3) 43°11'.53" С.ш. 76°25'27" В.Д, 4) 43°11'55" С.ш. 76°25'26" В.Д, 5) 43°11'56 " С.ш. 76°25'32" В.Д, 6) 43°11'50" С.ш. 76°25'23" В.Д, 7) 43°11'44" С.ш. 76°25'29" .;

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, создавая биологическую миграцию, и аккумуляцию зольных веществ, является главным фактором почвообразования. Особенности гидротермического режима данной территории, отличающиеся засушливым жарким летом и непостоянной температурой зимой, обуславливает специфические черты растений, из которых главное эфемерность, ксероморфизм. Эфемерность проявляется в ускоренной вегетации растений в период теплой и влажной весны и быстр увядание с наступлением устойчивых плюсовых температур. В весенний период растительность быстро развивается и плодоносит, а летом эфемеры отмирают, оставляя жизнеспособную подземную часть. Основным ломинантом является калтык-ячменец, немного полыни и эбелека. Почвенный покров, сформировавшийся под данной растительностью - сероземы обыкновенные, в большей своей части маломощные, средне-силнокаменистые и разнящиеся по мехсоставу. Редких, исчезающих и занесённых в Красную Книгу видов растений в районе проведения работ нет.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир района смешанный, здесь водятся в основном алтайские и тьяншанские животные. В нижнем поясе гор – зайцы, суслики, хомяки, барсуки и др. 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 зоне влияния возможно обитание следующих представителей животного мира: •класс пресмыкающихся: прыткая ящерица, круглоголовка, уж обыкновенный, гадюка, разноцветные ящурки, щитомордник; • класс млекопитающих из отряда грызунов: полевая мышь, полевка-экономка, мышь обыкновенная, суслик, тушканчик, еж ушастый; • класс земноводные: жаба, остромордая лягушка и др.; •класс насекомых: фаланга, комар, муха обыкновенная, златоглазка, стрекоза; • класс птиц: испанский воробей, жаворонок, галка, ворона серая, скворец, трясогузка, сизоворонка, золотистая шурка. Район размещения площадки находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения не отмечено.;

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 Водоснабжение будет обеспечиваться привозной бутылированной питьевой водой, которая будет доставляться из близлежащих поселков в объеме 20 л в сутки на одного работающего по нормам расхода воды в жилых, общественных и производственных зданиях, принятым в практике расчетов потребления хозяйственно-питьевых вод. По химическому составу и органолептическим свойствам вода соответствует Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам по хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования. Теплоснабжение не предусматривается. Работы будут вестись в теплый период года. Электроснабжение не предусматривается. Работы будут вестись в дневное время суток.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Рекультивация нарушенных земель будет проводится строго согласно разрешительных документов и законов РК что позволит сократить риски истощения используемых природных ресурсов. .

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 территории участка работ на 2031г. выявлены по 5 временных неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Всего в атмосферный воздух на каждый год выделяются вредные вещества 7 наименований (пыль неорганическая 20-70%(класс опасности 3), диоксид азота(класс опасности 2), оксид азота(класс опасности 3), сажа класс опасности 3), оксид углерода(класс опасности 4), сернистый ангидрид(класс опасности 3), углеводороды C12-C19 (класс опасности 4) из которых 2 вещества образуют 1 группу суммаций (сернистый ангидрид + диоксид азота). Суммарный выброс на 2022-2031гг. составляет 0,48427т/г, в т.ч. твердые – 0,48427т/г и газообразные – 0,0т/год. Расчеты выбросов загрязняющих веществ по источникам приведены в приложении данного заявления. 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 проектируемом участке рекультивации не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Канализация – местный гидроизоляционный выброс и надворный туалет. В результате деятельности образуются хозяйственные стоки.

Возможных источников загрязнения канализационных стоков не выявлено. Канализационные стоки по качеству соответствуют бытовым и сбрасываются в местный гидроизоляционный выгреб объемом 4м³. При заполнении, выгреб откачиваются и утилизируются подрядной организацией по договору. Договор будет заключен непосредственно перед началом работ. Водоотведение на период рекультивации составит- всего 0,125м³/сут, 225 м³/год, из них хозяйственные нужды – 0,125м³/сут, 225 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 На участке рекультивации будут образовываться отходы: всего 0,185 т/год из них: 0,0 – отходы производства и 0,185т – ТБО. Опасные производственные отходы такие как: Отработанные масла, автошины, аккумуляторы на территории участка образоваться не будут, так как ремонтные работы автотехники будут производиться за пределами участка работ на производственной базе подрядной организаций. 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. Договор будет заключен непосредственно перед началом работ. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с 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

1. Справка о зарегистрированном юридическом лице, филиале или представительстве БИН 990940004306
2. Акт государственной перерегистрации Контракта на право недропользования
3. Горный отвод, площадь горного отвода 5,3Га.
4. Проект Рекультиваций нарушенных земель по месторождению суглинков Каргалы-3 в Жамбылском районе Алматинской области.
5. Справка РГП «Казгидромет» от 09.02.2024г.;
6. Ситуационная карта схема
7. Генплан.

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) Месторождение суглинков «Каргалы-3» расположено в 0,92 км восточнее с. (Фабричный) Каргалы и административно относится к Жамбылскому району Алматинской области. Ближайший водный источник – р.Карасу расположен на расстоянии 1,6км в западном направлении от территории объекта. В экономическом отношении район является сельскохозяйственным, с развитым поливным земледелием, хотя преобладает отгонное животноводство. Промышленность в основном перерабатывающая продукцию сельского хозяйства, развито слабо, имеются многочисленные предприятия строительных материалов. Районным центром является пос. Узунагаш, ближайшая ж.д. станция Узунагаш в 35 км. от участка, автотрасса Бишкек- Алматы в 12 км севернее участка, что является благоприятным моментом для освоения разведываемого месторождения и облегчает доставку грузов на предприятие и отправку готовой продукции. Климат континентальный, умеренный. Зима продолжается с декабря по февраль при температурах 0-1,50С (-350С), часты оттепели до 160С. Осадки выпадают в виде снега, снежный покров (8-12см) образуется в декабре и держится более двух месяцев. Лето сухое, жаркое продолжается с мая по сентябрь при температурах 15-370С (макс. + 430С) осадков мало 80 – 120 мм/год, большая часть их приходится на весну. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка проведения добычных работ отсутствуют. В связи с удаленностью населенных пунктов от участков проведения добычных работ, расчет рассеивания вредных веществ в приземном слое атмосферы осуществляется без учета фонового загрязнения

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 атмосферный воздух: а) пространственный масштаб — ограниченное воздействие -2 балл. б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие -1 балл. в) интенсивность воздействия — незначительное воздействие -1 балл г). значимость воздействия — низкой значимости воздействие -1 балл 2. Воздействие на поверхностный сток: а) пространственный масштаб — локальное воздействие -1 балл. б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие -1 балл. в) интенсивность воздействия — незначительное воздействие -1 балл г). значимость воздействия — низкой значимости воздействие -1 балл 3. Воздействие на геологическую среду и на подземные воды: а) пространственный масштаб — локальное воздействие -1 балл. б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие -1 балл. в) интенсивность воздействия — незначительное воздействие -1 балл г). значимость воздействия — низкой значимости воздействие -1 балл 4. Воздействие на земельные ресурсы почвенный покров: а) пространственный масштаб — локальное воздействие -1 балл. б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие -1 балл. в) интенсивность воздействия — незначительное воздействие -1 балл г). значимость воздействия — низкой значимости воздействие -2 балл 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. а) пространственный масштаб — локальное воздействие -1 балл. б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие -1 балл. в) интенсивность воздействия — незначительное воздействие -1 балл г). значимость воздействия — низкой значимости воздействие -2 балл 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. а) пространственный масштаб — локальное воздействие -1 балл. б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие -1 балл. в) интенсивность воздействия — незначительное воздействие -1 балл г). значимость воздействия — низкой значимости воздействие -2 балл 7. Воздействие на социально-экономические условия жизни населения: Проведение работ будет оказывать положительный эффект в первую очередь, на областном и местном уровне воздействий. В регионе может незначительно увеличиться первичная и вторичная занятость местного населения, что приведет к увеличению доходов населения и росту благосостояния. Экономическая деятельность оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения). 1) воздействия на трудовую занятость и доходы населения а) пространственный масштаб — точечное воздействие -(+1) б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие -(+1). в) интенсивность воздействия — Слабое воздействие - (+2). г). значимость воздействия — средней значимости воздействие - (+2) 2) Воздействие на здоровье населения а) пространственный масштаб — точечное воздействие -(-1) б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие -(-1). в) интенсивность воздействия — Слабое воздействие - (-1). г). значимость воздействия — средней значимости воздействие - (-1) 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 – низкий характер, по интенсивности – Незначительное. Следовательно, по категории значимости – Воздействие низкой значимости. Таким образом рекультивация нарушаемых земель по месторождению суглинков «Каргалы-3» в Жамбылском районе Алматинской области не нарушит существующего экологического состояния, не даст отрицательных материальных изменений в окружающей среде, отрицательного воздействия на здоровье населения не окажет..

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 рекультивации будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: - Предотвращение техногенного засорения земель; - Тщательная технологическая регламентация проведение работ; - Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; - Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории, разработка оптимальных схем движения; - Орошение пылящей дорожной поверхности, использование поливомоечных машин для подавления пыли; - 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. Так же согласно земельного Кодекса Республики Казахстан собственник земельного участка должен предусмотреть и осуществлять проведение мероприятий по охране земель направленные на рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и ее одновременное вовлечение в хозяйственный оборот, поэтому данные рекультивационные работы являются обязательными..

- 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):

Елеуов М.

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



