

KZ77RYS01075394

04.04.2025 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 "Казахстанская нерудная компания", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, квартал Авиатор-2, дом № 89, 150840000741, САЛИМОВ АНАТОЛИЙ КАМИЛЕВИЧ, 228855, INFO@MNS.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) Рекультивация земельных участков, нарушенных Товариществом с ограниченной ответственностью «Казахстанская нерудная компания» под карьер по добыче строительного камня (известняка), при размещении линии электропередачи с подъездными дорогами, промышленной площадкой на месторождении Белогорское в Алматинском районе города Актобе Актыубинской области. Намечаемая деятельность входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга согласно приложению 1 раздела 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан является обязательным. .

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 виды деятельности объекта и (или) деятельность объекта, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду не предусматривается. Оценка воздействия на окружающую среду на вид деятельности ранее была проведена, о чем имеется положительное заключение экологической экспертизы. Кроме того, имеется положительное заключение экологической экспертизы на РООС к плану ликвидации последствий операций по добыче, в котором предусмотрены основные этапы рекультивации нарушенных земель. При этом, данный вид деятельности предусматривает: выколаживания бортов карьера, планировка поверхности, демонтаж, оборудования очистка территории от строительного мусора и окончательная планировка. Таким образом, полагаем, что необходимость в проведении оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.;

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 не происходит. Намечаемой деятельностью предусматривается рекультивация нарушенных в ходе основной деятельности предприятия

земель. Ранее проводился скрининг по основной деятельности, по результатам которого получено заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (копия прилагается).

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место расположение: Алматинский район города Актобе Актюбинской области Республика Казахстан Ближайшим населенным пунктом к месторождению «Белогорское» является село Белогорка - 7.5 км, до города Актобе - 15 км. Нет возможности выбора другого места, так как предусматривается рекультивации нарушенных земель при размещении линии электропередачи с подъездными дорогами, промышленной площадкой на месторождении «Белогорское». Географические координаты: т.1: 50° 22' 59.015" с.ш., 57° 34' 09.849" в.д.; т.2: 50° 22' 47.902" с.ш., 57° 34' 14.182" в.д.; т.3: 50° 22' 46.484" с.ш., 57° 33' 55.762" в.д.; т.4: 50° 22' 55.663" с.ш., 57° 33' 53.574" в.д..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рабочим проектом предусматривается технический этап рекультивации нарушаемых земель на общей площади - 169,8714 га, в том числе под карьер- 21,0159 га, под промышленной площадкой -148,8555 га. А также предусматривается проведения биологического этапа рекультивации нарушаемых земель на площади 176,5590 га, под карьер по добыче строительного камня (известняка), при размещении линии электропередачи с подъездными дорогами, промышленной площадки на месторождении «Белогорское», с перспективным использованием всей рекультивируемой площади под пастбища..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В техническом этапе рекультивации предусматривает выполнение следующих мероприятий: - Выпалаживание бортов карьера; - Планировка поверхности карьера; - Нанесение почвенно-растительного слоя на подготовленную поверхность карьера. Снятие плодородного слоя почвы предусмотрено планом горных работ и производится перед началом добычных работ. Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной в ходе проведения технического этапа площади. Технология создания пастбищ заключается в подготовке почвы, посеве многолетних трав и в последующем уходе за ними на первом и втором годах жизни. Продолжительность мелиоративного периода составляет 3-5 лет. Подготовка почвы и посев многолетних трав производится в соответствии с принятыми зональными рекомендациями по агротехнике эрозионно-опасных земель и соответствующим комплексом машин и оборудования. В комплекс агротехнических мероприятий входит: подготовка почвы, посев многолетних трав (житняка), уход за посевами. Поверхность рекультивируемых участков разрыхляется культиватором - глубокорыхлителем. Эта мера способствует лучшему соединению нанесенного плодородного слоя почвы с подстилающей породой, а также облегчает проникновению корней в подпочвенный слой..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности: 2033 год, завершение: 2036-2038 год. Строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объектов не предусматривается..

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

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Общая площадь земель составила 176,5590 га. целевые назначения: добыча строительного камня, предполагаемые сроки использования: до 2033 г. ;

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 Вода для производственных нужд на период строительства используется привозная из ближайших водоисточников, по договору с поставщиком имеющий разрешение на спецводопользование. Вода для производственных нужд не используется из поверхностных водных объектов. Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная. Ближайший поверхностный водный объект – река Актасты протекает на расстоянии в 0,9 км. южнее от участка «

Белогорское» и является правым притоком реки Жаман Каргалы. Река Жаман Каргалы левый приток реки Жаксы Каргалы, которая протекает на расстоянии 7 км от месторождения «Белогорское». Водоохранная зона установлена Постановлением акимата Актюбинской области от 20 апреля 2009 года № 127 «Об установлении водоохранных зон и полос реки Илек и ее притоков»;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование, обеспечение работников питьевой водой.;

объемов потребления воды Расход воды при рекультивации составляет: на хозяйственно-бытовые нужды – 252 м³ – 2033 г.; 18 м³ – 2034-2038 гг;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода на период рекультивации.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок недр месторождения «Белогорское» для добычи общераспространённых полезных ископаемых. Срок прав недропользования до 2033гг. Географические координаты: т.1: 50° 23' 06,26" с.ш., 57° 33' 53,21" в.д, т.2: 50° 23' 01,78" с.ш., 57° 33' 58,14" в.д, т.3: 50° 22' 57,37" с.ш., 57° 34' 00,07" в.д, т.4: 50° 22' 59,02" с.ш., 57° 34' 09,89" в.д, т.5: 50° 22' 47,9" с.ш., 57° 34' 14,18" в.д, т.6: 50° 22' 46,45" с.ш., 57° 34' 05,08" в.д, т.7: 50° 22' 44,62" с.ш., 57° 34' 05,76" в.д, т.8: 50° 22' 40,44" с.ш., 57° 34' 06,24" в.д, т.9: 50° 22' 37,21" с.ш., 57° 34' 07,66" в.д, т.10: 50° 22' 37,1" с.ш., 57° 34' 00,29" в.д, т.11: 50° 22' 43,67" с.ш., 57° 33' 57,09" в.д, т.12: 50° 22' 46,48" с.ш., 57° 33' 55,76" в.д, т.13: 50° 22' 55,66" с.ш., 57° 33' 53,57" в.д, т.14: 50° 23' 00,00" с.ш., 57° 33' 49,43" в.д, т.15: 50° 23' 03,36" с.ш., 57° 33' 47,69" в.д.;

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 Вырубка зеленых насаждений проектом не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, отсутствуют объекты животного мира. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, отсутствуют места пользования животным миром и виды пользования;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, отсутствуют иных источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, отсутствуют операций, для которых планируется использование объектов животного мира.;

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: дизельное топливо, семена и минеральные удобрения. Источники приобретения будут определяться при заключении договоров с поставщиками.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Рекультивационные работы не связаны с изъятием 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) Выбросы 2033 год: Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (кл.опасности-3) – 11.1102 т/год. 2034 год: Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (кл.опасности-3) – 1.1867 т/год. 2035 год: Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (кл.опасности-3) – 0.1412 т/год. 2036 (2037; 2038)

годы: Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (кл.опасности-3) – 0.212 т/год. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства..

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 Для отвода хозяйственно-бытовых стоков на месте дислокации будут устанавливаться временные биотуалеты, которые будут очищаться сторонней организацией согласно договору. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства..

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 Образование отходов: 2033 год: твёрдые бытовые отходы – 0.525 т.; 2034 (2035-2038) год: 0.031 Отходы, образующиеся в результате проведения рекультивационных работ, будут вывозиться в спецорганизации по приему/ утилизации/ переработке, согласно договору..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Не требуется..

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) Обследованная территория находится на расстоянии 15 км от города Актобе и 7,5 км. от ближайшего населённого пункта (с Белогорка)- за чертой населенного пункта и его пригородной зоны в пределах умеренно- засушливой теплой зоне. Климат резко континентальный: лето сухое, жаркое, зима холодная и небольшим снежным покровом. Для характеристики климата приводим данные метеостанции г. Актобе. Среднегодовая температура воздуха выше 10° С (по данным метеостанции г. Актобе +9,3°С) выпадает 160-215 мм осадков. Годовое количество атмосферных осадков в среднем по многолетним данным составляет - 210-265 мм. Максимум осадков приходится на теплое полугодие, когда выпадает от 70% до 80% годовой суммы. Число дней со снежным покровом в среднем составляет 140-160. Самое раннее образование устойчивого снежного покрова наблюдается в конце ноября (при средней дате 20-30 ноября). Самое позднее разрушение его приходится в конце марта и начало апреля. Снежный покров неустойчив и характеризуется крайне неравномерным залеганием. Среднее из наибольших декадных высот снега за зиму для защищенных мест колеблется около 20-25 см. При нередких здесь зимних оттепелях снег иногда полностью сгоняется с полей. Холодный период отмечается преобладанием антициклонального характера погоды с низкими температурами. Средняя температура самого холодного месяца (января) находится в пределах -23,0 -23,7°С. Абсолютный минимум температуры достигает - 40 - 42°С. Устойчивый снежный покров образуется в последней декаде ноября и первой декаде декабря. Направление ветров, в основном северо-восточное. Лето сухое, жаркое максимум температуры достигает + 42 + 43°С. Начало периода перехода температуры воздуха через 10°С в среднем многолетнем наблюдении отмечается в конце апреля - начало мая, а продолжительность - 127 - 142 дня. Самым жарким месяцем является июль со среднемесячной температурой воздуха- плюс 23,9 градуса, а абсолютный максимум температур равный плюс 43,0 градусам отмечается в июле. Малое количество осадков, резкие колебания температуры обусловили своеобразный растительный покров. Намечаемая деятельность будет осуществляться: • за пределами Каспийского моря (в том числе в заповедной зоне); • вне особо охраняемых природных территориях (в том числе в случаях, когда

для осуществления намечаемой деятельности законодательством Республики Казахстан допускается перевод земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса) или их охранных зонах; • вне земель оздоровительного, рекреационного или историко-культурного назначения; • за пределами природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрирования); • вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; • за пределами территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; • за пределами территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; • вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия; • вне территории, на которой производились испытания ядерного оружия и военных полигонов. Таким образом, полагаем, что необходимость в проведении оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

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 Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух незначительное, ограниченного масштаба и временное. Поверхностные воды. Все реки в районе проведения проектируемых работ и прилегающих территорий относятся к бассейну р. Илек. Подземные воды. Проведение проектируемых работ не будет иметь воздействия на подземные воды. При ведении рекультивационных работ загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается. Почва. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и ограниченного. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. Воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и ограниченное. Растительность. Воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и ограниченное. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники. Остальные виды воздействия будут носить временный и краткосрочный характер. Влияние на животный мир проектных работ, учитывая низкую плотность расселения животных, можно оценить, как слабое, ограниченное и временное. Воздействие на состояние почвенно-растительного покрова и на животный мир проектных работ можно оценить, как слабое, локальное и временное.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью снижения отрицательного техногенного воздействия на окружающую среду настоящим проектом предусмотрено выполнение экологических требований и проведение природоохранных мероприятий, основными из которых являются: Ведение работ в пределах отведенной территории; Создание системы сбора, транспортировки и утилизации твердых отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; Своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные технические и технологические решения и места расположения объекта отсутствуют (дополнительные сведения, указанные в заявлении):

- 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):

Салимов А.К.

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

